

lenovo[®]

ユーザーの求めるIT環境をきめ細かくトータルサポート

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2015.6



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載



Lenovoがお勧めするWindows.

ノートPC
ThinkPad E550

NEW



ノートPC
ThinkPad Helix

NEW



ノートPC
ThinkPad X1 Carbon

NEW

ノートPC
ThinkPad W550s

NEW



ノートPC
ThinkPad X250

NEW



ノートPC
ThinkPad T550

NEW



ノートPC
ThinkPad Yoga 12

NEW

ThinkPad[®] 100 Million

ThinkPadは1992年の発売以来、
ついに累計販売台数1億台を達成しました。
その歴史の中で磨き上げられてきた
さまざまな独自技術・ノウハウが、
すべての製品ラインアップに脈々と息づいています。

レノボは世界市場でのPC出荷台数において、メーカー別シェアNo.1を獲得。またNECパーソナルコンピュータとの協業により、国内シェアNo.1を取得し、国内外のPC市場を牽引するパーソナル・テクノロジーカンパニーです。米国、中国、日本（横浜市）に「イノベーション・トライアングル」と称する研究・開発拠点を構え、世界160カ国以上のお客様に製品をお届けしています。



No.1[※] PC世界シェア

※出典: Holiday PC Shipments on Target as Lenovo Expansion Continues, According to IDC, 09 Jan 2014



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

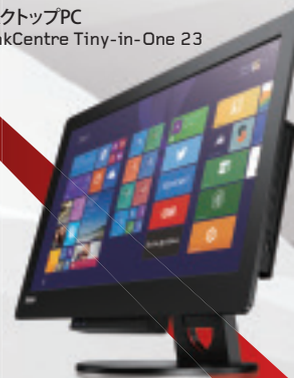
タブレット
ThinkPad 8



タブレット
ThinkPad 10



デスクトップPC
ThinkCentre Tiny-in-One 23



スマート・モニター
ThinkVision T2014 Wide

NEW



スマート・モニター
Lenovo LI2821 Wide

NEW

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2015.6

PC編 目次

4	ご挨拶
6	お知らせ
7	レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)
8	ThinkPad
10	ThinkPad インターフェース一覧
13	ThinkPad 8
13	ThinkPad 10
14	ThinkPad Helix
14	ThinkPad Yoga 12
15	ThinkPad X250
16	ThinkPad X1 Carbon
16	ThinkPad T450s
17	ThinkPad T450
18	ThinkPad T440p
18	ThinkPad T540p
19	ThinkPad T550
20	ThinkPad W541
20	ThinkPad W550s
21	ThinkPad E550
22	ThinkPad L540
23	稼働OS一覧表
24	Think Accessories
24	ThinkPad X250 オプション紹介
25	ThinkPad T550/T450/T450s オプション紹介
26	ThinkPad Helix オプション紹介
27	Think Accessories 新製品紹介
28	ドッキングステーションのご紹介
30	ThinkPad キーボード
31	ThinkPad バッテリー一覧
34	ACアダプター一覧
36	ThinkPad 8 オプション紹介
37	ThinkPad 10 オプション紹介
38	ThinkCentre
40	ThinkCentre インターフェース一覧
42	ThinkCentre M93p Tiny
43	ThinkCentre Tiny オプション紹介

44	ThinkCentre M83 Tiny
45	ThinkCentre M73 Tiny
46	ThinkCentre M53 Tiny
47	ThinkCentre Tiny-in-One 23
48	ThinkCentre M93z All-In-One
49	ThinkCentre M83z All-In-One
50	ThinkCentre M73z All-In-One
50	ThinkCentre E63z All-In-One
51	ThinkCentre M83 SFF Pro
52	ThinkCentre M93p SFF Pro
52	ThinkCentre M73 Small
54	ThinkCentre E73 Small
55	ThinkCentre M79 Small
55	ThinkCentre M32
56	ThinkStation
58	ThinkStation インターフェース一覧
59	ThinkStation P300 SFF
60	ThinkStation P300 Tower
61	ThinkStation P500
61	ThinkStation P700
62	ThinkStation P900
63	オプティカルドライブ(バイデバイス)スペック一覧表
64	ThinkVision
66	14.0型/17.0型/18.5型ワイド/19.0型/19.0型ワイド/19.5型ワイド
67	20型/20型ワイド/21.5型ワイド/22.0型ワイド/23型ワイド
68	23型ワイド/23.8型/24.0型/24.0型ワイド/28型ワイド
69	28型ワイド/29型
70	Think Accessories 対応表
78	限定モデル
81	注釈一覧
82	LENOVO SERVICES
86	本書の見方
154	お問い合わせ先一覧

※サーバー編は87ページから

ThinkPad
ノートブック

ThinkCentre
デスクトップ

ThinkStation
ワークステーション

ThinkVision
モニター

System x

Flex System

BladeCenter
NetScale

System x
ラック型サーバー

System x
タワー型サーバー

System
Networking

ThinkServer

Storage製品

「和魂洋才」

2014年度は、NECレノボ・ジャパン グループにとって非常に大きなマイルストーンとなる一年でした。

スマートフォンやタブレットの利活用が急速に進化し、端末の利用形態が大きく変化しました。

また、弊社としてもサーバー事業への参入を実現し、製品的にもお客様の期待に総合的に応えできるようになりました。



2015年度は、新生NECレノボ・ジャパン グループとして、その総合力を結集して参ります。

幅広い製品力に加えて、グローバル企業でありながら日本のモノづくり企業でもある弊社の「和魂洋才」の知見をパートナー様とお客様のために最大限に活用し、2020年までに日本のIT活用力を世界でも最高のレベルにまで引き上げのお手伝いを実現したいと考えております。

これからのレノボに、是非ご期待下さい。

レノボ・ジャパン株式会社
代表取締役社長 留目 真伸

留目 真伸



質の高い製品・サービスで、お客様に喜んで頂くために。

レノボ・グループは、米国ノースカロライナ州と中国北京に本社機能を持ち、160以上の国に販売網を持つ、テクノロジーカンパニーです。主要な研究開発センターを、日本の神奈川県横浜市、中国の北京、上海、および深セン、米国ノースカロライナ州ラレーに設置し、PC、サーバ、ストレージ、モバイル・デバイスなどを開発、製造、販売しています。

2014年10月、レノボはIBMのx86サーバ事業を統合し、日本においては本格的にエンタープライズビジネスをスタートさせました。定評あるThink製品にIBM時代から継承されるサーバ・イノベーションが加わることで、PCとサーバをワンストップでエンタープライズ領域のお客様にソリューションを提供しています。

レノボのフラグシップ製品である法人向けノートブックPC「ThinkPad」は、1992年10月に日本の大和研究所にて誕生して以来、世界中のお客様にご愛顧頂いています。その大和研究所のモノづくりの哲学、つまりお客様の仕事の効率を上げ、生活の質を上げるための製品をご提供するという考え方は、今では法人向け「Think」製品のみならず、個人向け「YOGA」製品など、全てのレノボ製品に浸透しています。

現在は、一人のお客様がPC、スマートフォン、タブレットなど、複数のスマート・デバイスを常に携帯するPCプラスの時代です。変化が激しい環境にあっても、常にお客様の声に耳を傾けながら新しい価値を提供し続ける企業として歩んで参ります。



2005
5月 LenovoとIBMの
PC事業の統合が完了



2008
ThinkServerを発表
サーバ市場に参入



2010
10月 「ThinkPad」の
全世界累計販売台数が
6,000万台を突破!



2012
ThinkPad誕生20周年記念
ThinkPad X1 Carbonを発表



2012
4つの顔を持つUltrabook™
IdeaPad Yogaを発表



Windows 8 Pro搭載
ビジネス向けタブレット
ThinkPad Tablet 2を発表

2005

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2014

2015



2007
ThinkStationを発表
ワークステーション市場に
参入



2009
IdeaPad S10eを発表
コンシューマー市場に参入



2011
IdeaPad U300sを発表
コンシューマー向け
Ultrabook™市場に参入

**ThinkPad
100
Million**
おかげ様で1億台。



1981
最初のIBMパーソナル・
コンピュータIBM PC 5150を発表



1992
初代ThinkPad 700Cが
日本の大和事業所で誕生



2011
NECと合弁会社を設立し、
国内最大のPC事業グループ
誕生

2014
日本IBMよりx86サーバ事業を継承
レノボ・エンタープライズ・
ソリューションズ株式会社営業開始



1981

1984

1992

2003

1984
Legendが北京の
小さなオフィスで設立



2003
Legendがブランド名を
Lenovoに変更



2014年10月、レノボとIBMの戦略的提携に基づき、x86サーバ事業(System x 製品)の事業統合をおこないました。事業統合による、スケールメリットを活かした商品開発や部品調達、サービスレベルの向上によるさらなる顧客満足度の向上を目指し活動しています。ThinkPadに代表される信頼性の高いレノボのクライアント製品に加え、実績の豊富なSystem xを組み合わせて、より革新的で優れたソリューションを提供していきます。



カタログ発行のお知らせ

[次号発刊予定]

▶ **6月中旬発行予定**

※スケジュール変更を行う場合がございます。



重要：ThinkPadバッテリー自主回収についてのお知らせ

レノボ・ジャパン(本社東京都千代田区、代表取締役社長 留目真伸)は、弊社が販売した一部のThinkPadノートパソコンに搭載されているリチウム・イオンバッテリー及びオプション製品のバッテリーについて、自主回収(無償交換)を実施することを発表します。自主回収の対象となるバッテリーは、2010年2月から2012年6月までの期間に出荷された一部のThinkPadノートパソコン及びオプション製品のバッテリーとなります。日本国内において事故等の事象は報告されておりませんが、ごくまれに安全上の問題が発生する可能性があります。お客様に安心して製品をご利用いただくため、対象のバッテリーの無償自主回収・交換を実施します。

尚、昨年3月より実施の自主回収分を含めて日本国内で約3万台が自主回収の対象となります。

該当するバッテリー・パックの確認方法と交換の申し込み方法等の詳細については以下のWebサイトでご確認いただけます。

▶ www.lenovo.com/batteryprogram2014 (ページが開いたら「日本語」を選択)

当該製品をご使用の際の対処方法：

自主回収の対象となったバッテリー・パックをお持ちのお客様は、直ちにシステムの電源を切り、バッテリーを取り外して、ACアダプターと電源コードだけを接続してThinkPadに電力を供給するようお願いいたします。

<対象製品と部品番号>

日本国内で販売され、無償交換の対象となる可能性のあるバッテリー・パックは、2010年2月から2012年6月までの期間に出荷された以下のThinkPadに搭載されたものか、またはオプション製品として単体で販売されたものか、修理交換されたものです。

- Edge 11, Edge 13シリーズ
- E120, E125, E420, E425, E430, E520, E525, E530シリーズ
- T410, T420, T510, T520, W510, W520, L412, L420, L520シリーズ
- X100e, X120e, X121e, X130e, X131e, X200, X201, X201i, X201s X220, X220i シリーズ
- X220 Tablet, X220i Tablet シリーズ

無償交換の対象となる可能性のあるバッテリー・パックには、右記の部品番号(ASM P/N)が印字されています。

42T4695	42T4711	42T4798	42T4804	42T4812	42T4816
42T4828	42T4834	42T4840	42T4862	42T4868	42T4880
42T4890	42T4944	42T4948	42T4954	42T4958	45N1050

<お問い合わせ窓口>

■本件に関するお客様のお問い合わせ先

レノボ・スマートセンター特設窓口(電話:0120-988-819)

その際には「ThinkPadバッテリー」に関するお問い合わせである事をお伝えください。

<レノボ・ジャパンホームページ>

トップページ：<http://www.lenovo.com/jp/ja/>

プレスリリース：<http://www.lenovo.com/news/jp/ja/>

レノボ製品総合カタログ「レノボ・セレクト」

旧レノボセレクト・プロダクトリスト(Thinkシリーズ)と旧シンプルチョイス(サーバー等)が、1冊のカタログになりました。前半にPC、後半にサーバー等の情報を掲載し、お客様へのEnd to Endでの製品提案にご活用いただけるようになります。詳しくはP86の「本書の見方」をご覧ください。



レノボセレクト・
プロダクトリスト

+



シンプルチョイス

=



レノボ・セレクト

1台からカスタマイズ可能!

「カタログに要件を満たしたPCがない」、「後払いでカスタマイズ製品を購入したい」というお客様の要望に応え、レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)では、お好きな仕様にカスタマイズ可能です。

仕様が決まったら、販売店様が注文を受け、製品はレノボが直接お客様にお届けします。

▶レノボ・カスタマイズ・ポータル <https://cto.lenovo.com/JP/>

レノボ・カスタマイズ・ポータルの特長

- 1 製品のシステム構成を簡単にカスタマイズ可能。お客様のお好みの仕様に細かく対応でき、選択の幅が広がります。
- 2 販売店様、もしくはレノボ認定パートナー様から、請求書払いで購入が可能です。
- 3 提供価格は販売店様から提示。カスタマイズした製品の価格もすぐにわかります。
- 4 レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)で構成した製品の納期目安をWebで確認できます。

※レノボ・パートナー・ポータルの製品検索で構成の詳細や対応オプションの確認ができます。
<http://partners.lenovo.com>



カスタマイズ可能製品が今後も続々追加予定!

カスタマイズ対応したLCPモデルは今後続々と追加予定です。カスタマイズ対応製品は **LCP 掲載製品** アイコンをご確認ください。



LCPモデルの販売方法

LCPモデルを販売するには、お客様にレノボ・カスタマイズ・ポータル (<https://cto.lenovo.com/JP/>) でご希望の仕様にカスタマイズしていただきます。そしてお客様が作成した見積依頼書を受け取ってください。

Ref-IDでの問い合わせ/発注を受けたら

Ref-IDが添付されている製品は、レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)で販売しているLCPモデルです。Ref-ID付き見積依頼書のお持ち込みや、Ref-IDによる発注を受けたら、そのRef-IDでディストリビュータにご注文ください。

製品の発送

お客様から注文が入った製品は、発注時に指定された納入先にレノボから直送します。販売店様から、お客様先へ直接納入することも可能です。

*カスタマイズ専用モデルです。レノボ・セレクトに掲載はありません。



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

外出が多く、モバイル中心で使いたい方

タブレット

マルチモード

性能・機能

LCP
掲載製品



TOUCH

8.3型ワイド
ハイパフォーマンス・
タブレット

P13▶

LCP
掲載製品



TOUCH

10.1型ワイド
ハイパフォーマンス・
タブレット

P13▶

LCP
掲載製品



TOUCH

11.6型
脱着式ウルトラブック
ThinkPad Helix

P14▶

LCP
掲載製品



TOUCH

12.5型ワイド
液晶回転型タブレット
ThinkPad Yoga 12

P14▶

LCP
掲載製品



TOUCH

12.5型ワイド
ハイパフォーマンス・モバイル
ThinkPad X250

P15▶

LCP
掲載製品



TOUCH

14.0型ワイド
ハイパフォーマンス・
スリム・ノートブック
ThinkPad T450s

P16▶

	ThinkPad 8	ThinkPad 10	ThinkPad Helix	ThinkPad Yoga 12	ThinkPad X250	ThinkPad T450s	ThinkPad X1 Carbon
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit, Windows 8.1 with Bing 32bit		Windows 8.1 Pro Update 64bit		Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}		
プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサ	インテル® Core™ M vPro™ プロセッサ／ インテル® Core™ M プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i5 プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ／ 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ
ディスプレイ	8.3型 1,920×1,200ドット	10.1型 1,920×1,200ドット	11.6型着脱 1,920×1,080ドット	12.5型回転 1,920×1,080ドット／ 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080ドット／ 1,366×768ドット	14.0型 1,920×1,080ドット／ 1,600×900ドット	14.0型 2,560×1,440ドット／ 1,920×1,080ドット
ストレージ	128GB／64GB フラッシュメモリ		128GB SSD	500GB (5400rpm) + 16GB SSD	128GB SSD／ 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD／ 500GB HDD (7200rpm) + 16GB SSD	256GB SSD／ 128GB SSD
ドライブ	—						
セキュリティ機能 (指紋／スマートカード)	—／—	対応 [※] ／対応 [※] ※指紋センサー、スマートカード リーダー搭載モデルのみ	対応 [※] ／— ※指紋センサー搭載モデルのみ	—／—	対応 [※] ／— ※指紋センサー搭載モデルのみ		
重量 ^{※2}	約410g	約590g	タブレット本体約0.795kg／ ウルトラブック キーボード 装着時約1.36kg ^{※4}	約1.60kg	約1.43kg	約1.54kg	約1.36kg
バッテリー使用時間 ^{※3}	約8時間	約10時間	約19.1時間(ウルトラブック プロキーボード装着時)	約12.5時間	約16.9時間	約13.3時間	約17.8時間

※1 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)／
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)も選択可能です

※2 最軽量構成

※3 構成により異なります

※4 ウルトラブック プロキーボード装着時は約1.72kg

デスクワークが中心の方

ノートパソコン

ハイパフォーマンス



LCP
掲載製品

TOUCH

14.0型ワイド
軽量、薄型の14型ノートブック
ThinkPad X1 Carbon

P16▶



LCP
掲載製品

14.0型ワイド 15.6型ワイド
ハイパフォーマンス・ノートブック
ThinkPad T450

P17▶

ThinkPad T440p

P18▶

ThinkPad T550

P19▶

ThinkPad T540p

P18▶



LCP
掲載製品

15.5型ワイド 15.6型ワイド
モバイル・ワークステーション

ThinkPad W550s

P20▶

ThinkPad W541

P20▶

スタンダード

LCP
掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP7をご覧ください



LCP
掲載製品

15.6型ワイド
メインストリーム・ノートブック
ThinkPad L540

P22▶



LCP
掲載製品

15.6型ワイド
スタンダード・ノートブック
ThinkPad E550

P21▶

ThinkPad T450	ThinkPad T440p	ThinkPad T550	ThinkPad T540p	ThinkPad W550s	ThinkPad W541	ThinkPad L540	ThinkPad E550
Windows 8.1 Pro Update 64bit*1						Windows 8.1 Pro 64bit*1	Windows 8.1 Pro Update 64bit
第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ
14.0型 1,366×768ドット	14.0型 1,600×900ドット / 1,366×768ドット	15.6型 1,366×768ドット	15.6型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	15.5型/15.6型 2,880×1,620ドット / 1,920×1,080ドット		15.6型 1,366×768ドット	
500GB HDD (7200rpm)							500GB HDD
—	DVDスーパーマルチ・ドライブ (着脱式)	—	DVDスーパーマルチ・ドライブ (着脱式)	—	DVDスーパーマルチ・ドライブ (脱着式)	DVDスーパーマルチ / DVD-ROMドライブ (固定式)	DVDスーパーマルチ・ドライブ (固定式)
対応* / — ※指紋センサー搭載モデルのみ	対応 / —	対応* / — ※指紋センサー搭載モデルのみ	対応 / —	対応* / — ※指紋センサー搭載モデルのみ		対応 / —	— / —
約1.73kg	約2.14kg	約2.13kg	約2.59kg	約2.16kg	約2.72kg	約2.58kg	約2.35kg
約14.4時間	約10.3時間	約19.4時間	約10.6時間	約19.9時間	約8.3時間	約11.5時間	約16.2時間



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

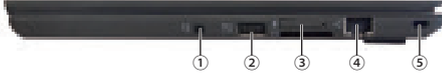
ThinkPad インターフェース一覧

ThinkPad X250



12.5型
ワイド

【右側面】



- ① マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② Powered USB3.0
- ③ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ④ RJ-45
- ⑤ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥ 電源ジャック
- ⑦ VGAポート
- ⑧ USB3.0
- ⑨ Mini Display Port

【背面】



ThinkPad X1 Carbon



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① USB3.0
- ② イーサネット拡張コネクタ*
- ③ セキュリティスロット

*イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。

【左側面】



- ④ 電源ジャック / OneLinkポート
- ⑤ HDMIポート
- ⑥ Mini Display Port
- ⑦ Powered USB3.0
- ⑧ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】

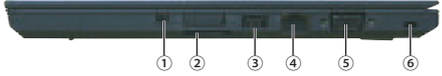


ThinkPad T450



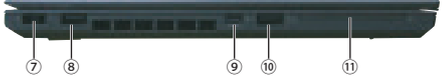
14.0型
ワイド

【右側面】



- ① マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB3.0
- ④ RJ-45
- ⑤ VGAポート
- ⑥ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑦ 電源ジャック
- ⑧ USB3.0
- ⑨ Mini Display Port
- ⑩ Powered USB3.0
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T450s



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB3.0
- ④ RJ-45
- ⑤ VGAポート
- ⑥ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑦ 電源ジャック
- ⑧ USB3.0
- ⑨ Mini Display Port
- ⑩ Powered USB3.0
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T440p



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① オプティカルドライブ
- ② Powered USB2.0
- ③ USB2.0
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ VGAポート
- ⑥ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦ Mini Display Port
- ⑧ USB3.0
- ⑨ USB3.0
- ⑩ 4 in 1 メディアカード・リーダー

【背面】



- ⑪ RJ-45
- ⑫ 電源ジャック

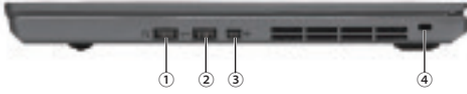
ThinkPad W550s



15.5型
ワイド

15.6型
ワイド

【右側面】



- ① Powered USB3.0
- ② USB3.0
- ③ Mini Display Port
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ 電源ジャック
- ⑥ USB3.0
- ⑦ VGAポート
- ⑧ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ RJ-45
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad W541



15.5型
ワイド

15.6型
ワイド

【右側面】



- ① Express Card
- ② オプティカルドライブ
- ③ USB3.0
- ④ USB2.0
- ⑤ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥ Mini Display Port
- ⑦ VGAポート
- ⑧ Powered USB2.0
- ⑨ USB3.0
- ⑩ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑪ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】



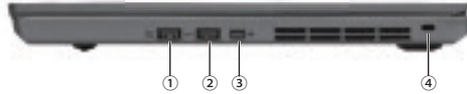
- ⑫ RJ-45
- ⑬ 電源ジャック

ThinkPad T550



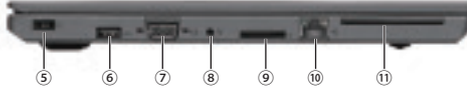
15.6型
ワイド

【右側面】



- ① Powered USB3.0
- ② USB3.0
- ③ Mini Display Port
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ 電源ジャック
- ⑥ USB3.0
- ⑦ VGAポート
- ⑧ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ RJ-45
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T540p



15.6型
ワイド

【右側面】



- ① オプティカルドライブ
- ② USB3.0
- ③ USB2.0
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ Mini Display Port
- ⑥ VGAポート
- ⑦ Powered USB2.0
- ⑧ USB3.0
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】



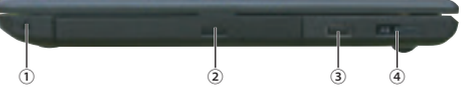
- ⑪ RJ-45
- ⑫ 電源ジャック

ThinkPad E550



15.6型
ワイド

【右側面】



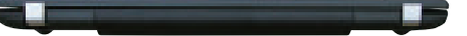
- ① マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② オプティカルドライブ
- ③ USB2.0
- ④ 電源ジャック/OneLinkポート

【左側面】



- ⑤ セキュリティスロット
- ⑥ RJ-45
- ⑦ VGAポート
- ⑧ HDMIポート
- ⑨ USB3.0
- ⑩ Powered USB3.0

【背面】



【本体前面】



- ⑪ 4 in 1 メディアカード・リーダー

ThinkPad L540



15.6型
ワイド

【右側面】



- ① マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB 2.0
- ④ オプティカルドライブ
- ⑤ USB 2.0

【左側面】



- ⑥ VGAポート
- ⑦ Mini-Displayport
- ⑧ Powered USB3.0

【背面】



- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ USB2.0
- ⑪ RJ-45
- ⑫ 電源ジャック

※写真は実物と異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad インターフェース一覧

ThinkPad 8



8.3型
ワイド

【右側面】



- ① Micro USB3.0 (充電機能付き)
- ② ボリュームボタン
- ③ リセットボタン
- ④ パワーボタン

【左側面】



- ⑤ MicroSDカードスロット
- ⑥ Micro HDMI

【背面】



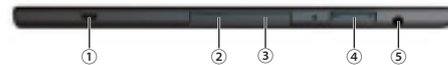
- ⑦ マイクロフォン/
ヘッドフォン・コンボ・ジャック

ThinkPad 10



10.1型
ワイド

【右側面】



- ① Micro HDMI
- ② マイクロ SIMカードスロット*
- ③ microSDカードリーダー
- ④ ボリュームボタン
- ⑤ マイクロフォン/
ヘッドフォン・コンボ・ジャック

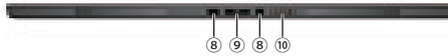
* WWANが使用できないモデルにもスロットは搭載されます

【左側面】



- ⑥ USB2.0 (蓋付き)
- ⑦ 電源コネクタ

【背面】



- ⑧ ガイド穴
- ⑨ ドッキングコネクタ
- ⑩ キーボードコネクタ

【本体前面】



- ⑪ パワーボタン
- ⑫ 画面自動回転
オン・オフスイッチ

ThinkPad Helix (Ultrabook Keyboard)



11.6型
ワイド

【右側面】



- ① マイクロフォン/
ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② ボリュームボタン
- ③ USB3.0
- ④ Micro HDMI

【左側面】



- ⑤ USB2.0
- ⑥ 電源コネクタ

【背面】



- ⑦ 回転ロックボタン
- ⑧ 電源ボタン

【本体前面】



ThinkPad Helix (Ultrabook Pro Keyboard)



11.6型
ワイド

【右側面】



- ① マイクロフォン/
ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② ボリュームボタン
- ③ USB3.0
- ④ Micro HDMI

【左側面】



- ⑤ 電源コネクタ

【背面】



- ⑥ セキュリティスロット
- ⑦ Mini Display Port
- ⑧ Powered USB3.0
- ⑨ 電源コネクタ

【本体前面】



- ⑩ 回転ロックボタン
- ⑪ 電源ボタン

ThinkPad Yoga 12



12.5型
ワイド

【右側面】



- ① デジタイザーペンスロット*
- ② 電源ボタン
- ③ ボリュームボタン
- ④ 回転ロックボタン
- ⑤ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑥ USB3.0
- ⑦ Mini HDMI
- ⑧ セキュリティスロット

* ペン非搭載モデルでは、スロット部分には取り外しのできないフタが取り付けられています

【左側面】



- ⑨ 電源ジャック/OneLinkポート
- ⑩ Powered USB3.0
- ⑪ マイクロフォン/ヘッドフォン・
コンボ・ジャック

【背面】



※写真は実物と異なる場合があります。

THINKPAD
ThinkPad 8

LCP
掲載製品 *



*LCPについてはP.7をご覧ください。



インテル® Atom™
プロセッサ搭載

ThinkPad 8 / 製品番号 (Type: 保用製品番号)	20BN0040JP	20BN003XJP	20BN003NJP
ダイレクト価格 (税別)	49,500円	64,000円	74,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 with Bing 32bit 日本語版	Windows 8.1 Pro Update 64bit 日本語版	
プロセッサ	Intel® Atom™ プロセッサ Z3795		
プロセッサ動作周波数	1.59GHz		
メモリ容量 ※1	2GB (LPDDR3 1066MHz)		4GB (LPDDR3 1066MHz)
フラッシュメモリ ※2	64GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付 8.3型 WUXGA IPS 液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色、16:10) マルチタッチパネル(10点)、ドラゴントレイル(保護ガラス)		
外部接続時 (ドット・発色) ※4	1,920×1,080ドット、1,677万色 (Micro HDMI出力時)		
インターフェース・ポート ※5	Micro HDMI出力ポート、Micro USB3.0×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック		
ワイヤレス ※6	802.11a/b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
オーディオ機能	デジタル・マイクホン/ステレオ・スピーカー		
内蔵カメラ	あり (前面: 200万画素、背面: 800万画素)		
カード・スロット ※7	microSDカード・リーダー		
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、ウィンドウズホームボタン、リセットボタン		
センサー類	ジャイロセンサー、近接センサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー		
セキュリティ機能	指紋センサー/なし、その他セキュリティ機能/なし		
本体カラー	ブラック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約224.3×132×8.8		
本体質量 ※8	約410g		
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※10		
使用時間	約8時間 (WiFi使用時)		
充電時間	約4.5時間 (ACアダプター)		
主な付属品	ACアダプター、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱	ACアダプター	
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2013		なし
保証期間※11/国内での修理/ 海外での修理※12	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上で容量の数値は、上記表の数値のより小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万画素以上の画素からつられていますが、一部に暗点や点灯不良は点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の型 (10.1型) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能はこれを解消しますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWiFi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認して下さい。なお表示されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品の販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその商品および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは年度毎に更新されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャンボは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※14 出荷開始予定日につきましては、変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

THINKPAD
ThinkPad 10

LCP
掲載製品 *



*LCPについてはP.7をご覧ください。



インテル® Atom™
プロセッサ搭載

ThinkPad 10 / 製品番号 (Type: 保用製品番号)	20C1A00HJP	20C1002NJP	20C1002PJP	20C10023JP
ダイレクト価格 (税別)	66,000円	75,000円	79,000円	81,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 with Bing 32bit (日本語版)	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		
プロセッサ	Intel® Atom™ プロセッサ Z3795			
プロセッサ動作周波数	1.59GHz			
メモリ容量 ※1	2GB (LPDDR3 1066MHz)		4GB (LPDDR3 1066MHz)	
フラッシュメモリ ※2	64GB			
ディスプレイ	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS 液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色、16:10) マルチタッチパネル(10点)、ゴリラガラス			
外部接続時 (ドット・発色) ※4	1,920×1,080ドット、1,677万色 (Micro HDMI出力時)			
インターフェース・ポート ※5	Micro HDMI出力ポート、USB 2.0×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ、電源コネクタ			
ワイヤレス ※6	802.11a/b/g/n ワイヤレスLAN (WiFi準拠)			
Bluetooth	Bluetooth v4.0			
オーディオ機能	デジタル・マイクホン/ステレオ・スピーカー			
内蔵カメラ	あり (前面: 200万画素、背面: 800万画素)			
カード・スロット ※7	MicroSDメディア・リーダー			
その他のカードスロット	なし			スマートカード・リーダー
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン、ウィンドウズホームボタン、画面自動回転オン・オフスイッチ			
センサー類	加速度センサー、近接センサー、デジタルコンパス、光センサー、GPS、ジャイロセンサー			
指紋センサー※12	なし			あり
本体カラー	ブラック			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約256.5×177×8.95			約256.5×177×16.95
本体質量 ※8	約590g		約598g	
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※10			
使用時間	約10.2時間 (WiFi使用時)			
充電時間	約2時間 (ACアダプター)			
主な付属品	ACアダプター、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱	ACアダプター	ACアダプター、ThinkPad Tablet ペン	
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2013		なし	
保証期間※11/国内での修理/ 海外での修理※12	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上で容量の数値は、上記表の数値のより小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万画素以上の画素からつられていますが、一部に暗点や点灯不良は点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。また、より低い解像度の例 (VGA 640×480ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の型 (10.1型) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能はこれを解消しますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWiFi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認して下さい。なお表示されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品の販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその商品および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは年度毎に更新されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo/ジャンボは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※14 出荷開始予定日につきましては、変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

THINKPAD

Helix

11.6型 脱着式 Ultrabook™



11.6型
ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ M vPro™
プロセッサ搭載

LCP
掲載製品 *

ThinkPad Helix/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20CG0020JP	20CG001YJP	20CG0021JP
ダイレクト価格 (税別)	140,000円	164,000円	186,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ		インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	800MHz		1.20GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー	※10 あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 LPDDR3) / 4GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB SSD		
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5300)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	11.6型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)・ゴリラガラス、マルチタッチパネル (10点)		
外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (マイクroHDMI接続時)	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (マイクroHDMI接続時)、最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)	
オーディオ機能	デジタルマイクroフォン/ステレオスピーカー		
内蔵カメラ	あり (前面: 200万画素、背面: 500万画素)		
カード・スロット	PCなし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/microSDメディアカードリーダー/その他のスロット:なし		
キーボードドック	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド	
デジタイザペン	なし		
センサー類	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー		
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 7265 (ac/a/b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
WWAN	なし		
WiMax	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (別売オプション: Lenovo USB 3.0 イーサネット・アダプター にて対応可) / なし		
インタフェース・ポート	タブレット本体/USB 3.0×1、マイクroHDMI、マイクroフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ、キーボードドック/USB 2.0×1	タブレット本体/USB 3.0×1、マイクroHDMI、マイクroフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ、キーボードドック/Powered USB 3.0×1、Mini-Displayport	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約301.1×192.5×9.6、キーボードドック装着時/約301.1×215.7×25.4	タブレット本体/約301.1×192.5×9.6、キーボードドック装着時/約301.1×214.8×20.1	
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	タブレット本体/約795g、キーボードドック装着時/約1.36kg	タブレット本体/約822g、キーボードドック装着時/約1.72kg	
消費電力最大/標準/低電力	36W/6.30W/2.34W		36W/5.04W/2.52W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.12 (AA)		N区分 0.07 (AA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		
駆動時間 ※6	タブレット本体/35Wh、キーボードドック/なし/AC100-240V (50/60Hz)、本体:175g、コード:58g	タブレット本体/35Wh、キーボードドック/26Wh/AC100-240V (50/60Hz)、本体:175g、コード:58g	タブレット本体/35Wh、キーボードドック/26Wh/AC100-240V (50/60Hz)、本体:175g、コード:58g
充電時間	タブレット本体/約3.5時間 (ワイド/サスペンド)、キーボードドック/なし	タブレット本体/約3.5時間 (ワイド/サスペンド)、キーボードドック/約7時間 (ワイド/サスペンド)	タブレット本体/約3.5時間 (ワイド/サスペンド)、キーボードドック/約7時間 (ワイド/サスペンド)
主な付属品	ACアダプター、ウルトラブックキーボード、電源コード、マニュアル類	ACアダプター、Tablet デジタイザペン、ウルトラブックキーボード、電源コード、マニュアル類	
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

Yoga 12

12.5型 Ultrabook™



12.5型
ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

LCP
掲載製品 *

ThinkPad Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20DL000GJP	20DL000FJP	20DL000HJP
ダイレクト価格 (税別)	127,000円	137,000円	153,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		
CPU	第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数	2.00GHz		2.20GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー	※10 なし		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 4GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (5400rpm) + 16GB SSD Rapid Drive		
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)
外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (Mini-HDMI出力時)		
オーディオ機能	デジタルマイクroフォン/ステレオスピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4 対応		
内蔵カメラ	HD 720p カメラ		
カード・スロット	PCなし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード、Lift 'n' Lock キーボード		
センサー	ジャイロセンサー、近接センサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー		
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-N 7265 (b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
WWAN	なし		
WiMax	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (別売オプション: Lenovo USB 3.0 イーサネット・アダプター にて対応可) / なし		
インタフェース・ポート	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、Lenovo OneLink×1、Mini-HDMI×1、マイクroフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約316.6×221×19.4		
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約1.60kg		約1.61kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.32W/0.49W	45W/5.11W/0.71W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分0.04 (AAA)		N区分0.03 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		
駆動時間 ※6	約12.5時間		約11.2時間
充電時間	約3時間 (ワイド/サスペンド)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類		ACアダプター、電源コード、マニュアル類、Yoga デジタイザペン
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8 / 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

X250

ハイパフォーマンスモバイル



12.5型
ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad X250/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20CMA004JP		20CMA003JP		20CMA001JP		20CMA002JP		20CMA000JP	
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	125,000円		158,000円		195,000円		178,000円		215,000円	
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)									
CPU	第5世代 インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.10GHz		2.60GHz		2.10GHz		2.30GHz		2.60GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)									
チップ・セット	CPUに統合									
インテル® vPro™対応	非対応			対応			対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード									
指紋センサー ※10	あり									
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)			8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)							
固定ベイ/拡張ベイ	なし									
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)									
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)									
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			LED バックライト付 12.5型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル(10点)			LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED バックライト付 12.5型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル(10点)	
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色(Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,200ドット、1,677万色(VGA接続時)									
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応									
内蔵カメラ	HD 720p カメラ									
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし									
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド									
ワイヤレス ※2	Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n)			Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n)			Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)			
Bluetooth	Bluetooth v4.0									
WWAN	なし									
WiMax	なし									
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インタフェース・ポート	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ									
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約305.5×208.5×19.9-20.3			約305.5×208.8×21.5			約305.5×208.5×19.9-20.3		約305.5×208.8×21.5	
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.45kg			約1.49kg			約1.45kg		約1.49kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.93W/0.48W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.02 (AAA)									
電源	3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g									
駆動時間 ※6	約16.9時間		約13.3時間		約13.3時間		約10.7時間		約10.7時間	
充電時間	約3.4時間(パワーオフ/サスペンド)									
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類									
Microsoft® Office	なし									
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

ThinkPad X250/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20CMA006JP		20CMA005JP		20CMA004JP		20CMA008JP		20CMA008JP		20CMA001EJP		20CMA009JP		20CMA007JP	
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	159,000円		179,000円		126,000円		146,000円		159,000円		172,000円		179,000円		179,000円	
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)															
CPU	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz		2.60GHz		2.10GHz		2.10GHz		2.30GHz		2.30GHz		2.60GHz		2.60GHz	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)															
チップ・セット	CPUに統合															
インテル® vPro™対応	対応			非対応			非対応			非対応			対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)															
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード															
指紋センサー ※10	あり															
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)															
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)								128GB SSD		500GB (7200rpm)			
固定ベイ/拡張ベイ	なし															
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)															
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)															
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし															
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色(Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,200ドット、1,677万色(VGA接続時)															
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応															
内蔵カメラ	HD 720p カメラ															
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし															
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド															
ワイヤレス ※2	Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)				Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n)				Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n)				Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)			
Bluetooth	Bluetooth v4.0															
WWAN	なし															
WiMax	なし															
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし															
インタフェース・ポート	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ															
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約305.5×208.5×19.9-20.3															
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約1.45kg				約1.43kg				約1.43kg				約1.45kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.93W/0.48W															
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.02 (AAA)															
電源	3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g															
駆動時間 ※6	約13時間		約8.7時間		約15.7時間		約15.7時間		約13時間		約13時間		約8.7時間		約8.7時間	
充電時間	約3.4時間(パワーオフ/サスペンド)															
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内				バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキー・バック同梱				バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内				バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内			
Microsoft® Office	なし				Microsoft Office Personal 2013				なし				Microsoft Office Personal 2013			
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

THINKPAD X1 Carbon

LCP 掲載製品*

14型 Ultrabook™



14.0型ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20BS003YJP	20BS003XJP	20BS0043JP	20BS0040JP	20BS0042JP	20BS0041JP
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	219,000円	269,000円	201,000円	239,000円	182,000円	194,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	第5世代インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ		第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ		第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.20GHz		2.60GHz		2.30GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/0 (空)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 4GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	SSD 128GB (シリアルATA) SSD		SSD 256GB (PCI-Express) SSD		SSD 128GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)			最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 14.0型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport出力時)、最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (HDMI出力時)					
オーディオ機能	デジタル・マイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATER v4対応					
内蔵カメラ	HD 720p カメラ					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/なし/その他のスロット/なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)					
Bluetooth	Bluetooth v4.0					
WWAN	なし					
WiMax	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、Lenovo OneLink×1、miniDisplayPort×1、HDMI×1、イーサネット拡張コネクタ、マイク/ヘッドフォンコンボジャック					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約331×227.1×14.2-18.46			約331×226.8×13.9-18.16		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)	約1.44kg			約1.36kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.89W/0.35W		45W/5.13W/0.32W		45W/3.89W/0.35W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N/A					
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 内蔵8セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g					
駆動時間 ※6	約17.8時間		約13.9時間		約15.8時間	
充電時間	約2.5時間 (パワーオフ/サスペンド)					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類、ネットワークアダプター、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、ネットワークアダプター、リカバリーメディアに関するご案内					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKPAD T450s

LCP 掲載製品*

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック



14.0型ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad T450s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	20BX001RJP	20BX001QJP	20BX001WJP	20BX001UJP	20BX001VJP	20BX001VJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	198,000円	218,000円	172,000円	172,000円	182,000円	182,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ		第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz		2.60GHz		2.30GHz	
統合メモリーコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 12GB/1 (空)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm) + 16GB SSD Rapid Drive		128GB SSD	
固定ベイ/拡張ベイ ※9	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)		最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)		最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 14.0型 HD+ 液晶 (1,600×900ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)					
オーディオ機能	マイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応					
内蔵カメラ	HD 720p カメラ					
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4in 1メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット/なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)					
Bluetooth	Bluetooth v4.0					
WiMAX	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、MiniDisplayPort×1、MiniDisplayport、イーサネット・RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約331×226×22.94			約331×226×20.65		
質量 (バッテリー・バックを含む)	約1.82kg			約1.59kg		約1.54kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.36W/0.54W		45W/5.35W/0.54W		45W/5.36W/0.54W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)		M区分 0.02 (AAA)		M区分 0.03 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター 3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g					
駆動時間 ※6	約13.3時間		約10時間		約12.5時間	
充電時間	約3.4時間 (パワーオフ/サスペンド)					
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類			バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内		
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKPAD

T450

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



14.0型
ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
※9ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T450/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20BV001MJP	20BV001LJP	20BV001SJP	20BV001PJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	158,000円	165,000円	159,000円	179,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.40GHz	2.30GHz	2.60GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応	
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパバイザー・パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB(7200rpm)			
固定ベイ/拡張ベイ ※9	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	NVIDIA® GeForce™ 940M	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LED バックライト付14.0型 HD 液晶 (1,366 × 768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時	最大 3,840 × 2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920 × 1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)			
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応			
内蔵カメラ	HD 720p カメラ			
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)			
Bluetooth	Bluetooth v4.0			
WiMAX	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, イーサネット:RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック, ドッキングコネクタ	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, イーサネット:RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック, ドッキングコネクタ	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, イーサネット:RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック, ドッキングコネクタ
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約339×232.5×21			
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.73kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.62W/0.5W	65W/5.23W/1.04W	45W/4.62W/0.5W	45W/5.23W/0.56W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)			
電源	3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g			
駆動時間 ※6	約12.5時間	約10.7時間	約12.5時間	約9.5時間
充電時間	約3.7時間(リバース/サスペンド)			
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内	
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7, 8/ 国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkPad T450/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20BV001UJP	20BV001TJP	20BV001QJP	20BV001RJP	20BV001NJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	126,000円	146,000円	159,000円	179,000円	179,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
CPU	第5世代 インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.10GHz		2.30GHz		2.60GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパバイザー・パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1)(PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2(空1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB(7200rpm)				
固定ベイ/拡張ベイ ※9	なし				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付14.0型 HD 液晶 (1,366 × 768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 3,840 × 2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920 × 1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応				
内蔵カメラ	HD 720p カメラ				
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド				
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7265 (b/g/n)		インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WiMAX	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, イーサネット:RJ-45×1, マイクロフオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック, ドッキングコネクタ				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約339×232.5×21				
質量(バッテリー・バックを含む)	約1.73kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.34W/0.53W		45W/4.62W/0.5W		45W/5.23W/0.56W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)				
電源	3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g				
駆動時間 ※6	約14.4時間		約12.5時間		約9.5時間
充電時間	約3.7時間(リバース/サスペンド)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	なし
保証期間 ※7, 8/ 国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

THINKPAD
T440p

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



14.0型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T440p/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AN00CSJP	20AN00CXJP	20AN00CTJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	159,000円	118,000円	146,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	第4世代インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz	2.50GHz	2.60GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM87 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵) HDD	500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチ・ドライブ/着脱式		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付き、14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし		
	外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
内蔵カメラ	HD 720p カメラ		
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)
	Bluetooth v4.0		
	WIMAX		
	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート 本体	USB3.0×2、USB2.0×1、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、MiniDisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキングコネクタ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約335×229.1×27.9-32.9		
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.14kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.92W/0.70W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)	R区分 0.04 (AAA)	R区分 0.02 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g		
	駆動時間※6	約7.3時間	約10.0時間
	充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-5.5時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKPAD
T540p

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T540p/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20BE00BHJP	20BE00BMJP	20BE00BJJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	159,000円	118,000円	146,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	第4世代インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.90GHz	2.50GHz	2.60GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM87 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵) HDD	500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチ・ドライブ/着脱式		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし		
	外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
内蔵カメラ	HD 720p カメラ		
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)
	Bluetooth v4.0		
	WIMAX		
	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート 本体	USB3.0×2、USB2.0×1、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、MiniDisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキングコネクタ		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約376.6×248.1×29.9		
質量(バッテリー・バックを含む)	約2.59kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/7.09W/0.77W	65W/7.71W/0.77W	65W/6.81W/0.76W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	M区分 0.01 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	6セル Li-Ion システム・バッテリー(セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g		
	駆動時間※6	約5時間	約10.6時間
	充電時間	3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) 3.0-5.5時間 (使用時)	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKPAD

T550

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



LCP
掲載製品 *

15.6型
ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
※9ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T550/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20CK000PJP	20CK000NJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	162,000円	200,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)	
CPU	第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.60GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm)	
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)	NVIDIA® GeForce™ 940M
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリと共有)	最大 1 GB
ディスプレイ	LED バックライト付15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応	
内蔵カメラ	HD 720p カメラ	
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット/なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー	
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
WIMAX	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport、イーサネット:RJ-45×1、マイクروفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約380.6×258.2×22.45	
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.13kg	約2.16kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.49W/0.82W	65W/5.55W/0.76W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)
電源	3セル+3セル Li-Poly システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g	
駆動時間 ※6	約19.4時間	約11.7時間
充電時間	約4.02時間 (パワーオフ/サスペンド)	約4.05時間 (パワーオフ/サスペンド)
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad T550/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20CK000UJP	20CK000RJP	20CK000SJP	20CK000TJP	20CK000QJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	163,000円	183,000円	163,000円	183,000円	183,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
CPU	第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.60GHz	2.30GHz		2.60GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	対応				
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm)				
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリと共有)		最大 1.2 GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED バックライト付15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応				
内蔵カメラ	HD 720p カメラ				
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット/なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー				
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)				
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WIMAX	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport、イーサネット:RJ-45×1、マイクروفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約380.6×258.2×22.45				
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.13kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.49W/0.82W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)	M区分 0.03 (AAA)		M区分 0.02 (AAA)
電源	3セル+3セル Li-Poly システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g				
駆動時間 ※6	約18.7時間	約12.9時間	約18.7時間		約12.9時間
充電時間	約4.02時間 (パワーオフ/サスペンド)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキー・バック同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013		なし
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKPAD

W541

モバイル・ワークステーション



LCP
掲載製品 *

15.5型
ワイド

15.6型
ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkPad W541/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20EF001AJP	20EF0019JP	20EF001BJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	240,000円	261,000円	271,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)		
CPU	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.60GHz		2.50GHz
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)		
チップ・セット	モバイル インテル® QM87 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 32GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)		
拡張ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチドライブ/着脱式		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA® Quadro K1100M with Optimus Technology	NVIDIA® Quadro K2100M with Optimus Technology	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大2 GB		
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED バックライト付 15.5型 3K IPS 液晶 (2,880×1,620ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時)		
オーディオ機能	デジタルマイク/ステレオスピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4 対応		
内蔵カメラ	HD 720p カメラ		
カードスロット	PCなし、Expressカード/34 1スロット、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6別配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー		
カラーセンサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
WiMax	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×2、USB2.0×1、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort/Thunderbolt (共有)×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約376.6×248.1×27.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.72kg		
消費電力最大/標準/低電力	135W/15.75W/1.71W	170W/16.5W/1.69W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:450g、コード:68g
駆動時間 ※6	約8.3時間		約4.5時間
充電時間	約3.0時間 (パワーオフ/サスペンド)		
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

W550s

モバイル・ワークステーション



LCP
掲載製品 *

15.5型
ワイド

15.6型
ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkPad W550s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20E20011JP	20E20012JP
	ファースト・セレクト	
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	237,000円	247,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)	
CPU	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz	
統合メモリコントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)	
拡張ベイデバイス/拡張ベイ ※9	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	NVIDIA® Quadro® K620M with Optimus Technology	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大2 GB	
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	LED バックライト付 15.5型 3K IPS 液晶 (2,880×1,620ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)	
オーディオ機能	マイク/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
内蔵カメラ	HD 720p カメラ	
カードスロット	PCなし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6別配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー	
カラーセンサー	なし	
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
WiMax	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約380.6×258.2×22.45	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約2.16kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/5.43W/0.77W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)	
電源	3セル+3セル Li-Poly システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g	
駆動時間 ※6	約19.9時間	
充電時間	3.85	
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、国内での修理/海外での修理	3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

E550

15.6型スタンダード・ノートブック



15.6型
ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
※9ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

LCP
掲載製品 *

ThinkPad E550/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	在限		在限		在限		在限		在限	
	20DF006BJP	20DF0008JP	20DF0069JP	20DF006TJP	20DF006PJP	20DF006QJP	20DF006MJP	20DF006NJP	20DF006UJP	20DF006VJP
	ファースト・セレクト									
ダイレクト価格(税別)	80,000円	90,000円	104,000円	91,000円	105,000円	77,000円	97,000円	102,000円	91,000円	111,000円
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)					Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U	第4世代 インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)			2MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	1.50GHz	1.70GHz	2.20GHz	1.70GHz	2.20GHz	1.50GHz				
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)									
チップ・セット	CPUに統合									
インテル® vPro™対応	非対応									
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード									
指紋センサー ※10	なし									
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)									
補助記憶装置(内蔵) HDD	500GB (5400rpm)									
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチドライブ/なし									
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし									
	外部接続時 最大4,096×2,304ドット 1,677万色 (HDMI出力時)、最大1,920×1,200ドット 1,677万色 (VGA出力時)									
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応									
内蔵カメラ	HD 720p カメラ									
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット/なし									
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー									
ワイヤレス ※2	ThinkPad 1 x 1 b/g/n									
Bluetooth	Bluetooth v4.0									
WiMAX	なし									
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、USB 2.0×1、Lenovo OneLink×1、アナログ×1、HDMI×1、イーサネット:RJ-45、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック				USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、USB 2.0×1、Lenovo OneLink×1、アナログ×1、HDMI×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約377×256×23.8-27.1									
質量(バッテリー・パックを含む)	約2.35kg									
消費電力最大/標準/低電力	45W/Webをご参照ください/ Webをご参照ください	45W/5.58W/0.9W	45W/4.66W/0.77W	45W/5.58W/0.90W	45W/4.66W/0.77W	45W/5.47W/0.77W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	Webをご参照ください		M区 0.04 (AAA)	M区 0.02 (AAA)	M区 0.04 (AAA)	M区 0.04 (AAA)		M区 0.02 (AAA)		
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g									
駆動時間 ※6	Webをご参照ください									
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)									
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類					バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱				
Microsoft® Office	なし									
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkPad E550/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	在限		在限		在限		在限		在限		在限	
	20DF006QJP	20DF006MJP	20DF006NJP	20DF006UJP	20DF006VJP	20DF006WJP	20DF006DJP	20DF006EJP	20DF006FJP	20DF006GJP	20DF006HJP	
	ファースト・セレクト											
ダイレクト価格(税別)	77,000円	97,000円	102,000円	91,000円	111,000円	116,000円	105,000円	125,000円	130,000円	77,000円	97,000円	102,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)											
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U			第4世代 インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)			2MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数 ※5	1.50GHz			1.70GHz			2.20GHz					
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)											
チップ・セット	CPUに統合											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)											
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード											
指紋センサー ※10	なし											
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)				4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)							
補助記憶装置(内蔵) HDD	500GB (5400rpm)											
ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチドライブ/なし											
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)					
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)			最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)								
ディスプレイ	LED バックライト付15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし											
	外部接続時 最大4,096×2,304ドット 1,677万色 (HDMI出力時)、最大1,920×1,200ドット 1,677万色 (VGA出力時)											
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応											
内蔵カメラ	HD 720p カメラ											
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット/なし											
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー											
ワイヤレス ※2	ThinkPad 1 x 1 b/g/n											
Bluetooth	Bluetooth v4.0											
WiMAX	なし											
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし											
インタフェース・ポート	本体 USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、USB 2.0×1、Lenovo OneLink×1、アナログ×1、HDMI×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック											
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377×256×23.8-27.1											
質量(バッテリー・パックを含む)	約2.35kg											
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.47W/0.77W			45W/5.58W/0.90W			45W/4.66W/0.77W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区 0.04 (AAA)			M区 0.02 (AAA)			M区 0.02 (AAA)					
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g											
駆動時間 ※6	Webをご参照ください											
充電時間	約3時間 (パワーオフ/サスペンド)											
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

THINKPAD

L540

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型ワイド

*LCPについてはP7をご覧ください。
*9ベイデバイスの仕様につきましてはP63をご覧ください。
*注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

LCP 掲載製品 *

ThinkPad L540/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AUA252JP	20AUA25EJP	20AUA25DJP	20AUA254JP	20AUA25RJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	81,000円	91,000円	104,000円	91,000円	104,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ - 2950M	第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.00GHz	2.40GHz	2.60GHz	2.40GHz	2.60GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)				
チップ・セット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード				
指紋センサー ※10	なし				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (5400rpm)				
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時)				
オーディオ機能	デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応				
内蔵カメラ	HD 720p カメラ				
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー				
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WiMAX	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドホン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×247×31				
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.58kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.41W/0.65W	65W/7.81W/0.63W	65W/9.32W/0.63W	65W/7.81W/0.63W	65W/9.32W/0.63W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.06 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	M区分 0.07 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	M区分 0.07 (AAA)
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g				
駆動時間 ※6	約 10時間		約 11.5時間		約 9.8時間
充電時間	約 3時間 (パワーオフ/サスペンド)				
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル			バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad L540/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AUA263JP	20AUS26N00	20AUA259JP	20AUA254JP	20AUA25UJP	20AUA256JP	20AUA25KJP	20AUA257JP	20AUA25TJP	20AUA25VJP	20AUA253JP	20AUA25JJP
	ファースト・セレクト											
ダイレクト価格(税別)	76,000円	77,000円	97,000円	102,000円	90,000円	91,000円	111,000円	116,000円	103,000円	104,000円	124,000円	129,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)											
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ - 2950M			第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ				第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)								
プロセッサ動作周波数 ※5	2.00GHz			2.40GHz				2.60GHz				
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)											
チップ・セット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)											
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード											
指紋センサー ※10	なし											
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1)								
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (5400rpm)											
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定		DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定			DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)								
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)											
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし											
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時)											
オーディオ機能	デジタルマイク/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応											
内蔵カメラ	なし											
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロットなし											
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー											
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n											
Bluetooth	Bluetooth v4.0											
WiMAX	なし											
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし											
インタフェース・ポート	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドホン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×247×31											
質量 (バッテリー・バックを含む)	約2.58kg											
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.41W/0.65W			65W/7.81W/0.63W				65W/9.32W/0.63W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.06 (AAA)			M区分 0.04 (AAA)				M区分 0.07 (AAA)				
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g											
駆動時間 ※6	約 10時間			約 11.5時間				約 9.8時間				
充電時間	約 3時間 (パワーオフ/サスペンド)											
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱	
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

ThinkPad X250 オプション紹介

抜群な使いやすさで、
各種ポートを増やせます
ThinkPad プロドック-90W
40A10090JP
ダイレクト価格 **21,000円(税別)**



シンプルで直感的なワンステップ・ドッキング機能により、ThinkPadをドッキングコネクタにセットするだけで、機器や電源、セキュリティーケーブルのすべてが瞬時に接続されます。システムの裏側に手を伸ばしたり、補助コネクタの処理に手間取ることもありません。ワンステップですべてが完了します。

USBケーブルで
ThinkPadと接続
ThinkPad USB 3.0 ドック
0A33979
ダイレクト価格 **21,000円(税別)**



USB3.0ケーブルを一本接続するだけで[※]、複数の周辺機器に接続可能なUSBケーブル接続型ドックです。

※ThinkPad USB 3.0ドック本体へは同梱ACアダプターによる電源供給が必要です。

薄型の外付けDVDバーナー
ThinkPad ウルトラスリム USB DVDバーナー・ドライブ
4XA0E97775
ダイレクト価格 **8,000円(税別)**



小さな形状の外付けポータブル DVDバーナー・ドライブです。USB2.0/3.0ポートに接続し、DVDやCDへの読書きができます。9.5mmのウルトラスリムのDVDバーナーで従来のスリムUSB DVDバーナー (0A33988 Lenovo スリム USBポータブルDVDバーナー) よりも20%薄くなっています。

トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に
ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード - 日本語
0B47181
ダイレクト価格 **14,500円(税別)**



Bluetooth搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとりがあるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキーボード入力でも疲れにくい設計になっています。

トラックポイント付きの
USBキーボードと共に
ThinkPad トラックポイント・キーボード - 日本語
0B47208
ダイレクト価格 **9,000円(税別)**



USB接続のフルサイズ・スリム・キーボードです。このアイランド・スタイル・キーボードは現在ThinkPadに搭載されているキーボードと同じデザイン、機能と技術を反映し、シームレスな使用感を提供します。

タッチパネル搭載のThinkPadのセキュリティーを確保
**ThinkPad X250/X240/X240s
タッチモデル用プライバシーフィルター**
4Z10E51378
ダイレクト価格 **8,500円(税別)**



3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見ることができます。通りすぎりや、別の角度から見た場合は暗く、何も見えないデザインです。これにより画面のプライバシーと情報を保護します。

ThinkPadのセキュリティーを確保
**12.5インチワイド プライバシーフィルター
(ノンタッチモデル用)**
0A61770
ダイレクト価格 **6,200円(税別)**



3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見ることができます。通りすぎりや、別の角度から見た場合は暗く、何も見えないデザインです。これにより画面のプライバシーと情報を保護します。

外出先やホテルでのWEB会議等に
ThinkPad ノイズ・キャンセリング・イヤホン
0B47313
ダイレクト価格 **9,500円(税別)**



バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース
**ThinkPad X250/X240s/X240/X230/
ThinkPad Yoga12/ThinkPad Yoga/
ThinkPad Helix プレミアムケース**
4Z10F04134
ダイレクト価格 **16,000円(税別)**



ThinkPadを優しく包み、しっかり守る専用ケースです。選び抜かれた上質な素材から生まれるフォルム、使い心地、そして充足感。日本のユーザーのために、日本でデザインされ、日本でひとつひとつ丁寧につくられています。

鍵の管理が不要なダイヤル式のセキュリティーケーブル
Kensington コンビネーション ケーブル・ロック
4XE0G97138
ダイレクト価格 **4,500円(税別)**



Kensington コンビネーション ケーブル ロックはご利用のシステムを盗難から守ります。プッシュボタン採用により、片手で操作して簡単に施錠することができます。

HDMIモニターへの出力ケーブル
Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター
0B47089
ダイレクト価格 **3,000円(税別)**



DisplayPort 1.2規格とHDMI 1.4VESA Type2に準拠します。最大解像度は 3840×2160@30Hz^{※1}までサポートします。

※1 サポート可能な解像度はご利用頂くシステムとモニターの構成に依存します。

VGAモニターやプロジェクターへの変換ケーブル
Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター
0A36536
ダイレクト価格 **3,200円(税別)**



Mini DisplayPort - VGA 変換アダプターのご利用により、VGAアナログモニターを簡単にミニディスプレイポートを搭載しているデバイスに接続させることができます。

小型軽量でケーブルが邪魔にならないアダプター
NEW Lenovo 65W トラベル ACアダプター
4X20H56547
ダイレクト価格 **5,000円(税別)**



より小さく、軽く、持ち運びやすくなった65W ACアダプター。旅行や出張など、ノートPCと共に携帯する際などにも便利です。

※写真は実物と異なる場合があります。

ThinkPad T550/T450/T450s オプション紹介

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

ThinkPad
T450s/T440s/T450/T430/E450
プレミアムケース

4Z10F04135

ダイレクト価格 16,000円(税別)

ThinkPadを優しく包み、しっかり守る専用ケースです。選び抜かれた上質な素材から生まれるフォルム、使い心地、そして充足感。日本のユーザーのために、日本でデザインされ、日本でひとつひとつ丁寧に作られています。

※T550は非対応

抜群な使いやすさで、
各種ポートを増やせます

ThinkPad ウルトラドック-90W

40A20090JP

ダイレクト価格 23,000円(税別)

シンプルで直感的なワンステップ・ドッキング機能により、ThinkPadをドッキング・コネクタにセットするだけで、機器や電源、セキュリティー・ケーブルのすべてが瞬時に接続されます。システムの裏側に手を伸ばしたり、補助コネクタの処理に手間取ることもありません。ワンステップですべてが完了します。

※ディスクリットグラフィックモデルのT450/T450sには対応しません。

USBケーブルで

ThinkPadと接続

ThinkPad USB 3.0 ドック

0A33979

ダイレクト価格 21,000円(税別)

USB3.0ケーブルを一本接続するだけで*、複数の周辺機器に接続可能なUSBケーブル接続型ドックです。

※ThinkPad USB 3.0ドック本体へは同梱ACアダプターによる電源供給が必要です。

鍵の管理が不要なダイヤル式のセキュリティーケーブル

Kensington コンビネーション ケーブル・ロック

4XE0G97138

ダイレクト価格 4,500円(税別)

Kensington コンビネーション ケーブル ロックはご利用のシステムを盗難から守ります。プッシュボタン採用により、片手で操作して簡単に施錠することができます。

トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・

トラックポイント・キーボード

- 日本語

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)

Bluetooth 搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとりがあるので、日々の入力とその精度に最大限の効果発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキーボード入力でも疲れにくい設計になっています。

トラックポイント付きの

USBキーボードと共に

ThinkPadトラックポイント・

キーボード - 日本語

0B47208

ダイレクト価格 9,000円(税別)

USB接続のフルサイズ・スリム・キーボードです。このアイランド・スタイル・キーボードは現在ThinkPadに搭載されているキーボードと同じデザイン、機能と技術を反映し、シームレスな使用感を提供します。

外出先やホテルでのWEB会議等に

ThinkPad ノイズ・キャンセリング・イヤホン

0B47313

ダイレクト価格 9,500円(税別)

バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。

薄型の外付けDVDバーナー

ThinkPad ウルトラスリム USB
DVDバーナー・ドライブ

4XA0E97775

ダイレクト価格 8,000円(税別)

小さな形状の外付けポータブル DVDバーナー・ドライブです。USB2.0/3.0ポートに接続し、DVDやCDへの読書きができます。9.5mmのウルトラスリムのDVDバーナーで従来のスリムUSB DVDバーナー(0A33988 Lenovo スリム USBポータブルDVDバーナー)よりも20%薄くなっています。

HDMIモニターへの出力ケーブル

Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター

0B47089

ダイレクト価格 3,000円(税別)

DisplayPort 1.2規格とHDMI 1.4VESA Type2に準拠します。最大解像度は3840×2160@30Hz^{※1}までサポートします。

※1 サポート可能な解像度はご利用頂くシステムとモニターの構成に依存します。

VGAモニターやプロジェクターへの変換ケーブル

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター

0A36536

ダイレクト価格 3,200円(税別)

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプターのご利用により、VGAアナログモニターを簡単にミニディスプレイポートを搭載しているデバイスに接続させることができます。

小型軽量でケーブルが邪魔にならないアダプター

NEW Lenovo 65W トラベル ACアダプター

4X20H56547

ダイレクト価格 5,000円(税別)

より小さく、軽く、持ち運びやすくなった65W ACアダプター。旅行や出張など、ノートPCと共に携帯する際などにも便利です。

※ディスクリットグラフィックモデルのT550では対応しません。

※写真は実物と異なる場合があります。

対応表一覧はこちら ▶P70・P71・P72

ThinkPad Helix オプション紹介

Helix専用トラックポイント搭載キーボード

NEW ThinkPad Helix ウルトラブックプロ キーボード - 日本語/英語

4X30G93920/4X30G93893

ダイレクト価格 **45,000円**(税別)



充電可能なバッテリーを搭載した薄型設計のメカニカルキーボードです。このキーボードはクリックパッド、トラックポイントを搭載し、デジタルペンを格納するスロットもついています。キーボードとThinkPad Helixは専用のコネクター及びヒンジで接続されます。

Helix専用薄型メカニカルキーボード

NEW ThinkPad Helix ウルトラブックキーボード - 日本語/英語

4X30G93883/4X30G93853

ダイレクト価格 **15,000円**(税別)



薄型設計のメカニカルキーボードです。このキーボードはタッチパッドを搭載し、デジタルペンを格納するスロットがついています。キーボードとThinkPad Helixはポゴピンコネクターで接続されます。

Helixをドックとつなげて ポートを拡張

ThinkPad Tablet ドック

4X10H04507

ダイレクト価格 **16,500円**(税別)

簡単にThinkPad Helixを充電することができます。またポートの拡張が瞬時にできます。ドックにはギガビットイーサネットポート、HDMIポート、USB3.0ポート×3を実装しています。ドックの横にあるUSB3.0ポートはパワードUSBポートになるので、タブレットが接続されていない状態でもUSBポートに接続されたデバイスの充電が可能です。ドックには65W ACアダプターが同梱されます。



トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・ トラックポイント・キーボード

- 日本語/英語

0B47181/0B47189

ダイレクト価格 **14,500円**(税別)

Bluetooth搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとりがあるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキーボード入力でも疲れにくい設計になっています。



カバーをめくるだけでカメラ起動

NEW ThinkPad Helix クイックショット・カバー

4X40G41583

ダイレクト価格 **7,500円**(税別)

内側に傷やホコリからThinkPad Helixを保護するマイクロ・ファイバー素材を採用し、外側は触り心地の良いカバーです。また、カバーはThinkPad Helixを立てるスタンドになり、カメラの部分は指1本で開閉ができるフラップ構造を採用しています。独自の「クイックショット」設計により背面のカメラ部分にあたるカバーを折りたたむことでカメラを起動することができます。カバーを閉じるとスリープ・モードに、カバーを開くとスリープ・モードから起動することができます。



Helixを優しく包むプレミアムケース

ThinkPad X250/X240s/X240/X230/ ThinkPad Yoga12/ThinkPad Yoga/ ThinkPad Helix プレミアムケース

4Z10F04134

ダイレクト価格 **16,000円**(税別)

ThinkPadを優しく包み、しっかり守る専用ケースです。選び抜かれた上質な素材から生まれるフォルム、使い心地、そして充足感。日本のユーザーのために、日本でデザインされ、日本でひとつひとつ丁寧に作られています。



Helixを強固に保護

NEW ThinkPad Helix プロテクター

4X40G29906

ダイレクト価格 **8,500円**(税別)

硬質プラスチック及びラバーで構成され、心地よいグリップ感を提供し、衝撃や落下からご利用のデバイスを保護します。スクリーン・プロテクターも装備し、タッチ感度を保持しつつ埃や汚れから画面を保護します。各種ポートへのアクセスが可能な設計で、プロテクターを装着した状態でThinkPad Tabletドックをご利用いただけます。また、角度調節が可能なハンドストラップも装備しています。



Helixのディスプレイを守ります

NEW ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし)

4Z10G95467

ダイレクト価格 **4,500円**(税別)

ひっかき傷や汚れ及び埃などからディスプレイを保護します。また光沢なしデザインで不要な反射を防ぎつつも、タッチ入力を妨げることはありません。



Helixのセキュリティを確保

NEW ThinkPad Helix プライバシーフィルター(4方向対応)

4Z10G95469

ダイレクト価格 **10,500円**(税別)

3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見えます。通りすぎりや、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。また、プライバシーフィルターを貼ってもスクリーンを見る際の輝度が下がることはなく、タッチ入力も妨げることはありません。また、本プライバシーフィルターは通常の市販製品と異なり、本製品専用で製造されたプライバシーフィルターです。



車のシガーソケットでHelixを充電できます

ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080

ダイレクト価格 **8,500円**(税別)

車のシガーソケットと接続し、ThinkPad Helixを充電頂けるDCチャージャーです。給電中はインジケーターのライトが赤く光ります。



※写真は実物と異なる場合があります。

対応表一覧はこちら ▶P70・P71・P72

より軽く、小さくなって新登場!

Lenovo 65W トラベル ACアダプター

より小さく、軽く、持ち運びやすくなった65W ACアダプター。
旅行や出張など、ノートPCと共に携帯する際などにも便利です。

原寸大



NEW Lenovo 65W トラベル AC アダプター

4X20H56547

ダイレクト価格 5,000円(税別)

【対応機種】

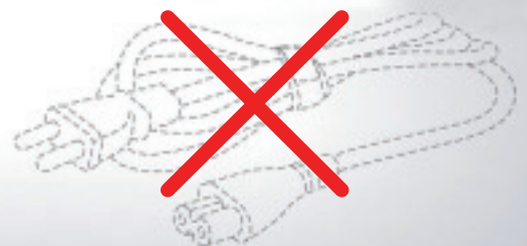
ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)、新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)、
ThinkPad X250/X240/X240s、ThinkPad T450/T450s/T440s、ThinkPad T550*/T540p*/T440p*、
ThinkPad W550s、ThinkPad Yoga 12、ThinkPad Helix (2013年発売モデル)、
ThinkPad L540/L450/L440、ThinkPad E550/E555/E540/E450/E455/E440

※インテルグラフィックスカード搭載モデルのみ

新旧ACアダプター サイズ比較



本体とコードが一体化しているので、コードを持ち歩く必要はありません。



※写真は実物と異なる場合があります。

Think Accessories

抜群な使いやすさで、各種ポートを増やせます。 ドッキングステーションのご紹介

シンプルで直感的なワンステップ・ドッキング機能により、ThinkPadをドッキング・コネクタにセットするだけで、機器や電源、セキュリティー・ケーブルのすべてが瞬時に接続されます。システムの裏側に手を伸ばしたり、補助コネクタの処理に手間取ることもありません。ワンステップですべてが完了します。



ThinkPad ベーシックドック-65W

※Powered USBはThinkPadを接続していない場合でも給電され、モバイルデバイスやタブレットの充電が可能です。

40A00065JP



- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1 - Powered USB 2.0※ | 5 - ACアダプター入力 |
| 2 - USB 2.0 | 6 - VGA |
| 3 - USB 3.0 | 7 - ケーブルロックスロット |
| 4 - RJ-45 (ギガビット) | |

対応システム: ThinkPad X240, ThinkPad T440s/L440/L540/T440p/T540p (インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

USB3.0×2
DisplayPort
DVI-D
ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック

ThinkPad プロドック-90W

40A10090JP



- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1 - Powered USB2.0※ | 7 - DVI-D |
| 2 - USB 2.0 | 8 - VGA |
| 3 - USB 3.0 | 9 - ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック |
| 4 - RJ-45 (ギガビット) | 10 - Kensingtonセキュリティーロックスロット |
| 5 - ACアダプター入力 | 11 - ThinkPadとドックをロックするカギ |
| 6 - DisplayPort | |

対応システム: ThinkPad X240, ThinkPad T440s/L440 (インテル統合グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad L540, ThinkPad T440p, ThinkPad T540p, X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

DisplayPort
HDMI

ThinkPad ウルトラドック-90W /-170W

90W: 40A20090JP / 170W: 40A20170JP



- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 - Powered USB 2.0※ | 8 - DisplayPort (display) |
| 2 - USB 2.0 | 9 - DVI-D (display) |
| 3 - USB 3.0 | 10 - VGA (display) |
| 4 - RJ-45 (ギガビット) | 11 - ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック |
| 5 - ACアダプター入力 | 12 - Kensingtonセキュリティーロックスロット |
| 6 - DisplayPort (display) | 13 - ThinkPadとドックをロックするカギ |
| 7 - HDMI (display) | |

*ACアダプターが異なります。

対応システム/90W: ThinkPad X240, ThinkPad T440s/L440/L540/T440p/T540p (インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad W540 (デュアルコア搭載モデル), X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

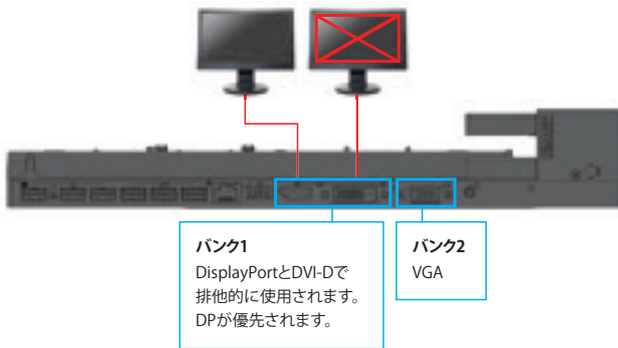
170W: ThinkPad X240, ThinkPad T440s (インテル統合グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p, ThinkPad T540p, ThinkPad W540, X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル), W541 (デュアルコア搭載モデル), W541 (クアッドコア搭載モデル)

対応表一覧はこちら ▶P71

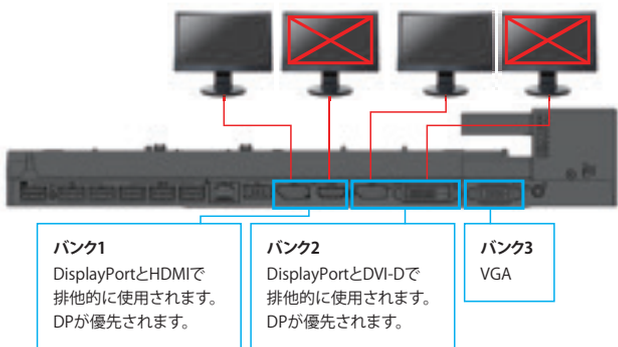
ドッキングステーションご利用の注意

ドッキングステーションのご利用には、ご利用のThinkPadの構成によりいくつかの制約があります。

ThinkPad プロドックには2つのバンクがあります。バンク1をご利用の場合、DisplayPortとDVI-Dを同時にはご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。



ThinkPad ウルトラドックには3つのバンクがあります。バンク1をご利用の場合、DisplayPortとHDMIを同時にはご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。また、バンク2をご利用の場合、DisplayPortとDVI-Dを同時にはご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。



ThinkPad ベーシックドック、ThinkPad プロドック、ThinkPad ウルトラドックは以下のグラフィック搭載モデルに対応します。

	インテルグラフィック搭載モデル	Optimus/Discreteグラフィック搭載モデル
X240s	非対応	非対応
X240	対応	—
X1 Carbon	—	—
T440s	対応	非対応
T440p	対応	対応
T540p	対応	対応
W540	対応	対応
L440	対応	非対応
L540	対応	—
X250	対応	—
T450s	対応	非対応
T450	対応	非対応
T550	対応	対応
W541	対応	対応
W550s	—	対応
L450	対応	非対応

複数のモニターを接続される際の解像度は以下のとおりです。

出力機能	DP1.2ソース入力(MST)
出力ポート	3ポート(DP, DP, VGA)
MST DP出力	対応
DP解像度(最大)	4K×2K/60Hz
VGA解像度(最大)	1920×1200/60Hz
2ポート出力(DP×2)	4K×2K/30Hz(モニターごとに個別の解像度)
2ポート出力(DP, VGA)	DP:4K×2K/30Hz
	VGA:1920×1200/60Hz(個別の解像度)
3ポート出力(DP×2, VGA)	DP:4K×2K/30Hz
	DP:1920×1200/60Hz
	VGA:1920×1200/60Hz(個別の解像度)

これらのバンクの制限を超えて、モニターを接続したい場合はLenovo USB 3.0DVI/VGAモニター・アダプター(0B47072)をご利用ください。ただしWindowsOSでサポートされるマルチディスプレイの最大接続以上のモニターの同時出力はできません。



ご利用のThinkPadとドックの組み合わせで同時に出力されるディスプレイの数は以下のとおりです。ただし、USBポートからDVIへの変換コネクタを利用した場合は下記数量以上表示可能です。

例: ThinkPad X250のLCD画面を表示させながらドックをご利用の場合ドック側では任意の2つのポートをご利用頂けます。ThinkPad本体の画面と合わせて合計3つのディスプレイ表示をご利用頂けます。

製品	グラフィックス	ThinkPad本体			ドック			
		LCD	VGA	DP	VGA	ビデオ・バンク1 DP1またはDVI	ビデオ・バンク2 DP2またはHDMI	同時に利用できるディスプレイ数(最大) (ThinkPad+ドッキング)
X240s			インテルグラフィックによる制御		ドッキング非対応			
X240	インテルCPU内蔵				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
T440s	専用グラフィック				ドッキング非対応			
T440p	インテルCPU内蔵 専用グラフィック				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
T540p	インテルCPU内蔵				ドッキング非対応			
W540	専用グラフィック				NVIDIAグラフィックによる制御		6台(任意の組み合わせ)	
L440	インテルCPU内蔵 専用グラフィック				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
L540		インテルグラフィックによる制御	インテルグラフィックによる制御	インテルグラフィックによる制御	ドッキング非対応			
X250	インテルCPU内蔵		インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)		インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
T450s	専用グラフィック				ドッキング非対応			
T450	インテルCPU内蔵 専用グラフィック				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
T550	インテルCPU内蔵				ドッキング非対応			
W541	専用グラフィック				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
W550s					NVIDIAグラフィックによる制御		6台(任意の組み合わせ)	
L450	インテルCPU内蔵 専用グラフィック				インテルグラフィックによる制御		3台(任意の組み合わせ)	
					ドッキング非対応			

※最高のユーザー・エクスペリエンスを実現するために、ThinkPad付属アダプターと同等またはそれ以上の電源ワット数のACアダプターをドックで使用することを推奨します。ThinkPadで使用しているACアダプターより低いワットのACアダプターをご利用され、ゲームなどCPUやグラフィックなど高いパフォーマンスを使用し多くの電力を使用した場合、ThinkPadおよびドックの機能を維持するために、1. ThinkPadのバッテリーへの充電が一時的に停止される場合があります。2. さらにACアダプターの電源ワット数以上の電力が継続して使用された場合、CPUやグラフィックなど高いパフォーマンスを維持するため、バッテリーの残量10%を下限にThinkPadはバッテリーの電力も合わせて使用します。3. バッテリー残量が10%以下になり、なおかつCPUやグラフィックなど高いパフォーマンスが継続し、ACアダプターの電源ワット数以上の電力が使用された場合、ThinkPadはCPUとグラフィックの速度を下げます。その場合、ThinkPadおよびドックの性能が一時的に低下する場合があります。

Think Accessories

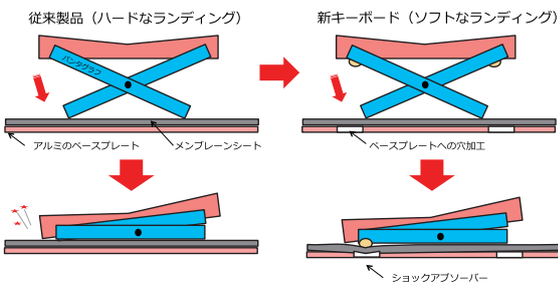


ThinkPadのキーボードをワイヤレスに。
最高峰のキーボードをあなたに。

キーピッチ:19.05mm キーストローク:2.0mm±0.2mm
幅:305.5mm 奥行:164mm 高さ:13.5mm 重量:460g

キーボードの構造

ソフトランディング設計により底付き感を和らげ、より静かな打鍵音を実現しています。



Bluetoothのインジケータ搭載

インジケータの状態	色	状況
フェードイン	緑	Bluetooth キーボードの電源が入っている
1秒間に2回点滅	緑	Bluetooth キーボードがペアリング・モードであるか、コンピュータとの接続を確立中
5回点滅	緑	Bluetooth キーボードがコンピュータとの接続を確立
フェードアウト	緑	Bluetooth キーボードの電源が切れている
3回点滅	オレンジ	Bluetooth キーボードの電源のバッテリー残量が少なくなっている

外付けキーボード

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード(日本語)
OB47181

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード(英語) **ダイレクト価格 14,500円(税別)**
OB47189



日本のお客様の強いご要望を受け、TrackPointを搭載したキーボードで初めてワイヤレス化を実現させました。ThinkPadが持つうち心地の良いキータッチをそのまま活かしつつ、持ち運びが簡単なコンパクトな形状に仕上げました。また、長くご利用頂けるキーボードを目指し、さまざまな、ストレスにも耐えられるよう高い耐久性をクリアするよう設定しました。キーボードの強度はもとより、TrackPoint機構の耐久性、キーキャップに対する水分や薬剤に対する耐摩耗性など、様々な過酷なテストを設定し、それの一つずつクリアしています。お客様の利便性をさらに向上させる為に、NFCを利用したペアリング技術も搭載していますので、NFCを搭載したThinkPadと合わせてご利用頂く事も可能です。是非、このキーボードを会社やご自宅でお楽しみください。

ThinkPad トラックポイント・キーボード(日本語)
OB47208

ThinkPad トラックポイント・キーボード(英語)
OB47190
※USB接続モデル

ダイレクト価格 9,000円(税別)



マイクロUSB-USBケーブル(同梱)による充電

充電用マイクロUSBポートの横には充電インジケータを搭載。キーボードの充電中はインジケータが点滅し、完全充電をするときインジケータが点灯したままになります。(Bluetoothモデルの場合)

システム要件(Bluetoothモデル OB47181、OB47189の場合)

お使いのコンピュータに使用可能な内蔵Bluetoothホストがあること。
レノボとして動作を確認しているOS

- Microsoft Windows 8 (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows 7 (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows Vista (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows XP (32bit)

最高峰のキーボードを目指す為の拷問試験

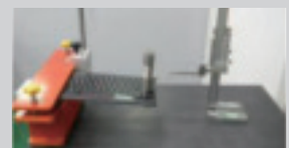
誤ってキーボードの上に手をついてしまった、飲み物をこぼしてしまった等、実際の使用シーンを考慮した品質テストを実施。簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないよう、過酷なテストを行い高い信頼性を確保しています。

主なテスト項目

- キーボードへ加重を与えた剛性のテスト
- キーボードの足への加重テスト
- キーボードのタイピングサウンドの規定値以下の静音性
- スイッチOn/Offの耐久テスト
- キーキャップ(センターと角)、トラックポイントの方向別耐久テスト
- 高湿度状態でのキーボード耐久テスト
- 低温・高温下での耐久テスト
- キーボードの印字面を拭き取りテスト アルコール類、家庭用せっけん、ハンドクリーム類、皮脂分泌物、炭酸飲料、オイル類など
- 防滴テスト 飲料水を使った防滴テストおよびスイッチのオンオフテスト



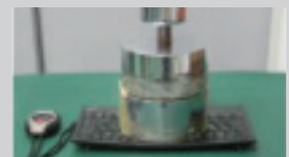
インプロピルアルコールをキーに塗り経過観察。変化なし



おもりを置いての剛性テスト。ねじれが規定値以下になるよう設計



スイッチのオン・オフテストを相当回数実施のうえ、スイッチとして継続利用が可能かを確認



キーボードの中心におもりを置き、キーボードの足(チルトスタンド)が変形しないかを確認

対応表一覧はこちら ▶P70

ThinkPad バッテリー 一覧

バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

長期間、放充電を繰り返したバッテリーは使用限界を超えると寿命を迎え、充電してもすぐに減ってしまったり、十分に充電することができなくなることも…。利用状況により寿命を迎える時期は異なりますが、目安はおよそ1年から2年程度です。

ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーでバッテリーの健康状態をチェックすることができます。

新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

さらに、バッテリー切れに備えてスペアの標準バッテリーを携帯したり大容量バッテリーを使用すれば、長時間の利用が可能となり、行動範囲が広がります。

ThinkVantage 省電力マネージャー



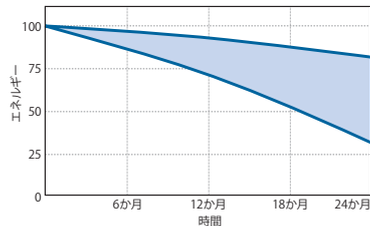
電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！



バッテリーの健康状態は…
緑 = 正常です！
黄・赤 = 交換時期がせまっています！

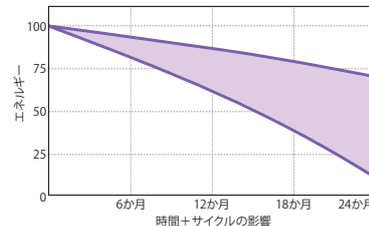
経年、温度、保管によるバッテリー劣化

バッテリーパック相対容量



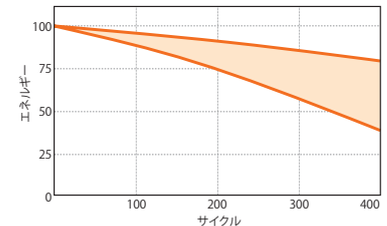
すべての影響の累積によるバッテリー劣化

バッテリーパック相対容量



サイクルによるバッテリー劣化

バッテリーパック相対容量



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

ThinkPad X60/X60s/X61/X61sバッテリー

用途	4セル・バッテリー ① 260g ダイレクト価格 14,800円(税別)	8セル・バッテリー ② 475g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y7001	40Y7003	
①			約4.0時間
②			約8.0時間

ThinkPad W700/W700ds/W701/W701dsバッテリー

用途	9セルリチウム・イオン・バッテリー ① 500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	アドバンスド・ウルトラベイ・ バッテリー※ ② 240g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	45J7914	57Y4536	
①			約2.0時間
①+②			約2.7時間

※アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリーはオプションドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad X200/200s/X201/X201i/X201sバッテリー

用途	6セル・リチウムイオン・バッテリー ① 330g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・リチウムイオン・バッテリー ② 510g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9254	43R9255	
①			約7.0時間
②			約9.8時間

ThinkPad X220/X220iバッテリー

用途	4セル リチウムイオン・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 14,800円(税別)	6セル リチウムイオン・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル リチウムイオン・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,000円(税別)	6セル外付け スリム・バッテリー ※ ④ 700g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36281	0A36282	0A36283	0A36280	
①					約 4.1時間
②					約 8.9時間
③					約13.3時間
①+④					約13.2時間
②+④					約18.0時間
③+④					約22.4時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad X230/X230iバッテリー

用途	4セル・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 14,800円(税別)	6セル・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,000円(税別)	6セル外付け スリム・バッテリー ※ ④ 700g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36305	0A36306	0A36307	0A36280	
①					約 4.4時間
②					約 9.4時間
③					約14.1時間
①+④					約14.0時間
②+④					約19.0時間
③+④					約23.7時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

Think Accessories

ThinkPad X230 Tabletバッテリー

用途	3セル・バッテリー ①  245g ダイレクト価格 13,800円(税別)	6セル・バッテリー ②  387g ダイレクト価格 16,800円(税別)	6セル 外付けスリム・ バッテリー* ③  700g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36316	0A36317	0A36280	
①				約 4.5時間
②				約 9.9時間
①+③				約14.7時間
②+③				約20.1時間

*6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad X1バッテリー

用途	6セル スライス・バッテリー ①  395g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36279	
内蔵+①		約11.0時間

ThinkPad X100eバッテリー

用途	6セルバッテリー ①  340g ダイレクト価格 7,700円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4559	
①		約5.5時間

ThinkPad X121eバッテリー

用途	6セルバッテリー ①  323g ダイレクト価格 9,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36292	
①		約9.3時間

ThinkPad SL510/Edge15"/Edge E520/Edge E420バッテリー

用途	4セル・バッテリー ①  240g ダイレクト価格 14,800円(税別)	6セル・バッテリー ②  340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ③  500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	51J0500	
①				SL510 Edge15" 約2.5時間
				Edge E520 Edge E420 約4.4時間
②				SL510 Edge15" 約4.0時間
				Edge E520 Edge E420 約6.6時間
③				SL510 Edge15" 約6.0時間
				Edge E520 Edge E420 約9.9時間

ThinkPad Edge13"バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  350g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4565	
①		約5.5時間

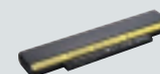
ThinkPad Edge11" バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  345g ダイレクト価格 7,700円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36278	
①		約6.5時間

ThinkPad Edge E530 バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  330g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36311	
①		約5.7時間

ThinkPad Edge E130 バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  323g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36290	
①		約9.2時間

ThinkPad L412/L430/L512/L520/L530バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①  340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ②  500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	
①			L412 L512 約 5.2時間
			L520 約 7.1時間
			L430 約 9.2時間
②			L530 約 9.3時間
			L412 L512 約 8.0時間
			L520 約10.6時間
③			L430 約15.3時間
			L530 約15.4時間
			

ThinkPad T410/T410i/T420/T420i/T510/T510i/T520/
T520i/W510/W520/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	9セル・スライス・ バッテリー® ③ 612g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
①	T410			約 6.2時間
	T420			約 8.5時間
	T510 W510			約 5.1時間
	T520 W520			約 6.6時間
②	T410			約10.3時間
	T420			約14.0時間
①+③	T510 W510			約 8.5時間
	T520 W520			約11.0時間
	T410			約16.6時間
②+③	T420			約22.5時間
	T510 W510			約13.8時間
	T520 W520			約17.4時間
①+③	T410			約20.7時間
	T420			約28.0時間
	T510 W510			約17.2時間
	T520 W520			約21.8時間

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T430/T430i/T530/T530i/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	9セル・スライス・ バッテリー® ③ 610g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
①	T430			約 9.5時間
	T530			約 7.2時間
②	T430			約15.8時間
	T530			約10.8時間
①+③	T430			約25.3時間
	T530			約18.0時間
②+③	T430			約31.6時間
	T530			約21.6時間

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T400s/T410s/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 312g ダイレクト価格 11,000円(税別)	3セル・ベイ・バッテリー® ② 240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	0A36310	
①			約4.7時間
①+②			約9.5時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T420s/T430s/バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 300g ダイレクト価格 16,800円(税別)	3セル・ベイ・バッテリー® ② 240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36309	0A36310	
①	T420s		約 4.9時間
	T430s		約 6.6時間
①+②	T420s		約 9.7時間
	T430s		約11.4時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

ThinkPad T60/T61/R60/R61/T400
14インチワイドモデル/バッテリー

用途	4セル・ リチウムイオン・ バッテリー ① 220g ダイレクト価格 12,800円(税別)	拡張容量 バッテリー ② 350g ダイレクト価格 15,800円(税別)	9セル・バッテリー ③ 520g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	41U3196	41U3198	43R2499	
①	T60/T61 R60/R61			約 3.6時間
	T400			約 4.5時間
②	T60/T61 R60/R61			約 5.5時間
	T400			約 6.5時間
③	T60/T61 R60/R61			約 7.5時間
	T400			約10.0時間

※写真は実際の製品と異なる場合があります。

バッテリーはレノボ純正品をお勧めいたします
純正ではないバッテリーをご使用になられ、何らかの電源不具合等が発生した場合は、レノボとして保証致しかねます。

Think Accessories

ACアダプター一覧

奥行×高さ×幅(mm)

ThinkPad 90W ACアダプター
40Y7662 126×30×50(mm)

【対応機種】

- X1
- X230 Tablet
- X230/X230i
- X220 Tablet
- X220/X220i
- X201 Tablet
- T530デュアルコア
- T520デュアルコア
- T510/T510i
- T430s
- T430/T430i
- T420s
- T420/T420i
- T410s
- T410/T410i
- L520
- L512
- L430
- L412
- Edge E130
- Edge E530c
- Edge E530
- Edge E520



ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター
40Y7699 104×29×43(mm)

【対応機種】

- X1
- X230 Tablet
- X230/X230i
- X220 Tablet
- X220/X220i
- X201 Tablet
- T530デュアルコア
- T520デュアルコア
- T510/T510i
- T430s
- T430/T430i
- T420s
- T420/T420i
- T410s
- T410/T410i
- L520
- L512
- L430
- L412
- Edge E530
- Edge E520
- ThinkPad Tablet



ThinkPad 90W ACアダプター
0B46997 126×30×50(mm)

【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- X240s
- X240
- T550
- T540pクアッドコア
- T540pデュアルコア
- T450
- T450s
- T440s
- T440pクアッドコア
- T440pデュアルコア
- W550s
- L540
- E550
- E540



ThinkPad 65W スリム ACアダプター
0B47458 105×17×65(mm)

【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- X240s
- X240
- T550
- T540pデュアルコア
- T450
- T450s
- T440s
- T440pデュアルコア
- W550s
- L540
- E550
- E540



Lenovo 65W トラベル ACアダプター 4X20H56547 80×25×50(mm)

【対応機種】

- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X250
- X240
- X240s
- T450
- T450s
- T440s
- T550
- T540pデュアルコア
- T450
- E540
- E450
- E440



ThinkPad 45W ACアダプター
0B47040 93×28.5×40(mm)

【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- X240s
- X240
- T550
- T450
- T450s
- T440s
- E550



Lenovo 65W DC トラベル アダプター
0B47481 1435×20×28(mm)

【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- X240s
- X240
- T550
- T540pデュアルコア
- T450
- T450s
- T440s
- T440pデュアルコア
- W550s
- L540
- E540
- E550
- E450



ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)

4X20E50561 145×30×65(mm)

【対応機種】

- Yoga 12
- X1 Carbon (2015モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- T550
- T540pクアッドコア
- T540pデュアルコア
- T440s
- X240
- X240s
- T450
- T450s
- T440s
- E550
- T440pクアッドコア
- T440pデュアルコア
- W550s
- W541クアッドコア
- W541デュアルコア
- W540クアッドコア
- W540デュアルコア
- L540
- L450
- L440
- E550
- E540



ThinkPad W510用 135W ACアダプター

55Y9320 165×35×80(mm)

【対応機種】

- W510
- T530クアッドコア
- T530デュアルコア
- T520クアッドコア
- T520デュアルコア
- T510/T510i
- T430s
- T430/T430i
- T420s
- T420/T420i
- T410s
- T410/T410i



ThinkPad W520用 170W ACアダプター

0A36230 170×35×80(mm)

【対応機種】

- W530
- W520



ThinkPad Tablet DC チャージャー

0A36247 高さ41×直径70(mm)

【対応機種】

- ThinkPad Tablet
- ThinkPad Tablet 2
- ThinkPad 8



ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080 20×30×1530(mm)

【対応機種】

- ThinkPad 10
- Helix (2015モデル)



ThinkPad Tablet 2 AC チャージャー

0B47010 58×33×49(mm)

【対応機種】

- ThinkPad Tablet 2



ThinkPad 8 ACアダプター

4X20E75058 45×27×42(mm)

【対応機種】

- ThinkPad 8



ThinkPad Tablet 36W ACアダプター

4X20E75066 25×35×90(mm)

【対応機種】

- ThinkPad 10
- Helix (2015モデル)



※1 インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします。(NVIDIAグラフィック搭載モデルに対応しません。) ※2 ThinkPad Tablet ドック (0A33953)経由でご使用頂きます。
 ※3 統合グラフィックス(オンボード上のグラフィックス)のみで駆動するThinkPad システムのみサポートします。分離型グラフィックス(オンボードグラフィックス以外にグラフィックス機能のある)場合は、90W ACアダプターが必要です。
 ※4 65W ACアダプターと統合グラフィックス搭載モデルのみ対応。ディスクリートのグラフィックス搭載モデルは90W ACアダプターをご利用ください。 ※5 これらの機種にも対応していますが、特にW510に有効に活用できるものです。
 ※6 本製品はQuad-コア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。 ※写真は実物と異なる場合があります。

	E	T	L	W	X	PC+
	Edge E530 E530C E440 E450 E550	Edge E130 T430/T430i T430s T440s T440p T440p T530 T530 T540 T540p T550	L430 L440 L450 L530 L540	W530 W540 W540p W541 W550	X230/X230i X230 Tablet X240s X240 X250 X1 X1 Carbon (2012モデル) X1 Carbon (2014モデル) X1 Carbon (2015モデル)	ThinkPad Helix (2015モデル) ThinkPad Helix (2013モデル) ThinkPad Tablet ThinkPad Tablet 2 ThinkPad 8 ThinkPad 10 ThinkPad Yoga (2014モデル) ThinkPad Yoga (2014モデル)
ThinkPad 90W ACアダプター 40Y7662						
ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター 40Y7699		※3	※4	※3		※2
ThinkPad 90W ACアダプター 0B46997						
ThinkPad 65W スリム ACアダプター 0B47458						
ThinkPad 65W トラベル ACアダプター 4X20H56547						
ThinkPad 45W ACアダプター 0B47040			※1			※1
Lenovo 65W DC トラベル アダプター 0B47481			※1	※1		
ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ) 4X20E50561					※6	※6
ThinkPad W510用 135W ACアダプター 55Y9320		※5	※5			
ThinkPad W520用 170W ACアダプター 0A36230						
ThinkPad Tablet DCチャージャー 0A36247						
ThinkPad 36W DCチャージャー 4X20E75080						
ThinkPad Tablet 2 ACチャージャー 0B47010						
ThinkPad 8 ACアダプター 4X20E75058						
ThinkPad Tablet 36W ACアダプター 4X20E75066						



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad 8 オプション紹介



カメラ部分を覆うカバーを折り曲げることでカメラアプリが自動的に起動。

ThinkPad 8 クイックショット・カバー

4X80E53053

ダイレクト価格 5,500円(税別)

内側に傷やホコリからThinkPad 8を保護するマイクロ・ファイバー素材を採用し、外側は触り心地の良いカバーです。また、カバーはThinkPad 8を立てるスタンドになり、カメラの部分は指1本で開閉ができるフラップ構造を採用しています。独自の「クイックショット」設計により背面のカメラ部分にあたるカバーを折りたたむことでカメラを起動することができます。カバーを閉じるとスリープ・モードに、カバーを開くとスリープ・モードから起動することができます。

ThinkPad 8を強固に保護 ThinkPad 8 プロテクター

4X40E65915

ダイレクト価格 6,000円(税別)

プラスチック、発泡材、シリコンを使用した3層より構成され、ThinkPad 8本体を強固に守ります。また、ケースの背面には回転式のスタンドを採用しています。縦向きにも、横向きにもスタンドを回転させる事ができ、スタンドを利用しない場合は邪魔にならないよう折りたたむ設計となっています。



トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード - 日本語

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)

Bluetooth 搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとりがあるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキーボード入力でも疲れにくい設計になっています。



ThinkPad 8のセキュリティーを確保 ThinkPad 8 プライバシーフィルター (4方向)

4Z10F04131

ダイレクト価格 10,500円(税別)

3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見えます。通りすぎりや、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。ThinkPad 8 プライバシーフィルター (4方向対応)は横向きと縦向き方向に対応しています。



ノイズを約92%カット、快適な音響を提供

ThinkPad ノイズ・キャンセリング・イヤホン

0B47313

ダイレクト価格 9,500円(税別)

バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。



ThinkPad 8のディスプレイを守ります ThinkPad 8 保護フィルム (光沢なし)

4ZE0F21063

ダイレクト価格 4,500円(税別)

ThinkPad 8 専用設計の保護フィルムです。光沢なしデザイン、不要な反射を防ぎ、可視性と信頼性を確保します。



携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。

ThinkPad 8 AC アダプター

4X20E75058

ダイレクト価格 2,500円(税別)

ThinkPad 8本体と同梱されたACアダプターと同じ仕様です。ご家庭に一つ、また外出時やオフィスに一つお持ちいただくとも便利です。また、USB-Micro USBケーブルも同梱しています。



ThinkPad 8をスタンド付きキーボードと ThinkPad Tablet 2 Bluetooth キーボード (本体スタンド付) - 日本語

0B47358

ダイレクト価格 13,500円(税別)

移動時にはさっとキーボードとスタンドを折りたたみ、すぐさまタイプとアプリケーションを操作することができます。キーボードには光学トラックポイントがありますのでマウスなどのポインティング・デバイスなどは不要です。



ThinkPad Tablet DC チャージャー

0A36247

ダイレクト価格 3,000円(税別)

主要な移動先、ご家庭、オフィスに予備のチャージャーがあれば安心して電源が確保でき便利です。Micro USBへ接続可能なUSBケーブルも同梱しています。



対応表一覧はこちら ▶P70・P71・P72

ThinkPad 10 オプション紹介

カバーをめくるだけでカメラ起動

ThinkPad 10 クイックショット・カバー

4X80E76538

ダイレクト価格 5,500円(税別)



内側に傷やホコリからThinkPad 10を保護するマイクロ・ファイバー素材採用し、外側は触り心地の良いカバーです。また、カバーはThinkPad 10を立てるスタンドになり、カメラの部分は指1本で開閉ができるフラップ構造を採用しています。また、独自の「クイックショット」設計により背面のカメラ部分にあたるカバーを折りたたむことでカメラを起動することができます。カバーを閉じるとスリープ・モードに、カバーを開くとスリープ・モードから起動することができます。

ThinkPad 10を強固に保護

ThinkPad 10 プロテクター

4X40F55005

ダイレクト価格 6,000円(税別)



プラスチック、発泡材、シリコンを使用した3層より構成され、ThinkPad 10本体を強固に守ります。また、ケースにThinkPad 10を格納した状態でThinkPad タブレット ドックをご利用頂けます。背面に手を固定するベルトが付属します。

ThinkPad 10をドックとつなげてポートを拡張

ThinkPad Tablet ドック

4X10H04507

ダイレクト価格 16,500円(税別)



簡単にThinkPad 10を充電 することができ、またポートの拡張が瞬時にできます。ドックにはギガビット イーサネットポート、HDMIポート、USB3.0ポート×3を実装しています。ドックの横にあるUSB3.0ポートは、パワードUSBポートになるので、タブレットが接続されていない状態でもUSBポートに接続されたデバイスの充電が可能です。ドックには65W ACアダプターが同梱されます。

ThinkPad 10をカバー付きキーボードと

ThinkPad 10 タッチケース - 日本語

4X30E68286

ダイレクト価格 12,000円(税別)



キーボードとカバーが一体化したケースです。キーボード部分にはタッチパッドを搭載し、デジタイザペンを格納するホルダーがついています。カバーにはカメラ用の穴もあり、閉じるとタブレットがスリープモードになる設計です。

ThinkPad 10をフルサイズの専用キーボードと

ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード - 日本語

4X30E68115

ダイレクト価格 14,000円(税別)



フルサイズのメカニカルキーボードです。タッチパッドを搭載し、デジタイザペンを格納するスロットがついています。キーボードとThinkPad 10はボゴピンコネクタで接続されます。

ThinkPad 10のセキュリティーを確保

ThinkPad 10 プライバシーフィルター(4方向)

4ZE0F63043

ダイレクト価格 10,500円(税別)



3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見えます。通りすがりや、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。また、プライバシーフィルターを貼ってもスクリーンを見る際の輝度が下がることはなく、タッチ入力も妨げることはありません。視野角は60度、透過率は70から75%になります。

ThinkPad 10のディスプレイを守ります

ThinkPad 10 保護フィルム(光沢なし)

4ZE0F63042

ダイレクト価格 4,500円(税別)



ひっかき傷からディスプレイを保護します。不要な反射を防ぎ、可視性と信頼性を確保しつつタッチ入力を妨げることはありません。

トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード - 日本語

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)



Bluetooth 搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとりがあるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキーボード入力でも疲れにくい設計になっています。

ノイズを約92%カット、快適な音響を提供

ThinkPad ノイズ・キャンセリング・イヤホン

0B47313

ダイレクト価格 9,500円(税別)



バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。

携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に

電源を確保することができます。

ThinkPad Tablet 36W ACアダプター

4X20E75066

ダイレクト価格 3,000円(税別)



ThinkPad 36W AC アダプターを携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。本製品はThinkPad 10本体に同梱されたACアダプターと同じ仕様です。ご家庭に一つ、また外出時やオフィスに一つお持ちいただくととても便利です。

ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080

ダイレクト価格 8,500円(税別)



車のシガーソケットと接続し、ThinkPad 10を充電頂けるDCチャージャーです。給電中はインジケーターのライトが赤く光ります。

ThinkPad Tabletのデジタイザペンを予備に

ThinkPad Tablet ペン

4X80F22107

ダイレクト価格 4,000円(税別)



ThinkPad 10の予備のペンになります。ペンは電池交換が不要な設計です。

※ThinkPad 10のThinkPad Tablet ペン搭載モデルのみ動作。

ThinkPad 10 スマートカードリーダー付モデル注意事項

背面に凹凸があるため、オプション製品利用時に制限があります。



システム	クイックショット・カバー	プロテクター	タッチケース	ウルトラブック キーボード	ACアダプター	ペン	Tabletドック
スマートカードリーダー有 (指紋認証モデル)	通常のカバーとして利用可能。ただし、カメラ利用時など、反対に回すと干渉します	NG	NG	通常使用は利用可能。ただし、液晶を上に向けてのTabletモード使用は不可	OK	OK	OK
スマートカードリーダー無	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

対応表一覧はこちら ▶P70・P71・P72

ThinkCentre デスクトップPC ポジショニングチャート／一覧

デスクワークを

デスクトップPC

省スペース

省スペース+拡張性

1L
筐体



プレミアム・コンパクト・
デスクトップ
M93p Tiny
P42▶

1L
筐体



メインストリーム・
コンパクト・
デスクトップ
M83 Tiny
P44▶

LCP
掲載製品 1L
筐体



スタンダード・
コンパクト・
デスクトップ
M73 Tiny
P45▶



スマート・モニター
**ThinkCentre
Tiny-in-One 23**
P47▶

LCP
掲載製品 1L
筐体



エントリー・
コンパクト・
デスクトップ
M53 Tiny
P46▶



プレミアム・
デスクトップ
M93p SFF Pro
P52▶



メインストリーム・
デスクトップ
M83 SFF Pro
P51▶

LCP
掲載製品



スタンダード・
デスクトップ
M73 Small
P52・P53▶

性能・機能

	ThinkCentre M93p Tiny	ThinkCentre M83 Tiny	ThinkCentre M73 Tiny	ThinkCentre M53 Tiny	ThinkCentre M93p SFF Pro	M83 SFF Pro	ThinkCentre M73 Small	
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit ※1				Windows 8.1 Pro Update 64bit ※2 / Windows 8.1 with Bing 64bit	Windows 8.1 Pro Update 64bit ※1		
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	
ストレージ	SSHD (500GB HDD + 8GB SSD)	128GB SSD / SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD / SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD / SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm) / 320GB HDD	SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm)		SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB / 250GB HDD (7200rpm)	
ドライブ	なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)				DVD スーパーマルチ・ドライブ / DVD-ROM ドライブ ※1			
USBポート	USB×6 (USB3.0×4, Powered USB3.0×1, USB2.0×1) ※3	USB×6 (USB3.0×3, Powered USB3.0×1, USB2.0×2) ※3	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4) ※3	USB×6 (Powered USB3.0×1, USB2.0×5) ※3	USB×8 (USB3.0×6, USB2.0×2)	USB×8 (USB3.0×4, USB2.0×4)	USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4)	
セキュリティチップ (TPM)	あり	あり	—	—	あり	あり	—	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179				102×375×338		99×382×335	

※1 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) も選択可能です
 ※2 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) も選択可能です
 ※3 モデルによりUSBポートの数が異なります

もっと快適に

ThinkCentre
デスクトップ

一体型PC

オールインワン

シンククライアント

省スペース

LCP 掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP7をご覧ください

LCP
掲載製品



TOUCH

プレミアム・
オールインワン

M93z All-In-One
23型ワイド

P48▶



メインストリーム・
オールインワン
M83z All-In-One
21.5型ワイド

P49▶



LCP
掲載製品

スタンダード・
オールインワン
M73z All-In-One
20型ワイド

P50▶



TOUCH

エントリー・
オールインワン
E63z All-In-One
19.5型ワイド

P50▶



メインストリーム・
シンククライアント

M32

P55▶



スタンダード・
デスクトップ
E73 Small

P54▶



エントリー・
デスクトップ
M79 Small

P55▶

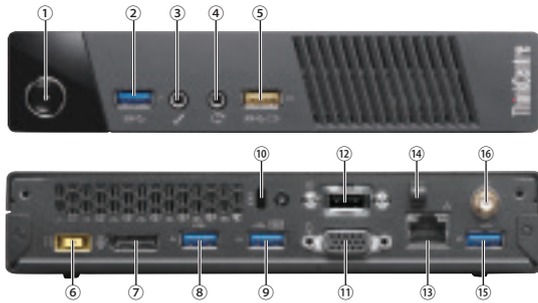
ThinkCentre E73 Small	ThinkCentre M79 Small	ThinkCentre M93z All-In-One	ThinkCentre M83z All-In-One	ThinkCentre M73z All-In-One	ThinkCentre E63z All-In-One	ThinkCentre M32	
Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{*1}					Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{*1} 、Windows 8.1 with Bing 64bit	Windows® Embedded Standard 7正規版	初期導入OS
第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	AMD A8 / A4	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	プロセッサ
500GB / 250GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)	SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm)			SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 320GB HDD	8GB フラッシュメモリ SSD	ストレージ
DVD スーパーマルチ・ドライブ / DVD-ROMドライブ		Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ			なし		ドライブ
USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4)	USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4)	USB 3.0×6 (USB 3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4)	USB×8 (USB3.0×6, USB2.0×2) ^{*3}	USB×3 (USB3.0×1, USB2.0×2)	USB 2.0×6 (USB2.0×6)	USBポート
—	あり	あり	あり	あり	—		セキュリティチップ (TPM)
100×382×335	99×382×335	フレームタイプ: 568×247×439 モニタースタンド・タイプ: 568×247×439	フレームタイプ: 540×94×396 モニタースタンド・タイプ: 540×249.6×445.5	フレームタイプ: 506×90.5×404.75 モニタースタンド・タイプ: 506×250×423.9	フレームタイプ: 488×62×346	55×170×220	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

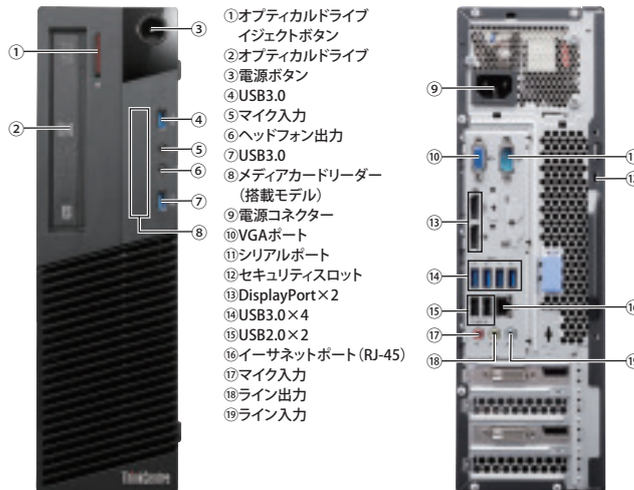
ThinkCentre インターフェース一覧

ThinkCentre M93p/M83 Tiny



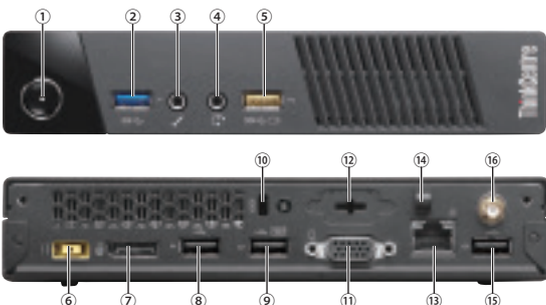
- ① 電源ボタン
 - ② USB3.0
 - ③ マイク入力
 - ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤ Powered USB3.0ポート
 - ⑥ ACアダプター用電源ジャック
 - ⑦ DisplayPort
 - ⑧ USB3.0
 - ⑨ USB3.0 (キーボード・パワーオン用)
 - ⑩ セキュリティスロット
 - ⑪ VGAポート
 - ⑫ Tinyオプションポート*
 - ⑬ イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑭ ACアダプターケーブルループ
 - ⑮ USB3.0*
 - ⑯ WiFi アンテナスロット (カスタマイズにて無線LANモデルを選択した場合)
- * M83 TinyではUSB2.0 * モデルにより異なります

ThinkCentre M93p SFF Pro



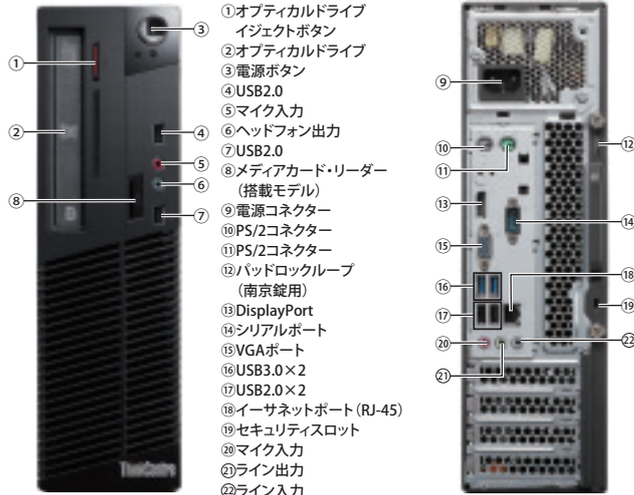
※右画像にあるDVIポート×2は、オプショングラフィックスカードを増設した場合です。今回発表した製品はグラフィックスカードが搭載されていません。

ThinkCentre M73/M53 Tiny

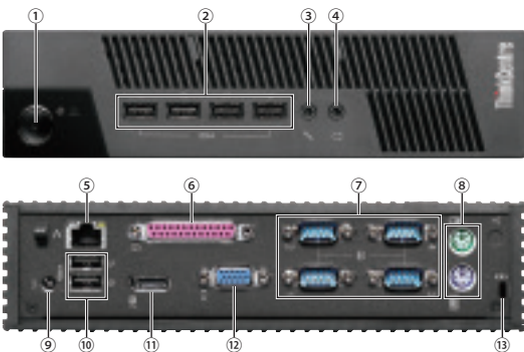


- ① 電源ボタン
 - ② USB3.0*
 - ③ マイク入力
 - ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤ Powered USB3.0
 - ⑥ ACアダプター用電源ジャック
 - ⑦ DisplayPort
 - ⑧ USB2.0
 - ⑨ USB2.0 (キーボード・パワーオン用)
 - ⑩ セキュリティスロット
 - ⑪ VGAポート
 - ⑫ Tinyオプションポート*
 - ⑬ イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑭ ACアダプターケーブルループ
 - ⑮ USB2.0
 - ⑯ WiFi アンテナスロット (カスタマイズにて無線LANモデルを選択した場合)
- * M53 TinyではUSB2.0 * モデルにより異なります

ThinkCentre M73 Small

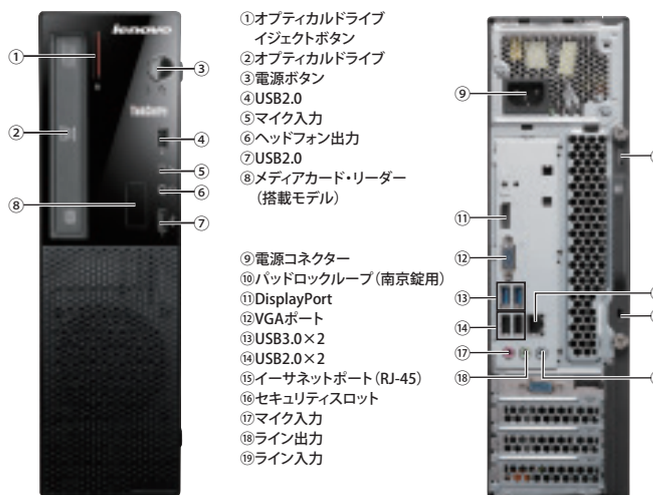


ThinkCentre M32 シンククライアント



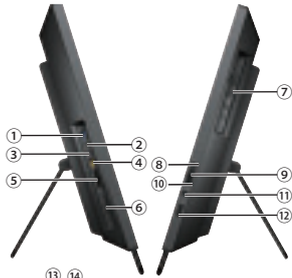
- ① 電源ボタン
- ② USB2.0×4
- ③ マイク入力
- ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
- ⑤ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑥ パラレルポート
- ⑦ シリアルポート×4
- ⑧ PS/2コネクター×2
- ⑨ ACアダプター用電源ジャック
- ⑩ USB2.0×2
- ⑪ DisplayPort
- ⑫ VGAポート
- ⑬ セキュリティスロット

ThinkCentre E73 Small

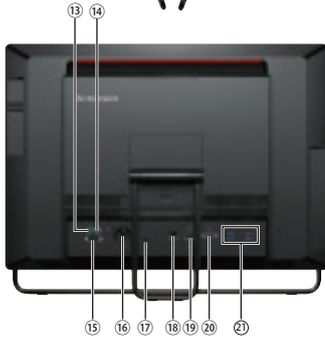


※右画像にあるVGAポートはグラフィックスカードを追加した場合のみ。今回発表モデルには搭載されていません

ThinkCentre M93z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力/コンボジャック
- ④ Powered USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ Express カードスロット (該当モデル)
- ⑦ オプティカルドライブ
- ⑧ 内蔵マイクフオンミュートボタン
- ⑨ ボリューム・アップボタン
- ⑩ ボリューム・ダウンボタン
- ⑪ モニター/PCモードスイッチ
- ⑫ 電源ボタン

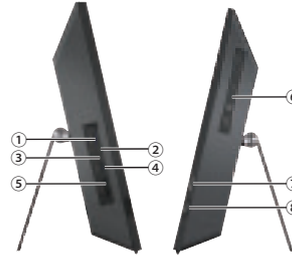


- ⑬ PS/2コネクタ (該当モデル)
- ⑭ PS/2コネクタ (該当モデル)
- ⑮ シリアルポート (該当モデル)
- ⑯ 電源コネクタ
- ⑰ セキュリティスロット
- ⑱ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑲ DisplayPort (ビデオ出力)
- ⑳ VGAポート (ビデオ入力)
- ㉑ USB3.0×4

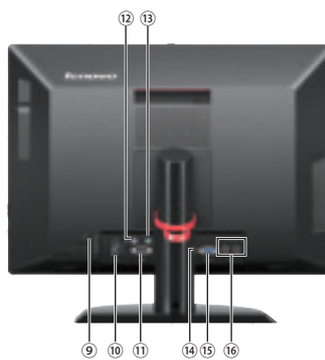


- ㉒ Ambient light sensor (周辺光センサー)
- ㉓ 内蔵マイクフオン
- ㉔ 内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre M83z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力
- ④ USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ オプティカルドライブ
- ⑦ 輝度調節ボタン
- ⑧ 電源ボタン

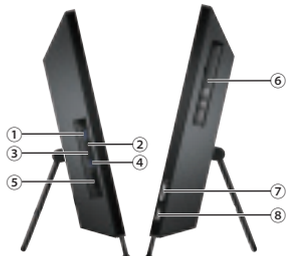


- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ シリアルポート
- ⑫ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑬ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑭ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑮ VGAポート
- ⑯ USB2.0×4

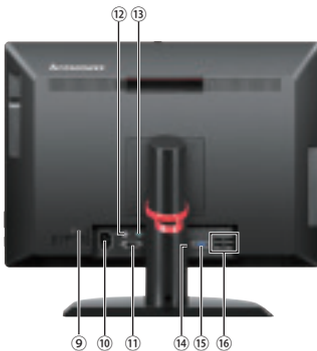


- ⑰ 内蔵マイクフオン
- ⑱ 内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre M73z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力
- ④ USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ オプティカルドライブ
- ⑦ 輝度調節ボタン
- ⑧ 電源ボタン

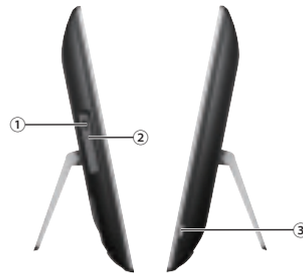


- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ シリアルポート (該当モデル)
- ⑫ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑬ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑭ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑮ VGAポート (ビデオ入力)
- ⑯ USB2.0×4



- ⑰ 内蔵マイクフオン
- ⑱ 内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre E63z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力/ヘッドフォン出力コンボジャック
- ③ 電源ボタン



- ④ セキュリティスロット
- ⑤ ACアダプター用電源ジャック
- ⑥ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑦ USB2.0×2



- ⑧ 内蔵マイクフオン
- ⑱ 内蔵カメラ (該当モデル)

※写真は実物と異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

THINKCENTRE
M93p Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre M93p Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AA004BJP	10AA004EJP	10AA004CJP	10AA004DJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	114,000円	128,000円	115,000円	117,000円
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)	
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro® プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T vPro® プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro® プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数	※5 2GHz	2.20GHz	2GHz	
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	インテル® Q87 Express チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール			
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB x1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB (2 x 8)			
補助記憶装置 (内蔵)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			
オプション	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920 x 1,200 / デジタル: 3,840 x 2,160 (1,677万色)			
モニター	なし			
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 PCI	0 (空)		
拡張ストレージベイ	5.25型: なし、3.5型HDD: 2.5型SSHD x1 (空)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス/Bluetooth	なし			インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n) / Bluetooth v4.0
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵			
キーボード※/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・オンボードのポート	USB x6 (前面USB3.0 x2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0 x3、USB2.0 x1)、ディスプレイ関連ポート: アナログ x1、DisplayPort x1、イーサネット: RJ-45 x1、セキュリティーロック: あり、マイク入力 x1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x1 (前面)			USB x5 (前面USB3.0 x2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0 x3)、ディスプレイ関連ポート: アナログ x1、DisplayPort x1、イーサネット: RJ-45 x1、セキュリティーロック: あり、マイク入力 x1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x1 (前面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし			
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	34.5 x 182 x 179			
質量	約1.98kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	41.09W/12.69W/2.26W/0.6W	46.28W/15.11W/2.26W/0.69W	34.39W/14.68W/2.27W/0.69W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	T区区分 0.04 (AAA)		T区区分 0.05 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、無線LAN用アンテナ x2	
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

おすすめオプション

ThinkCentre Tiny モニター対応表

VESAマウント・ブラケット	モニター・マウント・キット	17型	18.5型	19型	19.5型	20型	21.5型	22型	23型	24型	30型
VESA マウント・ ブラケット 0B47374	モニター マウント キット (ユニバーサル) ベルト付	LT1712p 5047HC2		LT1913p 60AAHAR1JP	LT2013p Wide 60A0MAR1JP		VOIP LT2223z Wide 60A2MAR2JP	LT2252p Wide 2572MB1	VOIP LT2323z Wide 3028LB2	LT2452p Wide 60A6MAR2JP	LT3053p Wide 60A4RAR1JP
	モニター 背面取り付け 必須オプション です。	LT1713p 60B3HAR2JP					LT2223p Wide 60A1MAR2JP		LT2323p Wide 3024HC1		
	モニター マウント キット不要		LS1922 Wide 2580AF1	LT1953 Wide 1453HB1	LT2013s Wide 60A0AAR1JP	LT2024 Wide 60B9HAR1JP				LT2423 Wide 60A8KAR2JP	
			E1922 Wide 60B8AAR6JP								

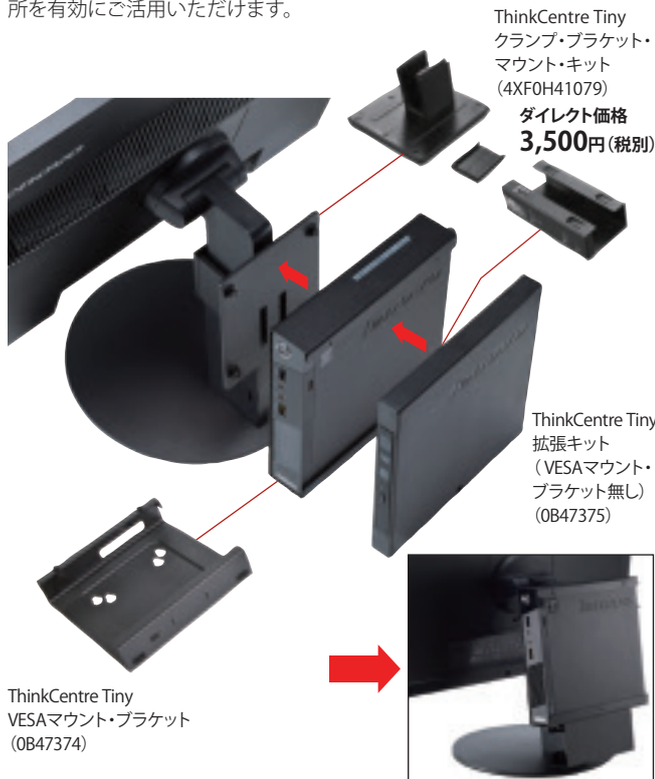
光学ドライブもHDDも拡張可能

オプションの光学ドライブは、書き込み・読み込みに対応したDVDスーパーマルチ・ドライブと、読み込みのみのDVD-ROM・ドライブの2つから選択できます。また外付けのハードディスクとして500GBのHDDアダプターキット、I/Oポートを拡張するTiny I/O ボックスをご用意。どちらもThinkCentre Tiny拡張キットに格納することによりご利用いただけます。さらに停電時などに備え、外付けバッテリーもカスタマイズで搭載可能です。

 <p>ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット 0B47374</p> <p>ダイレクト価格 1,500円(税別)</p>	+	 <p>ThinkCentre Tiny 拡張キット (VESAマウント・ ブラケット無し) 0B47375</p> <p>ダイレクト価格 2,500円(税別)</p>	+	<p>ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ・ ドライブ 0A65639 ダイレクト価格 6,000円(税別)</p>	=	
				<p>ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ 0A65640 ダイレクト価格 5,000円(税別)</p>		
				<p>ThinkCentre Tiny バッテリー (カスタマイズ対応のみ)</p>		
				<p>ThinkCentre Tiny PC I/O 拡張ボックス 4XF0E53145 ダイレクト価格 5,500円(税別)</p>		

モニター背面へのワンタッチ装着

VESAマウント・ブラケットとクランプ・ブラケット・マウント・キットを組み合わせ、モニターの背面にTinyをワンタッチで装着することが可能です。ツールレスで2つの部品を組み合わせるだけの簡単装着、限られた設置場所を有効にご活用いただけます。



ThinkCentre Tiny
クランプ・ブラケット・
マウント・キット
(4XF0H41079)
ダイレクト価格
3,500円(税別)

ThinkCentre Tiny
拡張キット
(VESAマウント・
ブラケット無し)
(0B47375)

ThinkCentre Tiny
VESAマウント・ブラケット
(0B47374)

ユニバーサル・ベルト式

VESAマウント・ブラケットとモニター・マウント・キットを組み合わせ、モニターの背面に設置。ユニバーサルベルトにより、マウントキットとモニタースタンドを固定します。



ThinkCentre Tiny
モニター・マウント・キット
(ユニバーサルベルト付き)
(4XF0E51408)
ダイレクト価格
3,500円(税別)

机下のデッドスペースを活用

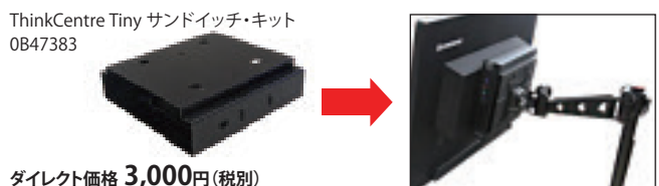
ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。



ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・
マウント・ブラケット
0B47097
ダイレクト価格 **3,500円**(税別)

より柔軟な設置場所の対応と、既存のモニター資産の有効活用

モニターとThinkCentre エクステンド・アーム(57Y4352)の間に、ThinkCentre Tinyをはさんで設置することが可能。デスク周りをスッキリさせることができます。



ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット
0B47383
ダイレクト価格 **3,000円**(税別)

ThinkCentre Tinyを快適にお使いいただくためのオプション製品

Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター 0B47395

DisplayPortの出力をHDMI端子に変換するアダプター。HDMIを搭載した外部モニターや大画面テレビ、プロジェクターなどに接続することができます。



ダイレクト価格 **3,000円**(税別)

Lenovo DisplayPort ケーブル(0.5メートル) 0B47396

長さ0.5m、モニター接続専用の短いDisplayPortケーブルです。ThinkCentre Tinyをモニター背面に装着した際、余り気味だったケーブルの長さを調節できます。



ダイレクト価格 **1,500円**(税別)

Lenovo VGAケーブル(0.5メートル) 0B47397

長さ0.5m、モニター接続専用の短いVGAケーブルです。ThinkCentre Tinyをモニター背面に装着した際、余り気味だったケーブルの長さを調節できます。



ダイレクト価格 **1,500円**(税別)

THINKCENTRE M83 Tiny

メインストリーム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



Intel® Core™ i7
 プロセッサ搭載

M83 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10E8000RJP	10E8000TJP	10E8000XJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	101,000円	108,000円	121,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i3-4150T プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i5-4590T プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i7-4785T プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3GHz	2GHz	2.20GHz
統合メモリコントローラー	1600MHz		
チップ・セット	Intel® Q85 Express チップセット		
Intel® vPro™対応	非対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)	
	オプティカルドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)		
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 (1,677万色) / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色)		
モニター	なし		
オプション用スロット	PCI Express x16 0 (空0)	PCI Express x1 0 (空0)	PCI 0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSHD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵		
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、USB2.0×2、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー: あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (前面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179		
質量	約1.98kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	45.3W/13.44W/2.413W/0.748W	44.28W/13.06W/2.41W/0.747W	56.25W/13.02W/2.406W/0.746W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.06 (AA)		T区分 0.04 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

M83 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10E8000SJP	10E8000UJP	10E8000WJP	10E8000YJP	10E80010JP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	102,000円	109,000円	121,000円	122,000円	124,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)				
プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i3-4150T プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i5-4590T プロセッサ		第4世代 Intel® Core™ i7-4785T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3GHz	2GHz		2.20GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz				
チップ・セット	Intel® Q85 Express チップセット				
Intel® vPro™対応	非対応				
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)	128GB (2.5インチ) SSD	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)	
	オプティカルドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)				
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 (1,677万色) / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色)				
モニター	なし				
オプション用スロット	PCI Express x16 0 (空0)	PCI Express x1 0 (空0)	PCI 0 (空0)	0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型HDD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSHD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	5.25型: なし, 2.5型HDD: 2.5型SSHD×1 (空0), 3.5型FDD: なし	
ワイヤレス/Bluetooth	なし			Intel® Wireless-N 7260 (b/g/n) / Bluetooth v4.0	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵				
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、USB2.0×2、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー: あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (前面)			USB×5 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、USB2.0×1、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティー: あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (前面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179				
質量	約1.98kg (最大構成)				
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	50.06W/13.41W/2.385W/0.781W	48.38W/13.22W/2.374W/0.782W		59.72W/13.02W/2.379W/0.781W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.06 (AA)		T区分 0.04 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、無線LANアンテナ×2	
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKCENTRE

M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

LCP
掲載製品



※モニター別売

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.8をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

M73 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10AX007FJP	10AX0075JP	10AX0079JP	10AX007BJP	10AX007JJP	10AX007MJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	77,000円	91,000円	106,000円	113,000円	66,000円	66,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4150T プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)		6MB (メインプロセッサ内に蔵)		8MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3GHz		2GHz		2.20GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz					
チップセット	インテル® H81 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB x 1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)					
ビデオサブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920 x 1,200 / デジタル: 3,840 x 2,160 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express x16		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI Express x1		0 (空0)		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型HDD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし		5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型SSHD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし		5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型HDD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし	
ワイヤレス	なし					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵					
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・ポート	オンボードのポート		オンボードのポート		オンボードのポート	
	USB x 6 (前面USB3.0 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0 x 4、ディスプレイ関連ポート: アナログ x 1, DisplayPort x 1、イーサネット: RJ-45 x 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 x 1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x 1 (前面)		USB x 6 (前面USB3.0 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0 x 4、ディスプレイ関連ポート: アナログ x 1, DisplayPort x 1、イーサネット: RJ-45 x 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 x 1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x 1 (前面)		シリアルポート x 1, USB x 5 (前面USB3.0 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0 x 3、ディスプレイ関連ポート: アナログ x 1, DisplayPort x 1、イーサネット: RJ-45 x 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x 1 (前面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし					
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	34.5 x 182 x 179					
質量	約1.98kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	39.72W/13.28W/2.33W/0.59W		43.8W/13.03W/2.33W/0.59W		47.95W/13.9W/2.33W/0.59W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	T区分 0.06 (AA)		T区分 0.04 (AAA)		T区分 0.06 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

M73 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10AX007LJP	10AX007KJP	10AX007DJP	10AX007HJP	10AX007GJP	10AX007EJP	10AX0074JP	10AX0077JP	10AX0076JP	10AX007CJP	10AX0078JP	10AX007AJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	72,000円	85,000円	78,000円	84,000円	92,000円	97,000円	92,000円	98,000円	104,000円	111,000円	107,000円	119,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)											
プロセッサ	インテル® Celeron® G1840T プロセッサ			第4世代インテル® Core™ i3-4150T プロセッサ			第4世代インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ			第4世代インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサ内に蔵)			3MB (メインプロセッサ内に蔵)			6MB (メインプロセッサ内に蔵)			8MB (メインプロセッサ内に蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.50GHz			3GHz			2GHz			2.20GHz		
統合メモリコントローラー	1600MHz											
チップセット	インテル® H81 Express チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・チップ (TPM)	なし											
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール											
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB x 1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)											
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)			128GB (2.5インチ) SSD (シリアルATA/2.5インチ)			SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			128GB (2.5インチ) SSD (シリアルATA/2.5インチ)		
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ)											
ビデオサブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)											
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920 x 1,200 / デジタル: 3,840 x 2,160 (1,677万色)											
モニター	なし											
オプション用スロット	PCI Express x16			0 (空0)			0 (空0)			0 (空0)		
	PCI Express x1			0 (空0)			0 (空0)			0 (空0)		
	PCI			0 (空0)			0 (空0)			0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型HDD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし			5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型SSHD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし			5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型SSHD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし			5.25型: なし, 3.5型HDD: 2.5型SSHD x 1 (空0), 3.5型FDD: なし		
ワイヤレス	なし											
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵											
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)											
インタフェース・ポート	オンボードのポート											
	USB x 6 (前面USB3.0 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0 x 4、ディスプレイ関連ポート: アナログ x 1, DisplayPort x 1、イーサネット: RJ-45 x 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 x 1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x 1 (前面)											
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし											
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	34.5 x 182 x 179											
質量	約1.98kg (最大構成)											
電源	AC 100V (50/60Hz)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	34.67W/13.95W/2.33W/0.78W			38.18W/13.88W/2.33W/0.78W			42.27W/13.62W/2.33W/0.78W			53.64W/13.73W/2.33W/0.78W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	T区分 0.06 (AA)											
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし											
保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre
デスクトップ

THINKCENTRE M53 Tiny

LCP 掲載製品 *

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

*LCPについてはP.7をご覧ください。注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Celeron® プロセッサ搭載

M53 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10DD000RJP		10DD0011JP	
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	52,000円		62,000円	
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ J1800			
三次共有キャッシュ	1MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.41GHz			
統合メモリコントローラー	1333MHz			
チップ・セット	インテル® BayTrail-D (SoC)			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキー・キーホール			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		128GB (2.5インチ) SSD
	オプティカルドライブ	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)		
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス)			
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ:2,560×1,440 (1,677万色) / デジタル:2,560×1,600 (1,677万色)			
モニター	なし			
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		
ワイヤレス	なし			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵			
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB3.0×1/Powered USB対応)、USB2.0×1、背面USB2.0×4、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (前面)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179			
質量	約1.32kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	25.38W/13.29W/2.791W/0.762W			
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	Y区分 0.21 (AA)			
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

M53 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10DB0011JP		10DD000SJP		10DD0012JP		10DB0012JP	
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	58,000円		53,000円		63,000円		59,000円	
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ J2900		インテル® Celeron® プロセッサ J1800		インテル® Pentium® プロセッサ J2900		インテル® Pentium® プロセッサ J2900	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		1MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	2.41GHz		2.41GHz		2.41GHz		2.41GHz	
統合メモリコントローラー	1333MHz		1333MHz		1333MHz		1333MHz	
チップ・セット	インテル® BayTrail-D (SoC)		インテル® BayTrail-D (SoC)		インテル® BayTrail-D (SoC)		インテル® BayTrail-D (SoC)	
インテル® vPro™対応	非対応		非対応		非対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	なし		なし		なし		なし	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキー・キーホール		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキー・キーホール		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキー・キーホール		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキー・キーホール	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	128GB (2.5インチ) SSD		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)	
	オプティカルドライブ	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)						
ビデオ・サブシステム	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス)							
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有)							
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ:2,560×1,440 (1,677万色) / デジタル:2,560×1,600 (1,677万色)							
モニター	なし							
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)						
	PCI Express x1	0 (空0)						
	PCI	0 (空0)						
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSHD×1 (空0)、3.5型FDD:なし	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSHD×1 (空0)、3.5型FDD:なし		
ワイヤレス	なし							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵							
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)							
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB3.0×1/Powered USB対応)、USB2.0×1、背面USB2.0×4、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (前面)							
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし							
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179							
質量	約1.32kg (最大構成)							
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	29.77W/13.56W/2.674W/0.749W		26.18W/11.82W/2.791W/0.766W		29.03W/12.09W/2.68W/0.756W		29.03W/12.09W/2.68W/0.756W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	Y区分 0.11 (AA)		Y区分 0.19 (AA)		Y区分 0.19 (AA)		Y区分 0.10 (AA)	
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし							
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト(翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる							

THINKCENTRE

Tiny-in-One 23

Tiny専用のモニター付
ドッキングステーション



LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

- ※1 弊社オプション製品でご利用いただくことができます。
- ※2 接続するディスプレイアダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- ※3 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。
- ※4 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。
- ※5 他社製品同様に使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じる可能性があります。(アプロック時のみ)
- ※6 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- ※7 IWS (ワールドワイド国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

ThinkCentre Tiny-in-One 23 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10DQPAR6JP
ダイレクト価格 (税別)		32,000円
初期導入済OS/稼働確認OS / プロセッサ/プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラ/チップセット/インテルAMT対応/Pro対応/セキュリティチップ (TPM) / その他のセキュリティ機能/指紋センサー付キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) / 主記憶 (RAM) スロット数 (空スロット数) / 補助記憶装置 (内蔵) / ビデオチップ/ビデオRAM容量/ワイヤレス/スピーカー/拡張ストレージベイ/イーサネット/オーディオ機能/キーボード/マウス/梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) / 梱包箱重量/省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率) / Microsoft® Office/システム本体・選択されたThinkCentre Tinyに準じます		
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	23型ワイド フル HD (1,920×1,080) (16:9) 光沢無し
	液晶種類	TN WLED液晶
	画面領域	対角584.2mm: 23型
	有効表示領域 (水平×垂直)	509.2×286.4mm
	画素ピッチ	0.265mm
	コントラスト比	1,000:1
	アスペクト	16:9
	輝度 (最大)	250cd/m ²
	応答速度	5ms
	解像度 (最大)	1,920×1,080
	推奨最大解像度	1,920×1,080
	表示色数 (最大) ※2	1,677万色以上
	視野角 (コントラスト比10:1) 水平/垂直	170°/160°
	視野角 (コントラスト比5:1) 水平/垂直	176°/170°
	ビデオサブシステム	Full HD
	垂直走査周波数 (水平)	30-83KHz
	垂直走査周波数 (垂直)	30-75Hz
	入力端子	DisplayPort
	入力信号	DisplayPort (HDCP)
	プリセット数 (最大)	50 (固定25/ユーザー25)
スタンド	スタンドタイプ	モニター・スタンド (VESA規格: 100mm対応)
	チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°
	回転機能	なし
	スイベル (回転)	+/- 45°
	高さ調整	110mm
インターフェース (ポート) ※3		USB 2.0 × 2 (側面)、USB 3.0 × 2 (前面)、Mini USB2.0 × 1 (背面上部)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort × 1 (外部入力)、セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力 × 1 (側面)
内蔵カメラ		なし (弊社オプション製品にて対応予定)
その他のカードスロット		メディアカードリーダー: なし
ドッキングコネクタ		Tinyへ接続するコネクタあり (3 in 1コネクタ: DisplayPort、USBポート、電源ポート)
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		563×250×410.14mm
本体質量		約 8.44kg (最大構成) *ThinkCentre Tiny本体の重さは含まれていません
定格電圧		AC 100V (50/60Hz)
使用環境		温度 0-40°C、湿度 8-80%
最大消費電力 (W)		45W
標準消費電力 (W) (アイドル時消費電力)		22W
低電力モード消費電力 (W) (省エネ法)		0.5W
電源オフ消費電力		0.5W
主な付属品		※4 スタンド (モニター・ベース)、セットアップガイド、ACアダプター (90W) および電源コード (1.8m)、購入証明書、クリック・リリース、ユーザーガイドとドライバーのCD-ROM/パッケージ
システム本体 保証期間		※5 3年

ThinkCentre
Tiny-in-One

ThinkCentre Tiny-in-One 23 新登場

柔軟な拡張性と豊富なオプションを。
究極のTinyエコシステムで多様なニーズに対応。

事業に最適なTinyを23インチモニターにセット。
必要な機能をカスタマイズし、独自のオールインワンPCへ。

ThinkCentre Tiny-in-One 23

Tiny専用のモニター付ドッキングステーション

ThinkCentre Tiny-in-One 23は、現行のTinyシリーズ (4種類) 全てに対応したモニター付きドッキングステーションです。セットアップは、わずか30秒で完了。1つのACアダプターでPCとモニターの両方に電源が供給でき、すっきりとしたケーブルマネジメントを実現します。さらに光学ドライブの設置も行え、拡張性を強化。また本体とモニターのライフサイクルに合わせて、別々に買い替えることも可能です。

AIO製品の利便性をTinyとの組合せで強化

- 1つのACアダプターでTiny本体とモニターに電源供給
- すっきりとしたケーブルマネジメント
- USBポートをモニターの下部に配置

本体とモニターを別々に買い替え可能

- 本体とモニターのライフサイクルに合わせて
- サービス性・メンテナンス性の向上

現行Tinyシリーズ全てに対応

- 4つのチップセットに対応
- 少なくとも次世代製品での対応をお約束

セキュリティ機能の強化

- 1本のセキュリティケーブルでTiny本体、モニター、光学ドライブを錠錠可能

セットアップ工程の簡素化

- Tinyモニターマウントキットの設置と比べると1/6ステップ

NEW ThinkCentre Tiny-in-One スーパーマルチ・ドライブ
4XA0H03972

ThinkCentre Tiny-in-Oneでご利用頂くことが可能なDVD
スーパーマルチ・ドライブです。

ダイレクト価格 8,500円 (税別)



THINKCENTRE
M93z All-In-One

LCP
掲載製品*

プレミアム・オールインワン



モニタースタンドタイプ

フレームタイプ

23型
ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。
※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



Intel® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

M93z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	10AC002WJP	10AC002VJP	10AC002UJP	10AC002RJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	175,000円	179,000円	180,000円	184,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i3-4150 プロセッサ		第4世代 Intel® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz		3.00GHz	
統合メモリーコントローラー	1600MHz			
チップ・セット	Intel® Q87 Express チップセット			
Intel® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB x1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			
	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)			
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920 x 1,080 (1,677万色)			
モニター	23型ワイド フル HD (1,920 x 1,080) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢無し) : モニター一体型			
内蔵カメラ	あり (200万画素)			
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり			
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI	0 (空0)		
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) x1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD x1 (空0)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス/Bluetooth	Intel® Wireless-N 7260 (b/g/n) / Bluetooth v4.0		Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n) / Bluetooth v4.0	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (3W x 2)			
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インタフェース・ポート	シリアル・ポート x1、USB 3.0 x 6 (側面 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面 x 4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ (外部入力) x1、DisplayPort (外部出力) x1、PS/2ポート x 2、イーサネット: RJ-45 x1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 x1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x1 (側面)			
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	568 x 94 x 447.3	568 x 247 x 439	568 x 94 x 447.3	568 x 247 x 439
質量	約11.3kg (最大構成)	約12.76kg (最大構成)	約11.3kg (最大構成)	約12.76kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	85.33W/45.03W/1.38W/0.52W		96.69W/46.13W/1.38W/0.52W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.15 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

M93z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	
	10AC002TJP	10AC002SJP	10AE002CJP	10AE002EJP	10AE002FJP	10AE002DJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	193,000円	197,000円	153,000円	166,000円	146,000円	151,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)	
プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i7-4790S vPro™ プロセッサ		第4世代 Intel® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i7-4790S vPro™ プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i3-4150 プロセッサ	第4世代 Intel® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.20GHz		3GHz	3.20GHz	3.50GHz	3GHz
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
チップ・セット	Intel® Q87 Express チップセット					
Intel® vPro™対応	対応		非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB x1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4600)			CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4600)
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920 x 1,080 (1,677万色)					
モニター	23型ワイド フル HD (1,920 x 1,080) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢無し) : モニター一体型		23型ワイド フル HD (1,920 x 1,080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型			
内蔵カメラ	あり (200万画素)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり					
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)				
	PCI Express x1	0 (空0)				
	PCI	0 (空0)				
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) x1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD x1 (空0)、3.5型FDD: なし			5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) x1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD x1 (空0)、3.5型FDD: なし		
ワイヤレス/Bluetooth	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n) / Bluetooth v4.0			Intel® Wireless-N 7260 (b/g/n) / Bluetooth v4.0		Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n) / Bluetooth v4.0
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	Intel® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (3W x 2)					
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート x1、USB 3.0 x 6 (側面 x 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面 x 4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ (外部入力) x1、DisplayPort (外部出力) x1、PS/2ポート x 2、イーサネット: RJ-45 x1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 x1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック x1 (側面)					
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)				
本体寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) mm	568 x 94 x 447.3	568 x 247 x 439				
質量	約11.3kg (最大構成)	約12.76kg (最大構成)	約11.68kg (最大構成)			
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	109.6W/45.7W/1.38W/0.52W		100.99W/49.79W/1.51W/1.16W	117.2W/48.83W/1.51W/1.06W	93.46W/48.9W/1.5W/1.06W	100.99W/49.79W/1.51W/1.16W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.17 (AAA)					
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKCENTRE

M83z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



モニタースタンドタイプ

フレームタイプ

21.5型
ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10C3001NJP	10C3001MJP	10C3001LJP	10C3001XJP	10C3001YJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	121,000円	135,000円	150,000円	147,000円	151,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz		3GHz		
統合メモリーコントローラー	1600MHz				
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
オプティカルドライブ ※9	Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920×1,080 (1,677万色)				
モニター	21.5型ワイドフルHD (1,920×1,080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型				
内蔵カメラ	あり (100万画素)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり				
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI	0 (空0)			
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし		
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)/Bluetooth v4.0				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W×2)				
キーボード ※4 / マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート ×1、USB ×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ ×1 (外部出力)、PS/2ポート ×2、イーサネット: RJ-45 ×1、セキュリティー・スロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 ×1 (側面)				
スタンドの形状	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)		フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)		モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	540×249.6×445.5		540×94×396		540×249.6×445.5
質量	約9.15kg (最大構成)		約7.5kg (最大構成)		約9.15kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	66.69W/40.04W/1.15W/0.83W		70.39W/39.98W/1.15W/0.83W		66.62W/40.85W/1.15W/0.83W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)		-		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク	
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre
ThinkCentre

M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10C3001RJP	10C3001SJP	10C3001PJP	10C3001QJP	10C3001TJP	10C3001UJP	10C3001VJP	10C3001WJP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	110,000円	114,000円	118,000円	122,000円	122,000円	126,000円	132,000円	136,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ				第4世代 インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz				3GHz			
統合メモリーコントローラー	1600MHz							
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール							
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			
オプティカルドライブ ※9	Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)							
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)							
解像度および最大発色数	最大解像度 1,920×1,080 (1,677万色)							
モニター	21.5型ワイドフルHD (1,920×1,080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型							
内蔵カメラ	あり (100万画素)							
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり							
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)						
	PCI Express x1	0 (空0)						
	PCI	0 (空0)						
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)						
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし				5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし			
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)/Bluetooth v4.0							
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / 内蔵スピーカー (2W×2)							
キーボード ※4 / マウス	ブリリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース・ポート	シリアル・ポート ×1、USB ×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ ×1 (外部出力)、PS/2ポート ×2、イーサネット: RJ-45 ×1、セキュリティー・スロット: あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 ×1 (側面)							
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	540×94×396	540×249.6×445.5	540×94×396	540×249.6×445.5	540×94×396	540×249.6×445.5	540×94×396	540×249.6×445.5
質量	約7.5kg (最大構成)	約9.15kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)	約9.15kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)	約9.15kg (最大構成)	約7.5kg (最大構成)	約9.15kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	65.55W/41.27W/1.14W/0.96W				66.91W/41.49W/1.14W/0.99W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)							
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク							
Microsoft® Office	なし							
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE M73z All-In-One

LCP 掲載製品*

スタンダード・オールインワン



フレームタイプ

20型ワイド

*LCPについてはP.7をご覧ください。 ※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。 注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

M73z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10B0054JP	10B0055JP	10B004GJP	10B004HJP	10B004JJP	10B004KJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	109,000円	123,000円	104,000円	108,000円	118,000円	122,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版)	Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使		
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ		
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz		3GHz	3.50GHz		3GHz
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ ※9	Slim DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ)					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 1,600×900 (1,677万色)					
モニター	20型ワイド (16:9, 1,677万色); 光沢無し					
内蔵カメラ	あり (200万画素)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:あり					
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空)				
	PCI Express x1	0 (空)				
	PCI	0 (空)				
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空)				
拡張ストレージベイ	5.25型/5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空), 3.5型HDD/3.5型SSD ×1 (空), 3.5型FDD:なし	5.25型/5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空), 3.5型HDD/2.5型SSHD ×1 (空), 3.5型FDD:なし	5.25型/5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空), 3.5型HDD/3.5型SSHD ×1 (空), 3.5型FDD:なし		5.25型/5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空), 3.5型HDD/2.5型SSHD ×1 (空), 3.5型FDD:なし	
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)/Bluetooth v4.0					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/内蔵スピーカー (2W×2)					
キーボード ※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート ×1, USB ×6 (側面USB3.0×2, 背面USB2.0×4), ディスプレイ関連ポート:アナログ ×1 (外部出力)、PS/2ポート ×2, イーサネット: RJ-45 ×1, セキュリティスロット:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力 ×1 (側面)					
スタンドの形状	モニタースタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)	フレームタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)	モニタースタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	506×250×423.9	506×90.5×404.75	506×250×423.9	506×90.5×404.75	506×250×423.9	506×90.5×404.75
質量	約8.84kg (最大構成)	約7.46kg (最大構成)	約8.84kg (最大構成)	約7.46kg (最大構成)	約8.84kg (最大構成)	約8.84kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	71.58W/35.11W/1.46W/0.73W	87.67W/34.85W/1.46W/0.73W	69.24W/34.95W/1.46W/0.86W	77.97W/35.15W/1.46W/0.86W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.12 (AAA)		U区分 0.12 (AAA)		-	
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKCENTRE E63z All-In-One

エントリー・オールインワン



フレームタイプ

19.5型ワイド

*9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。 注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています <http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載

E63z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10D7000QJP	10E30001JP	10D5000JJP	10D7000LJP	10E10001JP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	88,000円	98,000円	74,000円	89,000円	84,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使)		
プロセッサ	インテル® Pentium® J2900 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ	インテル® Pentium® J2900 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ	
三次キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数 ※5	2.41GHz		1.70GHz		2.41GHz
統合メモリーコントローラー	1333MHz		1600MHz		1333MHz
チップ・セット	インテル® BayTrail-D (SoC)	インテル® Haswell U (SoC)	インテル® BayTrail-D (SoC)		インテル® Haswell U (SoC)
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	なし				
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				
オプティカルドライブ ※9	なし				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 1,600×900 (1,677万色)				
モニター	19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢あり); モニター一体型		19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢あり); モニター一体型		
内蔵カメラ	あり (100万画素)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし	メディアカードリーダー:あり	メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空)			
	PCI Express x1	0 (空)			
	PCI	0 (空)			
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空)			
拡張ストレージベイ	5.25型:なし, 2.5型HDD:2.5型SSHD ×1 (空), 3.5型FDD:なし				
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)/Bluetooth v4.0				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/内蔵スピーカー (3W×2)				
キーボード ※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	USB×3 (側面USB3.0×1, 背面USB2.0×2), イーサネット: RJ-45 ×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック ×1 (側面)	USB×3 (側面USB3.0×1, 背面USB2.0×2), ディスプレイ関連ポート: HDMI×1 (外部出力), イーサネット: RJ-45 ×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック ×1 (側面)	USB×3 (側面USB3.0×1, 背面USB2.0×2), イーサネット: RJ-45 ×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック ×1 (側面)	USB×3 (側面USB3.0×1, 背面USB2.0×2), ディスプレイ関連ポート: HDMI×1 (外部出力), イーサネット: RJ-45 ×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック ×1 (側面)	
スタンドの形状	フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	488×62×346				
質量	約4.8kg (最大構成)		約4kg (最大構成)		約4kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	33.03W/20.77W/0.83W/0.344W	29.41W/23.28W/0.78W/0.27W	31.52W/21.14W/0.83W/0.345W		30.5W/23.62W/0.79W/0.28W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.14 (AA)		Y区分 0.16 (A)		Y区分 0.15 (A)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※8/国内での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)				

THINKCENTRE
M83 SFF Pro

メインストリーム・デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

M83 SFF Pro / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10AH004MJP	10AH004NJP	10AH004PJP	10AH004WJP	10AH004XJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	106,000円	113,000円	126,000円	112,000円	114,000円
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz	3.30GHz	
統合メモリ・コントローラー	1600MHz				
チップ・セット	インテル® Q85 Express チップセット				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
	オプティカルドライブ ※9		DVD スーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ / 5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920 × 1,200 / デジタル: 3,840 × 2,160 (1,677万色)				
モニター	なし				
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空2) : Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link)			
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)
	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵				
キーボード ※4 / マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート × 1, USB × 8 (前面USB3.0 × 2, 背面USB3.0 × 2, USB2.0 × 4), ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1, DisplayPort × 2, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力 × 各1 (背面)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし		メディアカードリーダー: あり		メディアカードリーダー: あり
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	102 × 375 × 338				
質量	約7.8kg (最大構成)				
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.66W/39.41W/1.48W/0.54W	110.11W/40.11W/1.48W/0.54W	129.11W/40.84W/1.48W/0.54W	105.66W/41.77W/1.52W/0.64W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.13 (AAA)		-		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

M83 SFF Pro / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10AH004YJP	10AH0050JP	10AH004QJP	10AH004RJP	10AH004SJP	10AH004TJP	10AH004UJP	10AH004VJP	
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	125,000円	127,000円	105,000円	107,000円	126,000円	112,000円	114,000円	133,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)						
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ			第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)			6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.60GHz		3.50GHz			3.30GHz			
統合メモリ・コントローラー	1600MHz								
チップ・セット	インテル® Q85 Express チップセット								
インテル® vPro™対応	非対応								
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)								
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール								
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)								
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			
	オプティカルドライブ ※9		DVD-ROMドライブ / 5.25インチ		DVD スーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ / 5.25インチ		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)								
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920 × 1,200 / デジタル: 3,840 × 2,160 (1,677万色)								
モニター	なし								
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空2) : Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link)							
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile							
	PCI	0 (空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		
	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ × 1 (空0), 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0), 3.5型FDD: 3.5型カードリーダー × 1 (空1)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンドスピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵								
キーボード ※4 / マウス	ブリアードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)								
インタフェース・ポート	シリアル・ポート × 1, USB × 8 (前面USB3.0 × 2, 背面USB3.0 × 2, USB2.0 × 4), ディスプレイ関連ポート: アナログ × 1, DisplayPort × 2, イーサネット: RJ-45 × 1, セキュリティスロット: あり, マイク入力/ヘッドホン出力 × 各1 (前面), ライン入力/出力/マイク入力 × 各1 (背面)								
その他のカードスロット	メディアカードリーダー: なし		メディアカードリーダー: あり		メディアカードリーダー: なし		メディアカードリーダー: あり		
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	102 × 375 × 338								
質量	約7.8kg (最大構成)								
電源	AC 100V (50/60Hz)								
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	121W/41.49W/1.53W/0.64W		88.93W/39.82W/1.52W/0.63W			105.66W/41.77W/1.52W/0.64W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	-		U区分 0.14 (AAA)			-			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーパック同梱 (該当モデルのみ)			キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーパック同梱 (該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013			なし		Microsoft Office Personal 2013	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

ThinkCentre
デスクトップ

THINKCENTRE
M93p SFF Pro

中・大規模企業向けプレミアム・
デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre M93p SFF Pro / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10A8003MJP	10A8003NJP	10A8003RJP	10A8003SJP	10A8003PJP	10A8003QJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	112,000円	114,000円	128,000円	130,000円	113,000円	115,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)		8MB (メインプロセッサ内に蔵)		6MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz		3.60GHz		3.30GHz	
統合メモリコントローラー	1600MHz					
チップ・セット	インテル® Q87 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、 アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ ※9	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチ・ドライブ / 5.25インチ	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチ・ドライブ / 5.25インチ	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ	DVD スーパーマルチ・ドライブ / 5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)					
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express x16 2 (空2) : Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link) PCI Express x1 1 (空1) : Low Profile PCI 1 (空1) : Low Profile					
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵					
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、O.A.DG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし / メディアカードリーダーあり / メディアカードリーダーなし / メディアカードリーダーあり / メディアカードリーダーなし / メディアカードリーダーあり					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	102×375×338					
質量	約7.8kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	100.6W/39.68W/1.53W/0.54W		120.5W/39.75W/1.57W/0.64W		100.71W/39.98W/1.57W/0.64W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	-					
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター		キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク			
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理	3年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKCENTRE
M73 Small

LCP
掲載製品 *

中・大規模企業向けスタンダード・
デスクトップ



※モニター別売

※LCPについてはP.7をご覧ください。
※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

M73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10B7006WJP	10B7006UJP	10B7006VJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	82,000円	94,000円	109,000円
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	6MB (メインプロセッサ内に蔵)	8MB (メインプロセッサ内に蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.60GHz	3.30GHz	3.60GHz
統合メモリコントローラー	1600MHz		
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	なし		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、 セキュリティ・キーホール		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
オプティカルドライブ ※9	DVD スーパーマルチ・ドライブ / 5.25インチ		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)		
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色)		
モニター	なし		
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空1) : Low Profile PCI Express x1 2 (空2) : Low Profile PCI 0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵		
キーボード ※4 / マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、O.A.DG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335		
質量	約6.6kg (最大構成)		
電源	AC 100V (50/60Hz)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	85.88W/35.17W/1.61W/0.58W	99.5W/32.95W/1.54W/0.55W	97.87W/33.52W/1.54W/0.55W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.12 (AAA)		
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

M73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10B7006NJP	10B7006PJP	10B7006QJP	10B70076JP	10B7A14BJP	10B7006XJP	10B7006YJP	10B70070JP	
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	93,000円	95,000円	108,000円	110,000円	65,000円	67,000円	86,000円	91,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)			Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ			第4世代インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G1840			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz			3.60GHz		2.80GHz			
統合メモリコントローラー	1600MHz			1333MHz					
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット								
インテル® vPro®対応	非対応								
セキュリティーチップ(TPM)	なし								
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール								
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2(空1)				2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2(空1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)								
ビデオ・サブシステム	DVD-ROMドライブ/5.25インチ			DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
ビデオRAM	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)								
解像度および最大発色数	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有) 最大解像度 アナログ:1,920×1,200 / デジタル:3,840×2,160 (1,677万色)								
モニター	なし								
オプション用スロット	PCI Express x16		1(空1):Low Profile		PCI Express x1		2(空2):Low Profile		
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵								
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)								
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)								
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり		メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	99×382×335								
質量	約6.6kg (最大構成)								
電源	AC 100V (50/60Hz)								
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	76.35W/32.96W/1.01W/0.43W			95.41W/31.34W/1.01W/0.43W		54.92W/33.66W/1.01W/0.43W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	-			-		U区分 0.14 (AAA)			
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク						キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱		
Microsoft® Office	なし						Microsoft Office Personal 2013		Microsoft Office Home & Business 2013
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置までの修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる								

M73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10B7006RJP	10B7006SJP	10B70071JP	10B7006TJP	10B7006JJP	10B7006KJP	10B7006LJP	10B7006MJP	
	ファースト・セレクト								
ダイレクト価格(税別)	81,000円	83,000円	102,000円	107,000円	93,000円	95,000円	114,000円	119,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)								
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ				第4世代インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	3.60GHz				3.30GHz				
統合メモリコントローラー	1600MHz								
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット								
インテル® vPro®対応	非対応								
セキュリティーチップ(TPM)	なし								
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール								
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2(空1)								
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)								
ビデオ・サブシステム	DVD-ROMドライブ/5.25インチ			DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		DVD-ROMドライブ/5.25インチ		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
ビデオRAM	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)								
解像度および最大発色数	最大1.7GB(メイン・メモリーと共有) 最大解像度 アナログ:1,920×1,200 / デジタル:3,840×2,160 (1,677万色)								
モニター	なし								
オプション用スロット	PCI Express x16		1(空1):Low Profile		PCI Express x1		2(空2):Low Profile		
拡張ストレージベイ	5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		5.25型:5.25型光学ドライブ×1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型FDD×1(空0)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵								
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)								
インタフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)								
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり		メディアカードリーダー:なし		メディアカードリーダー:あり		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	99×382×335								
質量	約6.6kg (最大構成)								
電源	AC 100V (50/60Hz)								
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.58W/36.72W/1.07W/0.47W				76.35W/32.96W/1.01W/0.43W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.12 (AAA)				-				
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱		キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		キーボード、マウス、電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱		
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013		Microsoft Office Home & Business 2013		なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置までの修理)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる								

THINKCENTRE E73 Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

E73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AU00BMJP	10AU00BKJP	10AU00BNJP	10AU00BPJP	10AU00BQJP	10AU00BRJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	82,000円	94,000円	62,000円	64,000円	83,000円	88,000円
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz		3GHz			
統合メモリ・コントローラ	1600MHz		2.80GHz			
チップ・セット	Intel® H81 Express チップ・セット		Intel® H81 Express チップ・セット			
インテル® vPro™対応	非対応		非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	なし		なし			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール					
メモリ容量(標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
補助記憶装置 (内蔵) オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ		DVD-ROMドライブ / 5.25インチ			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)			
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリと共有)					
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ:1,920×1,200 / デジタル:3,840×2,160 (1,677万色)					
モニター	なし					
オプション用スロット	PCI Express x16		1 (空1): Low Profile			
	PCI Express x1		2 (空2): Low Profile			
	PCI		0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵					
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)					
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり		メディアカードリーダーなし		メディアカードリーダーあり	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	100×382×335					
質量	約6kg (最大構成)					
電源	AC 100V (50/60Hz)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	88.59W/39.83W/1.64W/0.55W		111.1W/40.34W/1.63W/0.55W		79.17W/41.45W/1.39W/0.53W	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)		-		U区分 0.18 (AAA)	
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク (該当モデルのみ)		キーボード、マウス、フロアスタンド、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク (該当モデルのみ)		キーボード、マウス、フロアスタンド、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク (該当モデルのみ)	
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013		Microsoft Office Home & Business 2013	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

E73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AU00ENJP	10AU00EPJP	10AU00BSJP	10AU00EQJP	10AU00B7JP	10AU00B8JP	10AU00B9JP	10AU00BAJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格(税別)	81,000円	83,000円	102,000円	107,000円	93,000円	95,000円	114,000円	119,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ				第4世代インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	3.50GHz				3GHz			
統合メモリ・コントローラ	1600MHz				2.80GHz			
チップ・セット	Intel® H81 Express チップ・セット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	なし							
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール							
メモリ容量(標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)				2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			
補助記憶装置 (内蔵) オプティカルドライブ※9	DVD-ROMドライブ / 5.25インチ							
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)				CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB(メイン・メモリと共有)							
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ:1,920×1,200 / デジタル:3,840×2,160 (1,677万色)							
モニター	なし							
オプション用スロット	PCI Express x16		1 (空1): Low Profile		1 (空1): Low Profile		1 (空1): Low Profile	
	PCI Express x1		1 (空1): Low Profile		2 (空2): Low Profile		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)		0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空1)		5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー内蔵							
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)							
インタフェース・オンボードのポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)		USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)	
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし		メディアカードリーダーあり		メディアカードリーダーなし		メディアカードリーダーあり	
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	100×382×335							
質量	約6kg (最大構成)							
電源	AC 100V (50/60Hz)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.72W/40.59W/1.1W/0.52W				90.38W/40.75W/1.1W/0.52W			
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)							
主な付属品	キーボード、マウス、フロアスタンド、電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、エア・ディフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク							
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013		Microsoft Office Home & Business 2013		Microsoft Office Home & Business 2013	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

THINKCENTRE

M79 Small

エンタープライズ向け
エントリー・デスクトップ



※モニター別売

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
法規についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10CT0002JP	10CT0001JP	10CT0004JP	10CT0003JP	10CT0005JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	88,000円	86,000円	97,000円	95,000円	96,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD A4-6300B プロセッサ		AMD A8-6500B プロセッサ		
三次共有キャッシュ	1MB		4MB		
プロセッサ動作周波数 ※5	3.70GHz		3.50GHz		
統合メモリ・コントローラー	1600MHz				
チップ・セット	AMD A78 チップセット				
インテル® vPro®対応	非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空 3)				
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				
オプティカルドライブ ※9	DVD スーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVD スーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ	DVD-ROMドライブ/5.25インチ	DVD スーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (AMD Radeon™ HD 8370D グラフィックス)		CPU内に蔵 (AMD Radeon™ HD 8570D グラフィックス)		
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共有)				
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 (1,677万色) / デジタル: 4,096×2,160 (1,677万色)				
モニター	なし				
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1) : Low Profile			
	PCI Express x1	2 (空2) : Low Profile			
	PCI	1 (空1) : Low Profile			
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンドスピーカー	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー内蔵				
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーポート: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダーあり / メディアカードリーダーなし / メディアカードリーダーあり / メディアカードリーダーなし / メディアカードリーダーあり				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335				
質量	約6.6kg (最大構成)				
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.75W/32.94W/1.58W/0.51W		98.38W/32.56W/1.58W/0.52W		108.5W/37.53W/1.53W/0.47W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (AAA)				-
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、フロアスタンド、エア・ティフレクター、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	3年 / オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre
デスクトップ

THINKCENTRE

M32

メインストリーム・シンクライアント



※モニター別売

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

M32 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10BM0012JP				
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	52,000円				
初期導入済OS	Windows® Embedded Standard 7正規版				
プロセッサ	インテル® Celeron® 847 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサ内に蔵)				
プロセッサ動作周波数	1.10GHz				
統合メモリ・コントローラー	1333MHz				
チップ・セット	モバイル インテル® NM70 Express チップセット				
インテル® vPro®対応	非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)	なし				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 ※1	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 4GB/1 (空 0)				
補助記憶装置 (内蔵)	8GB フラッシュメモリー (シリアルATA) SSD				
オプティカルドライブ	なし				
ビデオ・サブシステム	CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィックス)				
ビデオRAM	なし				
解像度および最大発色数 ※2	最大解像度 2,560×1,600 (1,677万色)				
モニター	なし				
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型: なし、3.5型HDD: なし、3.5型FDD: なし				
ワイヤレス	なし				
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンドスピーカー	Realtek ALC662 オーディオ (オンボード) / なし				
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×4、パラレルポート×1、USB 2.0×6 (前面USB2.0×4、背面USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティーポート: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)				
その他のカードスロット	メディアカードリーダーなし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	55×170×220				
質量	約1.48kg				
電源	AC 100V (50/60Hz)				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	20.05W/9.72W/0.802W/0.574W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※5	Y区分 0.23 (A)				
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※6 (国内での修理 ※7/海外での修理 ※8)	3年 / オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※1 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。
 ※2 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものを使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により自動的に解像率を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
 ※3 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。
 ※4 ステレオスピーカーを内蔵していません。音楽などのオーディオ・ファイルの再生は外部スピーカー、及びイヤホンなどをご利用ください。
 ※5 エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める種合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示割合は達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率%で表示しています。本製品は、CPUの種合理論性能 (CTP値) が一秒につき20ワット未満のため対象外となります。
 ※6 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
 ※7 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当がお客先の機器設置先において修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金)
 ※8 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL: 0120-595959、受付時間: 月~金 10:00~17:30 土、日、祝日 12:30~1:30および15分を除きます。)

ThinkStation ポジショニングチャート／一覧

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、デジタル

ワークステーション

ウルトラハイエンド

ハイエンド

ミッドレンジ



ThinkStation P900

P62▶



ThinkStation P700

P61▶



ThinkStation P500

P61▶

性能・機能

	ThinkStation P900	ThinkStation P700	ThinkStation P500	ThinkStation P300 Tower
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 8.1 Pro 64bitダウンロード権行使)			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3 (デュアル対応)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3/ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v3	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3/ 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ/ 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ
メモリ	最大512GB (16スロット)	最大384GB (12スロット)	最大256GB (8スロット)	最大32GB (4スロット)
HDD/SSD	128GB/256GB/512GB SATA SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/450GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD M.2 SSD, PCIe SSD (カード、2.5インチ)			128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB/2TB HDD 1TB/2TB SSHD
ドライブ	DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ		DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ	
グラフィックス	NVIDIA Quadro K6000/K5200/K4200/K2200/K620/K420 NVIDIA NVS 510/315/310		NVIDIA® Quadro® K6000/K5200/K4200/K2200/K620/ K420 NVIDIA® NVS 510/315/310	NVIDIA Quadro K4200/K2200/K620/ K420 NVIDIA NVS 510/315/310 インテルHDグラフィックスP4600/4600 (CPU内蔵)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	200×620×446	175×470×440	175×470×440	175×426×376

コンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

エントリー

モバイル

LCP 掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP7をご覧ください

LCP
掲載製品



ThinkStation P300 Tower

P60▶

LCP
掲載製品



ThinkStation P300 SFF

P59▶

LCP
掲載製品



ThinkPad W541

P20▶

LCP
掲載製品



ThinkPad W550s

P20▶

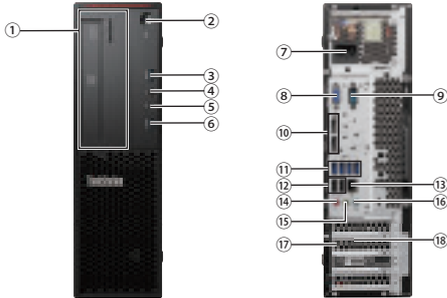
ThinkStation P300 SFF	ThinkPad W541	ThinkPad W550s	
Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード権行使)			初期導入OS
インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 / 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー	第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサー	プロセッサー
最大32GB (4スロット)	最大32GB (4スロット、Core i7/4コアモデル) 最大16GB (2スロット、Core i5モデル)	最大16GB (2スロット)	メモリ
128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB/2TB HDD 1TB/2TB SSHD	128GB/256GB/512GB SSD 320GB/500GB/1TB HDD	128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB HDD 500GB SSHD	HDD/SSD
DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ	DVDスーパーマルチ・ドライブ/着脱式	-	ドライブ
NVIDIA Quadro K620/K420 NVIDIA NVS 315/310 インテルHDグラフィックスP4600/4600 (CPU内蔵)	NVIDIA® Quadro® K2100M / K1100M ディスプレイ 15.5型 3K IPS液晶 (2880×1620) 15.6型 FHD液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® K620M ディスプレイ 15.5型 3K IPS液晶 (2880×1620) 15.5型 3K Touch IPS液晶 (2880×1620) 15.6型 FHD液晶 (1920×1080)	グラフィックス
102×395×338	376.6×248.1×27.9	380.6×258.2×22.4 380.6×258.2×23.3 (Touch)	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm

インテル® Xeon®
プロセッサー搭載



ThinkStation インターフェース一覧

ThinkStation P300 SFF



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

- Slim DVDドライブ
- 29in1メディアカードリーダー
- IEEE1394ポート
- eSATAポート

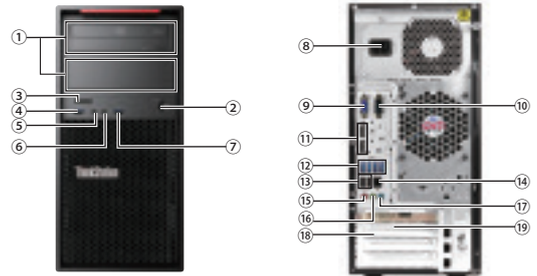
② 電源ボタン

- ③ USB3.0
- ④ マイク入力
- ⑤ ヘッドフォン出力
- ⑥ USB3.0
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ VGAポート
- ⑨ シリアルポート
- ⑩ DisplayPort×2
※内蔵グラフィックス用

⑪ USB3.0×4

- ⑫ USB2.0×2
- ⑬ イーサネットRJ-45
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ライン出力
- ⑯ ライン入力
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード
※グラフィックスボード搭載モデル

ThinkStation P300 Tower



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

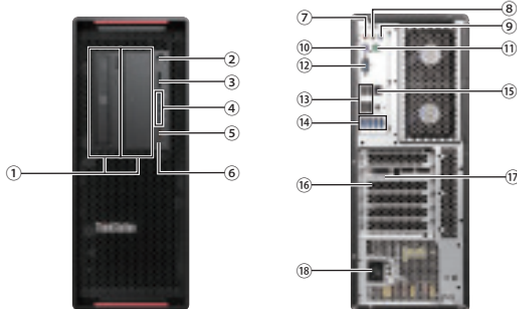
- Slim DVDドライブ
- 29in1メディアカードリーダー
- IEEE1394ポート
- eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 SDカードリーダー
- ④ USB3.0
- ⑤ ヘッドフォン出力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ USB3.0
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ VGAポート
- ⑩ シリアルポート

⑪ DisplayPort×2

- ※内蔵グラフィックス用
- ⑫ USB3.0×4
- ⑬ USB2.0×2
- ⑭ イーサネットRJ-45
- ⑮ マイク入力
- ⑯ ライン出力
- ⑰ ライン入力
- ⑱ PCIスロット
- ⑳ グラフィックスボード
※グラフィックスボード搭載モデル

ThinkStation P500



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

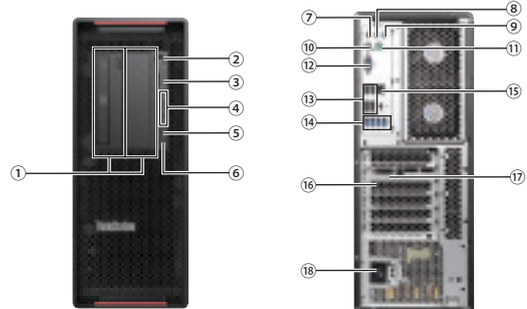
- Slim DVDドライブ
- 29in1メディアカードリーダー
- IEEE1394ポート
- eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 SDカードリーダー
- ④ USB3.0×3
- ⑤ Powered USB3.0
- ⑥ マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦ マイク入力
- ⑧ ライン出力
- ⑨ ライン入力
- ⑩ PS/2コネクタ

⑪ PS/2コネクタ

- ⑫ シリアルポート
- ⑬ USB2.0×4
- ⑭ USB3.0×4
- ⑮ イーサネットRJ-45
- ⑯ PCIスロット
- ⑰ グラフィックスボード
- ⑱ 電源コネクタ

ThinkStation P700



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

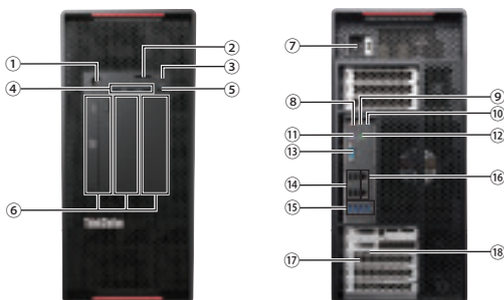
- Slim DVDドライブ
- 29in1メディアカードリーダー
- IEEE1394ポート
- eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 SDカードリーダー
- ④ USB3.0×3
- ⑤ Powered USB3.0
- ⑥ マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦ マイク入力
- ⑧ ライン出力
- ⑨ ライン入力
- ⑩ PS/2コネクタ

⑪ PS/2コネクタ

- ⑫ シリアルポート
- ⑬ USB2.0×4
- ⑭ USB3.0×4
- ⑮ イーサネットRJ-45
- ⑯ PCIスロット
- ⑰ グラフィックスボード
- ⑱ 電源コネクタ

ThinkStation P900



- ① 電源ボタン
- ② 9 in 1 SDカードリーダー
- ③ マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ④ USB3.0×3
※システム診断用ポートを含む
- ⑤ Powered USB3.0

⑥ オプティカルドライブまたは FLEX ベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

- Slim DVDドライブ
- 29in1メディアカードリーダー
- IEEE1394ポート
- eSATAポート

- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ マイク入力
- ⑨ ライン出力

- ⑩ ライン入力
- ⑪ PS/2コネクタ
- ⑫ PS/2コネクタ
- ⑬ シリアルポート
- ⑭ USB2.0×4
- ⑮ USB3.0×4
- ⑯ イーサネットRJ-45×2
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード

THINKSTATION

P300 SFF

エントリー・ワークステーション

LCP
掲載製品



モニター別売

*LCPについてはP.7をご覧ください。
*11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCIは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P300 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30AJ001JJP	30AJ001KJP	30AJ001AJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	142,000円	143,000円	143,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 64bit (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Xeon E3-1226 v3 プロセッサ
搭載可能CPU数	1 (空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.30GHz/4コア
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
チップ・セット	インテル® C226チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC3-12800 UDIMM) / 32GB/4(空2)		8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4(空2)
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
SSD	なし		
RAID構成	非対応		
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/9.5mm
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K420 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)
ビデオRAM容量	1 GB		最大1.7GB (メインメモリと共有)
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)		3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 4,096×2,304 (VGA, 24Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空0, Gen3 Low Profile×1)	1 (空1, Gen3 Low Profile×1)	
	PCI Express x4 1 (空1, Gen2 Low Profile×1)	[x16 メカニカル]	
	PCI Express x1 1 (空1, Gen2 Low Profile×1)		
	PCI 1 (空1, 32bit v2.3 Low Profile×1)		
拡張ストレージベイ	2.5 型×1 (HDD×1 (空1)), 3.5 型×1 (HDD×1 (空0)), 5.25 型×1 (空0)		2.5 型×1 (HDD×1 (空1)), 3.5 型×1 (HDD×1 (空0)), 5.25 型×1 (Flex Bay×1 (空0))
その他のカード・スロット	なし		
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0:×2 (背面×2), USB3.0:×6 (前面×2, 背面×4), ビデオ出力:VGA×1, DisplayPort×2, イーサネット: RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)		
IEEE 1394 PCIポート	なし		
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	102×395×338		
質量	約7.9 (最大構成) kg		
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35°C、湿度 20-80%		
消費電力(最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	150.2W/37.2W/1.3W/0.7W	137.7W/27.9W/1.1W/0.6W	113.9W/28.4W/1.1W/0.6W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、フロアスタンド、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア		キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、フロアスタンド、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows® 8.1 Pro (64bit) リカバリーメディア
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

P300 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30AJ001LJP	30AJ001MJP	30AJ001NJP	30AJ001PJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	174,000円	181,000円	228,000円	290,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ		Intel® Xeon® プロセッサ E3-1241 v3	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1271 v3
搭載可能CPU数	1 (空0)			
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.50GHz/4コア	
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)			
チップ・セット	インテル® C226チップセット			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC3-12800 UDIMM) / 32GB/4(空2)		8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4(空2)	
	16GB (8GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4(空2)			
補助記憶装置(内蔵)	SSHD×1 (1TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/3.5インチ)		500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし
SSD	256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)			
RAID構成	非対応			
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ			
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)			
ビデオRAM容量	2 GB			
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)			
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空0, Gen3 Low Profile×1)			
	PCI Express x4 1 (空1, Gen2 Low Profile×1) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1 1 (空1, Gen2 Low Profile×1)			
	PCI 1 (空1, 32bit v2.3 Low Profile×1)			
拡張ストレージベイ	2.5 型×1 (HDD×1 (空1)), 3.5 型×1 (HDD×1 (空0)), 5.25 型×1 (空0)		2.5 型×1 (HDD×1 (空1)), 3.5 型×1 (HDD×1 (空0)), 5.25 型×1 (Flex Bay×1 (空0))	
その他のカード・スロット	なし			
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0:×2 (背面×2), USB3.0:×6 (前面×2, 背面×4), ビデオ出力:VGA×1, DisplayPort×2, イーサネット: RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)			
IEEE 1394 PCIポート	なし			
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	102×395×338			
質量	約7.9 (最大構成) kg			
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度 10-35°C、湿度 20-80%			
消費電力(最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	181.8W/38.7W/1.1W/0.6W	170.7W/36.5W/1.1W/0.6W	164.9W/33.3W/1.1W/0.6W	179.2W/39.9W/1.4W/0.6W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、フロアスタンド、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKSTATION
P300 Tower

エントリー・ワークステーション

LCP
搭載製品



モニター別売

* LCPについてはP.7をご覧ください。
** 11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P300 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30AG004QJP	30AG004XJP	30AG004NJP	30AG004PJP	
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	143,000円	142,000円	143,000円	174,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226 v3		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ		
搭載可能CPU数	1 (空0)				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア		3.60GHz/4コア		
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)		
チップ・セット	インテル® C226チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)		8GB (4GB×2) (PC3-12800 UDIMM) / 32GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		SSHD×1 (1TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/3.5インチ)	
	SSD	なし			
	RAID構成	RAID 0,1 (初期設定なし)			
オプティカルドライブ※11	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/9.5mm		DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P4600)		NVIDIA® Quadro® K420 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM容量	最大 1.7 GB (メインメモリと共有)		1 GB	最大 1.7 GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 4,096×2,304 (VGA, 24Hz)		3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 4,096×2,304 (VGA, 24Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス・フルハイット×1)		1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス・フルハイット×1)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
	PCI	1 (空1, 32bit v2.3 ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (HDD×2 (空1)), 5.25型×2 (ODD×1 (空1), Flex Bay×1 (空0))		3.5型×2 (HDD×2 (空1)), 5.25型×2 (空1)		
その他のカード・スロット	29 in 1メモリーカードリーダー				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0:×2 (背面×2), USB3.0:×6 (前面×2, 背面×4), ビデオ出力:VGA×1, DisplayPort×2, イーサネット: RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)				
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×426×376				
質量	約13 (最大構成) kg				
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C, 湿度 20-80%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	113.9W/28.4W/1.1W/0.6W	150.2W/37.2W/1.3W/0.7W	137.7W/27.9W/1.1W/0.6W	181.8W/38.7W/1.1W/0.6W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリメディア				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

P300 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30AG004RJP	30AG005WJP	30AG005XJP	30AG005YJP	30AG0060JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	181,000円	228,000円	298,000円	358,000円	413,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1241 v3		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281 v3		
搭載可能CPU数	1 (空0)				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア		3.70GHz/4コア		
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)				
チップ・セット	インテル® C226チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)		16GB (8GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし	500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	なし
	SSD	なし	256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)	なし	256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)
	RAID構成	RAID 0,1 (初期設定なし)			
オプティカルドライブ※11	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/9.5mm				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)		NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2)		
ビデオRAM容量	2 GB		4 GB		
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)				
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
	PCI	1 (空1, 32bit v2.3 ハーフレンゲス・フルハイット×1)			
拡張ストレージベイ	3.5型×2 (HDD×2 (空1)), 5.25型×2 (ODD×1 (空1), Flex Bay×1 (空0))			3.5型×2 (HDD×2 (空0)), 5.25型×2 (ODD×1 (空1), Flex Bay×1 (空0))	
その他のカード・スロット	29 in 1メモリーカードリーダー				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB2.0:×2 (背面×2), USB3.0:×6 (前面×2, 背面×4), ビデオ出力:VGA×1, DisplayPort×2, イーサネット: RJ-45×1, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)				
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	175×426×376				
質量	約13 (最大構成) kg				
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C, 湿度 20-80%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	170.7W/36.5W/1.1W/0.6W	164.9W/33.3W/1.1W/0.6W	203.3W/40.0W/1.4W/0.6W	197.4W/36.9W/1.4W/0.6W	197.7W/37.0W/1.4W/0.6W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリメディア				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKSTATION

P500

ミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P500 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30A60005JP	30A60018JP	30A6001AJP	30A60019JP	30A6001BJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	277,000円	312,000円	324,000円	372,000円	491,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v3				
搭載可能CPU数	1 (空0)				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア				
三次キャッシュ	10MB (メインプロセッサに内蔵)				
チップ・セット	インテル® C612 チップセット				
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード				
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 256GB/8 (空6)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD: 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) SSD: なし RAID構成: オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし オプティカルドライブ※11: DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) / NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) / NVIDIA® Quadro® K4200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2)				
ビデオRAM容量	2 GB / 4 GB				
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)				
オプション用スロット	PCI Express x16: 2 (空1, Gen3 フルレングス・フルハイト×2) PCI Express x4: 1 (空1, Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1), 1 (空1, Gen2 ハーフレングス・フルハイト×1) PCI Express x1: 1 (空1, Gen2 フルレングス・フルハイト×1) PCI: 1 (空1, 32bit v2.3 ハーフレングス・フルハイト×1)				
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×4 (空3))、5.25型×2 (空1)				
その他のカード・スロット	9 in 1 メモリーカードリーダー				
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB 2.0×4 (背面:4)、USB 3.0×8 (前面:4, 背面:4)、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1 (前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1 (背面)				
IEEE 1394 PCIポート	なし				
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)				
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	175×470×440				
質量	約22.2 (最大構成) kg				
電源	AC100V-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	178.2W/51.1W/4.4W/2.0W 201.2W/51.7W/4.4W/2.0W 240.1W/53.1W/4.4W/1.9W 194.2W/43.5W/4.4W/2.0W 262.9W/54.8W/4.6W/1.9W				
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation
ワークステーション

THINKSTATION

P700

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP63をご覧ください。
注釈についてはP81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P700 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30A8000UJP	30A8000JP	30A80005JP	30A8000QJP	30A8000RJP	30A8000TJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	327,000円	606,000円	624,000円	669,000円	766,000円	801,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 v3 (2個搭載) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (2個搭載) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 v3 (2個搭載) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (2個搭載) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 v3 (2個搭載)					
搭載可能CPU数	2 (空0)					
プロセッサ動作周波数/コア数	1.90GHz/6コア / 3.50GHz/4コア / 2.30GHz/10コア / 3.50GHz/4コア / 2.30GHz/10コア					
三次キャッシュ	15MB (メインプロセッサに内蔵) / 25MB (メインプロセッサに内蔵) / 15MB (メインプロセッサに内蔵) / 25MB (メインプロセッサに内蔵)					
チップ・セット	インテル® C612 チップセット					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 384GB (12 (空10)) / 16GB (8GB×2) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 384GB (12 (空10))					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD: 1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / SSHD×1 (2TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/3.5インチ) / なし / 1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)					
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) / なし※9 / NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) / NVIDIA® Quadro® K4200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2)					
ビデオRAM容量	2 GB / なし / 4 GB					
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) / なし / 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)					
オプション用スロット	PCI Express x16: 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1) / 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1) / 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1) / 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1) / 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1) / 2 (空1) (Gen3 フルレングス・フルハイト×2), 1 (空1) (Gen3 ハーフレングス・フルハイト×1)					
拡張ストレージベイ	3.5型×4 (HDD×4 (空3))、5.25型×2 (空1)					
その他のカード・スロット	9 in 1 メモリーカードリーダー/メザンソケット 1 (空1)					
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1、USB 2.0×4 (背面:4)、USB 3.0×8 (前面:4, 背面:4)、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×2、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1 (前面)、ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面)					
IEEE 1394 PCIポート	なし					
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)					
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB)					
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	175×470×440					
質量	約24 (最大構成) kg					
電源	AC100V-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	179.1W/86.8W/5.6W/2.1W 268.7W/85.8W/5.6W/1.6W 294.7W/101.8W/5.6W/2.1W 292.7W/88.4W/5.6W/1.6W 323.1W/88.8W/5.7W/2.1W 399.9W/108.2W/5.6W/1.6W					
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および 接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

※9 稼働には別途グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

THINKSTATION

P900

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP.63をご覧ください。
注釈についてはP.81をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P900/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30A40016JP	30A40017JP	30A40018JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	416,000円	686,000円	694,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (2個搭載)	
搭載可能CPU数	2 (空0)		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.90GHz/6コア	3.50GHz/4コア	
三次キャッシュ	15MB(メインプロセッサに内蔵)		
チップ・セット	インテル® C612 チップセット		
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB(4GB×2)(PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16(空14)	16GB(8GB×2)(PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16(空14)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD	1TB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	SSHD×1(2TB HDD 7200rpm + 8GB SSD)(シリアル ATA/3.5インチ)
	SSD	なし	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2)		
ビデオRAM容量	4 GB		
解像度および最大発色数	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	4(空3)(Gen3 フルレングス・フルハイット×4)	
	PCI Express x4	1(空1)(Gen2 ハーフレングス・フルハイット×1), 1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)	
	PCI Express x1	1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)	
	PCI	1(空1)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1)	
拡張ストレージベイ	3.5型×4(HDD×4(空3)), 5.25型×3(空2)		
その他のカード・スロット	9 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2(空2)		
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB 2.0×4(背面:4), USB 3.0×8(前面:4, 背面:4), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×2, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1(前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1(背面)		
IEEE 1394 PCIポート	なし		
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)		
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	200×620×440		
質量	約31(最大構成)kg		
電源	AC100V-240V(50/60Hz)		
使用環境	温度 10-35℃, 湿度 10-80%		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	226.7W/91.0W/5.7W/3.0W	327.1W/90.4W/5.7W/3.1W	328.6W/92.8W/5.7W/3.0W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象		
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

P900/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30A40019JP	30A4001AJP	30A4001BJP	30A4001CJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	726,000円	786,000円	1,069,000円	1,356,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 v3 (2個搭載)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695 v3 (2個搭載)	
搭載可能CPU数	2 (空0)			
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/10コア		2.30GHz/14コア	
三次キャッシュ	25MB(メインプロセッサに内蔵)		35MB(メインプロセッサに内蔵)	
チップ・セット	インテル® C612 チップセット			
セキュリティーチップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーター・パスワード			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	16GB(8GB×2)(PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16(空14)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD	1TB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)	なし	1TB×1(7200rpm)(シリアルATA/3.5インチ)
	SSD	なし		256GB×1(シリアルATA/2.5インチ)
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラ (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(ウルトラスリムタイプ)
グラフィックス・カード	なし※9	NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2)	なし※9	NVIDIA® Quadro® K5200 (Dual link DVI-I×1, Dual link DVI-D×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	なし	4 GB	なし	8 GB
解像度および最大発色数	—	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)	—	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	4(空4)(Gen3 フルレングス・フルハイット×4)	4(空3)(Gen3 フルレングス・フルハイット×4)	4(空4)(Gen3 フルレングス・フルハイット×4)
	PCI Express x4	1(空1)(Gen2 ハーフレングス・フルハイット×1), 1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)		
	PCI Express x1	1(空1)(Gen2 フルレングス・フルハイット×1)		
	PCI	1(空1)(32bit v2.3 フルレングス・フルハイット×1)		
拡張ストレージベイ	3.5型×4(HDD×4(空3)), 5.25型×3(空2)			3.5型×4(HDD×4(空2)), 5.25型×3(空2)
その他のカード・スロット	9 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2(空2)			29 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2(空2)
インタフェース・ポート	シリアル・ポート×1, USB 2.0×4(背面:4), USB 3.0×8(前面:4, 背面:4), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×2, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1(前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1(背面)			シリアル・ポート×1, IEEE1394×2(前面:1, 背面:1), USB 2.0×4(背面:4), USB 3.0×8(前面:4, 背面:4), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×2, Thunderbolt×1, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1(前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1(背面)
IEEE 1394 PCIポート	なし			
イーサネット	Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	200×620×440			
質量	約31(最大構成)kg			
電源	AC100V-240V(50/60Hz)			
使用環境	温度 10-35℃, 湿度 10-80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	321.1W/114.3W/5.6W/2.9W	389.1W/116.5W/6.0W/3.1W	362.1W/119.1W/5.0W/2.6W	518.2W/134.7W/5.6W/3.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/翌営業日対応による機器設置先での修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

※9 稼動には別途グラフィックス・カードが必要となります。オプションページをご覧ください。※10 2CPU搭載時の有効スロット数です。1CPU搭載時はその半数のみ使用可能です。

オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表

THINKPAD

ThinkPad T440p/T440s
ThinkPad W541/W540/T540p/L540/E550/E540/Edge E530

DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD-RAM 書換え : 最大5倍速	DVD+R 2層書き込み : 最大6倍速
DVD+RW 書換え : 最大8倍速	DVD-R 2層書き込み : 最大6倍速
DVD-RW 書換え : 最大6倍速	DVD-ROM読み込み : 最大8倍速
DVD+R書き込み : 最大8倍速	CD-ROM読み込み : 最大24倍速
DVD-R書き込み : 最大8倍速	CD-R書き込み : 最大24倍速
	CD-RW書換え : 最大16倍速

THINKCENTRE

ThinkCentre M93z All-In-One/M73z All-In-One/M73 Tiny/M83z All-In-One

Slim DVD-ROMドライブ

読み込み速度:

CD-R 24倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-RW 24倍速	DVD-RAM 5倍速
CD-ROM 24倍速	DVD-ROM 8倍速
CD-DA 20倍速	DVD-ROM DL 8倍速
DVD+/-R 8倍速	
DVD+/-R DL 6倍速	

Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R : 書き込み最大8倍速	DVD-RAM : 読み込み最大5倍速
DVD+/-R : 読み込み最大8倍速	DVD-ROM : 読み込み最大8倍速
DVD+RW : 書き込み最大8倍速	DVD-ROM DL : 読み込み最大8倍速
DVD-RW : 書き込み最大6倍速	CD-R : 書き込み最大24倍速
DVD+/-RW : 読み込み最大6倍速	CD-R : 読み込み最大24倍速
DVD+/-R DL : 書き込み最大6倍速	CD-RW : 書き込み最大16倍速
DVD+/-R DL : 読み込み最大6倍速	CD-RW : 読み込み最大24倍速
DVD-RAM : 書き込み最大5倍速	CD-ROM : 読み込み最大24倍速
	CD-DA : 読み込み最大20倍速

ThinkCentre M93p SFF Pro/M83 SFF Pro/M73 Small/E73 Small/M79 Small

DVD-ROMドライブ

読み込み速度:

CD-R 48倍速	DVD-RAM 5倍速
CD-RW 40倍速	DVD-ROM 16倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-ROM DL 8倍速
CD-DA 32倍速	
DVD+/-R 16倍速	
DVD+R DL 8倍速	
DVD-R DL 6倍速	
DVD+/-RW 8倍速	

DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R : 書き込み最大16倍速	DVD-RAM : 読み込み最大5倍速
DVD+/-R : 読み込み最大16倍速	DVD-ROM : 読み込み最大16倍速
DVD+RW : 書き込み最大8倍速	DVD-ROM DL : 読み込み最大8倍速
DVD-RW : 書き込み最大6倍速	CD-R : 書き込み最大40倍速
DVD+/-RW : 読み込み最大8倍速	CD-R : 読み込み最大40倍速
DVD+/-R DL : 書き込み最大8倍速	CD-RW : 書き込み最大24倍速
DVD+/-R DL : 読み込み最大8倍速	CD-RW : 読み込み最大40倍速
DVD-RAM : 書き込み最大5倍速	CD-ROM : 読み込み最大40倍速
	CD-DA : 読み込み最大32倍速

ThinkCentre Tiny-in-One 23

Slim スーパーマルチ・ドライブ

読み込み速度:	書き込み速度:
CD-R 48倍速	CD-R 24倍速
CD-RW 40倍速	CD-RW 16倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-R 8倍速
CD-DA 32倍速	DVD-R (DL) 6倍速
DVD+/-R 16倍速	DVD+R 8倍速
DVD+R DL 8倍速	DVD+R (DL) 6倍速
DVD-R DL 6倍速	
DVD+/-RW 8倍速	
	DVD-RW 6倍速
	DVD+RW 8倍速
	DVD-RAM 5倍速

THINKSTATION

ThinkStation P500/P700/P900

DVDスーパーマルチドライブ

DVD+/-R : 書き込み16倍速	DVD-ROM SL : 読み込み16倍速
DVD+/-R : 読み込み16倍速	DVD-ROM DL : 読み込み8倍速
DVD+/-R DL : 書き込み8倍速	CD-R : 書き込み40倍速
DVD+/-R DL : 読み込み8倍速	CD-R : 読み込み40倍速
DVD+RW : 書き込み8倍速	CD-RW : 書き込み24倍速
DVD-RW : 書き込み6倍速	CD-RW : 読み込み40倍速
DVD+/-RW : 読み込み8倍速	CD-ROM : 読み込み40倍速
DVD-RAM : 書き込み5倍速	CD-DA : 読み込み32倍速
DVD-RAM : 読み込み5倍速	

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R : 書き込み8倍速	DVD-ROM SL : 読み込み8倍速
DVD+/-R : 読み込み8倍速	DVD-ROM DL : 読み込み8倍速
DVD+/-R DL : 書き込み6倍速	CD-R : 書き込み24倍速
DVD+/-R DL : 読み込み6倍速	CD-R : 読み込み24倍速
DVD+RW : 書き込み8倍速	CD-RW : 書き込み16倍速
DVD-RW : 書き込み6倍速	CD-RW : 読み込み24倍速
DVD+/-RW : 読み込み8倍速	CD-ROM : 読み込み24倍速
DVD-RAM : 書き込み5倍速	CD-DA(Ripping) : 読み込み20倍速
DVD-RAM : 読み込み5倍速	CD-DA(Audio Play) : 読み込み10倍速

ThinkStation P300 Tower/P300 SFF

DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R : 書き込み最大16倍速	DVD-ROM : 読み込み最大16倍速
DVD+RW : 書き込み最大8倍速	CD-R : 書き込み最大40倍速
DVD-RW : 書き込み最大6倍速	CD-RW : 書き込み最大24倍速
DVD-RAM : 書き込み最大5倍速	CD-ROM : 読み込み最大40倍速

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R : 書き込み最大8倍速	DVD-ROM : 読み込み最大8倍速
DVD+RW : 書き込み最大8倍速	CD-R : 書き込み最大24倍速
DVD-RW : 書き込み最大6倍速	CD-RW : 書き込み最大24倍速
DVD-RAM : 書き込み最大5倍速	CD-ROM : 読み込み最大24倍速

THINKVISION 製品ポートフォリオ

17.0 型	18.5 型	19.0 型	19.5 型	20.0 型	21.5 型	22.0 型
		NEW 	NEW 		NEW 	NEW 
ThinkVision LT1713p モニター (60B3HAR2JP)	ThinkVision E1922 Wide モニター (60B8AAR6JP)	ThinkVision LT1913p モニター (60D2HAR1JP) ThinkVision LT1952p Wide モニター (2448MB6)	ThinkVision T2014 Wide モニター (60C2HAR1JP)  ThinkVision LT2013s Wide モニター (60ABAAR1JP)	ThinkVision LT2024 Wide モニター (60B9HAR1JP)	NEW ThinkVision T2224z Wide モニター (60CBMAR6JP) NEW  ThinkVision T2224p Wide モニター (60CAMAR6JP) ThinkVision T2220 Wide モニター (60B7HAR1JP) ThinkVision E2223s Wide モニター (60AFHAR1JP)	ThinkVision T2254p Wide モニター (60CCMAR2JP) NEW  ThinkVision T2254 Wide モニター (60CDHAR1JP)

カメラ・マイク・スピーカーを搭載、WEB会議に最適なモニターです。

モニター一覧

		NEW		NEW			NEW		NEW			
		LT1713p モニター	E1922 Wide モニター	LT1952p Wide モニター	LT1913p モニター	LT2013s Wide モニター	T2014 Wide モニター	LT2024 Wide モニター	E2223s Wide モニター	T2220 Wide モニター	T2224p Wide モニター	T2224z Wide モニター
製品番号 (MTM)		60B3HAR2JP	60B8AAR6JP	2448MB6	60D2HAR1JP	60ABAAR1JP	60C2HAR1JP	60B9HAR1JP	60AFHAR1JP	60B7HAR1JP	60CAMAR6JP	60CBMAR6JP
モニターサイズ		17.0型	18.5型 ワイド	19.0型 ワイド	19.0型	19.5型 ワイド	19.5型 ワイド	20.0型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド
縦横比		5:4	16:9	16:10	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
解像度		1280×1024	1366×768	1440×900	1280×1024	1600×900	1600×900	1600×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
表示色		1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上
視野角 (水平/垂直)		170°/160°	160°/160°	170°/160°	178°/178°	90°/50°	170°/160°	170°/160°	90°/65°	170°/160°	178°/178°	178°/178°
スイベル (回転)				+/- 90°							+/- 45°	+/- 45°
回転 (ピボット)					90°						90°	90°
高さ調節		110mm		110mm	110mm					110mm	110mm	110mm
入力端子	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVI-D	○		○	○		○	○	○	○		
	DisplayPort			○							○	○
	HDMI										○	○
USBポート	USB3.0										○	○
	USB2.0										○	○
ワイヤレス												
カメラ												○
マイク												○
スピーカー												○
Tiny モニター マウント 対応	ブラケット (0B47374)		○			○		○				
	ブラケット (0B47374) + マウントキット (0B47373) ※5	○								○		
	ブラケット (0B47374) + マウントキット (ユニバーサル ベルト付き) (4XF0E51408)	○								○		
	ブラケット (0B47374) + クランプ・ブラケット・マウント・ キット (4XF0H41079)				○						○	○

※1 表記はコントラスト比10:1の場合。5:1では178°×178° ※2 表記はコントラスト比10:1の場合。5:1では178°×170° ※3 Dual-Link DVI-D ※4 DisplayPortおよびmini DisplayPort搭載
 ※5 販売終了製品 ※6 2ポートのうち1ポートはMHLポートと共有 ※7 USB3.0およびMicro USB 3.0搭載 ※8 USB2.0およびMicro USB2.0搭載

23.0 型

ThinkVision LT2323z Wide モニター (3028LB2)

カメラ・マイク・スピーカーを搭載、WEB会議に最適なモニターです。

NEW

ThinkVision T2324p Wide モニター (60C7MAR1JP)

NEW

ThinkVision E2323 Wide モニター (60B0HAR1JP)

23.8 型

NEW

ThinkVision T2424p Wide モニター (60C8MAR1JP)

NEW

ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター (60CFGAR1JP)

24.0 型

NEW

ThinkVision T2454p Wide モニター (60C9MAR1JP)

ThinkVision LT2423 Wide モニター (60A8KAR2JP)

28.0 型

ThinkVision 28 (60B6GAR1JP)

Android 4.4 OS、メモリー、ストレージを備えた10点マルチタッチ対応の4Kモニターです。デジタルサイネージとしてもご使用いただけます。

ThinkVision Pro2840m Wide モニター (60B4RAR6JP)

NEW

Lenovo LI2821 Wide モニター (65A4RAR1JP)

ThinkVision Pro2820m Wide モニター (60B5RAR6JP)

29.0 型

ThinkVision LT2934z パノラマ・モニター (60A5RAR1JP)

29型ワイドの大画面と2560×1080の解像度により広い表示領域でマルチタスクとデスクトップマネージメントを容易にします。

ThinkVision Pro2820m Wide モニター (60B5RAR6JP)

レノボ初のUltra HD対応の4Kモニターです。高画質な動画や画像を扱う方はもちろん、幅広いユーザー層でご使用いただけます。

モニターサイズ

NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
T2254 Wide モニター	T2254p Wide モニター	E2323 Wide モニター	T2324p Wide モニター	LT2323z Wide モニター	X24 Ultraslim Wide モニター	T2424p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	T2454p Wide モニター	Pro2820m Wide モニター	LI2821 Wide モニター	Pro2840m Wide モニター	ThinkVision 28	ThinkVision 28	LT2934z パノラマ・モニター
60CDHAR1JP	60CCMAR2JP	60B0HAR1JP	60C7MAR1JP	3028LB2	60CFGAR1JP	60C8MAR1JP	60A8KAR2JP	60C9MAR1JP	60B5RAR6JP	65A4RAR1JP	60B4RAR6JP	60B6GAR1JP	60A5RAR1JP	
22.0型ワイド	22.0型ワイド	23.0型ワイド	23.0型ワイド	23.0型ワイド	23.8型ワイド	23.8型ワイド	24.0型ワイド	24.0型ワイド	28.0型ワイド	28.0型ワイド	28.0型ワイド	28.0型ワイド	28.0型ワイド	29.0型ワイド
16:10	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9
1680×1050	1680×1050	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160	2560×1080	
1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	
170°/160°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	170°/160° ^{*1}	170°/160° ^{*2}	178°/178°	
	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°		+/- 45°					+/- 45°	
90°	90°		90°	90°		90°		90°	90°		90°			
110mm	110mm		110mm	110mm		110mm		110mm	110mm		110mm	78mm	110mm	
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	
○		○											○ ^{*3}	
			○	○		○		○	○	○	○ ^{*4}	○	○	
			○			○		○	○		○ ^{*6}	○	○	
			○									○ ^{*7}	○	
												○ ^{*8}		
				○								○	○	
				○								○	○	
				○								○	○	
							○					○	○	
													○	
○	○		○					○						

ThinkVision
モニター

14.0型

モバイルモニター Lenovo ThinkVision LT1421 Wideモニター 1452DB6 19,900円(税別)



■840gという軽量の製品です。外出先でもご利用にも最適なキャリングケース(約500g)を同梱しています。

■14型ワイドLED液晶モニター。最大解像度:1366×768、消費電力:標準4.2W、最大5.9W。

製品シリーズ	ThinkVision LT1421 Wide モニター
製品番号	1452DB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角355.6mm:14型、310×174.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.227mm、400:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² 、8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、262千色
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	90°/50°
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	335×21.5×217.5mm、840g
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	USB 2.0
プリセット数(最大)	2(固定:1/ユーザー:1)
電源、アダプター	USB/パワー
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	5W/4.2W/1W以下/0.1W以下
プラグアンドプレイ	Yes(ドライバが必要)
付属品	キャリングケース(500g)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、USB Yケーブル(1.8m)、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



17.0型

パフォーマンス・モデル ThinkVision LT1713p モニター 60B3HAR2JP 24,000円(税別)



■17型画面のLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力16W(通常消費電力13W)。

■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT1713p モニター
製品番号	60B3HAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm:17型、374.9×270.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	370×155.2×405.7mm、3.6kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	39(固定:17/ユーザー:22)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	16W/13W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



18.5型

パフォーマンス・モデル ThinkVision E1922 Wide モニター 60B8AAR6JP 16,000円(税別)



■18.5型画面のTFT液晶モニター。最大1366×768の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13.7W)。

■製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision E1922 Wide モニター
製品番号	60B8AAR6JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角470mm:18.5型、409.8×230.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.300mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1366×768、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	160°/160°
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	448.4×167.2×341.5mm、2.74kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	31(固定:15/ユーザー:16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/20~90%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/10~90%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	17W/13.7W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



19.0型

パフォーマンス・モデル ThinkVision LT1913p モニター 60D2HAR1JP 26,000円(税別)



■19型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)、アスペクト比5:4のモニター。

■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60D2HAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483.0mm:19型、372.8×299.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.293mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	411×264.2×371.5mm、4.85kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	あり/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



19.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision LT1952p Wide モニター 2448MB6 22,000円(税別)



■19型ワイドLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13W)。

■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比10:1)の広視野角を実現。

製品シリーズ	ThinkVision LT1952p Wide モニター
製品番号	2448MB6
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm:19型、408.24×255.15mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2835mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50~76Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	440.9×171.3×397.7mm、4.30kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	47(固定:27/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	17W/13W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



19.0型

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision LT1913p モニター 60AAHAR1JP 26,000円(税別)



■19型画面のIPS LED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

■VESA準拠(100mm)。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60AAHAR1JP
液晶種類、筐体色	IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483mm:19型、374.78×299.83mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.293mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50~76Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	411×221.9×378.3mm、4.55kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	あり/90°/110mm
入力端子	アナログRGB、DVI-D (HDCP)
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



19.5型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2014 Wide モニター 60C2HAR1JP 21,000円(税別)



■19.5型ワイド画面のTN LED/バックライト液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2014 Wide モニター
製品番号	60C2HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角495.3mm:19.5型、433.92×236.34mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.271×0.263mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50~75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	473×189.8×352.1mm、2.53kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:24/ユーザー:24)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



19.5型ワイド

パフォーマンス・モデル Lenovo ThinkVision LT2013s Wide モニター 60BAAR1JP 19,000円(税別)



■19.5型ワイド画面のTN LED/バックライト液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT2013s Wide モニター
製品番号	60BAAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角495.3mm:19.5型、433.92×236.34mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2626mm、600:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	90°/50°
垂直走査周波数(垂直)	50~75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	467×160.7×342.4mm、2.9kg
スタンド	チルト(傾斜/屈曲)
機構	なし/なし
入力端子	アナログRGB
プリセット数(最大)	48(固定:24/ユーザー:24)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	19W/17W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	Yes
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です
 ※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(VESAマウント・ブラケット無し)(0B47373)が必要です
 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(ユニバーサル付)(4XF0E1408)が必要です
 ※4 別売のThinkCentre Tiny クラмп・ブラケット・マウント・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です。

20型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT2024 Wide モニター
60B9HAR1JP
19,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*1}
3年保証
COE

■20型画面のLED液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力22W(通常消費電力19W)。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2024 Wide モニター
製品番号	60B9HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角508mm:20型、442.8×249.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.277mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	478.4×160.7×347.4mm, 3.07kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後22°
機構 [回転機能/高さ調節]	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:24/ユーザー:24)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	22W/19W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2224p Wide モニター
60CAMAR6JP
24,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2224p Wide モニター
製品番号	60CAMAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm:21.5型、476.0×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	512.9×242.7×344.3mm, 4.84kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後30°
機構 [回転機能/高さ調節]	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	47(固定:20/ユーザー:27)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2224s Wide モニター
60CBMAR6JP
30,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
■カメラ、マイク、スピーカーを搭載。WEB会議に最適なモニターです。

製品シリーズ	ThinkVision T2224s Wide モニター
製品番号	60CBMAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm:21.5型、476.0×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	512.9×242.7×357.8mm, 4.83kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後30°
機構 [回転機能/高さ調節]	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	47(固定:20/ユーザー:27)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
E2223s Wide モニター
60AFHAR1JP
20,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■21.5型ワイド画面のTN LED/バックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、SILVERランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision E2223s Wide モニター
製品番号	60AFHAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm:21.5型、476.0×267.7mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248mm, 600:1
輝度(最大)、応答速度	200cd/m ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	90°/65°
水平/垂直	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	514.5×167.2×379.4mm, 3.4kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後22°
機構 [回転機能/高さ調節]	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	52(固定:26/ユーザー:26)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	22W/19W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2220 Wide モニター
60B7HAR1JP
22,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*2,3}
3年保証
COE

■21.5型画面のTN LED液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)最大1,677万色以上カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision T2220 Wide モニター
製品番号	60B7HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm:21.5型、476.1×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	512.6×177.2×356.3mm, 4.50kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後22°
機構 [回転機能/高さ調節]	なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	52(固定:26/ユーザー:26)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	27W/21.5W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2254p Wide モニター
60CCMAR2JP
25,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2254p Wide モニター
製品番号	60CCMAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559.0mm:22.0型、473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×371.7mm, 4.6kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後30°
機構 [回転機能/高さ調節]	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	48(固定:28/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2254 Wide モニター
60CDHAR1JP
24,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+ 1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2254 Wide モニター
製品番号	60CDHAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559.0mm:22.0型、473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×380.2mm, 4.71kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後30°
機構 [回転機能/高さ調節]	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:28/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2324p Wide モニター
60CFMAR1JP
28,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{*4}
3年保証
COE

■23.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2324p Wide モニター
製品番号	60CFMAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584.0mm:23.0型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265×0.265mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² , 7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	545.8×264.2×362.5mm, 5.4kg
スタンド [チルト(傾斜屈曲)]	前-5° 後30°
機構 [回転機能/高さ調節]	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	44(固定:20/ユーザー:24)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大標準/Active Off/Off)	49W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

*1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0847374)が必要
*2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0847374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(VESAマウント・ブラケット無し)(0847373)が必要
*3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0847374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(ユニバーサルベルト付)(4XFOE51408)が必要
*4 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット(4XFOH41079)及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0847374)が必要

23型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
E2323 Wide モニター
60B0HAR1JP
23,000円(税別)



3年保証
COE
対象機種

■23型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision E2323 Wide モニター
製品番号	60B0HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584.2mm: 23型、509.19×286.42mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	548.5×167.2×399mm、3.55kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	52(固定26/ユーザー26)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	26W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2323z Wide モニター
3028LBZ
45,000円(税別)



Tinyモニター
対応^{※2,3}
3年保証
COE
対象機種

■23型ワイド画面のIPS LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)。
■カメラ・マイク・スピーカーを搭載。WEB会議に最適なモニターです。

製品シリーズ	ThinkVision LT2323z Wide モニター
製品番号	3028LBZ
液晶種類、筐体色	IPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm: 23型、509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2652mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	546×241.9×412.7mm、6.16kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort
プリセット数(最大)	20(固定20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2424p Wide モニター
60C8MAR1JP
30,000円(税別)



NEW
Tinyモニター
マウント
対応^{※4}
3年保証
COE
対象機種

■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2424p Wide モニター
製品番号	60C8MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm: 23.8型、527.0×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	563.6×264.1×372.5mm、5.85kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	42(固定22/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/22W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision T2454p
Wide モニター
60C9MAR1JP
42,000円(税別)



NEW
Tinyモニター
マウント
対応^{※4}
3年保証
COE
対象機種

■24.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。WUXGA 1920×1200の解像度(推奨解像度に同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2454p Wide モニター
製品番号	60C9MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24型、518.4×324.0mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.270×0.270mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	557.4×264.1×402.5mm、6.15kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/22W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision X24
Ultraslim Wide モニター
60CFGAR1JP
32,000円(税別)



NEW
3年保証
COE
対象機種

■レノボ初の新設計パネルを採用した23.8型ワイドモニター。
■頑丈で美しいスリムな、チルト機能付クロームスタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター
製品番号	60CFGAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm: 23.8型、527.0×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	540.9×220×412.8mm、3.9kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	36(固定20/ユーザー16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(45W)及び電源コード(1.0m)、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、セットアップガイド、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2423 Wide モニター
60A8KAR2JP
25,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{※1}
3年保証
COE
対象機種

■24型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24型、531.36×298.89mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.278mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm、3.76kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI (HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	31W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

28.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
Pro2840m Wide モニター
60B4RAR6JP
77,000円(税別)



3年保証
COE
対象機種

■28.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。Ultra HD 3840×2160の解像度(推奨解像度に同じ)、最大10.7億色カラー対応、10bitの色深度。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision Pro2840m Wide モニター
製品番号	60B4RAR6JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角708.54mm: 28型、620.93×341.28mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.16mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	270cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	24-70Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	665.9×289.94×443.25mm、10.19kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後25°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	DisplayPort、mini DisplayPort、HDMI×2(内1ポートはMHL対応)
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	95W (USB/Aハブ使用時)、65W (USB/Aハブ未使用時)/90W (USB/Aハブ使用時)、60W (USB/Aハブ未使用時)/1.2W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPort ケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

28.0型ワイド

スマート・モニター
ThinkVision 28
60B6GAR1JP
155,000円(税別)



1年保証
COE
対象機種

■28.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。Ultra HD (4K) 3840×2160の解像度(推奨解像度に同じ)、最大10.7億色カラー対応。
■Android OS搭載のスマートモニター。

製品シリーズ	ThinkVision 28
製品番号	60B6GAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
初期導入OS	Android™ 4.4
プロセッサ	NVIDIA® Tegra™ K1 2.3GHz アンドロイド プロセッサ
プロセッサ動作周波数	2.3GHz
メモリー、ストレージ	2GB (PC3-14900 DDR3L)、32GB (eMMC)
ワイヤレス、Bluetooth	802.11a/b/g/n、Bluetooth 4.0
画面領域、有効表示領域	対角708.54mm: 28型 (10点タッチ対応)、620.93×341.28mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.16mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	60Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	681.9×259.5×502.8mm、11kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後90°
機構	回転機能/高さ調節 なし/78mm
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×3
プリセット数(最大)	39(固定19/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	90W/55W/10W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	HDMIケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、ACアダプター(90W)および電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	1年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	非対応

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です
 ※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット無し) (0B47373) が必要です
 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (ユニバーサル付) (4XFOE1408) が必要です
 ※4 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) 及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。

28型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo LI2821
Wide モニター

65A4RAR1JP
75,000円(税別)



■28.0型ワイド画面のTN WLED/バックライト液晶モニター。(非光沢) Ultra HD 3840×2100の解像度(推奨解像度と同じ)前面にJBL®ステレオスピーカー(3W×2)を搭載。

製品シリーズ	Lenovo LI2821 Wide モニター
製品番号	65A4RAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角 709mm : 28型、648.9×369.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.16mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	28-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	663.3×207.5×459.1mm、5.15kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5° 後22°
機構 回転機能/高さ調節	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI×2(内1ポートはMHL対応)
プリセット数(最大)	39(固定:19/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、2ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	70W(USBハブ未使用時)/40W(CSD/FALTO設定時)/0.7W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター及び電源コード(1.8m)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、購入証明書、マニュアル類
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Tinyモニター
マウント
対応*1

3年保証

COE

29型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision LT2934z
パノラマ・モニター

60A5RAR1JP
78,000円(税別)



■29型ワイドAH-IPS LED/バックライト液晶モニター。
■レノボ初の21:9のアスペクト比とウルトラワイド(2560×1080)の解像度による広い表示領域をご提供するモニターです。

製品シリーズ	ThinkVision LT2934z パノラマ・モニター
製品番号	60A5RAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS、WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角730.25mm : 29型、672.77×283.82mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.0876×0.2628mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	30-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	699.2×239.7×380mm、8.3kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5° 後25°
機構 回転機能/高さ調節	なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、Dual-Link DVI-D、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	39(固定:19/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	100W/50W/1.2W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、USB2.0ケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイルユーザーズガイド、セットアップガイド、電源コード)1.8m、3ピンDVIアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

COE

おすすめ在庫モデル

19.0型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision
LT1953 Wide モニター

1453HB1
19,000円(税別)



■19型ワイド画面のTN LED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比10:1)及び水平方向±89度、垂直方向±85度(コントラスト比5:1)の広視野角を実現。

製品シリーズ	ThinkVision LT1953 Wide モニター
製品番号	1453HB1
液晶種類、筐体色	TN LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角482.6mm : 19型、408.24×255.15mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2835mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	443.24×160.7×353.98mm、3.00kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5° 後22°
機構 回転機能/高さ調節	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	20W/17W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイルユーザーズガイド、セットアップガイド、電源コード)1.8m、3ピンDVIアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Tinyモニター
マウント
対応*1

3年保証

COE

28.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision Pro2820
Wide モニター

60B5RAR6JP
45,000円(税別)



■28.0型ワイド画面のMVA WLED/バックライト液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)、最大1,677万色カラー対応、8bitの色深度。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision Pro2820 Wide モニター
製品番号	60B5RAR6JP
液晶種類、筐体色	MVA WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角708.54mm : 28型、620.93×341.28mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.32mm、3,000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、6.5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	24-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	665.9×289.95×443.25mm、8.11kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5° 後25°
機構 回転機能/高さ調節	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	5~40°C/20~90%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	95W(USBハブ使用時)、65W(USBハブ未使用時)/90W(USBハブ使用時)、60W(USBハブ未使用時)/1.2W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、DisplayPortケーブル(1.8m)、VGAケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピンDVIアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

COE

24.0型

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2452p Wide モニター

60A6MAR2JP
42,000円(税別)



■24型ワイド画面のeIPS LED/バックライト液晶モニター。eIPSパネルの採用でプロフェッショナル向けアプリケーションにより適用 最大1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得

製品シリーズ	ThinkVision LT2452p Wide モニター
製品番号	60A6MAR2JP
液晶種類、筐体色	eIPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm : 24型、518.4×324mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.27mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	559.6×257.3×394.8mm、6.67kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前0° 後30°
機構 回転機能/高さ調節	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	50(固定:30/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイルユーザーズガイド、セットアップガイド、電源コード)1.8m、3ピンDVIアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

COE

THINKVISION

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>
 ご注意：① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	LT										L	E		
			ワイヤレスモバイル	LT1423p	モバベル	LT1423p	LT1913p	LT2013p7インチ	LT2013p7インチ	LT2223p7インチ	LT2223p7インチ	LT2233p7インチ			LT2233p7インチ	LT2233p7インチ
アクセサリ																
78Y5370	NEO-FLEX® デュアルLCDリフトスタンド	34,000円														
0A61005	Neo-Flex® LCD & ラップトップスタンド	34,800円														
0A33047	Ergotron FX30 ウォールマウント	18,000円														
0A61077	Neo-Flex® デュアルモニターウォールマウント	45,400円														
0A60934	LX デスクマウントアーム	26,800円														
0A61076	DS100 デュアル・モニター (縦型)	55,300円														
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円														
45K1804	Ergotron DS100クアッド・モニター・スタンド	69,000円														

...対応 ...非対応

THINKSTATION

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>
 ご注意：① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	D		S		E		P			C							
			D20	D30	S20	S30	E20	E30	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	P700	P900	C20	C20x	C30
アクセサリ																			
キーボード																			
33L3226	ThinkPad USB 数値キーパッド	3,000円																	
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード (日本語)	9,000円																	
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード (英語)	9,000円																	
0A34032	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (英語)	7,000円																	
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード & マウス (日本語)	7,000円																	
31P7415	ThinkPlus プリファード 104 英語 キーボード	4,000円	15	15	15	15	15	15	15	15							15	15	15
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード (黒)	4,000円	15	15	15	15	15	15	15	15							15	15	15
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	6,000円																	
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード (英語)	6,000円																	
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード (英語)	4,000円																	
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	4,000円																	
0C52705	Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード日本語	11,000円		83		83													83
0C52683	Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード英語	11,000円		83		83													83
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)	8,000円																	
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)	8,000円																	
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,400円																	
31P7405	Lenovo 3ボタンスクロールポイント・マウス II (オプティカル)	2,600円																	
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) II	2,700円																	
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円																	
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円																	
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円																	
4X30G97573	ThinkPad オプティカル ワイヤレス マウス	2,000円																	
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円																	
その他																			
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	30,000円																	
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク	6,000円																	
4XF0F33440	ThinkStation 2.5インチ ハードドライブ・ブラケット・キット (E32 SFF対応)	3,000円																	
4XF0G94539	ThinkStation 2.5インチ-3.5インチ変換ブラケット・キット	4,000円																	
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
57Y4488	ThinkPad In-Ear ヘッドフォン	2,100円																	
41N3040	Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,200円																	
4XH0F46091	ThinkStation アップグレード ROM1 (4ポート)	5,000円																	
4XH0F46092	ThinkStation アップグレード ROM5 (8ポート)	6,000円																	
4XH0F46093	ThinkStation アップグレード ROM9 (8ポート)	4,000円																	
4XH0G78728	ThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター	10,000円																	
4XH0G78729	ThinkStation M.2 ソリッドステートドライブ・フレックス アダプター	5,000円																	
4XG0G75839	ThinkStation P500/P700用145W ヒートシンク	6,000円																	
4XG0G75840	ThinkStation P900用160W ヒートシンク	6,500円																	
4XH0H00340	ThinkStation インテル Thunderbolt 拡張カード	23,000円																	
4XC0H00338	ThinkStation インテル I210-T1 シングルポート ギガビットイーサネットアダプター	9,500円																	
4XF0G94538	ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール	4,000円																	
4X90H04223	ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル	1,000円																	
4X90H04224	ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル	1,000円																	
4XH0H04229	ThinkStation 29-in-1 メディア・カード・リーダー	4,000円																	
メモリー																			
DIMM/SDRAM																			
0A65732	ThinkStation 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	22,000円		58		58													58
0A65733	ThinkStation 8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC RDIMM メモリー	68,000円		58		58													58
0A65728	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,000円																	
0A65729	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	9,000円																	
0A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	28,000円																	

...対応 ...非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	D		S		E				P				C						
			D20	D30	S20	S30	E20	E30	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	P700	P900	C20	C20x	C30		
OB47376	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	10,500円		○		○			○	○	○	○							○		
OB47377	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	16,000円		○		○			○	○	○	○							○		
OB47378	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMMメモリー	68,000円		○		○			○	○	○	○							○		
4X70G00092	ThinkStation 4GB 1Rx8 PC3-14900E 4Gbit DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー	20,000円		○		○			○	○	○	○							○		
4X70G00093	ThinkStation 8GB 2Rx8 PC3-14900E 4Gbit DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー	50,000円		○		○			○	○	○	○							○		
4X70G00094	ThinkStation 4GB 1Rx8 PC3-14900R 4Gbit DDR3-1866 RDIMM メモリー	22,000円		○		○			○	○	○	○							○		
4X70G00095	ThinkStation 8GB 2Rx8 PC3-14900R 4Gbit DDR3-1866 RDIMMメモリー	52,000円		○		○			○	○	○	○							○		
4X70G78060	ThinkStation 4GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー	32,000円											○	○	○						
4X70G78061	ThinkStation 8GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー	62,000円											○	○	○						
4X70G78062	ThinkStation 16GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー	112,000円											○	○	○						
マルチメディア																					
グラフィック・アダプター																					
OB47074	NVIDIA NVS 310 グラフィックスカード	30,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4X60F17422	NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード	30,000円		○		○			○	○	○	○		○	○	○	○		○		
OB47077	NVIDIA NVS 510 2GB グラフィックスカード	95,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
OB47394	NVIDIA Quadro K600 グラフィックスカード	35,000円	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
OB47392	NVIDIA Quadro K2000 グラフィックスカード	95,000円	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
OB47393	NVIDIA Quadro K4000 グラフィックスカード	185,000円	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○		
OB47081	NVIDIA K5000 4GB グラフィックスカード	380,000円	○	○	○	○												○	○		
4X60G69025	NVIDIA Quadro K5200 グラフィックスカード	420,000円												87	87	87					
4X60G69026	NVIDIA Quadro K4200 グラフィックスカード	185,000円												○	87	87	87				
4X60G69027	NVIDIA Quadro K2200 グラフィックスカード	95,000円												○	88	88	88				
4X60G69028	NVIDIA Quadro K620 グラフィックスカード	35,000円												○	88	88	88				
4X60G69029	NVIDIA Quadro K420 グラフィックスカード	20,000円												○	88	88	88				
OA36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,800円	12	12	12	12	12	12	74	74								12	12	12	
45J7915	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,500円	12	12	12	12	12	12	74	74	65	65						12	12	12	
OB47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円							○	○	○										
4XH01346	ThinkStation P500/P700/P900 グラフィックスクーリングファン	2,000円												○	○						
セキュリティ																					
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	5,000円	7	7	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,500円	7	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
OB47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,500円	7	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
4XE0G97138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ																					
CD-ROMドライブ																					
OA65618	Lenovoスーパーマルチバーナードライブ	6,000円	○	○	○	○	○	○	○	59	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XA0H04222	ThinkStation 9.5mm SATA スリム DVD バーナー	6,000円													○	○	○				
4XA0E97775	ThinkPad ウルトラスリムUSB DVD バーナー・ドライブ	8,000円												○	○	○	○				
ハード・ディスク・ドライブ																					
4XB0F18672	ThinkStation 300GB 15K rpm SASハードディスク・ドライブ	30,000円		○		○														○	
4XB0F18673	ThinkStation 600GB 15K rpm SASハードディスク・ドライブ	60,000円		○		○														○	
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク	17,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XB0F18670	ThinkStation 128GB 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ	26,000円		○		○								○	○	○	○			○	
OB47308	ThinkStation 180GB ソリッド・ステート・ドライブ	50,000円		○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
4XB0F18671	ThinkStation 256GB 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ	50,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F22432	ThinkStation 256GB OPAL対応 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ	50,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F18665	ThinkStation 1TB シリアルATA 3.5インチ ハイブリッド・ドライブ	23,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F18666	ThinkStation 2TB シリアルATA 3.5インチ ハイブリッド・ドライブ	33,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	30,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F18668	ThinkStation 3TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	45,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0F18669	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	60,000円		○		○								○	○	○	○			○	
4XB0G69275	ThinkStation 512GB 2.5インチ SATA ソリッド・ステート・ドライブ	80,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69276	ThinkStation 240GB 2.5インチ SATA FDE対応 ソリッド・ステート・ドライブ	48,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69277	ThinkStation 480GB 2.5インチ SATA ソリッド・ステート・ドライブ	130,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69278	ThinkStation 256GB M.2 PCIeソリッド・ステート・ドライブ	60,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69281	ThinkStation 400GB 2.5インチ SAS ソリッド・ステート・ドライブ	400,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69282	ThinkStation 450GB 2.5インチ SAS ハードディスク・ドライブ	120,000円												○	○	○	○			○	
4XB0G69280	ThinkStation 410GB PCI-Express2.0 x 4 ソリッド・ステート・ドライブ	280,000円												○	○	○	○			○	
エクスターナル・ハード・ディスク																					
OA65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	23,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
OA65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュアハードドライブ	27,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
OA65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュアハードドライブ	31,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

…対応 …非対応

【注釈】
6. ECCと非ECCメモリを混在して導入することはできません。
7. S10, D10, E20, S20, D20, E30, S30, D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機種本体を業務環境に固定させるだけでなく、ユーザーがシャーンを開けることも合わせて防止します。C20, C20x, C30の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャーン側のロックはできません。
10. ECとNon ECCメモリを混在して導入することはできません。
11. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pとの互換ができます。
12. DisplayPort搭載グラフィックカードに接続してご利用頂きます。
15. PS2 コネクタを持つグラフィック製品などが必要ですが、詳細情報はThinkStation メンテナンスマニュアルをご参照ください。
58. スピードが異なるメモリの混在はサポート可能ですが、いずれかの低い側のスピードで動作します。また、UDIMMとRDIMMの混在はできません。
59. ThinkStation E31 SFFには本製品取り付け時のフェースプレートのないモデルがあります。
65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。
74. システムのディスプレイポートもしくは別途導入されたグラフィックカードのディスプレイポートと接続できます。詳細はwww.lenovo.com/support/displayport-cablesをご参照ください
83. ThinkStation S/C/D30/リフレッシュ2.5/3.0モデルのみサポートします。
87. ThinkStation P500/P700/P900 グラフィックスクーリングファン(製品番号: 4XH0H01346)と合わせてご利用頂く必要があります。また、ThinkStationシステムグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター(発表レター番号: LTO14085)をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf
88. ThinkStationシステムグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター(発表レター番号: LTO14085)をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf

THINKPAD 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせは Lenovo パートナー・セールス・センター 0120-977-576 までお問い合わせください。

ThinkPad ThinkPad 8



TOUCH

製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	フラッシュメモリ	ワイヤレス	カードスロット	MS Office	保証期間
ThinkPad ThinkPad 8	20BN002DJP	59,000円(税別)	Windows® 8.1 Pro (32bit)	Intel® Atom™ プロセッサ Z3770	LEDバックライト付 8.3型 WUXGA IPS 液晶	2GB (LPDDR3 1066MHz)	64GB	ThinkPad IEEE 802.11a/b/g/n ワイヤレス LAN (WiFi 準拠) Bluetooth あり	MicroSD カード・リーダー	なし	1年

ThinkPad X240



製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad X240	20AL00FDJP	114,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4030U プロセッサ (1.90GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付 12.5型 HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB HDD	なし	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n) Bluetooth あり	PC/なし、Express カード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー/その他のスロットなし	あり	なし	1年
	20AL00F9JP	142,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ (1.90GHz/3MB/1,600MHz)					インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n) Bluetooth あり				3年

ThinkPad L540

15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L540	20AV005QJP	93,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付 15.6型 HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB HDD	DVD スーパーマルチドライブ	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n) Bluetooth あり	PC/なし、Express カード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー/その他のスロットなし	あり	なし	1年
	20AV0061JP	93,000円(税別)						DVD-ROMドライブ					
	20AV0066JP	103,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)				DVD スーパーマルチドライブ	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n) Bluetooth あり				
	20AV0067JP	104,000円(税別)											



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載

ThinkPad E540

15.6型スタンダード・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad E540	20C600GKJP	85,000円 (税別)	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付15.6型 HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB HDD	ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	PC/なし、Express カード/なし、メディア アカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー/その他のスロット:なし	なし	なし	1年
	20C6009AJP	95,000円 (税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i5-4200M プロセッサ (2.50GHz/3MB/1,600MHz)			320GB HDD	ThinkPad IEEE802.11 b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠) Bluetoothあり			Microsoft® Office Personal 2013	
	20C6009BJP	115,000円 (税別)		Windows 7 Professional SP1 64bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)			第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)	500GB HDD			ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	
	20C6A0J0JP	86,000円 (税別)	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)				2GB (2GB×1)					
	20C6A0J6JP	96,000円 (税別)	Intel® Celeron® プロセッサ 2950M (2GHz/2MB/1,600MHz)	500GB HDD				ThinkPad b/g/n Bluetoothあり			Microsoft Office Home & Business 2013	
	20C6S041JP	72,000円 (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)				第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)				4GB (4GB×1)	
	20C6A0J4JP	92,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)	ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	Microsoft Office Personal 2013				
	20C6A0J5JP	97,000円 (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)				4GB (4GB×1)			ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	
	20C6A0J1JP	86,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)	ThinkPad b/g/n Bluetoothあり					
	20C6A0J2JP	106,000円 (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)				4GB (4GB×1)			ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	
	20C6A0J3JP	111,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)	ThinkPad b/g/n Bluetoothあり					
	20C600KJJP	96,000円 (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz)				4GB (4GB×1)			ThinkPad b/g/n Bluetoothあり	
	20C600KKJP	116,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)	ThinkPad b/g/n Bluetoothあり					
	20C600KLJP	121,000円 (税別)	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)				ThinkPad b/g/n Bluetoothあり			Microsoft Office Home & Business 2013	

THINKCENTRE 限定モデル

在庫限り!!

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせは Lenovo/パートナー・セールス・センター 0120-977-576 までお問い合わせください。

ThinkCentre M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10AX006QJP	63,000円 (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® G1820T プロセッサ (2.40GHz/2MB/1,333MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)	0 (空)	0 (空)	USB3.0 ×2、USB2.0 ×4	プリファードブロー・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)	なし	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
10AX006JJP	75,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4130T プロセッサ (2.90GHz/3MB/1,600MHz)									
10AX006AJP	82,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4570T プロセッサ (2.90GHz/4MB/1,600MHz)									



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

ThinkCentre E73 Small

スタンダード・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10AU009WJP	61,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® G1820 プロセッサー (2.70GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD スーパー マルチ ドライブ						
10AU009PJP	72,000円(税別)					DVD-ROM ドライブ						
10AU009RJP	74,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz/3MB/1,600MHz)	2GB (2GB×1)								
10AU0066JP	93,000円(税別)											
10AU009SJP	98,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)									Microsoft® Office Personal 2013	
10AU00A1JP	99,000円(税別)											
10AU005WJP	85,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz/3MB/1,600MHz)		500GB	DVD スーパー マルチ ドライブ						Microsoft® Office Home & Business 2013
10AU009GJP	85,000円(税別)											
10AU005XJP	104,000円(税別)	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー (2.90GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)							Microsoft® Office Personal 2013	
10AU009HJP	104,000円(税別)											
10AU009JJP	109,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)									Microsoft® Office Home & Business 2013	1年/オンサイト (翌営業日対応 による機器設置 先での修理)



インテル® Core™ i5
プロセッサー搭載

注釈一覧

【共通】

※1 タイレド価格は、レノボ・ジャパンの取扱いによる提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレド価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を使用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※3 Wimaxを利用する場合は別途プロバイダー（有償）との契約が必要となります。 ※4 USBアリアードプロ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル®

【ThinkPad】

キーボード：外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ません。 OS：Windows® 7 初期導入モデルではアクティブーション（ライセンス認証）は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。Windows® 8にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。 メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えては使用できません。 HDD：HDDドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000/3.36Byte換算であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表の数値のものよりも小さく表示されます。 オプティカルドライブ：ウルトラバベ/エクスポート/メディアを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。 ビデオRAM：搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意ください。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万以上の画素からつづられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のチェック基準」http://support.lenovo.com/ja_JP/detail.page?LegacyDocID=MI9R-69856）を参照ください。）また、低い解像度の例（例 VGA 640×480ピクセル）を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また、最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現します。モニター表記のV型（13.3V型等）は、有効画面の対角線長を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能は切ることでこれは解消されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の左右の一部（または上下左右の一部）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ディスプレイ外部接続時：接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。

【ThinkPad Helix】

Windows® 8にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。 Tablet デザイナー・ペン搭載モデルと非搭載モデルとはディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイでTablet デザイナー・ペンは使用できません。

【ThinkPad X240s/T440s】

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えては使用できません。

【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことで使用可能となります。 メモリー：メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同様でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。 オプティカルドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDDコ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW/High-Speed CD-RW、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステム上の最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。

【ThinkCentre Small/Tiny】

すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low Profile：64mm(幅)×176mm(長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

【ThinkCentre All-In-One】

MiniPCIスロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。（無線LAN非対応モデル）ただし、弊社オプ

【ThinkStation】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 インテルAMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。 メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同様でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。 オプティカルドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDDコ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW/High-Speed CD-RW、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。 ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAMとして使用されるメモリー・メモ

ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/（英語）を参照してください。 ※6 バッテリー・パックを交換する時は電源を切るか、休止状態にして交換してください。セーフガードチップセットを内蔵した純正品以外は使用出来ません。 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。JEITA測定法1.0では、JEITA/バッテリー動作時間測定法（Ver.1.0）に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。（注）電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

インターフェースポート：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 カードスロット：カードスロットは兼用の場合があります。この場合どこか一方でのご利用となります。（T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用。L530、L430、X230ではExpressCardとPCカードスロットが兼用になります。） ワイヤレス：ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を使用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 重量：重量は平均値です。 ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご使用ください（ACコードは100V用が付属します）。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上500%未満、A/Aは達成率200%以上500%未満、A/A/Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 Microsoft® Office：Microsoft® Office Personal 2013は対象モデルには初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属しています。リカバリーメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013はリカバリーできませんので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013のアクティブーション（ライセンス認証）は、初期出荷状態では必要ありませんが、再インストールした場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従いアクティブーション（ライセンス認証）を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要です。Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルに付属するCD-ROMとマニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失や破損のないようご注意ください。 海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd01.nsf/jtechinfo/SRVC-IWSをご覧ください。

接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。ThinkPad Helixのタブレット本体のポート類はキーボードドック装着時は使用できません。

光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光学ドライブを使用する必要があります。

い、液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 オディオ機能：ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A/Aは達成率200%以上500%未満、A/A/Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以内に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金） 海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。（TEL：0120-559-592、受付時間：月～金 10:00～17:30 土、日、祝、12/30～1/3および5/1を除きます。） リカバリーDVD (ROVD) の部品番号はブロードバンドの更新等の理由により予告なく更新される場合があります。USLenovo Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照会いただけます。（USLenovo/ http://www.lenovo.com/us/en/ のトップページから「Support」>「Parts information」を選択し、該当製品の「Recovery DVD service parts」の項目を参照）

モデル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクフォン等は別途お求めください。

ション製品の販売はございません。

リーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。 最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 オプションスロット：すべてのPCIの拡張カードはサポートしていません。なおおサイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。 オディオ機能：ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクフォン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A/Aは達成率200%以上500%未満、A/A/Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以内に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金） 海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（IWS）の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_JP/

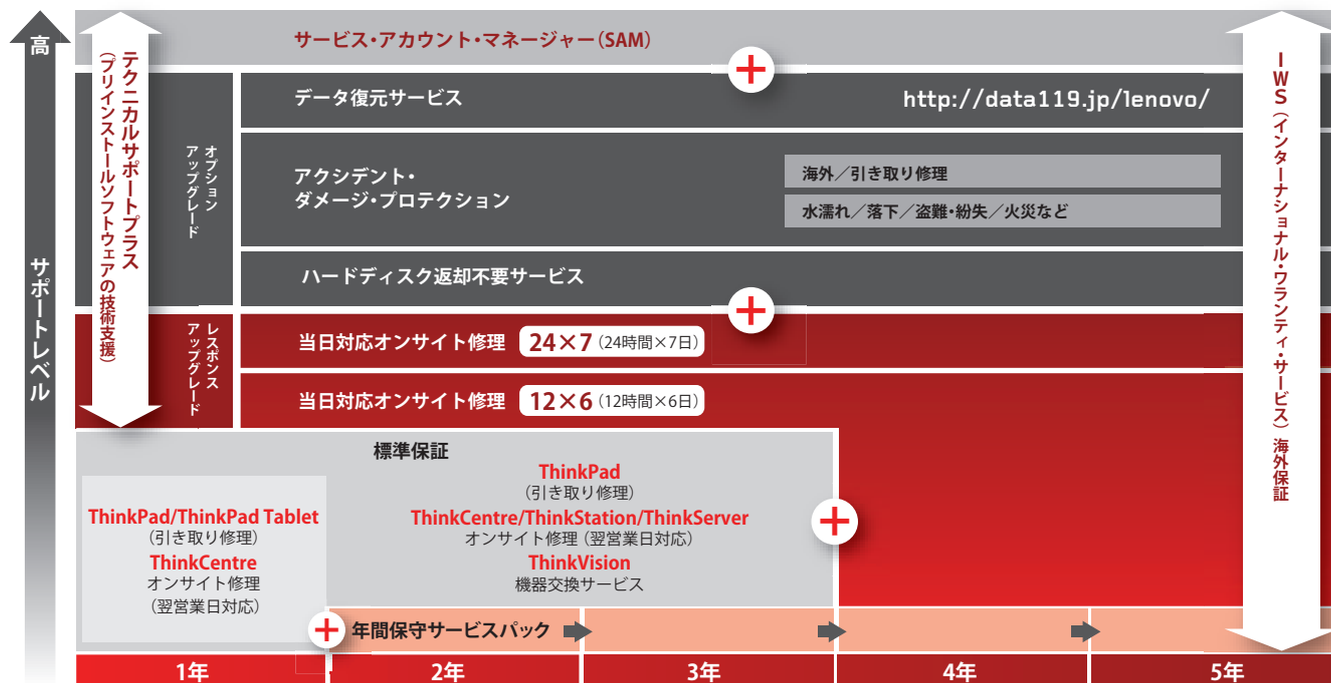
LENOVO SERVICES

Lenovo Services

利用シーンや業務内容によって、PCに求めるサービスは異なります。

すべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、Lenovo Servicesはニーズに応じたサービスをご提供しています。

Lenovo Servicesは、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、安心のサポートメニューをそろえています。



Lenovo Services 対応表

		ThinkPad	ThinkPad Edge	ThinkPad Tablet	ThinkCentre	ThinkStation
Lenovo Services 延長保守	引き取り修理	○	○	○	—	○
	翌営業日オンサイト修理	○	○	○	○	○
	当日オンサイト修理	○	○	○	○	○
オプション サービス	ハードディスク返却不要サービス	○	○	—	○	○
	アクセシブル・ダメージ・プロテクション	○	○	○	—	—
	内蔵/バッテリー交換サービス	○	○	—	—	—
保証・保守期間外	年間保守サービスパック	○	○	—	○	○

※ X シリーズの Tablet は ThinkPad に含まれます。

サービス期間の延長と内容のアップグレード

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、最大5年まで延長・アップグレードすることができます。

※機種により異なります。

標準保証		アップグレード	
引き取り修理※		オンサイト修理※	
宅配便による故障機器の引き取り、修理、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。 ※ ThinkPad、ThinkPad Edge、ThinkPad Tablet が対象です。		翌営業日オンサイト修理 修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	当日オンサイト修理 修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
機器交換 機器交換* ※モニターのみが対象です。	引き取り修理 引き取り修理		

オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

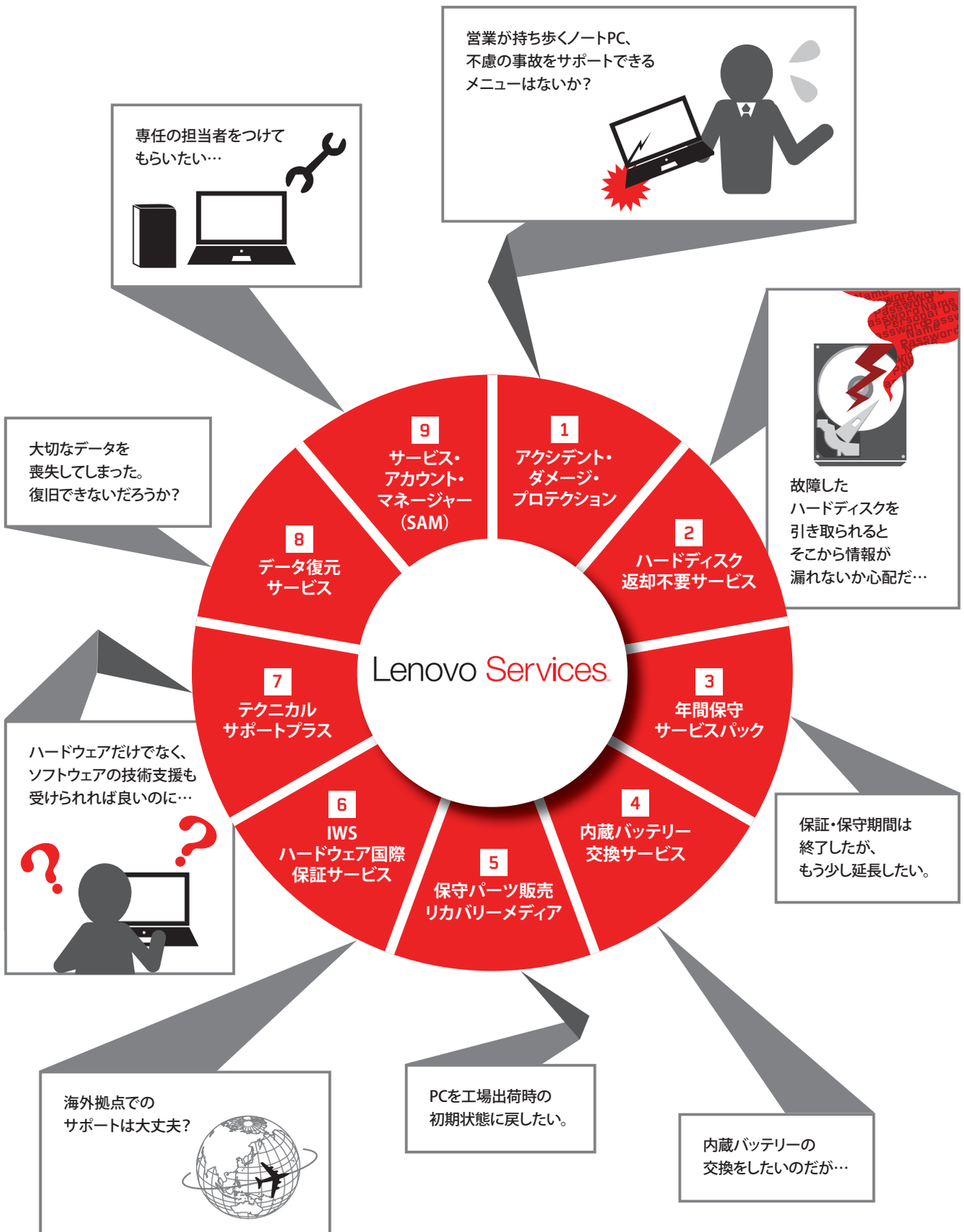
サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 12 × 6	当日オンサイト修理 24 × 7
修理サービス実施時間	9:00 ~ 17:00 月~金 (祝日および 12/30 ~ 1/3 を除く)	8:00 ~ 20:00 月~土	24時間 365日
受付時間	24時間		
修理方法	技術員がお客様の PC 設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間 (機種によりサービスご提供年数が異なります)		

※ ThinkPad Tablet は最大3年まで延長できます。

※引き取り修理サービスは当日16:00までにLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。

※オンサイト修理サービスは当日16:00まで (但し、当日オンサイトの場合は毎日14:00まで) にLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。なお、オンサイトエンジニアおよび保守パーツは、天候、交通事情、および保守パーツの在庫状況等のやむをえない事情により到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

こんなことでお困りの時は…



1 アクシデント・ダメージ・プロテクション (THINKPAD, THINKPAD EDGE, THINKPAD TABLET)**有償**

火災、水濡れ、落下、自然災害による破損など予期しない事故による障害をカバーするサービスです。
盗難、紛失もアクシデント・ダメージ・プロテクションなら安心です！

レノボのアクシデント・ダメージ・プロテクションは、予期せず修理と費用が発生する面倒をなくし、お客様に安心をお届けします。このサービスでは、保証規定範囲外で発生した事故をカバーし、通常の動作条件下でノート PC やタブレット PC に保証規定範囲外の故障または破損が発生した場合に、これを補償します。また、盗難、紛失にも対応いたします。

基本保証 + 保守延長
(通常故障のみ)



1. 落下、水濡れ、自然災害、火災、盗難、紛失
2. 海外で故障があった場合の日本語サポートと日本からの引取り修理サービス
※海外引き取り修理

液体こぼし	自然災害※ ¹	盗難・紛失※ ²	落下	火災※ ³	海外でのトラブル
-------	--------------------	---------------------	----	------------------	----------

※1：落雷・水害・風災・雪災に限ります。※2：「機械」の盗難または紛失の場合、お客様は所轄警察署発行の被害届（盗難時）または遺失届（紛失時）の受理番号を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項（当該受理番号を含む）を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。※3：「機械」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上で、レノボに提出することが必要となります。

- ・一回の事故により15万円が適用されます。15万円超過分はお客様負担になります。
- ・盗難・紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円代替機をご用意いたします。
- ・海外引き取り修理では海外で故障があった場合日本の部品（例えば、キーボード、OS）の交換ができます。

2 ハードディスク返却不要サービス**有償**

修理対応した際、故障し交換された古いHDDの所有権はレノボに属しますが、レノボがこれを放棄し、壊れたHDDをお客様のお手元に残すことで、お客様のHDD内に保存されていた情報が漏洩するリスクをなくすサービスです。

データは機密性が維持され、社内の保存規定を遵守している必要があります。保守サービス契約期間中のハードディスクが故障した場合、本サービスでは、お客様がハードディスクをお手元に維持することで、データのセキュリティを強化し、機密情報の取り扱いにおいてあらゆるリスクを回避します。

- ・HDDを搭載するデスクトップPC、モバイルPC、ワークステーション、サーバ製品の保守サービスのオプションとして提供されます。
- ・本サービスは、製品購入時点で同時購入頂いている必要があります。延長を希望される場合には、保証期間内に更新して頂く必要があります。

メリット	機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます。
	個人データやビジネス・データをお客様が管理することで安心を提供します。
	故障ハードディスクとデータをお客様が管理することができるため、ITスタッフの業務負担が軽減されます。

3 保証・保守期間後のサービス (年間保守サービスパック)**有償**

基本保証や延長保守の適用期間が終了した機器をお持ちのお客様にも保守サービスをご用意しています。保証・保守期間満了後の翌日から1年間サービスを提供しますので、安心が続けられます。

※ThinkPad Tabletは対象外となります。

4 内蔵バッテリー交換サービス※ (THINKPAD X1, HELIX, YOGA)**有償**

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、保証・保守期間中にバッテリーに不具合が生じた場合に無償で交換します。バッテリーの状態はバッテリー診断ツールで確認します。

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

5 保守パーツ販売 リカバリーメディア**有償**

リカバリーとはリカバリーCD/DVD-ROMやDisk to Disk機能を使ってパソコンを工場出荷時の初期状態に戻す作業のことです。ディスクの構成や、システム設定など、全てを初期状態に戻すことができます。サービスではリカバリーメディアセットとして、有償にて提供しています。

お申し込みはこちら ▶ www.lenovo.com/jp/service/

6 IWS ハードウェア国際保証サービス

国際保証 (IWS) 対象製品については、日本で購入した製品を海外に持ち出した時にもその国の修理窓口で修理を依頼いただけます。

逆に海外で購入した IWS 対象製品が日本に持ち込まれた場合、レノボ・スマートセンター (Lenovo Smart Center) で修理受け付けいたします。

ご提供条件	国際保証 (IWS) 対象製品であること。	保証期間内であること。	持ち込む国で、販売されており、サービスが提供されている機種であること。	持ち込む国により、また故障部位によっては、その国での修理がご提供できない場合もあります。

対象製品は WEB でご確認ください ▶ www.lenovo.com/jp/iws/

注意事項：

- ・海外で修理を受ける際に、その機械のSales Receipt (購入証明となる書類) の提示を求められる場合があります。必ず購入証明となる書類 (購入証明書または保証書、請求書、納品書) を海外にお持ちくださるようお願い致します。
- ・お客様がご使用の製品がサポートされている国をWEBでご確認いただけます。対象国は世界150ヶ国以上あります。
- ・IWSは、持ち込む国でその製品が販売されており、サービスが提供されている国に限ります。サービスの提供方法は、持ち込む国の修理方法が適用されますので、日本と同一とは限りません。
- ・ソフトウェアは保証対象外です。 ・保証期間終了後の修理は有償となります。
- ・製品により電源仕様が異なります。海外でのご使用にあたっては、ご使用になられる製品の電源仕様、使用国での電圧をご確認のうえ必要に応じて変圧器、プラグをご使用ください。

7 テクニカルサポートプラス

本サービスは Lenovo Services をお買い上げいただいたお客様に自動付帯いたします

お客様が PC クライアント製品を快適にご使用いただけるように、従来の保証規定、有償保守サービスではカバーされていない、PC を快適にご利用いただくための技術支援を提供する新しい問題解決支援サポートを提供いたします。



製品機能の設定に関する技術情報の提供	製品機能の使用法に関する技術支援	BIOS/Driver に関する技術支援	プリインストール OS に関連する技術情報の提供
トラブル発生時の技術支援の提供	故障診断・故障解析の技術支援	Lenovo が検証・解析の必要があると判断したトラブル検証・解析	スマートセンターなど Lenovo が受付した修理対応分の修理内容の報告書作成

・製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

8 データ復元サービス

有償

データ喪失の原因は、不注意による削除、システム障害、ソフトウェア障害、ウイルス感染、ハードウェア障害、自然災害などがあります。日本データ復旧サービスセンターでは、データ喪失の原因に合わせて様々なデータ復旧技術を駆使して、お客様の大切なデータを取り戻します。

※本サービスは日本データ復旧サービスセンターが提供するサービスです。

見積り無料! 24 時間・年中無休 0120-194-119

イ ク ヨ イ テ イ チ キ ュ

初期診断は無料で実施

データ復旧成功率日本一

万全のセキュリティ体制

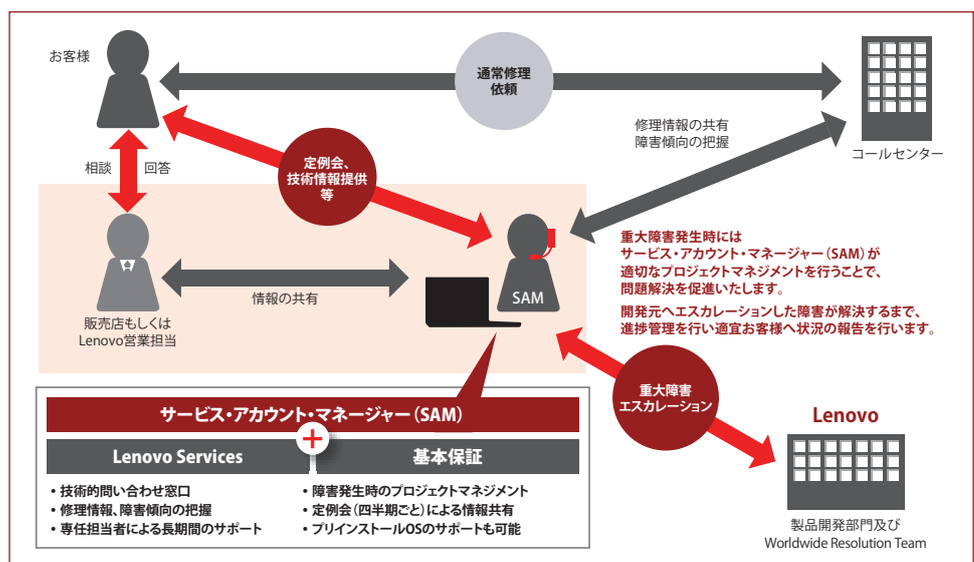


9 サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

有償

通常の修理対応に加え、万が一の重大障害発生時にはお客様専任の SAM が早期解決に向けエスカレーションを行います。また定例会でのコールサマリの報告、技術情報提供など SAM とお客様の定期的なコミュニケーションの場がセットされます。

サービス・アカウント・マネージャー (SAM) は、お客様とレノボを結ぶ重要な窓口です。レノボが提供するサービスの品質をモニターし、品質の向上を図ります。定例会議等により、サービス品質、修理履歴などの情報をご報告させていただくことで、問題の早期発見を実現し、速やかな改善策の提供を行います。また、製品に重大なトラブルなどが発生した際は、開発元へのエスカレーションや進捗管理を行いお客様の運用にワンランク上の安心をご提供いたします。

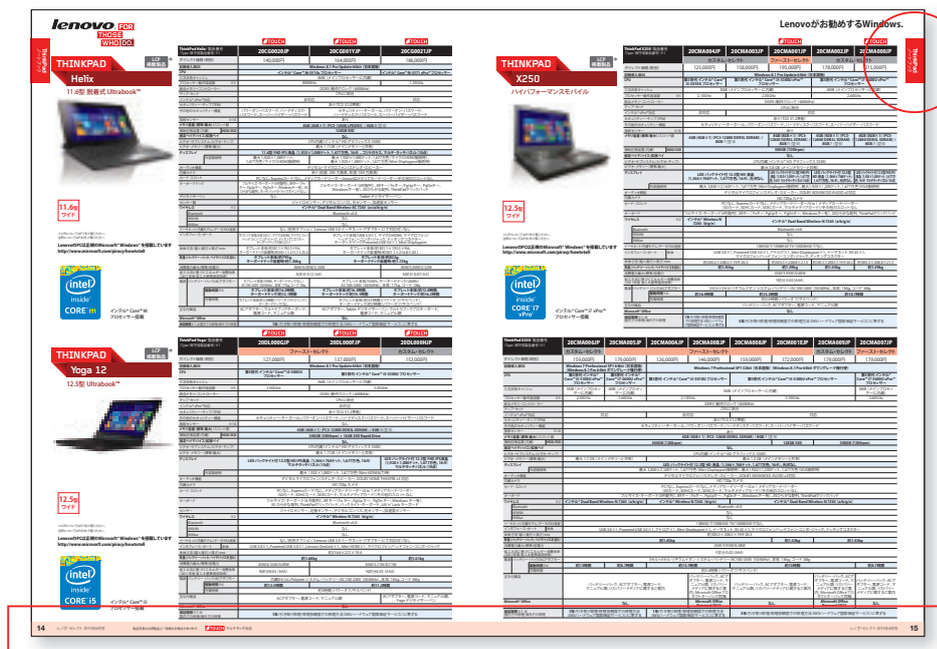


・ThinkPad の場合、製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

2色のインデックスで、製品の検索性アップ!

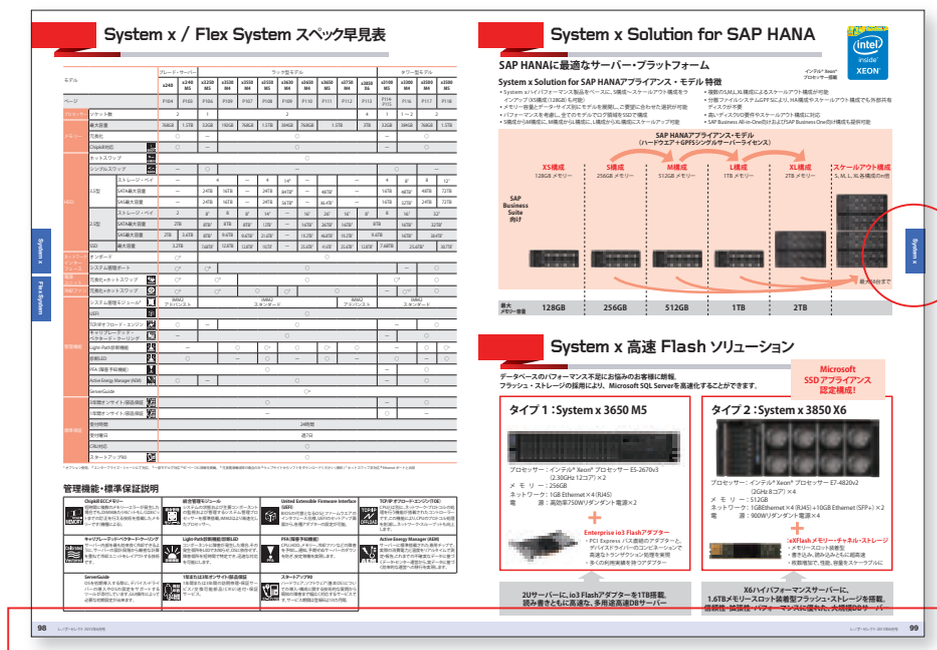
本書は、前半の「PC編」と、後半の「サーバー編」に分かれています。ページの左右にあるインデックスと下部の色分けによって、お客様のご希望製品を素早く検索することが可能です。新しくなった本誌レノボ・セレクトを是非ご活用ください。

PC編



PC編のインデックスは赤

サーバー編



サーバー編のインデックスは青

ThinkPad
ノートブック

ThinkCentre
デスクトップ

ThinkStation
ワークステーション

ThinkVision
モニター

System x

Flex System

BladeCenter
NextScale

System x
ラック型サーバー

System x
タワー型サーバー

System
Networking

ThinkServer

Storage製品

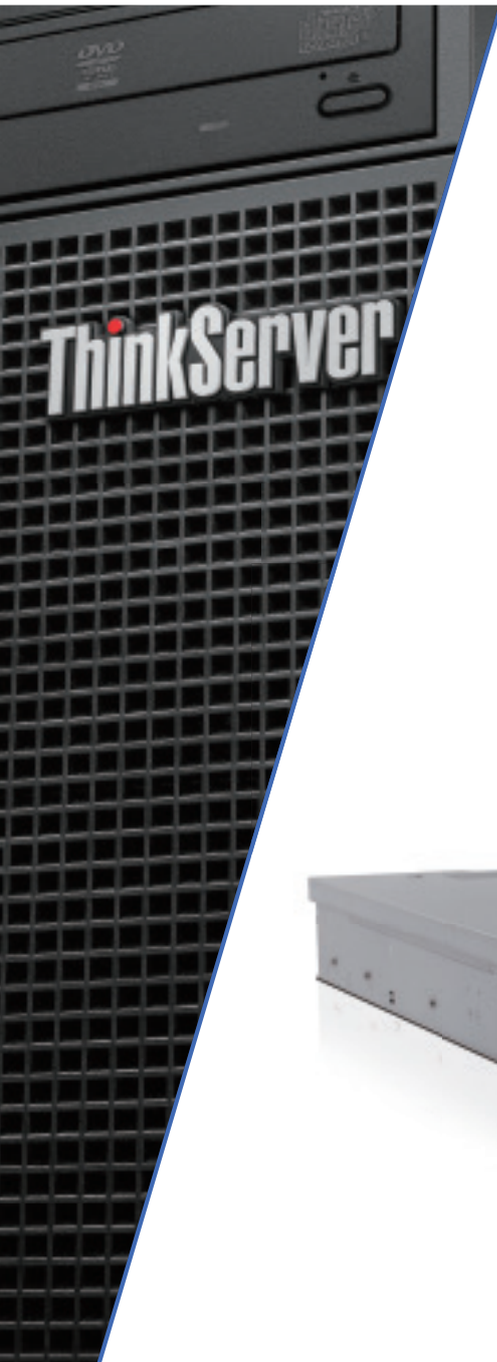
PC編

サーバー編

lenovo[®]

LENOVO SELECT

サーバー編



インテル[®] Xeon[®]
プロセッサ搭載





ラック・サーバー
System x3650 M5



タワー・サーバー
System x3100 M5



ブレード・サーバー
Flex System x240 M5



ラック・サーバー
ThinkServer RD450

タワー・サーバー
ThinkServer TS140

今号のトピックス

- P112 x3950 X6を掲載しました。
- P113 x3850 X6の新モデルを掲載しました。
- P140 RD350/RD450を掲載しました。



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



System x NASシリーズ



スイッチ
System Networking



システムストレージ
IBM Storwize V3700

レノボ・セレクト サーバー編目次

91 System x キャンペーン情報

- 95 System x製品ラインアップ、アイコンの見方
- 97 統合管理モジュール(IMM2)、System x M5 シリーズの特徴
- 98 System x/Flex Systemスベック早見表
- 99 System x Solution for SAP HANA、System x高速Flashソリューション
- 100 io3 Flashアダプター
- 101 System x NASシリーズ
- 102 仮想化推奨モデル

103 Flex System

- 103 エンタープライズ・シャーシ ファースト・セレクト
- 103 x240 M5
- 104 x240 ファースト・セレクト

104 BladeCenter

- 104 BladeCenter HS23 ファースト・セレクト
- 105 NeXtScale
- 105 NeXtScale Enclosure、nx360 M5

106 System x ラック型サーバー

- 106 x3250 M5 ファースト・セレクト
- 107 x3550 M4 ファースト・セレクト
- 108 x3550 M5 ファースト・セレクト
- 109 x3530 M4 ファースト・セレクト
- 109 x3630 M4 ファースト・セレクト
- 110 x3650 M4 ファースト・セレクト
- 111 x3650 M5 ファースト・セレクト
- 112 x3750 M4
- 112 x3950 X6
- 113 x3850 X6

114 System x タワー型サーバー

- 114 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 115 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 116 x3300 M4 ファースト・セレクト
- 117 x3500 M4 ファースト・セレクト
- 118 x3500 M5 ファースト・セレクト

119 System Networking スイッチ

- 119 G7000シリーズ、G8000シリーズ

120 System x&Flex System モデル一覧表

- 124 サーバーOS 情報
- 129 無停電電源装置 (UPS)
- 130 無停電電源装置 (UPS)/ラック
- 131 外付けテープ・バックアップ装置
- 133 System xオプション一覧表

137 ThinkServer

- 137 ThinkServerラインアップ
- 138 ThinkServer TS140
- 139 ThinkServer TS440
- 140 ThinkServer RD350
- 140 ThinkServer RD450
- 141 ThinkServerオプション一覧表

142 Storage 製品

- 142 ラインアップ
- 142 EXP2500
- 143 Storwize V3700
- 145 V3700 サンプル構成
- 146 Storwize V5000
- 146 Storwize V7000
- 147 Brocade SAN スイッチ
- 148 オプション一覧表

149 Lenovo Services

- 149 Lenovo Services ハードウェア保守
- 153 Lenovo Services ソフトウェア保守
- 155 お問い合わせ先一覧



Lenovo Windows EOS

駆け込み寺

特別プログラム「Lenovo Windows EOS駆け込み寺」は、サポート終了が2015年7月15日に迫った“Windows Server 2003”をご利用中のお客様をご支援いたします。



Lenovo Windows EOS駆け込み寺とは？

Windows Server 2003のサポート終了間近！

「Lenovo Windows EOS駆け込み寺」は、お客様の現在のIT環境の簡易診断、移行方針の決定、お客様の最適な移行方法・移行ソリューションの選定、移行実施と、お客様が所有するWindows Server 2003の移行実現をご支援する特別プログラムです。

Lenovo Windows EOS駆け込み寺／ご利用の流れ

Step 1

簡易アセスメント

お客様のIT環境にあるWindows Server 2003 搭載サーバーの簡単な情報をいただき、簡易アセスメントを実施します。

Step 2

移行相談室

移行方針をもとに、移行方式・移行ソリューションの選定について、弊社スペシャリストがご支援いたします。

Step 3

移行支援

選定したソリューションによる移行に向けて、パートナー様のご紹介や、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ・センターによる技術支援をご提供いたします。

お客様のIT環境に合わせた最適な移行を実現のために



検証

「レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ・センター(LESC)」の設備を活用してお客様IT環境の検証ができます。



豊富なソリューション

ビジネス・パートナーとのパートナーシップにより、お客様に最適なソリューションをご選択できます。



期間限定特別価格

サーバー&オプション40%OFF

サーバー&オプションが40%OFFになる期間限定キャンペーンを実施中。費用面でもご支援いたします。

詳しくはWEBをご覧ください！

レノボ wseos

検索

お申し込みもできます！

お問い合わせ

Lenovo Windows EOS 事務局
WinEOS@lenovo.com

Lenovo Windows EOS 駆け込み寺Webサイト
<http://www.lenovo-wseos.com/>



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

サーバー移行支援キャンペーン

キャンペーン期間：2015年9月10日まで（ご発注期限）

来る2015年7月15日、いよいよWindows Server 2003 および Windows Server 2003 R2のすべてのサポートが終了します。サポートが終了したWindows Serverは、最新のセキュリティ・パッチなどが配布されなくなるためセキュリティのリスクが高く、今後さまざまな脅威にさらされることが予想されます。

しかし最新OSに移行する場合でも、ハードウェアがOS要件を満たしていなかったり、満たしていても十分なパフォーマンスを得られなかったり、要件を満たすためにストレージやメモリーの増設で高いコストがかかったり、OSを変えるだけなのにさまざまな問題が生じることがあります。

こうした問題の根本的な解決には、最新OSへの移行と同時に、サーバーも最新モデルへ移行することをおすすめします。この機会にぜひ、System x および Flex Systemをご用命ください。

キャンペーン概要

このキャンペーンでは、System x でも特に人気の高いラック・サーバー、System x3550 M5/x3650 M5/x3550 M4/x3650 M4とハードディスク(HDD)3台以上のセット、またはブレード・サーバー Flex System x240 M5/ x240とHDD 2台のセットを、ダイレクト価格から40% OFFでご提供します。

さらに、サーバーとHDDのセットにメモリー・モジュール(DIMM)、光学ドライブを加える場合も、まとめてダイレクト価格から40% OFFでご提供します。



キャンペーン対象サーバー

System x3550 M5



対象モデル

5463-62J/A2J/B2J/C2J/C4J/D2J/
F2J/G2J/H2J/J2J/L2J/M2J/PAF/
PAG/PAH/PAJ/PAK

System x3650 M5



対象モデル

5462-52J/62J/A2J/B2J/C2J/C4J/
D2J/D4J/F2J/F4J/G2J/J2J/L2J/
M2J/PAM/PAN/PAP/PAQ/PAR

System x3550 M4



対象モデル

7914-23J/33J/43J/53J/73J/83J/
A3J/B3J/C3J/D3J/F3J/G3J/H3J/
J3J/L3J/M3J

System x3650 M4



対象モデル

7915-23J/33J/43J/53J/73J/83J/
A3J/B3J/C3J/D3J/F3J/G3J/H3J/
J3J/L3J/M3J

Flex System x240 M5



対象モデル

9532-A2J/B2J/C2J/D2J/F2J/G2J/
H2J/J2J/L2J/M2J/N2J/Q2J

Flex System x240



対象モデル

8737-14J/1MJ/22J/24J/2MJ/34J/
3MJ/42J/44J/4MJ/54J/5MJ/62J/
64J/6MJ/72J/74J/7MJ/84J/8MJ/
94J/9MJ/B4J/BMJ/C4J/CMJ

Windows Server 2003は2015年7月15日にサポート終了を迎えます。
ついにサポート終了まで2ヶ月をきりました! 準備は万端ですか?

キャンペーンで移行をご支援します!

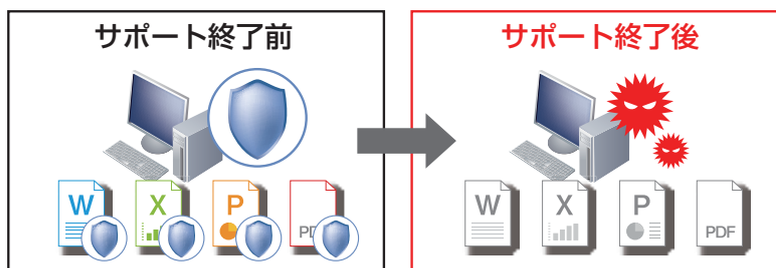
サポート終了したOSをそのまま使う事はリスクが発生します。

リスク 1: セキュリティリスク

これまで提供されていたセキュリティー・リスクに対応するためのアップデートが提供されなくなります。

リスク 2: ハードウェアの老朽化リスク

Windows Server 2003の稼動しているサーバーは5年以上前のモデルが多く、ハードウェアの老朽化による故障率の上昇などのリスクが増えてきます。



Windows Server 2003からの移行は「仮想化」と「ファイルサーバー」がキーワード!

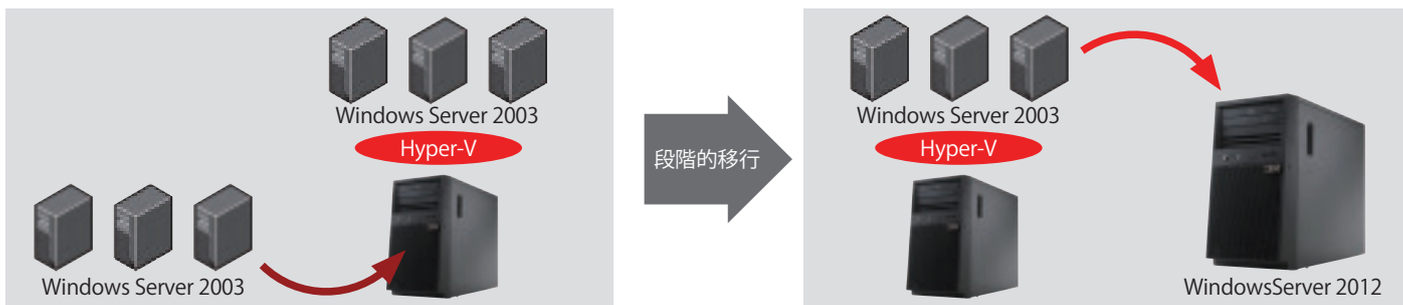
キーワード 1: 仮想化

● 仮想化してハードウェアの老朽化リスクを低減

いきなりすべてのサーバーを移行するのがハードルが高い...そんなお客様には、段階的な移行のための仮想化がおすすめです。

● ハードウェアを無駄にしない移行

移行元のサーバーに比べて最新のサーバーはハードウェアスペックも高く、リソースが無駄になりがちですが、仮想化によってハードウェアの無駄のない移行を行うことができます。



移行期間中のセキュリティリスクはVirtual Patchで担保

▶ おすすめキャンペーン

● お手軽仮想化キャンペーン

迅速に仮想化環境を構築したい!というお客様にはHyper-Vが予め起動設定されている「仮想化推奨モデル」がおすすめ!

● VDIスタートアップキャンペーン

仮想化デスクトップ環境 (VDI)を利用して、ハードウェア・リソースの効率的な利用や運用コストの削減、ワークスタイルの変革を!

キーワード 2: ファイルサーバーの統合

● ファイルサーバーは手間なし移行

移行しやすいファイルサーバーは、OEMだけが提供できるNAS専用OS Windows Storage Serverでお得に移行できます。

▶ おすすめキャンペーン

● お手軽NASキャンペーン

Windows Storage Server がプリロードされたSystem x NAS で手間なくファイルサーバーを移行しましょう!



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

お手軽仮想化キャンペーン

キャンペーン期間: 2015年9月10日まで (ご発注期限)

仮想化で旧OSからスムーズに移行



x3100 M5 L PAW

ダイレクト価格
588,000円(税別)
→
キャンペーン価格
441,000円(税別)



x3250 M5 PAX

ダイレクト価格
425,000円(税別)
→
キャンペーン価格
318,750円(税別)

※対象サーバー製品情報は102ページをご確認ください。

VDIスタートアップキャンペーン

キャンペーン期間: 2015年9月10日まで (ご発注期限)

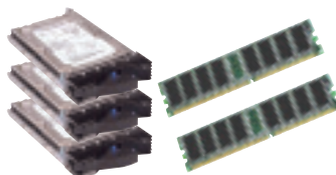
仮想化デスクトップ環境 (VDI) を使用して、ハードウェア・リソースの効率的な利用や運用コストの削減、ワークスタイルの変革に取り組んでみませんか。

このキャンペーンでは、近年注目をあびるVDIソリューションのスタートアップに最適な推奨構成を、お得なキャンペーン価格でご提供します。

System x3550 M5 D2J



+



HDD、メモリー等
弊社指定のオプション一式

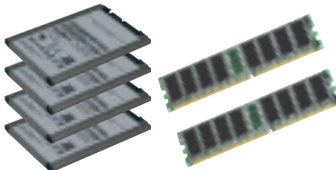
40% OFF

ダイレクト価格
1,908,600円(税別)
→
キャンペーン価格
1,145,160円(税別)

Flex System x240 M5 D4J



+



HDD、メモリー等
弊社指定のオプション一式

40% OFF

ダイレクト価格
2,349,000円(税別)
→
キャンペーン価格
1,409,400円(税別)

お手軽NASキャンペーン

キャンペーン期間: 2015年9月10日まで (ご発注期限)



x3100 M5 L PAB

ダイレクト価格
400,000円(税別)
→
キャンペーン価格
300,000円(税別)



x3250 M5 PAQ

ダイレクト価格
520,000円(税別)
→
キャンペーン価格
405,000円(税別)



x3530 M4 PBP

ダイレクト価格
520,000円(税別)
→
キャンペーン価格
390,000円(税別)



x3650 M5 PBF

ダイレクト価格
680,000円(税別)
→
キャンペーン価格
476,000円(税別)



x3530 M4 PBQ

ダイレクト価格
660,000円(税別)
→
キャンペーン価格
495,000円(税別)

※対象サーバー製品情報は101ページをご確認ください。



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

内蔵フラッシュで高速データベース・キャンペーン

キャンペーン期間: 2015年6月12日まで (ご発注期限)

System x のフラッシュ・ストレージ製品は、メモリー・バスやPCI Expressバス経由でのNANDフラッシュ・メモリーへのアクセスを可能にし、HDDの数倍ものアクセス速度を実現した、超高速ストレージ・デバイスです。このSystem x フラッシュ・ストレージ製品の驚異的なI/OパフォーマンスをSQL Serverなどのデータベース環境に生かし、データベースのパフォーマンスを飛躍的に向上させる推奨構成を、お得な価格でご提供するキャンペーンを実施中です。

高速データベース環境に最適な推奨構成一式を、お得な価格でご提供!

日々増え続けるさまざまなデータ量にデータベースの処理が追いつかず、レスポンスが悪くなっていませんか? バッチ処理がいつまでも終わらずお困りではありませんか? また、データベース環境の更新・統合にかかるコストやパフォーマンスの問題などを抱えていますか?

System x エンタープライズ・サーバーにフラッシュ・ストレージ製品を組み合わせた「高速データベース構成」なら、バッチ処理やOLTP性能が飛躍的に向上し、さらにサーバーやストレージの保守にかかるコストも削減できます。

さらに、今ならSystem x おすすめの「高速データベース構成」一式を、通常価格より「30%OFF」の特別価格でご提供。この機会にぜひSystem x をご用命ください。

キャンペーン概要

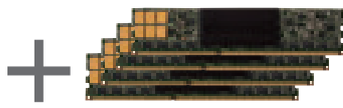
このキャンペーンでは、次の二つの構成(サーバー本体とオプション製品のセット)を、通常価格より「30% OFF」の特別価格でご提供しています。

System x3850 X6 — eXFlash メモリーチャネル・ストレージ構成

最大480万IOPSもの圧倒的なパフォーマンスを誇るeXFlashメモリーチャネル・ストレージ(eXFlash DIMM)をはじめ、プロセッサやメモリー等を増設した、「高速&大規模」なデータベース環境に最適な構成です。



x3850 X6



eXFlash DIMM
+
その他 弊社指定オプション一式

30%
OFF

ダイレクト価格 17,287,800円(税別)
キャンペーン価格
12,101,461円(税別)

System x3650 M5 — Enterprise io3 フラッシュ・アダプター・ストレージ構成

PCI Expressバス経由で高いI/Oパフォーマンスを誇るEnterprise io3 フラッシュ・アダプター(High IOPSアダプター)をはじめ、プロセッサやメモリー等を増設し、高速なトランザクション処理を実現した、高速データベース向けのおすすめ構成です。



x3650 M5



io3 Flash アダプター
+
その他 弊社指定オプション一式

30%
OFF

ダイレクト価格 5,269,200円(税別)
キャンペーン価格
3,688,440円(税別)

System x 製品ラインアップ / アイコンの見方



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

スモール・オフィス、ホーム・オフィスからエンタープライズ・ビジネスまで
お客様の幅広いビジネス・ニーズにお応えします。

製品ラインアップ 2015年5月13日現在

System x タワー型モデル	System x ラック型モデル	NeXtScale 高密度ラック型モデル	BladeCenter ブレード型モデル	BladeCenter シャーシ	Flex System コンピュータ・ノード	Flex System シャーシ
8ソケット	System x eX5/eX6 高信頼ラック型モデル				x880 X6	
4ソケット	x3750 M4 P112	x3850 X6 (4U) P113 x3950 X6 (8U/8CPU) P112			x440	
2ソケット	x3500 M5 P118 x3500 M4 P117 x3300 M4 P116	x3550 M5 P108 x3550 M4 P107 x3530 M4 P109	x3650 M5 P111 x3650 M4 P110 x3630 M4 P109	nx360 M5 P105	BladeCenter H 高速スイッチ対応型	x240 M5 P103 x240 P104
1ソケット	x3100 M5 / M5 L P114	x3250 M5 P106		BladeCenter S ストレージ統合型		Flex System Enterprise シャーシ ストレージ統合 + 高速スイッチ対応型 P103
	1U	2U				

アイコンの見方 各サーバーページのスペックの特長は、以下のアイコンで表示しています。

1 U ユニット数 ラック・マウント時のユニット使用数 ※1U=約44ミリ。	1 ソケット ソケット数 プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	eX6 エンタープライズX-アーキテクチャー インテルXeonプロセッサの性能をフルに引き出す、レノボ独自の先進的なアーキテクチャーです。第5世代、第6世代をベースに設計されたモデルがあります。	CPU コア数 1個のチップ・ベースに複数のCPUコア(複数の処理実行ユニット)を搭載。消費電力を抑えつつ、これまで以上の性能を実現する画期的なプロセッサ技術です。
Chipkill ECCメモリー 短時間に複数のメモリー・エラーが発生した場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビットまでの訂正を行える技術を搭載したメモリーです(機種による)。	RAID1 RAID0,RAID1の機能をオンボードで装備。RAID用オプションを追加することなくディスクを二重化でき、データの安全性を高めます。	RAID5 RAIDカードを標準装備し、1対Nの構成でディスクの可用性を高めるRAID5機能を提供。高度かつ効率の良いデータ保護を実現します。	RAID6 RAID5では1対N構成だったが、RAID6では2対Nの構成になり、更に高い信頼性を確保。これにより安価な大容量HDDでの構成も可能。最低構成HDD台数は4台。
RAID10 RAID0とRAID1を組み合わせたRAID技術。最低4台のHDDを必要とし、RAID0の大容量化とRAID1の耐障害性を実現。	ホットスワップSAS/SATA HDD 3.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスクドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。	シンプルスワップSATA HDD 3.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ホットスワップSAS/SATA HDD 2.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバ稼働中にHDDの交換が可能。
シンプルスワップSATA HDD 2.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 2.5型SSD対応。記憶媒体としてフラッシュメモリを用いるドライブ装置。ホットスワップに対応しているのでサーバ稼働中にHDDの交換が可能。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 1.8型SSD。eX5搭載ハイパフォーマンス・サーバーでeXFlash構成にすることで、高速かつ高い可用性のストレージ・システムをもたらします。	ホットスワップ冗長ファン ファンを冗長化することにより、万が一、一つのファンに障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中にファンの交換が可能。
ホットスワップ冗長電源 電源装置を冗長化することにより、万が一、一つの電源に障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバ稼働中に電源の交換が可能。	統合管理モジュール システムの状態および主要コンポーネントの監視および管理するシステム管理プロセッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。	Unified Extensible Firmware Interface(UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェアのインタフェース仕様。UEFIのセットアップ画面から、各種アダプターの設定が可能。	TCP/IP オフロード・エンジン(TOE) CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処理を行う機能が搭載されたコントローラーです。この機能により、CPUのプロトコル処理を削減し、ネットワーク・スループットも向上します。
キャリブレーション・ベクター・クーリング サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術です。	Light-Path診断機能/診断LED コンポーネントに障害が発生した場合、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇所を短時間で特定でき、迅速な対応を可能にします。	PFA(障害予知機能) CPU,HDD,メモリー、冷却ファンなどの障害を予知し、通知、予期せぬサーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。	Active Energy Manager(AEM) サーバーに標準搭載された専用チップで、実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づくデータ・センター運営から、実データに基づく効率的な運営への移行を実現します。
1年または3年オンサイト/部品保証 1年間または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU)送付・保証サービス。	スタートアップ90 ハードウェア、ソフトウェア(基本OS)についての導入・構成に関する技術的な質問から既知の障害まで幅広く対応するサービスです。サービス期間は登録日より3カ月間。		

System x/Flex System/BladeCenterの保守サービスをグレードアップする、Lenovo Servicesについては、149ページをご覧ください。

仮想化ワークロードに最適な インテル® Xeon® プロセッサ搭載サーバーの選択

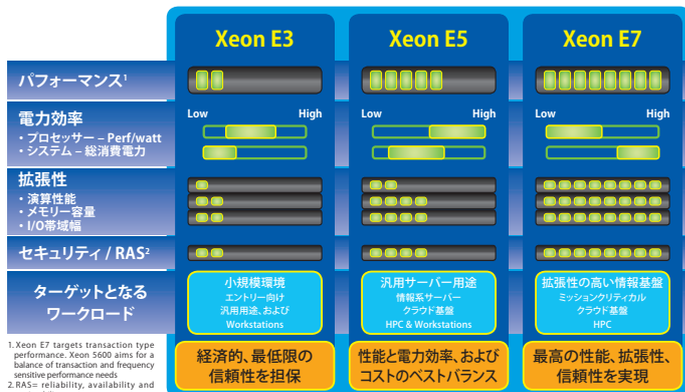
データセンターの全体的なパフォーマンス向上を、限られた物理的キャパシティで実現するには、多くのワークロードを仮想化する必要があります。仮想化環境用のプラットフォームは、ワークロードのタイプ、必要なパフォーマンス、仮想マシン (VM) のサイズに基づいて選択する必要があります。

情報系システムの仮想化

非基幹業務ワークロードを提供する多様な情報系システムの仮想化は、企業のインフラストラクチャー・アプリケーションの集約・統合を推進する優れた方法と言えます。これらの部門向けワークロードや試験用ワークロードなどに最適なインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3 製品ファミリーおよびインテル® Xeon® プロセッサ E5-4600 製品ファミリーは、IT 部門が要求するコスト・パフォーマンス、電力効率、導入の容易さをバランス良く組み合わせ提供します。

最新のインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー を採り入れたインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3 製品ファミリーおよびインテル® Xeon® プロセッサ E5-4600 製品ファミリーは、各種のプロセッサ仮想化機能と I/O 仮想化機能をサポートしており、IT ワークロードに応じた性能を発揮するためにシステムリソースを最大限に利用します。

インテル® Xeon® プロセッサ・ファミリー



高密度、高機能の仮想化

特に要求の厳しいワークロード、高い統合比率、基幹業務ワークロードの仮想化に対応するには、最大限の信頼性と高度なパフォーマンス/ヘッドルームを備えたシステムが必要です。

例えば、VM密度(サーバー1台当たりのVM数)が30を超える場合や、VMケーパビリティ(VM1台当たりの仮想CPU数、メモリー容量、またはI/Oスループット)が現在受け入れられているVM1台当たり8GBを超える場合は、インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーへの移行をお勧めします。

最新世代のインテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーは、全体的な処理能力とI/Oスループットが大幅に向上しており、統合比率を高めることでデータセンターの運用コストを削減できます。要求の厳しい複数のワークロードを、アプリケーションに接続する仮想ネットワークを備えた1台のシステムに統合すれば、複数のシステムで構成される従来の環境に比べて、データセンターの大幅なパフォーマンス向上とコスト削減を実現できます。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 x86 サーバー

インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリー

中小規模ビジネス向けサーバー、エンタリーサーバー、初期導入サーバーに適したインテル® Xeon® プロセッサ搭載の1ソケットサーバー



インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー

インテル® Xeon® プロセッサ搭載の2ソケットのスケールアウト向け標準サーバー、HPCサーバー、高性能ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリー

高い拡張性を備えた、インテル® Xeon® プロセッサ搭載の2~8ソケットのスケールアップ向け拡張型サーバー



最新のインテル® Xeon® プロセッサはインテリジェントなパフォーマンスの新時代を切り拓き、仮想化、サーバー統合、クラウド・コンピューティングに関するクラス最高のサポートを提供することで、これまでにないレベルのサーバー密度を実現します。最新のインテル® Xeon® プロセッサを搭載したサーバーを導入すれば、標準化された信頼性の高いITインフラストラクチャーを構築し、データセンターの設置面積、電力、冷却、運用管理コストを削減すると同時に、大量のデータ処理を必要とするアプリケーションに対応できるパフォーマンスと信頼性を確保できます。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載

統合管理モジュール(IMM2)でシステム管理機能が大幅に向上!

	x3100 M5、x3250 M5、x3500 M4/M5 x3530 M4、x3550 M4/M5、x3630 M4 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 HS23 x240、x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能 (GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルー画面キャプチャ機能: OSがブルー画面のとき画面キャプチャーを取得・表示可能			オプション
リモートディスク: お手元のPCの、ディスクドライブ、CD/DVDドライブや、ディスクイメージをLAN経由でサーバーに接続可能。遠隔OS起動もできます。			オプション
Web ブラウザーからの管理: WebブラウザからIMMに接続し、管理を行うことが可能。SSLに対応していますので暗号化通信もできます。	IMM2 スタンダード (標準機能)	IMM2 スタンダード (標準機能)	○
障害通知機能: 発生したアラートをEメール、SNMP、Directorに通知			○
電源コントロール機能: 電源投入、ハード/ソフトのシャットダウン/リセット			○
ハードウェア環境モニター: 温度、電圧、ファン障害、電源障害を検知。 イベントログの保存・閲覧			○
PFA機能: メモリー、CPU、SAS HDD、電源、 ファンの障害を事前に検知			× (SWで実装)
Serial over LAN 機能: 遠隔地からTelnet、SSHを利用して、UEFI設定値 表示/変更、サーバー再始動などの実施が可能			○
フロントパネル+基板上に実装したLEDによる障害部位の通知: 電源、メモリー、ファン、HDDなど重要コンポーネントへの LED配置、障害箇所を速やかに特定することが可能			× (フロントパネルのみ)
コマンドライン命令 (CLIベース): コマンドによる電源制御や情報表示、テキストファイルへの 保管、スクリプトの実行が可能	○		

Directorなどの管理用ソフトウェアやモジュールをOS上に導入不要で、上記各機能をご活用いただけます。

システム構築/運用など、IMM操作ガイドはこちらから [IMM操作ガイド](#)

最新のインテルプロセッサ搭載 System x M5 シリーズ新登場



M5シリーズの特徴

セキュリティ・リスクに対する堅牢性

- 業界最高水準のビルトイン・セキュリティ (TPM 2.0対応)
- 自己暗号化ディスク (SED) への対応と暗号鍵の集中管理
- 堅牢性を担保するファームウェアの開発・テストプロセス

効率の追求

- 80PLUS チタン/プラチナ電源ユニットの採用。最大変換効率96%
- 最高水準の冷却デザイン、デュアル・ゾーン・クーリング
・動作保証温度 摂氏40度対応
- チャンネルあたりのメモリー・スピード最大化

構成の柔軟性

- 2ソケット汎用サーバーとして最高水準のストレージ・キャパシティー (最大86.4TB)
- ワークロードに応じたHDD/SSD構成が可能となる、筐体デザイン
- ML2形状の採用による、柔軟なPCIeアダプター構成

高い信頼性

- 実績が示す、ダウンタイムを最小化する可用性
- 迅速な診断と計画停止を最小化する充実の管理ツール
- 日本全国をカバーする保守体制

インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



System x / Flex System スペック早見表

モデル	ブレード・サーバー		ラック型モデル									タワー型モデル																	
	x240	x240 M5	x3250 M5	x3530 M4	x3550 M4	x3550 M5	x3630 M4	x3650 M4	x3650 M5	x3750 M4	x3850 X6	x3100 M5	x3300 M4	x3500 M4	x3500 M5														
ページ	P104	P103	P106	P109	P107	P108	P109	P110	P111	P112	P113	P114-P115	P116	P117	P118														
プロセッサ	ソケット数		2		1		2					4		1		1~2		2											
メモリー	最大容量		768GB		1.5TB		32GB		192GB		768GB		1.5TB		384GB		768GB		1.5TB										
	冗長化		○		-		○					-		○		-		○											
	Chipkill対応		○		-		○					-		○		-		○											
HDD	ホットスワップ		○		○									○															
	シンプルスワップ		-		○		-					○		-		○		-											
	3.5型	ストレージ・ベイ		-		4		-		4		14 ⁴		-		-		4		8 ¹		8		12 ¹					
		SATA最大容量		-		24TB		16TB		-		24TB		84TB ⁴		-		48TB ¹		-		16TB		48TB ¹		48TB		72TB	
		SAS最大容量		-		24TB		16TB		-		24TB		56TB ⁴		-		86.4TB ¹		-		16TB		32TB ¹		24TB		72TB	
	2.5型	ストレージ・ベイ		2		8 ¹		8		8 ¹		14 ¹		-		16 ¹		26 ¹		16 ¹		8 ¹		8		16 ¹		32 ¹	
		SATA最大容量		2TB		8TB ¹		8TB		8TB ¹		12TB ¹		-		16TB ¹		26TB ¹		16TB ¹		8TB		16TB ¹		32TB ¹			
SAS最大容量		2TB		3.6TB		8TB ¹		9.6TB		9.6TB ¹		21.6TB ¹		-		19.2TB ¹		46.8TB ¹		19.2TB ¹		9.6TB		16TB ¹		38.4TB ¹			
SSD	最大容量		3.2TB		7.68TB ¹		12.8TB		12.8TB ¹		19.2TB ¹		-		25.6TB ¹		41.6TB ¹		25.6TB ¹		12.8TB ¹		7.68TB		25.6TB ¹		30.7TB ¹		
ネットワークインターフェース	オンボード		○ ²		○									○															
	システム管理ポート		○ ²		○ ⁸		○					-		○		-		○											
電源ユニット	冗長化+ホットスワップ		○ ²		○ ³		○					○ ³		○		○													
冷却ファン	冗長化+ホットスワップ		○ ²		○ ⁷		○		○ ⁷		○		○		-		○ ^{1,7}		○										
管理機能	システム管理モジュール ⁴		IMM2 アドバンスド		IMM2 スタンダード					IMM2 アドバンスド		IMM2 スタンダード																	
	UEFI		○																										
	TCP/IPオフロード・エンジン		○		-		○					-		○															
	キャリブレーション・ベクター・クーリング		-		○					-		○																	
	Light-Path診断機能		-		○		○ ¹		○		○ ¹		○		-		○		○ ¹										
	診断LED		○		-		○		-		○		-		○		-		○										
	PFA (障害予知機能)		-		○		○		-		○		-		○		-		○										
	Active Energy Manager (AEM)		○		-		○					-		○															
	ServerGuide		○ ⁶																										
標準保証	3年間オンサイト/部品保証		○		○					-		○																	
	1年間オンサイト/部品保証		-		-					○		-																	
	受付時間		24時間																										
	受付曜日		週7日																										
	CRU対応		○																										
スタートアップ90		○																											

¹ オプション使用。 ² エンタープライズ・シャーシにて対応。 ³ 一部モデルで対応 ⁴ 97 ページに詳細を掲載。 ⁵ 冗長電源構成時の場合のみ ⁶ ウェブサイトからソフトをダウンロードください(無料) ⁷ ホットスワップ非対応 ⁸ Ethernet ポートと共用

管理機能・標準保証説明

 <p>Chipkill ECCメモリー 短時間に複数のメモリー・エラーが発生した場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビットまでの訂正を行える技術を搭載したメモリーです(機種による)。</p>	 <p>統合管理モジュール システムの状態および主要コンポーネントの監視および管理するシステム管理プロセッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。</p>	 <p>United Extensible Firmware Interface (UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェアのインターフェース仕様。UEFIのセットアップ画面から、各種アダプターの設定が可能。</p>	 <p>TCP/IP オフロード・エンジン(TOE) CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処理を行う機能が搭載されたコントローラーです。この機能により、CPUのプロトコル処理を削減し、ネットワーク・スループットも向上します。</p>
 <p>キャリブレーション・ベクター・クーリング サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術です。</p>	 <p>Light-Path診断機能/診断LED コンポーネントに障害が発生した場合、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇所を短時間で特定でき、迅速な対応を可能にします。</p>	 <p>PFA (障害予知機能) CPU、HDD、メモリー、冷却ファンなどの障害を予知し、通知。予期せぬサーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。</p>	 <p>Active Energy Manager (AEM) サーバーに標準搭載された専用チップで、実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づくデータ・センター運営から、実データに基づく効率的な運営への移行を実現します。</p>
 <p>ServerGuide OSを初期導入する際に、デバイス・ドライバの導入やOSの設定をサポートするツールが添付しています。GUI操作によって必要な初期設定が出来ます。</p>	 <p>1年または3年オンサイト/部品保証 1年間または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU)送付・保証サービス。</p>	 <p>スタートアップ90 ハードウェア、ソフトウェア(基本OS)についての導入・構成に関する技術的な質問から既知の障害まで幅広く対応するサービスです。サービス期間は登録日より3カ月間。</p>	

System x Solution for SAP HANA

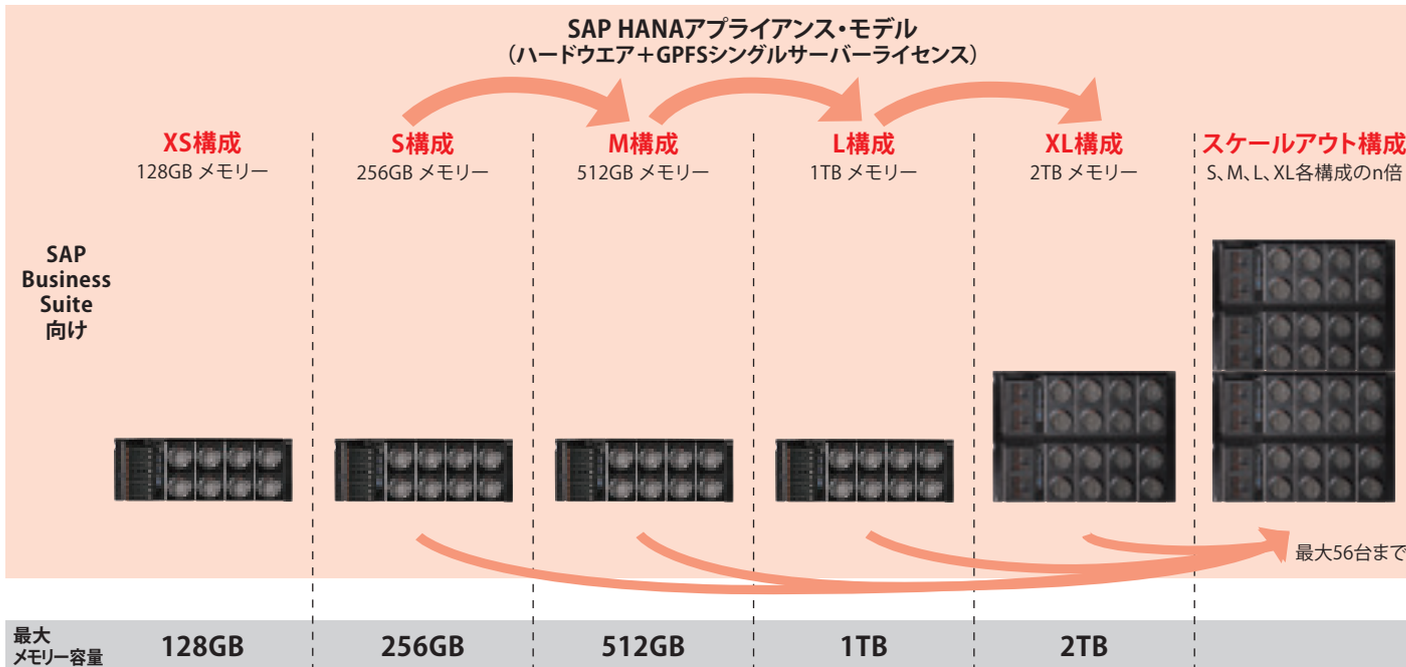


SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

インテル® Xeon®
プロセッサー搭載

System x Solution for SAP HANAアプライアンス・モデル 特徴

- System xハイパフォーマンス製品をベースに、S構成～スケールアウト構成をラインアップ(XS構成(128GB)も可能)
- メモリー容量とデータ・サイズ別にモデルを展開し、ご要望に合わせた選択が可能
- パフォーマンスを考慮し、全てのモデルでログ領域をSSDで構成
- S構成からM構成に、M構成からL構成に、L構成からXL構成にスケールアップ可能
- 複数のS,M,L,XL構成によるスケールアウト構成が可能
- 分散ファイルシステムGPFSにより、HA構成やスケールアウト構成でも外部共有ディスクが不要
- 高いディスクI/O要件やスケールアウト構成に対応
- SAP Business All-in-One向けおよびSAP Business One向け構成も提供可能



System x 高速 Flash ソリューション

データベースのパフォーマンス不足にお悩みのお客様に朗報。
フラッシュ・ストレージの採用により、Microsoft SQL Serverを高速化することができます。

**Microsoft
SSD アプライアンス
認定構成!**

タイプ1 : System x 3650 M5



プロセッサー：インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670v3
(2.30GHz 12コア) × 2

メモリー：256GB

ネットワーク：1GB Ethernet × 4 (RJ45)

電源：高効率750Wリダンダント電源 × 2



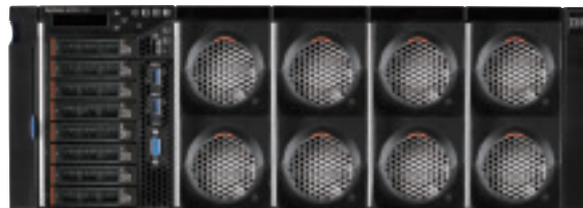
Enterprise io3 Flashアダプター

- PCI Express バス直結のアダプターと、デバイスドライバーのコンビネーションで高速なトランザクション処理を実現
- 多くの利用実績を持つアダプター



2Uサーバーに、io3 Flashアダプターを1TB搭載。
読み書きともに高速な、多用途高速DBサーバー

タイプ2 : System x 3850 X6



プロセッサー：インテル® Xeon® プロセッサー E7-4820v2
(2GHz 8コア) × 4

メモリー：512GB

ネットワーク：1GB Ethernet × 4 (RJ45) + 10GB Ethernet (SFP+) × 2

電源：900Wリダンダント電源 × 4



eXFlashメモリー・チャンネル・ストレージ

- メモリースロット装着型
- 書き込み、読み込みともに超高速
- 枚数増加で、性能、容量をスケラブルに



X6ハイパフォーマンスサーバーに、
1.6TBメモリースロット装着型フラッシュ・ストレージを搭載。
信頼性・拡張性・パフォーマンスに優れた、大規模DBサーバー

io3 Flash アダプター

ストレージI/Oを高速化するためのPCIe接続フラッシュ製品 最新のio3 Flash アダプターをラインアップ

- ・高スループット・低遅延・高いIO能力
 - ・IO時間をmsからμsへ短縮
- ・数千本のHDDの性能をわずか1枚のアダプターで提供できます
 - ・低消費電力・低コスト
- ・多くのタイプから、必要な容量、性能を選択できます
- ・複数枚のアダプターを搭載することで、容量・性能を拡張できます

io3 Flash アダプター [Enterprise Value]

容量	1.25TB	1.6TB	3.2TB	6.4TB
製品番号	00AE983	00AE986	00AE989	00AE992
ダイレクト価格(税別)	1,400,000円	1,650,000円	3,100,000円	5,980,000円
NANDテクノロジー	MLC			
フォームファクタ	Low-Profile/MD2			フルハイト/ハーフサイズ
インターフェイス	PCIe2.0 x8			
ランダム読み込み(IOPS)	195,000		215,000	180,000
ランダム書き込み(IOPS)	285,000		300,000	285,000
ブロックサイズ	4KB ブロック			
シーケンシャル転送読み込みレート	2.6GBps			
シーケンシャル転送書き込みレート	1.1GBps		1.2GBps	
総書き込み可能容量(PBW ¹)	4PB	5.5PB	11PB	22PB
必要電力	21W			
保証	限定保証			

io3 Flashアダプター [Enterprise]

容量	1TB	1.3TB	2.6TB	5.2TB
製品番号	00AE995	00AE998	00JY001	00JY004
ダイレクト価格(税別)	1,740,000円	2,120,000円	4,000,000円	7,740,000円
NANDテクノロジー	MLC			
フォームファクタ	Low-Profile/MD2			フルハイト/ハーフサイズ
インターフェイス	PCIe2.0 x8			
ランダム読み込み(IOPS)	196,000	235,000	330,000	276,000
ランダム書き込み(IOPS)	320,000	370,000	375,000	
ブロックサイズ	4KB ブロック			
シーケンシャル転送読み込みレート	2.7GBps			
シーケンシャル転送書き込みレート	1.5GBps	1.7GBps ²	2.2GBps ²	2.1GBps ²
総書き込み可能容量(PBW ¹)	12PB	16PB	32PB	64PB
必要電力	25W			
保証	限定保証 ³			

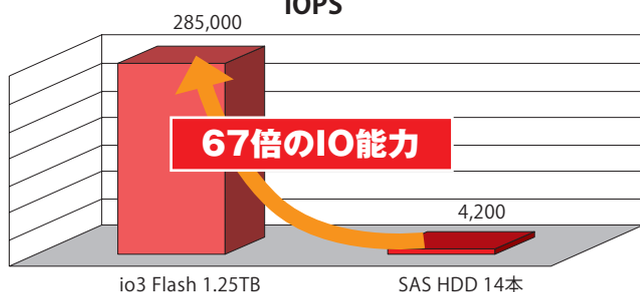
¹ PBW…PetaByte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量(1PB = 1,000TB)² 限オプシオンのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。25Wの電力制限内で、1.6GB/秒の最大書き込み帯域幅性能を実現できます。³ 限定保証のSSD製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。寿命限界は寿命確認ツールにより書き込み可能残量が0%となった時点です。

PCIe接続フラッシュ製品によるサーバー統合により大幅なコスト削減が実現可能です!!

『1枚100万円以上もするアダプターは高価なので…』

多くのお客様ではPCIe接続フラッシュ製品を
“コスト削減のソリューション”としてご採用頂いております

HDDと比べた性能改善効果 IOPS



PCIe接続フラッシュ製品導入による4つのメリット

1. 圧倒的なIO性能によりI/Oがボトルネックとなるサーバー群を統合
2. DBのチューニングなど複雑なアプリケーションの設定必要なし!
3. 消費電力およびスペースにかかるコスト低減
4. サーバー台数、駆動部品の減少により障害率の低減



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

System x NASシリーズ

豊富なラインナップの中からお客様にあったモデルをお選びいただけます。

System x NAS3つの活用パターン

①プリロード・バンドルモデルを活用する

②レノボ版ライセンスで構成する自由度のあるx NAS

③SSDを活用した高速なx NAS

①手軽なプリロード・バンドルモデル

モデル	System x NASシリーズ		
	x3100 M5 ファースト・セレクト		x3250 M5 ファースト・セレクト
製品番号	5457-PAA	5457-PAB	5458-PAQ
ダイレクト価格	195,000円	400,000円	540,000円
Windows Storage Server	2012 R2 Standard プリロード		
タイプ	タワー型		ラック (1U)
プロセッサ	1 (最大1)		
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ		
プロセッサ・ナンバー	Core i3	E3-1220 v3	E3-1231 v3
コア数	4150	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
動作周波数	2コア/4スレッド	3.10GHz	3.40GHz
動作周波数	3.50GHz	3.10GHz	3.40GHz
主記憶 (DDR3 ECC)	標準容量		
	8GB non-chipkill		
	8GB UDIMM×1		
	DIMM/ケット数		
	4 (3)		
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA (ServerRAID C100)		SATA/SAS (ServerRAID-M5110)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量		標準HDD容量
	4TB (2TB×2 SATA、RAID 1構成済み)		8TB (2TB×4 SATA、RAID 5構成済み)
ストレージ・ベイ	5.25型		4TB (1TB×4 SAS、RAID 5構成済み)
標準/最大 (空き)	2 (1): 3.5型スリムハイット		1 (1): スリムハイット
	4 (2): シンブルスワップ		4 (0): ホットスワップ
	2.5型スリムハイット		標準: 4 (0)/最大: 8 (4)
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2 (1ポートシステム管理共有): 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
電源ユニット定格出力	350W	430W (1/2 ホットスワップ)	460W (1/2 ホットスワップ)
保証	国内での修理		国内での修理
	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル	System x NASシリーズ		
	x3530 M4 ファースト・セレクト	7160-PBQ	x3650 M5
製品番号	7160-PBP	7160-PBQ	NEW 5462-PBF
ダイレクト価格	520,000円	660,000円	680,000円
Windows Storage Server	2012 R2 Standard プリロード		
タイプ	ラック (1U)		
プロセッサ	1 (最大2)		
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ		
プロセッサ・ナンバー	E5-2407 v2	E5-2603 v3	E5-2603 v3
コア数	4コア/4スレッド	6コア/6スレッド	6コア/6スレッド
動作周波数	2.40GHz	1.60GHz	1.60GHz
主記憶 (DDR3 ECC)	標準容量		
	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)		
	4GB RDIMM×1		
	8GB chipkill		
	8GB RDIMM×1		
	DIMM/ケット数 (空き)		
	12 (11)		
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServerRAID-M5110)		SATA/SAS (ServerRAID-M5210)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量		標準HDD容量
	4TB (1TB×4 SAS、RAID 5構成済み)		12TB (3TB×4 SAS、RAID 5構成済み)
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイット		オプション
標準/最大 (空き)	4 (0)		1 (1)
	3.5型ホットスワップ		12 (12): ホットスワップ
	2.5型ホットスワップ		
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2、システム管理ポート×1 (x3250 M5以外): 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
電源ユニット定格出力	460W (1/2 ホットスワップ)		750W (1/2 ホットスワップ)
保証	国内での修理		
	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)		

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。

②自由度のあるx NAS

好きなSystem xの構成+レノボ版Windows Storage Serverライセンスでお客様に最適なx NASを構成できます。



好きなCPU、メモリ、HDDの組み合わせ



Windows Storage Server 2012/2012 R2
Windows Server 2012



お客様の環境に最適なx NAS

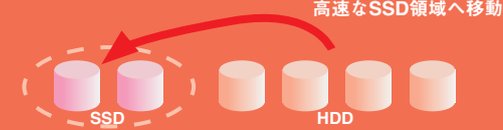
③SSDを活用した高速なx NAS

HDDを一部SSDに変えることで、Windows Storage Server 2012 R2の新機能である階層化ストレージ機能を活用することが出来ます。



OS領域
データ領域
データ領域

ストレージプール



階層化ストレージ機能のお試しにおすすめ! System x NAS Flash構成

製品番号	製品名	数量	ダイレクト価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
5457PAM	System x3100 M5L	1	200,000円	200,000円
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	30,200円	60,400円
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	60,300円	120,600円
00AJ355	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	2	66,000円	132,000円
00D5012	4GB 2R PC3L-12800 UDIMM	1	20,000円	20,000円
ダイレクト価格/合計 (税別)			533,000円	

+	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)

製品番号	製品名	数量	ダイレクト価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
5458EGJ	System x3250 M5	1	230,000円	230,000円
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	30,200円	60,400円
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	60,300円	120,600円
49Y5839	64GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	2	34,800円	69,600円
00AL348	追加4HDDキット	1	14,000円	14,000円
81Y4448	ServerRAID-M1115 コントローラー	1	29,000円	29,000円
ダイレクト価格/合計 (税別)			523,600円	

+	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)

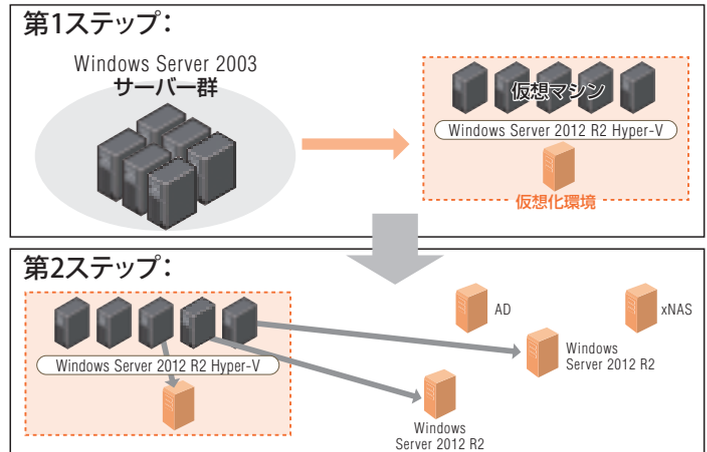
System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル

- 仮想化推奨モデルとは、Windows Serverの仮想化機能である「Hyper-V」を使用可能な状態で出荷するモデルです。ご購入後すぐに仮想化環境としてご使用いただけます。
- 仮想化に最適なCPUモードに変更をしているので、多くのサーバーを仮想化した場合のパフォーマンスも安心です。
(※Windows Server 2012 R2 Standardは、2台までの仮想サーバーに対応しています。2台より多くの仮想サーバーを構築する場合は、追加ライセンスをお求めください。)

こんなお客様におすすめです

Windows Server 2003のMigrationに

今年7月に延長サポートも終了するWindows Server 2003。完全移行の前段階として、仮想化環境への移行がおすすめです。



モデル	System x3100 M5 ファースト・セレクト	System x3100 M5 L ファースト・セレクト
製品番号	NEW 5457-PAX	NEW 5457-PAW
ダイレクト価格	228,000円	588,000円
プリロードOS	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Standard
タイプ	タワー型	タワー型
プロセッサ	1 (最大1)	1 (最大1)
搭載CPU数	1	1
プロセッサ・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ
コア数	4150	E3-1231 v3
動作周波数	2コア/4スレッド	4コア/8スレッド
動作周波数	3.50GHz	3.40GHz
主記憶 (DDR3 ECC)	16GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)	32GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)
標準容量	8GB UDIMM×2	8GB UDIMM×4
DIMM装着状況	4 (2)	4 (0)
DIMMソケット数 (空き)	4 (2)	4 (0)
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボードSATA/SAS (ServeRAID-C100)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	標準HDD容量
標準HDD容量	1TB (500GB×2 SATA, RAID 1構成済み)	900GB (300GB×3 SAS, RAID 5構成済み)
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイ	5.25型フルハイ
標準/最大 (空き)	3.5型スリムハイ	3.5型スリムハイ
標準/最大 (空き)	4 (2):シンプルスワップ	—
2.5型ホットスワップ	—	8 (5)
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	Ethernetコネクタ (RJ-45)×4:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源ユニット定格出力	350W (1/1)	430W (1/2)
保証	国内での修理	国内での修理
	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル	System x3250 M5 ファースト・セレクト	System x3550 M4
製品番号	5458-PAX	7914-PNS
ダイレクト価格	425,000円	930,000円
プリロードOS	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Standard
タイプ	ラック (1U)	ラック (1U)
プロセッサ	1 (最大1)	2 (最大2)
搭載CPU数	1	2
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ
コア数	E3-1241 v3	E5-2620 v2
動作周波数	4コア/8スレッド	6コア/12スレッド
動作周波数	3.50GHz	2.1GHz
主記憶 (DDR3 ECC)	8GB non-chipkill	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)
標準容量	8GB UDIMM×1	8GB RDIMM×2
DIMM装着状況	4 (3)	24 (22)
DIMMソケット数 (空き)	4 (3)	24 (22)
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	標準HDD容量
標準HDD容量	1TB (500GB×2 SAS, RAID 1構成済み)	1.2TB (300GB×4 SAS, RAID 5構成済み)
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイ	5.25型スリムハイ
標準/最大 (空き)	4 (2)	標準: 4 (0)/最大: 8 (4)
2.5型ホットスワップ	—	—
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2 (1ポートはシステム管理共用):全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2:システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源ユニット定格出力	460W (2/2 ホットスワップ)	750W (2/2)
保証	国内での修理	国内での修理
	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

Flex System Enterprise Chassis

エンタープライズ・シャーシ



14個のベイにコンピュータ・ノード、ストレージ、ネットワークを組み込み、高速なパフォーマンスを発揮する10Uのシャーシです。

10U ユニット数 10

冗長電源 ホットスワップ 冗長電源

スタートアップ90 スタートアップ 90

ファースト・セレクト

・スケーラブル・スイッチ2台搭載

モデル		エンタープライズ・シャーシ	
製品番号		8721-A1J	8721-PAB
ダイレクト価格	税別	972,000円	855,000円
タイプ	ラック型(10U)		
ノード・ベイ(空き)	14(14) [ITE ハーフ・ワイド]		
スイッチ・モジュール・ベイ(空き)	4(4)	4(2) EN2092 1GbE スケーラブル・スイッチ(49Y4294)×2導入済み	
マネージメント・モジュール・ベイ(空き)	2(1) [シャーシ・マネージメント・モジュール(CMM)×1導入済み]		
ファン・ベイ(空き)	8(4) [80mmファン] / 2(0) [40mmファン]		
インターフェース	CMM	USB2.0×1、システム管理ポート(Ethernet(RJ45)×1、シリアル・ポート(ミニUSB)×1)	
本体寸法(mm)	447(W)×800(ベゼル・シャーシ間) / 840(ラック/ハンドル含む)×440(H)		
質量(kg)	96.62(最小構成)、220.45(最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット(標準/最大)	2500W(2/6)		
電源	AC 200-240V / 50-60Hz 単相		
消費電力(最大/標準)	12,900W / 500W		
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU ¹)	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。

¹ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

Flex System

検索

Flex System

Flex System x240 M5

コンピュータ・ノード

インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー搭載



Xeonプロセッサ E5-2600 v3搭載モデル登場。仮想化、ハイパフォーマンス、拡張性に優れたI/Oの実現のために最適化されたコンピュータ・ノード。

2ソケット ソケット数 2

6コア/8コア/12コアCPU CPU

Chipkill ECC MEMORY

RAID1対応 RAID1

最大 SAS/SATA SAS/SATA

最大 3.2TB SSD

最大 3.2TB SSD

統合管理モジュール IMM2 アドバンスド

UEFI UEFI

診断機能 Light-Path 診断機能/診断 LED

PFA (障害予知機能)

スタートアップ 90 スタートアップ 90

モデル		2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル			
製品番号		9532-A2J	9532-B6J	9532-D6J	9532-L6J
ダイレクト価格	税別	495,000円	581,000円	755,000円	972,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815W3]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ	ハーフ・ワイド [ITE フォームファクター]				
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2609 v3	E5-2620 v3	E5-2640 v3	E5-2680 v3
	動作周波数	1.9GHz	2.4GHz	2.6GHz	2.5GHz
	2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC		20MB ECC	30MB ECC
	QPI	6.4GT/s		8GT/s	9.6GT/s
	メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz		2133MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)				
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)			
	DIMM装着状況	16GB×1			
	DIMMソケット数(空き)	24(23)			
最大容量	1.5TB				
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (オンボード RAID 0,1機能付き)				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	2TB (SATA) / 2.4TB (SAS) / 3.2TB (SSD) / 3.2TB (1.8型SSD) / 4TB (NVMe)			
	2.5型ホットスワップ	2(2)			
インターフェース	USB (Ver 3.0)×1 (フロント)、キーボード(USB) / マウス(USB) / モニター / シリアル接続用コネクター				
I/O拡張コネクター	2(2)		2(1) : 標準でネットワークアダプターが装着済み		
ネットワーク・インターフェース	-		2ポート 10Gb Ethernet (Virtual Fabric) (Emulex XE104)		
システム管理機能	標準装備 (IMM2アドバンスド [Integrated Management Module II Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	217.35 (W) × 492.24 (D) × 55.5 (H) / 7.1 (最大構成)				
エネルギー消費効率	J区分、0.15	J区分、0.12	J区分、0.09	J区分、0.06	
サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU ¹)			
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

上記以外のモデルは、120ページのFlex System 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

Flex System

検索

Flex System

x240

コンピュータ・ノード

インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー 搭載



Xeonプロセッサ E5-2600 v2搭載モデル登場。
仮想化、ハイパフォーマンス、拡張性に優れたI/Oの実現のために最適化されたコンピュータ・ノード。

2 ソケット	CPU コア数	Chipkill MEMORY	RAID1	SAS/SATA	SSD
ソケット数 2	4コア、6コア 8コアCPU	Chipkill ECC メモリー対応	RAID1対応	最大 SAS:2TB SATA:2TB	最大 3.2TB
統合管理 モジュール	UEFI	診断機能	PFA	スタートアップ	
IMM2 アドバンスド	UEFI	Light-Path 診断機能/診断 LED	PFA (障害予知機能)	スタートアップ 90	

Flex System

BladeCenter

HS23

ブレード・サーバー

インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー 搭載



Xeon E5-2600 v2搭載。10GbEオンボード実装でさらなるパフォーマンスと拡張性を備えた、新世代ブレード・サーバー。

2 ソケット	CPU コア数	Chipkill MEMORY	RAID1	SAS/SATA	SSD
ソケット数 2	4コア、6コア、 8コア、10コア 12コアCPU	Chipkill ECC メモリー対応	RAID1対応	最大 SAS:2TB SATA:2TB	最大 3.2TB
統合管理 モジュール	UEFI	TCP/IP OFFLOAD	診断機能	PFA	AEM
IMM2 アドバンスド	UEFI	TCP/IP オフロード エンジン	Light-Path 診断機能/診断 LED	PFA (障害予知機能)	Active Energy Manage

保証 3年間
3年オンサイト
保証保証

スタートアップ
90

Lenovoブレード製品情報

ファースト・セレクト

・メモリーを16GB搭載

ファースト・セレクト

・メモリーを16GB搭載

・メモリーを16GB搭載

モデル	2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル			
	7873-PCW	8737-14J	8737-PCV	8737-PCU
製品番号	8737-PCW	8737-14J	8737-PCV	8737-PCU
ダイレクト価格	306,000円	454,200円	325,000円	370,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノ/ホ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノ/ホ版。 当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815W3J]Red Hat Enterprise Linux: 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。 詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ	ハーフ・ワイド[ITEフォームファクター]			
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E5-2603 v2	E5-2609 v2	E5-2630 v2
	動作周波数	1.80GHz	2.50GHz	2.60GHz
	2次キャッシュ	4×256kB		
	3次キャッシュ	10MB ECC		
	メモリ同期クロック	1333MHz		
チップセット	インテル C600 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	8GB×2	8GB×1	8GB×2
	DIMMソケット数(空き)	24 (22)	24 (23)	24 (22)
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	2TB (SATA) / 2TB (SAS) / 3.2TB (SSD)		
補助記憶装置 (内蔵)	2.5型ホットスワップ			
インターフェース	USB (Ver.2.0)×1 (フロント)、キーボード(USB) / マウス(USB) / モニター / シリアル接続用コネクタ			
I/O拡張コネクタ	2 (1):標準でオンボードLAN用コネクタが装着済み			
ネットワーク・インターフェース	2ポート 10Gb Ethernet (Emulex BE3)			
システム管理機能	標準装備 (IMM2アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	217.35 (W) × 492.24 (D) × 55.5 (H) / 7.1 (最大構成)			
エネルギー消費効率	J区分、-	J区分、0.43	J区分、0.28	
サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU ¹)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

上記以外のモデルは、120ページのFlex System 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

ファースト・セレクト

・メモリーを16GB搭載

モデル	2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル					
	7875-EAJ	7875-EBJ	7875-B6J	7875-CAJ	7875-F2J	
製品番号	7875-EAJ	7875-EBJ	7875-B6J	7875-CAJ	7875-F2J	
ダイレクト価格	325,000円	370,000円	608,500円	722,100円	1,056,000円	
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノ/ホ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノ/ホ版。 当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux: 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。					
ブレード・ベイ・スペース	1					
対応シャーシ	BladeCenter S / E / H / HT		BladeCenter S / H / HT			
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大2)				
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ				
	コア数	E5-2609 v2	E5-2630 v2	E5-2640 v2	E5-2660 v2	E5-2697 v2
	動作周波数	2.50GHz	2.60GHz	2GHz	2.20GHz	2.70GHz
	2次キャッシュ	4×256kB	6×256kB	8×256kB	10×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ	10MB ECC	15MB ECC	20MB ECC	25MB ECC	30MB ECC
	メモリ同期クロック	1066MHz	1600MHz	1600MHz	1866MHz	
チップセット	インテル C600 (Chipkill機能付き)					
主記憶 (PC3-10600 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)		8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)		
	DIMM装着状況	8GB×2		8GB×1		
	DIMMソケット数(空き)	16 (14)		16 (15)		
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	オープン				
	最大HDD容量	2TB (SATA) / 2TB (SAS) / 3.2TB (SSD)				
補助記憶装置 (内蔵)	2.5型ホットスワップ					
I/O拡張カード・ポート	C10v型×1、CFFH型×1、USB2.0×1(内部/ハイパーバイザー用×1)					
ネットワーク・インターフェース	2ポート 1Gb Ethernet + 2ポート 10Gb Ethernet (Emulex BE3R)					
10Gb インターポーザー・カード	オプション					
システム管理機能	標準装備 (IMM2アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced])					
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	29 (W) × 446 (D) × 245 (H) / 5.4 (最大構成)					
エネルギー消費効率	J区分、-					
サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)					
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ¹)				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

上記以外のモデルは、123ページのブレード・サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

NeXtScale System n1200 Enclosure



優れたビルディング・ブロック型設計により、あらゆるハイパースケール・コンピューティングに対応する、次世代型高密度プラットフォーム



レノボ NeXtScale 検索

モデル		NeXtScale System n1200 Enclosure		
製品番号		5456-A2J	5456-A3J	5456-A4J
ダイレクト価格	税別	780,000円	610,000円	834,000円
タイプ		ラック型(6U)		
格納可能ノード・スペース		12		
本体寸法(mm)		447(W)×914.5×262.2(H)		
質量(kg)		28(最小構成[電源/FANなし]) / 39.4(ノードなし) / 112(最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット(標準/最大)		900W(6/6)	1300W(2/6)	1300W(6/6)
電源		AC 100-240V/50-60Hz	AC 200-240V[6.9A(最大)]/50-60Hz	
		(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。)		
消費電力(最大/標準)		6,000W / 100W	8,280W(最大)	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

NeXtScale System nx360 M5

サーバー・ノード

インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー搭載



Xeon E5搭載。設置スペースに制約があらながらも高い性能を求められるデータセンター向けに設計された、小型の2ソケットサーバー



レノボ NeXtScale 検索

CTO(カスタマイズによるCPU等の変更)にも対応可能。詳しくは営業担当員にお問い合わせ下さい。

モデル		3.5型 SATA モデル		2.5型 SATA モデル
製品番号		5465-22J	5465-42J	5465-62J
ダイレクト価格	税別	580,000円	1,100,000円	1,500,000円
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W3】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ		ハーフ・ワイド		
プロセッサ	搭載CPU数	2(最大2)		
	プロセッサ・ナンバ	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E5-2620 v3	E5-2650 v3	E5-2680 v3
	動作周波数	6コア/12スレッド	10コア/20スレッド	12コア/24スレッド
	2次キャッシュ	6×256kB	10×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC	25MB ECC	30MB ECC
	QPI	8GT/s	9.6GT/s	
メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz		
チップセット		インテル C612J Chipkill機能付き		
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC RDIMM)	標準容量	16GB non-Chipkill 低電圧(1.2V)		32GB Chipkill 低電圧(1.2V)
	DIMM装着状況	8GB×2		
	DIMMソケット数(空き)	16(14)		
	最大容量	512GB		
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (RAID無し)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	6TB (SATA)	1TB (SATA)/2.4TB(SAS)	
	2.5型スリム/ハイ	-		
	3.5型スリム/ハイ	1(1):シャドウ		
インターフェース		キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクタ		
ネットワーク・インターフェース		1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
システム管理機能		標準装備 (IMM2ベース) [Integrated Management Module II Basic]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		216.0 (W) × 658.8 (D) × 41.0 (H) / 6.17 (最大)		
エネルギー消費効率		J区分、0.23	J区分、0.15	J区分、0.12
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3250 M5

ラック型モデル



最新 Xeon E3/Core i3/Pentium搭載でより高性能を実現。1世代前の製品とほぼ同サイズながら従来の2倍のストレージベイを搭載。セキュリティ・チップによるチップ内でのデータの暗号化/復号化機能も搭載。

- 1 U ユニットの数
- 1 ソケット
- CPU コア数 2コア, 4コア CPU
- RAID1対応
- RAID10対応 一部オプション
- 3.5" SATA 最大24TB
- 3.5" SAS/SATA 最大24TB
- 2.5" SAS/SATA 最大8TB
- 2.5" SSD 最大768TB
- 統合管理 モジュール
- UEFI
- Calibrated Vectored キャリブレーション ベクター クリーニング
- 診断機能
- PFA (障害予知機能)
- 3年保証 24時間
- 7x24x365 スタートアップ 90

レノボ System x 検索

ファースト・セレクト

・メモリーを4GB搭載 ・メモリーを4GB搭載

モデル	3.5型シンプルスワップSATA モデル		3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル
製品番号	5458-EPJ	5458-EFJ	5458-C3J
ダイレクト価格	税別 150,000円	160,000円	220,000円
OSオプション	【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W3J】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ	ラック型 (1U)		
プロセッサ	1 (最大1)		
搭載CPU数	Core i3プロセッサ		
プロセッサ・ナンバー	4150	4340	Xeonプロセッサ E3-1231 v3
コア数	2コア/4スレッド		4コア/8スレッド
動作周波数	3.50GHz	3.60GHz	3.40GHz
2次キャッシュ	2×256kB		4×256kB
3次キャッシュ	3MB ECC	4MB ECC	8MB ECC
DMI	5GT/s		
メモリ同期クロック	1600MHz		
チップセット	インテル C226		
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	4GB×1	4GB×1
	DIMMソケット数(空き)		4(3)
	最大容量		32GB
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)		SATA/SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	24TB (SATA)	24TB(SATA) / 24TB (SAS)
	オプティカルドライブ	-	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイット	-	
	3.5型スリムハイット	4(4) (シンプルスワップ)	4(4) (ホットスワップ)
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2(2)	2(1)
インターフェース	シリアル (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (フロント×2), USB2.0×5 (リア×4, 内部ハイパーバイザー用×1), モニター Ethernet コネクター (RJ-45) [標準2/最大4](1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)		
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) [標準2/最大4](1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)		
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	434.6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 12.3 (最大構成)		
電源ユニット (標準/最大)	300W (オートリスタート機能付)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1		
消費電力	システム最大/出荷	504W / 38W	
エネルギー消費効率	区分、0.37	区分、0.34	区分、0.18
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト

・メモリーを4GB搭載 ・メモリーを4GB搭載
 ・ServeRAID-H1110搭載 ・ServeRAID-H1110搭載

モデル	2.5型シンプルスワップSATA モデル		2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号	5458-C5J	5458-EGJ	5458-EQJ	5458-F5J	5458-G3J
ダイレクト価格	税別 210,000円	210,000円	220,000円	260,000円	290,000円
OSオプション	【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W3J】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ	ラック型 (1U)				
プロセッサ	1 (最大1)				
搭載CPU数	Xeonプロセッサ				
プロセッサ・ナンバー	E3-1231 v3		E3-1220 v3	E3-1241 v3	E3-1271 v3
コア数	4コア/8スレッド		4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
動作周波数	3.40GHz		3.10GHz	3.40GHz	3.60GHz
2次キャッシュ	4×256kB		4×256kB		
3次キャッシュ	8MB ECC		8MB ECC		
DMI	5GT/s				
メモリ同期クロック	1600MHz				
チップセット	インテル C226				
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)	8GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMM装着状況	4GB×1	4GB×1	8GB×1	
	DIMMソケット数(空き)		4(3)	8GB×1	
	最大容量		32GB		
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)		SATA/SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)		SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	4TB(SATA)	8TB(SATA) / 8TB (SAS) / 7.68TB (SSD) ※オプション使用		
	オプティカルドライブ	オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイット	1(1)			
	2.5型スリムハイット	4(4) (シンプルスワップ)	標準:4(4) / 最大:8(8) (ホットスワップ)		8(8)
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2(2)	2(1)		
インターフェース	シリアル (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (フロント×2), USB2.0×5 (リア×4, 内部ハイパーバイザー用×1), モニター Ethernet コネクター (RJ-45) [標準2/最大4](1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)				
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) [標準2/最大4](1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)				
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	434.6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 12.3 (最大構成)				
電源ユニット (標準/最大)	300W (オートリスタート機能付)		460W (1/2) (オートリスタート機能付)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)				
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1				
消費電力	システム最大/出荷	504W / 38W			
エネルギー消費効率	区分、0.37	区分、0.18		区分、0.17	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)			
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

上記以外のモデルは、121ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3550 M4

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



Xeon E5を搭載。メモリー容量とネットワーク帯域をさらに拡大し、クラウド時代の要請にお応えする超高密度1Uサーバー。

- 1U** ユニツ数 1
- 2ソケット** ソケット数 2
- CPUコア数** 4コア/6コア/8コアCPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill EECメモリー対応
- RAID1** RAID1対応
- RAID10** RAID10対応
- RAIDS** RAID5対応一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SAS-96TB SATA-8TB
- SSD** 最大 12.8TB
- 冗長電源** ホットスワップ冗長電源オプション
- 統合管理モジュール** IMM2 スタンダード
- UEFI**
- TCP/IP OFFLOAD** TCP/IP オフロード エンジン
- 診断機能** Light-Path診断機能/診断 LED
- PFA** PFA (障害予知機能)
- AEM** Active Energy Manage
- 保証3年** 3年オンサイト保証
- スタートアップ90** スタートアップ 90

Lenovo System x

モデル		2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル		
製品番号		7914-F3J	7914-H3J	7914-83J
ダイレクト価格	税別	658,000円	792,000円	1,171,000円
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノ/ 希版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノ/ 希版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ		ラック (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	E5-2640 v2	E5-2660 v2	E5-2697 v2	
	コア数	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	12コア/24スレッド
	動作周波数	2GHz	2.20GHz	2.70GHz
	2次キャッシュ	8×256kB	10×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ	20MB ECC	25MB ECC	30MB ECC
	QPI	7.2GT/s	8GT/s	
	メモリア同期クロック	1600MHz	1866MHz	
チップセット		インテル C604 (Chipkill機能付き)		
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量	PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	PC3-14900 8GB Chipkill (1.5V)	
	DIMM装着状況	8GB×1		
	DIMMソケット数(空き)	24 (23)		
	最大容量	768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合		
ディスク・インターフェイス (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)		
		512MB キャッシュ	1GB キャッシュ	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	最大:8TB(SATA) / 8TB(SAS) / 6.4TB(SSD) ※オプション使用		
	オプション	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	1 (1)		
	2.5型スリムドライブ	標準:4 (4) / 最大:8 (8) (ホットスワップ)		
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1):PCI-Express3.0(Low-Profile×1)		
	PCI Express x8	1(1):PCI-Express3.0(フルハイト/ハーフサイズ×1)		
インターフェイス		シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×7(フロント×2、リア×4、内部ハイバーバイザー用×1)、モニター(フロント×1、リア×1)		
ネットワーク・インターフェイス		【標準】1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2		
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、16.4 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		550W (1/2)	750W (1/2)	
		オートリスタート機能付		
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。		
消費電力	システム最大/最小	850W / 119W		
エネルギー消費効率		J区分、0.67	J区分、0.44	J区分、0.58
添付サービス		スタートアップ 90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト		2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル		
モデル		7914-PJH	7914-PJJ	7914-PJK
製品番号		320,000円	340,000円	390,000円
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノ/ 希版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノ/ 希版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ		ラック (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	E5-2603 v2	E5-2609 v2	E5-2620 v2	
	コア数	4コア/4スレッド	6コア/12スレッド	
	動作周波数	1.80GHz	2.50GHz	
	2次キャッシュ	4×256kB	6×256kB	
	3次キャッシュ	10MB ECC	15MB ECC	
	QPI	6.4GT/s	7.2GT/s	
	メモリア同期クロック	1333MHz	1600MHz	
チップセット		インテル C604 (Chipkill機能付き)		
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量	PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)		
	DIMM装着状況	8GB×1		
	DIMMソケット数(空き)	24 (23)		
	最大容量	768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合		
ディスク・インターフェイス (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)		
		512MB キャッシュ		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	最大:8TB(SATA) / 8TB(SAS) / 6.4TB(SSD) ※オプション使用		
	オプション	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	1 (1)		
	2.5型スリムドライブ	標準:4 (4) / 最大:8 (8) (ホットスワップ)		
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1):PCI-Express3.0(Low-Profile×1)		
	PCI Express x8	1(1):PCI-Express3.0(フルハイト/ハーフサイズ×1)		
インターフェイス		シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×7(フロント×2、リア×4、内部ハイバーバイザー用×1)、モニター(フロント×1、リア×1)		
ネットワーク・インターフェイス		【標準】1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2		
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、16.4 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		550W (1/2)	750W (1/2)	
		オートリスタート機能付		
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。		
消費電力	システム最大/最小	850W / 119W		
エネルギー消費効率		J区分、1.54	J区分、0.97	J区分、0.79
添付サービス		スタートアップ 90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

上記以外のモデルは、121ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。1.最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>)にて算出した値です。2. CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3550 M5

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリ搭載



新型Xeon E5を搭載。あらゆるワークロードを加速するパフォーマンス、信頼性、およびセキュリティを備えた超高密度1Uサーバー

1 U
ユニット数 1

2 ソケット
ソケット数 2

CPU コア数
6コア/8コア/10コア/12コア/18コアCPU

Chipkill MEMORY
Chipkill ECCメモリー対応

RAID1対応

RAID10対応

RAID5
RAID5対応一部オプション

3.5型 SAS/SATA
最大 SATA:24TB SAS:24TB

3.5型 SATA
最大 24TB

2.5型 SAS/SATA
最大 SATA:12TB SAS:216TB

2.5型 SAS/SATA
最大 SATA:12.8TB

2.5型 SSD
最大 19.2TB

統合管理
iMM2 スタンダード

UEFI

TCP/IP OFFLOAD
TCP/IP オフロードエンジン

診断機能
Light-Path診断機能/診断LED

PFA
障害予知機能

冗長電源
ホットスワップ冗長電源オプション

AEM
Active Energy Manage

保証 3年
3年オンサイト部品保証

24時間
24時間サポート

スタートアップ 90
スタートアップ 90

レノボ System x

モデル	3.5型 シンプルスワップSATA モデル	3.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル
製品番号	5463-B2J	5463-C4J
ダイレクト価格	500,000円	580,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ	ラック (1U)	
プロセッサ	1(最大2) インテル Xeon プロセッサ	
搭載CPU数	1(最大2)	
プロセッサ・ナンバー	E5-2609 v3	
コア数	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド
動作周波数	1.9GHz	2.4GHz
2次キャッシュ	6×256kB	
3次キャッシュ	15MB ECC	
QPI	6.4GT/s	8GT/s
メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 8GB×1 DIMMソケット数(空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 24TB(SATA)	24TB(SATA) / 24TB(SAS)
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ 4 (4) (シンプルスワップ) 3.5型スリムドライブ 1(1)	4 (4) (ホットスワップ)
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1]/[最大3] PCI Express x8 1(0):PCI-Express3.0[内部RAIDカード専用×1]/[最大3] ML2 [標準]0(0):[Low-Profile]/[最大1]1(1)	
インターフェース	USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×3(フロント×1/リア×1、内部ハイバーハイザー用×1)、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1)	
ネットワーク・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-T/1000Base-T	
システム管理機能	標準装備 (iMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2) オートリスタート機能付	
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。	
消費電力 (システム最大/最小)	990W / 135W	
エネルギー消費効率	J区分、1.12	J区分、0.93
添付サービス	スタートアップ 90	
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU) ² 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト		
・ ServeRAID-M5210搭載	・ ServeRAID-M5210搭載	・ ServeRAID-M5210搭載
・ LCDシステム情報表示パネル搭載	・ LCDシステム情報表示パネル搭載	・ LCDシステム情報表示パネル搭載
・ PCI-E拡張スロット増設	・ PCI-E拡張スロット増設	・ PCI-E拡張スロット増設

モデル	2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル			
製品番号	5463-PAF	5463-E5J	5463-E6J	5463-E7J
ダイレクト価格	620,000円	400,000円	420,000円	450,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ	ラック (1U)			
プロセッサ	1(最大2) インテル Xeon プロセッサ			
搭載CPU数	1(最大2)			
プロセッサ・ナンバー	E5-2623 v3			
コア数	4コア/8スレッド	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド	10コア/20スレッド
動作周波数	3GHz	1.6GHz	1.9GHz	2.3GHz
2次キャッシュ	4×256kB	6×256kB	10×256kB	25MB ECC
3次キャッシュ	10MB ECC	15MB ECC	9.6GT/s	2133MHz
QPI	8GT/s	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s
メモリ同期クロック	1866MHz	1600MHz	1866MHz	2133MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 16GB×1 DIMMソケット数(空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 8GB×1 24 (23)	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)
補助記憶装置 (内蔵)	—	1GB キャッシュ オープン		1GB キャッシュ
ストレージ・ベイ (空き)	—	最大:8TB(SATA) / 14.4TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用		最大:12TB(SATA) / 21.6TB(SAS) / 19.2TB(SSD) ※オプション使用
拡張スロット (空き)	—	オプション		標準:10 (10) / 最大:12 (12) (ホットスワップ)
インターフェース	USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×3(フロント×1/リア×1、内部ハイバーハイザー用×1)、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1)			
ネットワーク・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-T/1000Base-T			
システム管理機能	標準装備 (iMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	900W (1/2) / 550W (1/2) オートリスタート機能付			
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。			
消費電力 (システム最大/最小)	990W / 135W			
エネルギー消費効率	J区分、1.78			
添付サービス	スタートアップ 90			
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU) ² 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

上記以外のモデルは、121ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。1 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovo.jp/server/configurator/)にて算出した値です。2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー



System x
x3530 M4

ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

3.5インチ HDD×4もしくは2.5インチ HDD×
8実装により、1Uのコンパクトスペースで大
容量ストレージ内蔵サーバーを実現します。

1 U ユニット数 1	2 ソケット ソケット数 2	CPU コア数 4コア, 6コア 8コアCPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応	RAID10 RAID10対応
RAID5 RAID5対応 一部オプション	3.5" SAS/SATA 最大 SAS: 16TB SATA: 16TB	2.5" SAS/SATA 最大 SAS: 96TB SATA: 8TB	2.5" SSD 最大 12.8TB	冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	統合管理モジュール IMM2 スタンダード
UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	診断機能 Light-Path 診断機能/診断 LED	PFA 障害予知機能	AEM Active Energy Manage	保証 3年 3年オンサイト 部品保証
スタートアップ 90 スタートアップ 90					

レノボ System x

System x
x3630 M4

ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

最大14台の3.5型HDD内蔵可能。ビッグデー
タ時代の大容量・高速処理に対応する、高密
度・高性能2Uサーバー

2 U ユニット数 2	2 ソケット ソケット数 2	CPU コア数 4コア, 6コア 8コアCPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応	RAID10 RAID10対応
RAID5 RAID5対応	3.5" SAS/SATA 最大 SAS: 84TB SATA: 56TB	冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	統合管理モジュール IMM2 スタンダード	UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン
Calibrated Vectors キャリブレーション ベクター クレーニング	診断機能 診断LED	PFA 障害予知機能	AEM Active Energy Manage	保証 3年 3年オンサイト 部品保証	スタートアップ 90 スタートアップ 90

レノボ System x

モデル	ファースト・セレクト	
	・ ServeRAID-M5110搭載	・ ServeRAID-M5110搭載
製品番号	2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル	
ダイレクト価格	7160-EVJ	7160-EZJ
税別	310,000円	320,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ	ラック (1U)	
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2)	
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
コア数	E5-2403 v2	E5-2407 v2
動作周波数	4コア/8スレッド	
2次キャッシュ	4×256kB	
3次キャッシュ	10MB ECC	
QPI	6.4GT/s	
メモリ同期クロック	1333MHz	
チップセット	インテル C600 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量 PC3-12800 4GB Chipkill 低電圧 (1.35V) DIMM装着状況 4GB×1 DIMMソケット数(空き) 12 (11) 最大容量 384GB※2CPU構成で32GBメモリを装着した場合	
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き,Flashメモリー・バックアップ付き) 512MB キャッシュ	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 8TB(SATA) / 12.8TB(SSD) オプション オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ 2.5型ホットスワップ 1 (1) 8 (8)	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8 2(2):PCI-Express3.0[フルハイット/ハーフサイズ×1/Low-Profile×1] PCI Express x4 1(0):PCI-Express3.0[Low-Profile×1]内蔵RAIDカード用	
インターフェース	シリアル (16550A互換) ×1, USB2.0×7 (フロント×2, リア×4, 内部/ハイパーバイザー用×1), モニター×2 (フロント×1, リア×1)	
ネットワーク・インターフェース	1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×2, システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	447 (W) × 673 (D) × 43 (H) / 10.4 (最小構成)、15.6 (最大構成)	
電源ユニット (標準/最大)	460W (1/2) ホットスワップ、オートリスタート機能付	
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100Vケーブルは別途ご購入ください。	
消費電力	システム最大/最小 770W / 119W	
エネルギー消費効率	J区分、0.86	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

上記以外のモデルは、121ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

モデル	ファースト・セレクト	
	・メモリーを4GB搭載	・ ServeRAID-M5110搭載
製品番号	3.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル	
ダイレクト価格	7158-EZJ	7158-EZJ
税別	340,000円	340,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ	ラック (2U)	
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2)	
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
コア数	E5-2407 v2	E5-2407 v2
動作周波数	4コア/8スレッド	
2次キャッシュ	4×256kB	
3次キャッシュ	10MB ECC	
QPI	6.4GT/s	
メモリ同期クロック	1333MHz	
チップセット	インテル C600 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量 PC3-12800 4GB Chipkill 低電圧 (1.35V) DIMM装着状況 4GB×1 DIMMソケット数(空き) 12 (11) 最大容量 384GB	
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き,Flashメモリー・バックアップ付き) 512MB キャッシュ	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 最大:48TB(SATA) / 32TB(SAS) / 6.4GB(SSD) オプション オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ 3.5型ホットスワップ 8 (8) (ホットスワップ)	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 4(4):PCI-Express3.0(電氣的性能上x8)[フルハイット/フルサイズ×1,フルハイット/ハーフサイズ×1,Low-Profile×2] PCI Express x8 1(0):PCI-Express3.0(電氣的性能上x4)[Low-Profile×1]	
インターフェース	シリアル (16550A互換) ×1, USB2.0×8 (フロント×2, リア×4), モニター×2, 内部×2 (ハイパーバイザー/テープ用)	
ネットワーク・インターフェース	1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×2, システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	447 (W) × 748.8 (D) × 86.5 (H) / 16.4 (最小構成)、28.2 (最大構成)	
電源ユニット (標準/最大)	750W (1/2) ホットスワップ、オートリスタート機能付	
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100Vケーブルは別途ご購入ください。	
消費電力 (最大/最小)	990W / 119W	
エネルギー消費効率	J区分、0.88	
添付サービス	スタートアップ 90	
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

上記以外のモデルは、121ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

System x
ラック型サーバー

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3650 M4

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



基幹業務やサーバー仮想化用途に、さらなる拡張性と信頼性を提供する高密度2Uサーバー

2U
ユニット数 2

2ソケット
ソケット数 2

4コア
4コア/6コア 8コア/10コア 12コアCPU

Chipkill MEMORY
Chipkill ECC メモリー対応

RAID1
RAID1対応

RAID10
RAID10対応

RAID5
RAID5対応 (一部オプション)

SAS/SATA
最大 SAS: 19.2TB SATA: 16TB

SSD
最大 25.6TB

SSD
最大 8TB

冗長電源
ホットスワップ 冗長電源 オプション

統合管理モジュール
IMM2 スタンダード

UEFI

TCP/IP OFFLOAD
TCP/IP オフロード エンジン

Calibrated Vectors
キャリブレーション ベクター クーリング

診断機能
Light-Path 診断機能/診断 LED

PFA
PFA (障害予知機能)

Active Energy Manage

保証 3年
3年オンサイト 部品保証

24時間
スタートアップ 90

モデル	2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル		
	7915-F3J	7915-H3J	7915-83J
製品番号	7915-F3J	7915-H3J	7915-83J
ダイレクト価格	678,000円	812,000円	1,191,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ	ラック (2U)		
プロセッサ	1 (最大2) インテル Xeon プロセッサ		
搭載CPU数	1 (最大2)		
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
コア数	E5-2640 v2	E5-2660 v2	E5-2697 v2
動作周波数	2GHz	2.20GHz	2.70GHz
2次キャッシュ	8×256kB	10×256kB	12×256kB
3次キャッシュ	20MB ECC	25MB ECC	30MB ECC
QPI	7.2GT/s	8GT/s	
メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz	
チップセット	インテル C602J (Chipkill機能付き)		
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量	PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	PC3-14900 8GB Chipkill (1.5V)
	DIMM装着状況	8GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)	
	最大容量	768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合	
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110e (オンボード):RAID 0,1,10,5,50機能付き,Flashメモリー・バックアップ付き)		
		512MB キャッシュ	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用	
	光学ドライブ	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)	
	2.5型スリムハイ	標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ)	
	1.8型SSD	標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)]	
	3.5型テープ用ベイ	1 (1)	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	[標準]3(3):PCI-Express3.0(フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズ x2) / [最大]6(6)	
インターフェイス	シリアル(16550A互換) ×1, USB2.0×8 (フロント×2, リア×4, 内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用]), モニター(フロント×1, リア×1)		
ネットワーク・インターフェイス	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4, システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2		
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード) [Integrated Management Module II Standard]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445(フロント・ベゼル含む482) (W) ×746(フランジからリアまで714) (D) ×86.5 (H) / 25 (最小構成)、30 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2) / 750W (1/2) / 900W (1/2)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。		
消費電力	システム最大/最小	1,188W / 154W	
エネルギー消費効率	J区分、0.65	J区分、0.53	J区分、0.35
添付サービス	スタートアップ 90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x 検索

モデル	ファースト・セレクト		
	7915-PPH	7915-PPJ	7915-PPK
製品番号	7915-PPH	7915-PPJ	7915-PPK
ダイレクト価格	340,000円	360,000円	410,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ	ラック (2U)		
プロセッサ	1 (最大2) インテル Xeon プロセッサ		
搭載CPU数	1 (最大2)		
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
コア数	E5-2603 v2	E5-2609 v2	E5-2620 v2
動作周波数	1.80GHz	2.50GHz	2.10GHz
2次キャッシュ	4×256kB	6×256kB	6×256kB
3次キャッシュ	10MB ECC	15MB ECC	15MB ECC
QPI	6.4GT/s	7.2GT/s	7.2GT/s
メモリ同期クロック	1333MHz	1600MHz	
チップセット	インテル C602J (Chipkill機能付き)		
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量	PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMM装着状況	8GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)	
	最大容量	768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合	
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110e (オンボード):RAID 0,1,10,5,50機能付き,Flashメモリー・バックアップ付き)		
		512MB キャッシュ	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用	
	光学ドライブ	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)	
	2.5型スリムハイ	標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ)	
	1.8型SSD	標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)]	
	3.5型テープ用ベイ	1 (1)	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	[標準]3(3):PCI-Express3.0(フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズ x2) / [最大]6(6)	
インターフェイス	シリアル(16550A互換) ×1, USB2.0×8 (フロント×2, リア×4, 内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用]), モニター(フロント×1, リア×1)		
ネットワーク・インターフェイス	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4, システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2		
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード) [Integrated Management Module II Standard]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445(フロント・ベゼル含む482) (W) ×746(フランジからリアまで714) (D) ×86.5 (H) / 25 (最小構成)、30 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2) / 750W (1/2) / 900W (1/2)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。		
消費電力	システム最大/最小	1,188W / 154W	
エネルギー消費効率	J区分、1.56	J区分、1.23	J区分、0.96
添付サービス	スタートアップ 90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

上記以外のモデルは、122ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。*CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3650 M5

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



エンタープライズ・ソリューションに驚異的なパフォーマンスと高い汎用性を、最高レベルの信頼性とセキュリティを提供する高密度2Uサーバー

2U ユニット数
2 ソケット
CPU コア数 6コア、8コア、10コア、12コア、18コアCPU
Chipkill MEMORY
RAID1対応
RAID10対応

RAID5対応一部オプション
最大 SAS/SATA 864TB
最大 SATA 48TB
最大 SATA/SAS 26TB
最大 SAS/SATA 46.8TB
最大 SATA 25.6TB
最大 SSD 416TB

冗長電源
統合管理モジュール
UEFI
TCP/IP OFFLOAD
Calibrated Vectors
診断機能

PFA (障害予知機能)
AEM (Active Energy Manage)
3年オンサイト保証
24時間スタートアップ90

モデル	3.5型 シンプルスワップSATA モデル		3.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル	
製品番号	5462-B2J	5462-C4J	5462-D4J	5462-D4J
ダイレクト価格	510,000円	590,000円	740,000円	740,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版、当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WA]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ	ラック (2U)			
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) インテル Xeon プロセッサ			
プロセッサ・ナンバ	E5-2609 v3 E5-2620 v3 E5-2630 v3			
コア数	6コア/6スレッド		6コア/12スレッド 8コア/16スレッド	
動作周波数	1.9GHz		2.4GHz	
2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB	
3次キャッシュ	15MB ECC		20MB ECC	
QPI	6.4GT/s		8GT/s	
メモリ同期クロック	1600MHz		1866MHz	
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 8GB×1 DIMM/ソケット数(空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリを装着した場合		16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1	
ディスク・インターフェイス	6Gb SATA		12Gb SATA/SAS	
RAID	-		ServeRAID-M1215 (RAID 0,1,10機能付き) ServeRAID-M5210 (RAID 0,1,10,50機能付き/1GBキャッシュ Flashメモリ・バックアップ付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 48TB(SATA) 最大60TB(SAS) ※オプション使用 最大86.4TB(SAS) ※オプション使用			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ 1 (1) 3.5型 (前面) 8 (8) (シンプルスワップ) 8 (8) (ホットスワップ) 12 (12) (ホットスワップ) 2.5型 (背面) 非対応 2 (2) (ホットスワップ) ※オプション 3.5型 (背面) 非対応 2 (2) (ホットスワップ) ※オプション			
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 [標準]1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile](2CPU必須)/最大3 PCI Express x8 [標準]2(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/内部RAIDカード専用×1/[最大]8 ML2 [標準]0(0):フルハイット/ハーフサイズ/[最大]1(1)			
インターフェイス	USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×5(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル(B2J/C4Jのみ)			
ネットワーク・インターフェイス	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成)、34 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2)		750W (1/2)	
電源	オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。			
消費電力 (システム最大/最小)	1,191W / 154W			
エネルギー消費効率	J区外、1.12		J区外、0.93	
添付サービス	スタートアップ 90			
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x 検索

ファースト・セレクト

- ServeRAID-M5210搭載
- LCDシステム情報表示パネル搭載
- ServeRAID-M5210搭載
- LCDシステム情報表示パネル搭載
- ServeRAID-M5210搭載
- LCDシステム情報表示パネル搭載

モデル	2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル				
製品番号	5462-PAM	5462-E7J	5462-E8J	5462-E9J	5462-F4J
ダイレクト価格	630,000円	410,000円	430,000円	460,000円	840,000円
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版、当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WA]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ	ラック (2U)				
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) インテル Xeon プロセッサ				
プロセッサ・ナンバ	E5-2623 v3 E5-2603 v3 E5-2609 v3 E5-2620 v3 E5-2640 v3				
コア数	4コア/8スレッド		6コア/6スレッド		8コア/16スレッド
動作周波数	3GHz		1.6GHz		2.6GHz
2次キャッシュ	4×256kB		6×256kB		8×256kB
3次キャッシュ	10MB ECC		15MB ECC		20MB ECC
QPI	8GT/s		6.4GT/s		8GT/s
メモリ同期クロック	1866MHz		1600MHz		1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)				
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 16GB×1 DIMM/ソケット数(空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリを装着した場合		8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 8GB×1 24 (23)		16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1
ディスク・インターフェイス	12Gb SATA/SAS				
RAID	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)		ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,50機能付き、1GB キャッシュ (Flashメモリ・バックアップ付き)		ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,50機能付き、1GB キャッシュ (Flashメモリ・バックアップ付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 最大:18TB(SATA) / 32.4TB(SAS) / 28.8TB(SSD) ※オプション使用 最大:18TB(SATA) / 32.4TB(SAS) / 17.28TB(SSD) ※オプション使用 最大:26TB(SATA) / 46.8TB(SAS) / 41.6TB(SSD) ※オプション使用				
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ 1 (1) 2.5型 (前面) 標準:8 (8) / 最大:16 (16) (ホットスワップ) 標準:8 (8) / 最大:24 (24) (ホットスワップ) 2.5型 (背面) 2 (2) (ホットスワップ) ※オプション 3.5型 (背面) [標準]1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile](2CPU必須)/最大3 [標準]2(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/内部RAIDカード専用×1/[最大]8 ML2 [標準]0(0):フルハイット/ハーフサイズ/[最大]1(1)				
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 [標準]1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile](2CPU必須)/最大3 PCI Express x8 [標準]2(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/内部RAIDカード専用×1/[最大]8 ML2 [標準]0(0):フルハイット/ハーフサイズ/[最大]1(1)				
インターフェイス	USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×5(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1) LCDシステム情報表示パネル				
ネットワーク・インターフェイス	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T				
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成)、34 (最大構成)				
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2)		750W (1/2)		
電源	オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)				
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。				
消費電力	システム最大/最小	1,191W / 154W			
エネルギー消費効率	掲載対象外	J区外、1.78	J区外、1.12	J区外、0.93	J区外、0.76
添付サービス	スタートアップ 90				
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

上記以外のモデルは、122ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。1 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovo.jp/server/configurator/) にて算出した値です。2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3750 M4

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



Xeon E5 を最大4CPU搭載可能。限りなくハイエンド・サーバーに近づいた、超高密度ハイパフォーマンス 2Uサーバー

- 2U** ユニット数 2
- 4ソケット** ソケット数 4
- CPUコア数** 最大4コア、6コア、8コアCPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill ECC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応
- RAID10** RAID10対応
- RAID5** RAID5対応一部オプション
- SAS/SATA** 最大SAS:19.2TB SATA:16TB
- SSD** 最大25.6TB
- SSD** 最大25.6TB
- 冗長電源** ホットスワップ冗長電源オプション
- 統合管理モジュール** IMM2アドバンスド
- UEFI** UEFI
- TCP/IP OFFLOAD** TCP/IP オフロード エンジン
- Calibrated Vectors** キャリブレーションベクトルクーリング
- 診断機能** Light-Path診断機能/診断LED
- PFA** (障害予知機能)
- AEM** Active Energy Manager
- 保証** 3年保証 24時間サービス
- スタートアップ** スタートアップ90

Lenovo System x 検索

System x x3950 X6

ラック型モデル

NEW

インテル Xeon プロセッサ E7ファミリー搭載



第6世代 X-アーキテクチャーを採用。大容量の内部ストレージeXFlash DIMMを搭載可能。モジュール式設計のハイパフォーマンス・サーバー。

- 8U** ユニット数 8
- 8ソケット** ソケット数 8
- eXFlash** 第6世代X-アーキテクチャー
- CPUコア数** 15コア、18コアCPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill ECC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応一部オプション
- RAID10** RAID10対応一部オプション
- SAS/SATA** 最大SAS:16TB SATA:19.2TB
- SSD** 最大25.6TB
- SSD** 最大25.6TB
- 冗長ファン** ホットスワップ冗長ファン
- 冗長電源** ホットスワップ冗長電源一部オプション
- 統合管理モジュール** IMM アドバンスド
- UEFI** UEFI
- TCP/IP OFFLOAD** TCP/IP オフロード エンジン
- 診断機能** Light-Path診断機能/診断LED
- PFA** (障害予知機能)
- AEM** Director Active Energy Manager
- 保証** 3年保証 24時間サービス
- スタートアップ** スタートアップ90

Lenovo System x 検索

モデル		2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル	
製品番号		8753-A2J	8753-C2J
ダイレクト価格	税別	680,000円	2,980,000円
OSオプション		[00FF24]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ		ラック(2U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大4※オプション使用)	2(最大4)
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	E5-4603 v2	E5-4603 v2	E5-4650 v2
	コア数	4コア/8スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	2.20GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	4×256kB	10×256kB
	3次キャッシュ	10MB ECC	25MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s
	メモリ同期クロック	1333MHz	1866MHz
チップセット		インテル C600 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC3-10600)	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	8GB×1	8GB×2
	DIMM/ソケット数(空き)	標準:24(23) / 最大:48	48(46)
	最大容量	1.5TB ※4CPU構成で32GBメモリーを装着した場合	
ディスク・インターフェイス (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210e(オプション))	
	RAID 0,1,10機能付き	RAID 0,1,10,5,50機能付き 1GBキャッシュ Flashメモリー・バックアップ付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	最大:16TB (SATA) / 19.2TB (SAS) / 25.8TB(2.5型SSD)もしくは、[eXFlash構成]最大25.6TB(SSD)	
	オプション	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	1(1)	
	2.5型ホットスワップ	標準:0(0) / 最大:16(16)	
	1.8型ホットスワップ	標準:0(0) / 最大:32(32)	
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	オプション	
	PCI Express x8	5(5):PCI-Express3.0(Low-Profile)	
インターフェイス		シリアル(16550A互換)×1, USB2.0×4(フロント×2,リア×2)、モニター(フロント×1,リア×1)	
ネットワーク・インターフェイス		Ethernetコネクタ(RJ-45)×0,システム管理ポート×1 Ethernetコネクタ(RJ-45)×2,システム管理ポート×1 ※全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能		標準装備 (IMM2アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		445.6 (W) × 734.1 (D) × 86.5 (H) / 31.07 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (1/2) ホットスワップ、オートリスタート機能付	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100Vケーブルは別途ご購入ください。	
消費電力 (最大構成時)	2CPU時	865W	913W
	4CPU時	1,266W	1,362W
エネルギー消費効率		K区分、0.87	K区分、0.40
添付サービス		スタートアップ 90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU)	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

上記以外のモデルは、122ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* 最大構成時を Power Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号		6241-CJ	NEW 6241-FJ	NEW 6241-JCJ
ダイレクト価格	税別	12,100,000円	12,100,000円	13,000,000円
OSオプション		[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ		ラック型(8U)		
プロセッサ	搭載CPU数	標準 4個(最大8)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	E7-8890 v2	E7-8890 v2	E7-8890 v3	E7-8890 v3
	コア数	15コア/30スレッド	18コア/36スレッド	18コア/36スレッド
	動作周波数	2.80GHz	2.5GHz	2.5GHz
	2次キャッシュ	15×256kB	18×256kB	18×256kB
	3次キャッシュ	37.5MB ECC	45MB ECC	45MB ECC
	QPI	8GT/s	9.6GT/s	9.6GT/s
	メモリ同期クロック	1600MHz	1600MHz	1866MHz
チップセット		インテル C602J (Chipkill機能付き)	インテル C612 (Chipkill機能付き)	インテル C612 (Chipkill機能付き)
主記憶	標準容量	DDR3 64GB Chipkill	DDR3 128GB Chipkill	DDR4 128GB Chipkill
	DIMM装着状況	8GB×8	8GB×16	8GB×16
	DIMM/ソケット数(空き)	標準:96(88) / 最大:192(184)		
	最大容量	6TB(4CPU構成時) / 12TB(8CPU構成時)		
コンピュータ・ブック(標準/最大)		4/8		
ディスク・インターフェイス (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210 RAID 0,1,10機能付き)		
	補助記憶装置 (内蔵)	オープン		
	最大HDD容量	[4HDD]4TB (SATA) / 4.8TB (SAS) / 6.4TB (SSD)		
	オプション	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	標準:4(4) / 最大:16(16) ※オプション使用		
	2.5型ホットスワップ	標準:0(0) / 最大:32(32) ※オプション使用		
	1.8型ホットスワップ	標準:0(0) / 最大:32(32) ※オプション使用		
拡張スロット (空き)	PCI拡張スロット (空き)	4(3)[フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック×2		
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	6(6)[(フルハイト/ハーフサイズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1) / プライマリー I/O ブック×2		
I/Oブック・ベイ (空き)		4(4)		
インターフェイス		シリアル×2(16550A互換)、モニター×3(フロント×1,リア×2)、USB 3.0×4(フロント×4)、USB 2.0×12(フロント×2,リア×8、内部/ハイパーバイザー用×2)		
ネットワーク・インターフェイス		Ethernetコネクタ(RJ-45)×4,システム管理ポート×2:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
システム管理機能		標準装備 (IMM4アドバンスド[Integrated Management Module Advanced])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 804.1 (D) × 350.6 (H) / 84.5 (最小構成) / 110.0 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (4/8) (オートリスタート機能付)		
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×4		
消費電力(最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W		
エネルギー消費効率		搭載対象外		
添付サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版)		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU)		
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

上記以外のモデルは、122ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* 最大構成時を Power Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3850 X6

ラック型モデル



第6世代 X-アーキテクチャを採用。大容量の内部ストレージeXFlash DIMMを搭載可能。モジュール式設計のハイパフォーマンスサーバー。

- 4 U** ユニット数 4
- 4 ソケット** ソケット数 4
- eX6** 第6世代X-アーキテクチャ
- CPU コア数** 6コア/8コア、12コア、15コア CPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill ECC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応 一部オプション
- RAID10** RAID10対応 一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SATA: 8TB SAS: 9.6TB
- SSD** 最大 12.8TB
- SSD** 最大 6.4TB
- 冗長ファン** ホットスワップ 冗長ファン
- 冗長電源** ホットスワップ 冗長電源 一部オプション
- 統合管理 モジュール** IMM アドバンスド
- UEFI**
- TCP/IP OFFLOAD**
- 診断機能** Light-Path 診断機能/診断LED
- PFA** (障害予知機能)
- AEM** Director Active Energy Manager
- 保証 3年** 3年オンサイト/部品保証
- 24時間** スタートアップ 90

Lenovo System x 検索

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号		6241-A4J	6241-C4J
ダイレクト価格	税別	1,300,000円	6,000,000円
OSオプション		【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ		ラック型 (4U)	
プロセッサ	搭載CPU数	標準 1個: (最大4)	標準 2個: (最大4)
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E7-4809 v2	E7-4890 v2
	動作周波数	6コア/12スレッド	15コア/30スレッド
	2次キャッシュ	1.90GHz	2.80GHz
	3次キャッシュ	6×256kB	15×256kB
	QPI	12MB ECC	37.5MB ECC
	メモリ同期クロック	6.4GT/s	8GT/s
		1333MHz	1600MHz
チップセット		インテル C602J (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	32GB Chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	8GB×2	8GB×4
	DIMMソケット数 (空き)	標準: 24 (22) / 最大: 96 (94)	標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)
	最大容量	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]
コンピュート・ブック(標準/最大)		1/4	2/4
ディスク・インターフェース(RAID)		オプション	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)
ストレージ	補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	
		最大HDD容量	
		オプション	
		[4HDD]4TB (SATA) / 4.8TB(SAS) / 6.4TB(SSD)	
	オプション	[8HDD]8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 12.8TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]6.4TB(SSD)	
	オプション	オプション	
	オプション	標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用	
	オプション	標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用	
	オプション	2 (1)[フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック	
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	2 (2) : シャドウ	
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	3 (3)[フルハイト/ハーフサイズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1] / プライマリー I/O ブック	
I/Oブック・ベイ (空き)		2 (2)	
インターフェース		シリアル×1 (16550A互換)、モニター×2 (フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1、リア×4、内部ハイバードバイザー用×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ(RJ-45)×4、システム管理ポート×1:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能		標準装備 (IMMアドバンスド[Integrated Management Module Advanced])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 804.1 (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (1/4) (オートリスタート機能付)	900W (2/4) (オートリスタート機能付)
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×2 (A4Jは×1)	
消費電力(最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W	
エネルギー消費効率		L区分、1.39	
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル			
製品番号		NEW 6241-D4J	NEW 6241-G1J	NEW 6241-G3J	NEW 6241-G4J
ダイレクト価格	税別	1,300,000円	3,800,000円	6,000,000円	6,100,000円
OSオプション		【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (4U)			
プロセッサ	搭載CPU数	標準 1個: (最大4)		標準 2個: (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-4809 v3	E7-8860 v3	E7-8890 v3	
	動作周波数	8コア/16スレッド	16コア/32スレッド	18コア/36スレッド	
	2次キャッシュ	2GHz	2.2GHz	2.5GHz	
	3次キャッシュ	8×256kB	16×256kB	18×256kB	
	QPI	20MB ECC	40MB ECC	45MB ECC	
	メモリ同期クロック	6.4GT/s		9.6GT/s	
		1600MHz		1866MHz	
チップセット		インテル C602J (Chipkill機能付き)		インテル C612 (Chipkill機能付き)	
主記憶	標準容量	DDR3 16GB Chipkill	DDR3 64GB Chipkill	16GB×4	DDR4 64GB Chipkill
	DIMM装着状況	8GB×2			
	DIMMソケット数 (空き)	標準: 24 (22) / 最大: 96 (94)		標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)	
	最大容量	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]			
コンピュート・ブック(標準/最大)		1/4		2/4	
ディスク・インターフェース(RAID)		オプション	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)		
ストレージ	補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量			
		最大HDD容量			
		オプション			
		[4HDD]4TB (SATA) / 4.8TB(SAS) / 6.4TB(SSD)			
	オプション	[8HDD]8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 12.8TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]12.8TB(SSD)			
	オプション	オプション			
	オプション	標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用			
	オプション	標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用			
	オプション	2 (1)[フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック			
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	2 (2) : シャドウ			
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	3 (3)[フルハイト/ハーフサイズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1] / プライマリー I/O ブック			
I/Oブック・ベイ (空き)		2 (2)			
インターフェース		シリアル×1 (16550A互換)、モニター×2 (フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1、リア×4、内部ハイバードバイザー用×1)			
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ(RJ-45)×4、システム管理ポート×1:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			SFP+コネクタ ×2:10GbE
システム管理機能		標準装備 (IMMアドバンスド[Integrated Management Module Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 804.1 [X6 フル・サイズ I/O ブック(44X4051)追加時は903] (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (1/4) (オートリスタート機能付)		900W (2/4) (オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4Jは×1)			
消費電力(最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日 / CRU*)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

上記以外のモデルは、122ページのラック型サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (http://www.lenovo.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovo.com/server/configurator/)にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3100 M5

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

最新プロセッサ搭載でより高性能を実現。システム管理機能も充実し、高い信頼性を提供するエントリー・サーバー。

1ソケット CPU RAID1 RAID10 SATA 統合管理モジュール

2コア/4コア CPU

RAID対応

RAID10対応

最大16TB

IMM2スタンダード

UEFI

診断LED

1年オンサイト保証

スタートアップ90

レノボ System x 検索

		ファースト・セレクト	
		・メモリーを4GB搭載	・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・OSプリロード済み
モデル		x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル	
製品番号		5457-PAH	5457-PAE
ダイレクト価格	税別	80,000円	179,000円
Windows Server 2012 R2 Standard		—	プリロード
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W9】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ・ナンバー	Pentium プロセッサ G3440	Core i3プロセッサ 4150
	コア数	2コア/4スレッド	
	動作周波数	3.30GHz	
	2次キャッシュ	2×256kB	
	3次キャッシュ	3MB ECC	
	DMI	5GT/s	
	メモリア同期クロック	1600MHz	
チップセット		インテル C222	
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill	
	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)	
	最大容量	32GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	16TB(SATA)	
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ	2 (1)	
	2.5型スリムハイ	4 (4):シンプルスワップ	4 (2):シンプルスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x8	1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x8	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x4	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
インターフェース		シリアル・ポート (D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用])、モニター (Mini D-Sub15)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		180 (W) × 480 (D) × 360 (H) / 10 (最小)、13 (最大)	
電源ユニット (標準/最大)		350W (1/1) (オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	
消費電力 (最大構成時) ¹⁾		215W	218W
エネルギー消費効率		区分、0.62	区分、—
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²⁾)	
	海外での修理	あり修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト	
		・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載
モデル		x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル	
製品番号		5457-PAJ	5457-PAK
ダイレクト価格	税別	104,000円	112,000円
Windows Server 2012 R2 Standard		—	プリロード
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W9】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ	
	コア数	4コア/4スレッド	
	動作周波数	3.10GHz	
	2次キャッシュ	4×256kB	
	3次キャッシュ	8MB ECC	
	DMI	5GT/s	
	メモリア同期クロック	1600MHz	
チップセット		インテル C222	
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill	
	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)	
	最大容量	32GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	1TB (500GB×2、RAID 1構成済み)
	最大HDD容量	16TB(SATA)	
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ	2 (1)	
	2.5型スリムハイ	4 (4):シンプルスワップ	4 (2):シンプルスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x8	1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x8	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x4	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ	
インターフェース		シリアル・ポート (D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用])、モニター (Mini D-Sub15)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		180 (W) × 480 (D) × 360 (H) / 10 (最小)、13 (最大)	
電源ユニット (標準/最大)		350W (1/1) (オートリスタート機能付)	300W (1/1) (オートリスタート機能付)
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	
消費電力 (最大構成時) ¹⁾		236W	244W
エネルギー消費効率		区分、0.29	区分、0.31
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²⁾)	
	海外での修理	あり修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

上記以外のモデルは、123ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹⁾最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>)にて算出した値です。²⁾CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3100 M5 L

タワー型モデル



NEW
インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

最新プロセッサ搭載でより高性能を実現。Webサーバー、ファイルサーバーやプリントサーバーなどに最適なエントリー・サーバー。

- 1 ソケット**: ソケット数 1
- CPU コア数**: 2コア、4コア CPU
- RAID1**: RAID1対応
- RAID10**: RAID10対応
- SAS/SATA**: 最大 SAS-16TB SATA-16TB
- SAS/SATA**: 最大 SAS-96TB SATA-8TB
- SSD**: 最大 7.68TB
- 冗長電源**: ホットスワップ 冗長電源
- 統合管理**: IMM2 スタンド
- UEFI**: UEFI
- 診断機能**: 診断LED
- 保証**: 1年保証 24時間
- スタートアップ 90**: スタートアップ 90

レノボ System x

ファースト・セレクト				
モデル	3.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル			
製品番号	5457-PAG	NEW 5457-PAV	5457-PAL	
ダイレクト価格	314,000円	329,000円	170,000円	
Windows Server 2012 R2 Standard	プリロード			
OSオプション	【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W9】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キット(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ		
	コア数	E3-1220 v3	E3-1231 v3	
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
	2次キャッシュ	3.10GHz	3.40GHz	
	3次キャッシュ	4×256kB	8MB ECC	
	DMI	5GT/s	1600MHz	
	メモリ同期クロック	1600MHz	インテル C222	
	チップセット	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill
		DIMM装着状況	4GB×1	8GB non-chipkill
DIMMソケット数(空き)		4(3)	8GB×1	
最大容量	32GB	4GB×1		
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	SATA/SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)		
	最大HDD容量	600GB (300GB×2 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 1構成済み)	オープン	
補助記憶装置 (内蔵)	最大HDD容量	16TB(SATA) / 16TB(SAS)		
	光学ドライブ	DVD-ROM:16倍速	DVDマルチ・バーナー	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)		
	3.5型スリムハイト	4(2):ホットスワップ	4(4):ホットスワップ	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) [電気的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
	PCI Express x4	1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
インターフェース	シリアル・ポート(D-Sub)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用])、モニター (Mini D-Sub15)			
batu	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用)・全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小) / 22.82 (最大)			
電源ユニット (標準/最大)	430W (1/2) (ホットスワップ、オードリスタート機能付)			
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1			
消費電力 (最大構成時) ¹	249W		257W	
エネルギー消費効率	I区分、0.29		I区分、0.31	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ²			
	国内での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト				
モデル	2.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル			
製品番号	5457-PAQ	NEW 5457-PAT	5457-PAU	
ダイレクト価格	418,000円	433,000円	436,000円	
Windows Server 2012 R2 Standard	プリロード			
OSオプション	【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815W9】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キット(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ		
	コア数	E3-1231 v3	E3-1271 v3	
	動作周波数	4コア/8スレッド	3.60GHz	
	2次キャッシュ	3.40GHz	4×256kB	
	3次キャッシュ	8MB ECC	5GT/s	
	DMI	5GT/s	1600MHz	
	メモリ同期クロック	1600MHz	インテル C222	
	チップセット	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill
		DIMM装着状況	4GB×1	8GB non-chipkill
DIMMソケット数(空き)		4(3)	8GB×1	
最大容量	32GB	4GB×1		
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き/512MBキャッシュ(Flash メモリーバックアップ付))		
	最大HDD容量	900GB (300GB×3 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 5構成済み)	オープン	
補助記憶装置 (内蔵)	最大HDD容量	1.8TB (600GB×3 ホットスワップ SAS HDD 10krpm, RAID 5構成済み)		
	光学ドライブ	DVD-ROM:11倍速	DVDマルチ・バーナー	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)		
	2.5型スリムハイト	8(5):ホットスワップ	8(8):ホットスワップ	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) [電気的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(0) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
	PCI Express x4	1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
インターフェース	シリアル・ポート(D-Sub)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用])、モニター (Mini D-Sub15)			
batu	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用)・全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小) / 22.82 (最大)			
電源ユニット (標準/最大)	430W (1/2) (ホットスワップ、オードリスタート機能付)			
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1			
消費電力 (最大構成時) ¹	306W		311W	
エネルギー消費効率	I区分、0.31		I区分、0.30	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ²			
	国内での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

上記以外のモデルは、123ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>)にて算出した値です。²CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

System x x3300 M4

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

バランスの取れたパフォーマンス、可用性、拡張性、管理性を提供する、2ソケットサーバー

2ソケット
ソケット数 2

CPU
4コア、6コア CPU

Chipkill MEMORY
Chipkill ECCメモリー対応

RAID1
RAID 1対応

RAID10
RAID 10対応

SATA
最大32TB

SAS/SATA
最大 SATA:48TB SAS:32TB

SAS/SATA
最大 SATA:16TB SAS:16TB

SSD
最大 25.6TB

冗長電源
ホットスワップ 冗長電源対応 ※一部モデル

統合管理モジュール
IMM2 スタンダード

UEFI

Calibrated Vectors
キヨウアワード ベクター クーリング

診断機能
診断LED

PFA
PFA (障害予知機能)

AEM
Active Energy Manage

保証 3年
3年オンサイト/部品保証

スタートアップ 90
スタートアップ 90

Lenovo System x 検索

		ファースト・セレクト	
		ServerRAID-M5110搭載	
		2.5型 ホットスワップ SATA/SAS モデル	
モデル		7382-PAM	7382-PBM
製品番号		7382-PAM	7382-PBM
ダイレクト価格	税別	346,000円	610,000円
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。	
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(00D2594) 29,400円によりラック型 (4U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2430	E5-2470
	動作周波数	4コア/4スレッド 1.80GHz	6コア/12スレッド 2.20GHz
	2次キャッシュ	4×256kB	6×256kB
	3次キャッシュ	10MB ECC	15MB ECC
	QPI	6.4GT/s	7.2GT/s
	メモリ同期クロック	1066MHz	1333MHz
チップセット		インテル C600 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC3-10600 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量	4GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	標準:6(5) / 標準:12(11)	
	最大容量	384GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (ServerRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き)	SATA/SAS (ServerRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	最大:16TB (SATA) / 16TB (SAS) / 25.6TB (SSD) ※オプション使用	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型 ハーフハイト (空き)	2(1)	
	3.5型 ホットスワップ	標準:8(8) / 最大:16(16)	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) PCI-E3.0 (電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E2.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E3.0×1(1)※2CPU構成必須(フルハイト/フルサイズ)	
	PCI Express x8	4(3) [PCI-E3.0×1(0) / PCI-E3.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E2.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E3.0×1(1)※2CPU構成必須(フルハイト/フルサイズ)]	
	PCI Express x4	1(1) PCI-E2.0 (電気的性能上 x1)(フルハイト/フルサイズ)	
インターフェース		シリアル×1(NS16550A互換)、USB(Ver2.0)×6(フロント×2、リア×4)、モニター×1	
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター 標準2/最大4、システム管理ポート×1、デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175.8 (W) × 678.4 (D) × 437.7 (H) / 22.0 (最小)、29.7 (最大)	
電源ユニット (標準/最大)		550W(1/2)(ホットスワップ、オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	
消費電力 (最大構成時) ²	1CPU時	448W	469W
	2CPU時	648W	672W
エネルギー消費効率		J区分、0.64	
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ¹	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト ServerRAID-H1110搭載

		3.5型 シンプルスワップ SATA モデル		3.5型 ホットスワップ SATA/SAS モデル	
		7382-A2J	7382-PAY	7382-C2J	7382-D2J
製品番号		7382-A2J	7382-PAY	7382-C2J	7382-D2J
ダイレクト価格	税別	202,000円	202,000円	323,000円	390,000円
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WA】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(00D2594) 29,400円によりラック型 (4U))			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2403	E5-2407	E5-2420	E5-2430
	動作周波数	4コア/4スレッド 1.80GHz	2.20GHz	1.90GHz	2.20GHz
	2次キャッシュ	4×256kB		6×256kB	
	3次キャッシュ	10MB ECC		15MB ECC	
	QPI	6.4GT/s		7.2GT/s	
	メモリ同期クロック	1066MHz		1333MHz	
チップセット		インテル C600 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (PC3-10600 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量	2GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)		4GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMM装着状況	2GB×1		4GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	標準:6(5) / 標準:12(11)		標準:6(5) / 標準:12(11)	
	最大容量	384GB			
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (ServerRAID-C105:RAID 0,1,10機能付き)	SATA/SAS (ServerRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)	SATA/SAS (ServerRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	最大:48TB (SATA) ※オプション使用		最大:48TB (SATA) / 32TB (SAS) ※オプション使用	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速		DVD-ROM:16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型 ハーフハイト (空き)	2(1)			
	3.5型 ホットスワップ	標準:4(4) / 最大:8(8) (ホットスワップ)			
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) PCI-E3.0 (電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E2.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E3.0×1(1)※2CPU構成必須(フルハイト/フルサイズ)			
	PCI Express x8	4(4:A2)/B2J, 3:C2J/D2J [PCI-E3.0×1(0) / PCI-E3.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E2.0(電気的性能上 x4)×1(1) / PCI-E3.0×1(1)※2CPU構成必須(フルハイト/フルサイズ)]			
	PCI Express x4	1(1) PCI-E2.0 (電気的性能上 x1)(フルハイト/フルサイズ)			
インターフェース		シリアル×1(NS16550A互換)、USB(Ver2.0)×6(フロント×2、リア×4)、モニター×1			
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター 標準2/最大4、システム管理ポート×1、デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175.8 (W) × 678.4 (D) × 437.7 (H) / 22.0 (最小)、29.7 (最大)			
電源ユニット (標準/最大)		460W(1/1)(オートリスタート機能付)		550W(1/2)(ホットスワップ、オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1			
消費電力 (最大構成時) ²	1CPU時	342W	358W	361W	360W
	2CPU時	523W	531W		560W
エネルギー消費効率		J区分、1.07	J区分、0.88	J区分、0.70	J区分、0.66
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ¹			
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

上記以外のモデルは、123ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。² 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>)にて算出した値です。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3500 M4

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E5ファミリ搭載

ハイパフォーマンスと大なる拡張性を備えた、System x最強タワー型サーバー

2ソケット ソケット数 2	CPUコア数 4コア/6コア 8コア/10コア CPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応	RAID10 RAID10対応	RAID5 RAID5対応
SAS/SATA 最大 SATA:48TB SAS:24TB	SAS/SATA 最大 SATA:32TB SAS:38.4TB	SSD 最大 25.6TB	冗長ファン ホットスワップ 冗長ファン	冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	統合管理 IMM2 スタンダード
UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	Calibrated Vectors キャリブレーション ベクター クーリング	診断機能 Light-Pair診断 新機能/診断 LED	PFA 障害予知機能	保証 3年 3年オンサイト 保証保証
スタートアップ 90 スタートアップ 90					

Lenovo System x

モデル		3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号	7383-C7J		
ダイレクト価格	税別	410,000円	
OSオプション	【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WAJ】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。		
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (5U))		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	6コア/12スレッド	
	動作周波数	2.1GHz	
	2次キャッシュ	6×256kB	
	3次キャッシュ	15MB ECC	
	QPI	7.2GT/s	
メモリ同期クロック	1600MHz		
チップセット	標準容量	PC3-12800 8GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMM装着状況	8GB×1	
	DIMMソケット数(空き)	標準:12(11) / 最大:24(23)	
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	768GB ※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合	
	最大HDD容量	SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	48TB(SATA) / 24TB(SAS)	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)	
	3.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8(8)	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[標準]1(1) / [最大]3(3):PCI-Express 3.0(フルサイズ/フルハイト)	
	PCI Express x8	5(4):PCI-Express 2.0(ハーフサイズ/フルハイト)x1/PCI-Express 3.0(ハーフサイズ/フルハイト)x1/PCI-Express 3.0(フルサイズ/フルハイト)x3	
インターフェース	シリアル (16550A互換) ×1, USB2.0 ×8 (フロント×2, リア×4, 内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用]), モニター (リア×1)		
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4, システム管理ポート ×1, 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	218.0 (W) × 750.0 (D) × 440.0 (H) / 25.0 (最小), 39.80 (最大)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	750W (1/2), オートリスタート機能付		
電源	AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1		
消費電力 (最大構成時) ¹	1CPU時	525W	
	2CPU時	788W	
エネルギー消費効率	L区分、0.65		
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²)	
	海外での修理	あり(修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト			
		. ServeRAID-M5110搭載		. ServeRAID-M5110搭載	
		2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル			
モデル		7383-PBM	7383-PBN	7383-F5J	7383-J5J
製品番号		310,000円	360,000円	564,000円	808,000円
ダイレクト価格	税別				
OSオプション		【00FF244】Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、【00FF258】Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 【4815WAJ】Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (5U))			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2603 v2	E5-2620 v2	E5-2640 v2	E5-2680 v2
	動作周波数	4コア/4スレッド	6コア/12スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド
	2次キャッシュ	1.80GHz	2.10GHz	2GHz	2.80GHz
	3次キャッシュ	4×256kB	6×256kB	8×256kB	10×256kB
	QPI	10MB ECC	15MB ECC	20MB ECC	25MB ECC
メモリ同期クロック	6.4GT/s	7.2GT/s	7.2GT/s	8GT/s	
チップセット		インテル C602J (Chipkill機能付き)			
主記憶 (DDR3 ECC RDIMM)	標準容量	PC3-12800 8GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)			
	DIMM装着状況	8GB×1			
	DIMMソケット数(空き)	標準:12(11) / 最大:24(23)			
ディスク・インターフェース (RAID)	標準HDD容量	768GB ※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合			
	最大HDD容量	SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き, Flashメモリー・バックアップ付き)			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	512MB キャッシュ			
	最大HDD容量	オープン			
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)			
	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8(8) / 最大:32(32)			
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[標準]1(1) / [最大]3(3):PCI-Express 3.0(フルサイズ/フルハイト)			
	PCI Express x8	5(4):PCI-Express 2.0(ハーフサイズ/フルハイト)x1/PCI-Express 3.0(ハーフサイズ/フルハイト)x1/PCI-Express 3.0(フルサイズ/フルハイト)x3			
インターフェース		シリアル (16550A互換) ×1, USB2.0 ×8 (フロント×2, リア×4, 内部×2[ハイパーバイザー用/テープ用]), モニター (リア×1)			
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4, システム管理ポート ×1, 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		218.0 (W) × 750.0 (D) × 440.0 (H) / 25.0 (最小), 39.80 (最大)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		750W (1/2), オートリスタート機能付			
電源		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1			
消費電力 (最大構成時) ¹	1CPU時	645W	655W	670W	885W
	2CPU時	898W	917W	948W	1,189W
エネルギー消費効率		L区分、0.57			
添付サービス		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ²)			
	海外での修理	あり(修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)			

上記以外のモデルは、123ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>)にて算出した値です。²CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x x3500 M5

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

ハイパフォーマンスと大いなる拡張性を備えた、System x最強タワー型サーバー

2ソケット ソケット数 2	CPUコア数 6コア/8コア/10コア/12コア CPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応	RAID10 RAID10対応	RAID5 RAID5対応
SAS/SATA 最大 SATA:72TB SAS:72TB	SAS/SATA 最大 SATA:32TB SAS:38.4TB	SSD 最大 30.7TB	冗長ファン ホットスワップ 冗長ファン	冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	総合管理 IMM2 スタンダード
UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	診断LED	PFA (障害予知機能)	3年オンサイト 部品保証	スタートアップ 90 スタートアップ 90

3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル	
モデル	5464-C4J
製品番号	580,000円
ダイレクト価格	税別
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (5U))
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ コア数 E5-2620 v3 動作周波数 6コア/12スレッド 2次キャッシュ 2.4GHz 3次キャッシュ 6×256kB QPI 15MB ECC メモリ同期クロック 8GT/s 1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 16GB×1 DIMMソケット数 (空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合
ディスク・インターフェース (RAID)	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 [3.5型HDD×12] 72TB/[3.5型HDD×6+2.5型HDD×16] 36TB+19.2TB ※オプション使用 オプティカルドライブ DVD-ROM:16倍速
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ 2 (1) 2.5型ホットスワップ・ベイ 標準:0 (0)/最大:16 (16) (オプション) 3.5型ホットスワップ・ベイ 標準:8 (8)/最大:12 (12) (オプション)
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 [1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] PCI Express x8 [1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]
インターフェース	USB3.0×4(リア×2、内部ハイパーバイザー用×1、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1) Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
ネットワーク・インターフェース	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	218 (W) × 720 (D) × 440 (H) / 30.8 (最小)、45.5 (最大)
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2)、オトリスタート機能付
電源	AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)
電源ケーブル	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1
消費電力	システム最大/基本 1,185W / 859W
エネルギー消費効率	L区分、0.37
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x

ファースト・セレクト

・ ServeRAID-M5210搭載

・ ServeRAID-M5210搭載

2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル						
モデル	5464-E6J	5464-E7J	5464-C2J	5464-D2J	5464-G2J	5464-J2J
製品番号	490,000円	510,000円	580,000円	640,000円	860,000円	1,110,000円
ダイレクト価格	税別					
OSオプション	[00FF244]Windows Server 2012 R2 Standard レノボ版、[00FF258]Windows Server 2012 R2 Datacenter レノボ版。当該製品につきましては認定ディストリビューターにご確認ください。詳しくは124ページをご参照ください。 [4815WAJ]Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間×週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくは126ページをご参照ください。					
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (5U))					
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ コア数 E5-2603 v3 E5-2609v3 E5-2620 v3 E5-2630 v3 E5-2650 v3 E5-2680 v3 動作周波数 6コア/6スレッド 1.6GHz 1.9GHz 2.4GHz 3.0GHz 2.5GHz 2次キャッシュ 6×256kB 6×256kB 8×256kB 10×256kB 12×256kB 3次キャッシュ 15MB ECC 15MB ECC 20MB ECC 25MB ECC 30MB ECC QPI 6.4GT/s メモリ同期クロック 1600MHz					
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)					
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量 8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 8GB×1 DIMMソケット数 (空き) 24 (23) 最大容量 1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合					
ディスク・インターフェース (RAID)	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き) 1GB キャッシュ		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)	2GB キャッシュ
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 [2.5型HDD×32] 38.4TB/[3.5型HDD×16] 36TB+19.2TB ※オプション使用 オプティカルドライブ DVD-ROM:16倍速					
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ 2 (1) 2.5型ホットスワップ・ベイ 標準:8 (8) / 最大:32 (32) (オプション) 3.5型ホットスワップ・ベイ 標準:0 (0) / 最大:6 (6) (オプション)					
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 [1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] PCI Express x8 [1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]					
インターフェース	USB3.0×4(リア×2、内部ハイパーバイザー用×1、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1)					
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T					
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])					
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	218 (W) × 720 (D) × 440 (H) / 30.8 (最小)、45.5 (最大)					
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2)、オトリスタート機能付					
電源	AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)					
電源ケーブル	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1					
消費電力	システム最大/基本	1,185W / 859W				
エネルギー消費効率	L区分、0.56	L区分、0.49	L区分、0.37	L区分、0.28	L区分、0.23	L区分、0.18
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)					
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

上記以外のモデルは、123ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>)にて算出した値です。*CRUの詳細については、WebICにてご確認ください。

System Networking スイッチ

System Networking

検索

サーバーやデスクトップの仮想化にともない、ネットワーク帯域の拡大やネットワークの冗長化がより強く求められています。レノボは、基幹系ネットワークに対するお客様の様々なニーズに経済的に対応できる、高性能Ethernetスイッチのラインアップをご用意しております。

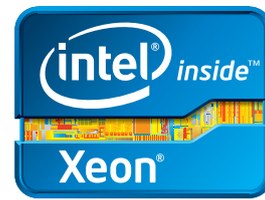
写真				
製品名	G7028		G8000	
製品番号	G7028		G8000R	G8000F
ダイレクト価格	7309BAX		0446-013	7309-CFC
税別	380,000円		974,000円	974,000円
1Gb RJ45 ポート数	24 (1Gb)		44 (1Gb)	
1Gb SFP+ ポート数	-		4 (1Gb)	
10Gb SFP+ ポート数	4 (10Gb)		4 (10Gb)(オプション)	
管理用 RJ45ポート数	1		0	
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)			
スループット	128 Gbps		176 Gbps	
電源	定格出力45W (47-63Hz, 90V-265V)		定格出力120W (50-60Hz, 100-240VAC)	
冗長電源・ファン	オプション・外部接続		標準	
消費電力	45W		152W	
電源ケーブル	オプション			
エア・フロー	背面吸気、前面排気		前面吸気、背面排気	
ネットワーク仮想化	-		VMready	
サイズ (mm)	440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型]		439(W)×42(H)×381(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット	標準同梱			
質量 (kg)	5.3		5.45	
添付サービス	-		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)			
海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

写真						
製品名	G8052		G8124		G8316	
製品番号	G8052R	G8052F	G8124ER	G8124EF	G8316R	G8316F
ダイレクト価格	7309-G52		7309-BR6	7309-BF7	8036ARX	8036AFX
税別	1,160,000円		2,560,000円	2,560,000円	5,800,000円	5,800,000円
1Gb RJ45 ポート数	48 (1Gb)		24 (10Gb)		-	
10Gb SFP+ ポート数	4 (10Gb)		-		16(40Gb)	
40Gb QSFP+ ポート数	-		-		-	
管理用 RJ45ポート数	0		2		1	
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB)		-		1 (mini USB-DB9)	
スループット	176 Gbps		480 Gbps		1280 Gbps	
電源	定格出力130W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力115-168W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力450W (50-60Hz, 100-240VAC)	
冗長電源	標準(ホットスワップ)		標準		標準(ホットスワップ)	
消費電力	166W		332W		330W	
電源ケーブル	オプション					
エア・フロー	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気
ネットワーク仮想化	VMready / OpenFlow1.0		VMready / Virtual Fabric		VMready / Virtual Fabric / OpenFlow1.0、1.3.1※	
サイズ (mm)	439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]		439(W)×42(H)×381(D)[1Uラック型]		439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット	標準同梱					
質量 (kg)	8.3		6.4		9.98	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)					
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)				1年間部品/1年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※Networking OS 7.8.1.0にてOpenFlow 1.3.1に対応

写真						
製品名	G8264					
製品番号	G8264R	G8264F	G8264CS		G8264T	
ダイレクト価格	7309-G64		7309DRX	7309DFX	7309CR9	7309CF9
税別	4,990,000円		6,380,000円	6,380,000円	4,180,000円	4,180,000円
1Gb RJ45 ポート数	-		-		1 (但し10Gbポートは100/1000Mbpsサブポート)	
10Gb RJ45 ポート数	-		-		48(10Gb)	
10Gb SFP+ ポート数	48 (10Gb)		36 (10Gb)		-	
Omniポート	-		12(10Gb SFP+ Ethernet / 4/8Gb FC)		-	
40Gb QSFP+ ポート数	-		4 (40Gb)		-	
管理用 RJ45ポート数	-		1		-	
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)					
スループット	1280 Gbps					
電源	定格出力275W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力330W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力385W (50-60Hz, 100-240VAC)	
冗長電源	標準(ホットスワップ)		標準(ホットスワップ)		標準(ホットスワップ)	
消費電力	332W		330W(120VAC) / 375W(230VAC)		385W(120V AC) / 437W(230V AC)	
電源ケーブル	オプション					
エア・フロー	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気
ネットワーク仮想化	VMready / Virtual Fabric / OpenFlow1.0、1.3.1※		VMready / Virtual Fabric		VMready / Virtual Fabric / OpenFlow1.0	
サイズ (mm)	439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]		439(W)×44(H)×482(D)[1Uラック型]		439(W)×44(H)×516(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット	標準同梱					
質量 (kg)	9.98		10.35		11.1	
添付サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)		-		スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※Networking OS 7.8.1.0にてOpenFlow 1.3.1に対応



System x & Flex System モデル 一覧表

Flex System エンタープライズ・シャーシ

は、ファースト・セレクト

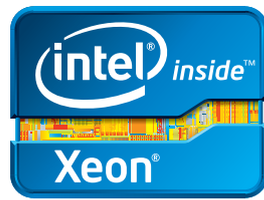
モデル	製品番号	税別価格	タイプ	ノード・ベイ	モジュール・ベイ(空)		ファン・ベイ		搭載電源数 (標準/最大)	その他
					スイッチ	マネージメント	80mm	40mm		
エンタープライズ・シャーシ	8721-A1J	972,000円	ラック型10U	14	4(4)	2(1)	8(4)	2(0)	2(6)	EN2092 1GbE スケーラブル・スイッチ(49Y4294)×2導入済み
	8721-PAB	855,000円			4(2)					

Flex System コンピュート・ノード

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		その他									
	製品番号	税別価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース										
x240	8737-22J	463,900円	1 (最大2)	Xeon	E5-2620 v2	2.10GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	LOM(LAN オン・マザーボード)なし								
	8737-42J	644,900円			E5-2650 v2	2.60GHz	8				オンボードLAN用コネクタ装着済み							
	8737-62J	749,500円			E5-2670 v2	2.50GHz	10					CN4022 2ポート 10Gb コンリ(ージド・アダプター (88Y5920相当) がI/O拡張コネクタ 1に装着済み						
	8737-72J	793,600円			E5-2680 v2	2.80GHz	10						CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み					
	8737-PCW	306,000円			E5-2603 v2	1.80GHz	4							CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み				
	8737-14J	454,200円			E5-2609 v2	2.50GHz	4								CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み			
	8737-PCV	325,000円			E5-2620 v2	2.10GHz	6									CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み		
	8737-24J	488,000円			E5-2630 v2	2.60GHz	6										CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み	
	8737-B4J	546,600円			E5-2640 v2	2GHz	8											CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み
	8737-PCU	370,000円			E5-2650 v2	2.60GHz	8											
	8737-34J	608,500円			E5-2660 v2	2.20GHz	10			CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み								
	8737-44J	669,000円			E5-2670 v2	2.50GHz	10				CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み							
	8737-54J	722,100円			E5-2680 v2	2.80GHz	10					CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み						
	8737-64J	773,700円			E5-2690 v2	3GHz	12						CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み					
	8737-74J	817,800円			E5-2697 v2	2.70GHz	12							CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み				
	8737-84J	896,700円			E5-2650L v2	1.70GHz	10								CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み			
	8737-94J	1,056,000円			E5-2609 v2	2.50GHz	4									CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み		
	8737-C4J	685,100円			E5-2620 v2	2.10GHz	6										CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み	
	8737-1MJ	454,200円			E5-2630 v2	2.60GHz	6											CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み
	8737-2MJ	488,000円			E5-2640 v2	2GHz	8											
8737-BMJ	546,600円	E5-2650 v2	2.60GHz	8	CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み													
8737-3MJ	608,500円	E5-2660 v2	2.20GHz	10		CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み												
8737-4MJ	669,000円	E5-2670 v2	2.50GHz	10			CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み											
8737-5MJ	722,100円	E5-2680 v2	2.80GHz	10				CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み										
8737-6MJ	773,700円	E5-2690 v2	3GHz	12					CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み									
8737-7MJ	817,800円	E5-2697 v2	2.70GHz	12						CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み								
8737-8MJ	896,700円	E5-2650L v2	1.70GHz	10							CN4052 2ポート 10Gb(ーチャル・ファブリック・アダプター (00JY800相当) がI/O拡張コネクタに装着済み							
8737-9MJ	1,056,000円	E5-2609 v3	1.9GHz	6								LOM(LAN オン・マザーボード)なし						
8737-CMJ	685,100円	E5-2620 v3	2.4GHz	8									EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み					
9532-A2J	495,000円	E5-2630 v3	2.6GHz	10										EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み				
9532-B2J	527,000円	E5-2640 v3	2.6GHz	10	EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み													
9532-C2J	578,000円	E5-2650 v3	2.3GHz	10		EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み												
9532-D2J	701,000円	E5-2650L v3	1.8GHz	12			EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み											
9532-G2J	752,000円	E5-2660 v3	2.6GHz	10				EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み										
9532-F2J	805,000円	E5-2670 v3	2.3GHz	12					EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み									
9532-H2J	818,000円	E5-2680 v3	2.5GHz	12						EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み								
9532-I2J	873,000円	E5-2690 v3	2.6GHz	14							EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み							
9532-L2J	918,000円	E5-2697 v3	2.3GHz	16								EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み						
9532-M2J	1,045,000円	E5-2698 v3	2.3GHz	16									EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み					
9532-N2J	1,280,000円	E5-2620 v3	2.4GHz	6										EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み				
9532-Q2J	1,564,000円	E5-2640 v3	2.6GHz	8	EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み													
9532-H2J	818,000円	E5-2660 v3	2.6GHz	10		EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み												
9532-J2J	873,000円	E5-2670 v3	2.3GHz	12			EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み											
9532-M2J	1,045,000円	E5-2680 v3	2.5GHz	12				EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み										
9532-N2J	1,280,000円	E5-2690 v3	2.6GHz	14					EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み									
9532-Q2J	1,564,000円	E5-2697 v3	2.3GHz	16						EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み								
9532-H2J	818,000円	E5-2620 v3	2.4GHz	6							EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み							
9532-J2J	873,000円	E5-2640 v3	2.6GHz	8								EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み						
9532-M2J	1,045,000円	E5-2660 v3	2.6GHz	10									EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み					
9532-N2J	1,280,000円	E5-2670 v3	2.3GHz	12										EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み				
9532-Q2J	1,564,000円	E5-2680 v3	2.5GHz	12	EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み													
9532-B6J	581,000円	E5-2620 v3	2.4GHz	6		EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み												
9532-D6J	755,000円	E5-2640 v3	2.6GHz	8			EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み											
9532-H6J	872,000円	E5-2660 v3	2.6GHz	10				EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み										
9532-J6J	927,000円	E5-2670 v3	2.3GHz	12					EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み									
9532-L6J	972,000円	E5-2680 v3	2.5GHz	12						EN4172 2ポート 10GbEthernet アダプター (00AG530相当) がI/O拡張コネクタに装着済み								

インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー



System x ラック型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		RAIDコントローラー		その他	
	製品番号	税別価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ		
x3250 M5	5458-A3J	140,000円	1 (最大1)	Pentium	G3440	3.30GHz	2	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	冗長電源非対応	
	5458-EPJ	150,000円		Core i3	4150	3.50GHz						
	5458-B2J	180,000円		Xeon	E3-1220 v3	3.10GHz	4		3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110		
	5458-C3J	220,000円										
	5458-C5J	210,000円										
	5458-EQJ	210,000円										
	5458-EGJ	220,000円					2.5型 SS SATA		ServeRAID-C100			
	5458-F3J	250,000円								2.5型 HS SATA/SAS		ServeRAID-H1110
5458-F5J	260,000円	8GB	E3-1241 v3	3.50GHz	ServeRAID-M1115	HDDベイ×4,冗長電源非対応						
5458-G3J	290,000円						E3-1271 v3	3.60GHz				
x3500 M4	7383-C9J	530,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2620 v2	2.10GHz	6	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	1GB	-
	7383-G9J	760,000円			E5-2650 v2	2.60GHz			8			
x3500 M5	5464-C3J	610,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2620 v3	2.4GHz	6	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	-	-
	5464-G3J	890,000円			E5-2650 v3	2.3GHz			10			
x3530 M4	7160-A3J	300,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2403 v2	1.80GHz	4	オープン	3.5型 SS SATA/SAS	ServeRAID-C105	-	冗長電源非対応
	7160-A7J	310,000円										
	7160-B3J	360,000円			E5-2407 v2	2.40GHz	4		3.5型 HS SATA/SAS	-	冗長電源非対応	
	7160-B7J	360,000円										
	7160-A5J	310,000円			E5-2403 v2	1.80GHz	8		2.5型 SS SATA/SAS	-	冗長電源非対応	
	7160-F3J	670,000円										
	7160-F3J	670,000円			E5-2440 v2	1.90GHz	8		-	1GB	-	
	7160-EYJ	310,000円										
	7160-EZJ	320,000円			E5-2403 v2	1.80GHz	4		-	512MB	-	
	7160-B5J	360,000円										
7160-C3J	440,000円	E5-2407 v2	2.40GHz	6	2.5型 HS SATA/SAS	-	冗長電源非対応					
7160-G3J	690,000円											
x3550 M4	7914-A3J	417,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v2	1.80GHz	4	オープン	3.5型 SS SATA/SAS	ServeRAID-H1110	-	冗長電源非対応
	7914-PJH	320,000円										
	7914-B3J	443,000円			E5-2609 v2	2.50GHz	4		3.5型 HS SATA/SAS	-	冗長電源非対応	
	7914-PJJ	340,000円										
	7914-23J	673,000円			E5-2637 v2	3.50GHz	6		-	-	-	
	7914-C3J	505,000円										
	7914-PJK	390,000円			E5-2620 v2	2.10GHz	6		-	512MB	-	
	7914-D3J	589,000円										
	7914-33J	820,000円			E5-2630 v2	2.60GHz	8		2.5型 HS SATA/SAS	-	-	
	7914-F3J	658,000円										
	7914-G3J	734,000円			E5-2643 v2	3.50GHz	8		-	512MB	-	
	7914-43J	942,000円										
	7914-H3J	792,000円			E5-2640 v2	2GHz	10		-	1GB	-	
	7914-J3J	850,000円										
	7914-L3J	906,000円			E5-2650 v2	2.60GHz	10		-	1GB	-	
	7914-M3J	942,000円										
	7914-73J	1,075,000円			E5-2667 v2	3.30GHz	12		-	-	-	
7914-83J	1,171,000円											
7914-53J	756,000円	E5-2660 v2	2.20GHz	10	-	-	-					
7914-C5J	500,000円											
x3550 M5	5463-A2J	470,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	オープン	2.5型 SS SATA	ServeRAID-M1215	-	-
	5463-PAF	620,000円										
	5463-E5J	400,000円			E5-2623 v3	3GHz	4		16GB	-	-	
	5463-E6J	420,000円										
	5463-E6J	420,000円			E5-2603 v3	1.6GHz	6		8GB	-	1GB	
	5463-E7J	450,000円										
	5463-C2J	580,000円			E5-2609 v3	1.9GHz	8		-	-	-	
	5463-PAJ	990,000円										
	5463-D2J	730,000円			E5-2620 v3	2.4GHz	10		-	-	-	
	5463-H2J	720,000円										
	5463-F2J	830,000円			E5-2643 v3	3.4GHz	12		-	-	-	
	5463-PAK	1,170,000円										
	5463-Q2J	1,284,000円			E5-2630 v3	2.4GHz	8		-	1GB	-	
	5463-PAG	950,000円										
	5463-P2J	1,064,000円			E5-2667 v3	3.2GHz	14		-	-	-	
	5463-82J	1,080,000円										
	5463-J2J	1,130,000円			E5-2660 v3	2.6GHz	10		-	-	-	
	5463-L2J	1,200,000円										
	5463-L2J	1,200,000円			E5-2670 v3	2.3GHz	12		-	2GB	-	
	5463-PAH	1,370,000円										
5463-N2J	1,484,000円	E5-2680 v3	2.5GHz	12	-	-	-					
5463-M2J	1,930,000円											
5463-G2J	950,000円	E5-2690 v3	2.6GHz	14	-	-	-					
5463-B2J	500,000円											
5463-C4J	580,000円	E5-2697 v3	2.70GHz	18	-	-	-					
5463-G2J	950,000円											
x3630 M4	7158-A3J	340,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2403 v2	1.80GHz	4	オープン	3.5型 SS SATA/SAS	ServeRAID-C105	-	HDDベイ×4
	7158-B3J	360,000円										
	7158-A5J	350,000円			E5-2407 v2	2.40GHz	4		-	-	-	
	7158-EZJ	340,000円										
	7158-C3J	460,000円			E5-2403 v2	1.80GHz	6		-	512MB	-	
	7158-F5J	660,000円										
	7158-G3J	740,000円			E5-2407 v2	2.40GHz	8		8GB	-	-	
	7158-B5J	450,000円										
	7158-D3J	580,000円			E5-2420 v2	2.20GHz	6		-	-	-	
	7158-B5J	450,000円										
7158-D3J	580,000円	E5-2440 v2	1.90GHz	8	-	512MB	-					
7158-B5J	450,000円											
7158-D3J	580,000円	E5-2450 v2	2.50GHz	6	-	1GB	-					
7158-B5J	450,000円											
7158-D3J	580,000円	E5-2407 v2	2.40GHz	4	4GB	-	-					
7158-D3J	580,000円											
7158-D3J	580,000円	E5-2430 v2	2.50GHz	6	8GB	-	-					
7158-D3J	580,000円											

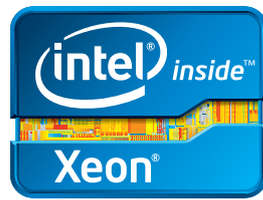
1 ファースト・セレクトはプリロード、それ以外は「C」モデルになります。

System x ラック型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		RAIDコントローラー		その他	
	製品番号	税別価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ		
x3650 M4	7915-A3J	437,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v2	1.80GHz	4	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5110e	—	
	7915-PPH	340,000円			8GB	512MB						
	7915-B3J	463,000円			4GB	—						
	7915-PPJ	360,000円			—	512MB						
	7915-23J	693,000円			6	E5-2637 v2					3.50GHz	—
	7915-C3J	525,000円				E5-2620 v2					2.10GHz	—
	7915-PPK	410,000円			8	E5-2630 v2					2.60GHz	512MB
	7915-D3J	609,000円				E5-2643 v2					3.50GHz	—
	7915-F3J	678,000円			10	E5-2640 v2					2GHz	512MB
	7915-G3J	754,000円				E5-2650 v2					2.60GHz	1GB
	7915-43J	962,000円			12	E5-2667 v2					3.30GHz	—
	7915-H3J	812,000円				E5-2660 v2					2.20GHz	1GB
	7915-J3J	870,000円			10	E5-2670 v2					2.50GHz	—
	7915-L3J	926,000円				E5-2680 v2					2.80GHz	—
	7915-M3J	962,000円			12	E5-2690 v2					3GHz	—
	7915-73J	1,095,000円				E5-2695 v2					2.40GHz	1GB
	7915-83J	1,191,000円			10	E5-2697 v2					2.70GHz	—
7915-53J	776,000円	E5-2650L v2	1.70GHz	—								
7915-C5J	520,000円	6	E5-2620 v2	2.10GHz	—							
x3650 M5	5462-A2J	480,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	—	
	5462-PAM	630,000円			8GB	—						
	5462-E7J	410,000円			8	E5-2623 v3					3GHz	1GB
	5462-E8J	430,000円				E5-2603 v3					1.6GHz	—
	5462-E9J	460,000円			6	E5-2609 v3					1.9GHz	—
	5462-C2J	590,000円				E5-2620 v3					2.4GHz	—
	5462-PAQ	1,000,000円			8	E5-2643 v3					3.4GHz	—
	5462-D2J	740,000円				E5-2630 v3					2.4GHz	1GB
	5462-52J	730,000円			10	E5-2630L v3					1.8GHz	—
	5462-F2J	840,000円				E5-2640 v3					2.6GHz	—
	5462-PAR	1,180,000円			12	E5-2667 v3					3.2GHz	—
	5462-P2J	1,296,000円				E5-2650 v3					2.3GHz	2GB
	5462-G2J	960,000円			14	E5-2650 v3					2.3GHz	1GB
	5462-PAN	960,000円				E5-2660 v3					2.6GHz	—
	5462-N2J	1,073,000円			18	E5-2670 v3					2.3GHz	2GB
	5462-62J	1,090,000円				E5-2680 v3					2.5GHz	—
	5462-J2J	1,140,000円			10	E5-2690 v3					2.6GHz	2GB
	5462-L2J	1,210,000円				E5-2697 v3					2.6GHz	—
	5462-PAP	1,380,000円			8	E5-2699 v3					2.3GHz	1GB
	5462-Q2J	1,496,000円				E5-2640 v3					2.6GHz	—
5462-M2J	1,940,000円	6	E5-2620 v3	2.4GHz	—							
5462-F4J	840,000円		E5-2630 v3	2.4GHz	—							
5462-B2J	510,000円	8	E5-2609 v3	1.9GHz	HDDベイ×24							
5462-C4J	590,000円		E5-2620 v3	2.4GHz	HDDベイ×8							
5462-D4J	740,000円	8	E5-2630 v3	2.4GHz	HDDベイ×12							
x3750 M4	8753-A2J	680,000円	1 (最大4)	Xeon	E5-4603 v2	2.20GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210e	—	
	8753-A3J	1,140,000円			8GB	—						
	8753-B1J	1,310,000円			8	E5-4610 v2					2.30GHz	—
	8753-B2J	1,620,000円				E5-4620 v2					2.60GHz	—
	8753-A1J	1,820,000円			10	E5-4627 v2					3.30GHz	1GB
	8753-C1J	2,380,000円				E5-4640 v2					2.20GHz	—
8753-C2J	2,980,000円	2.40GHz	—									
x3850 X6	6241-A4J	1,300,000円	2 (最大4)	Xeon	E7-4809 v2	1.90GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210	—	
	6241-B1J	2,200,000円			8	—						
	6241-C1J	3,800,000円			12	E7-4860 v2					2.60GHz	—
	6241-C4J	6,000,000円				E7-4890 v2					2.80GHz	—
	6241-B3J	3,100,000円			10	E7-4850 v2					2.30GHz	—
	6241-D4J	1,300,000円				E7-4809 v3					2GHz	—
	6241-F1J	2,200,000円			8	E7-4820 v3					1.9GHz	—
	6241-F3J	3,100,000円				E7-4850 v3					2.2GHz	—
	6241-G1J	3,800,000円			16	E7-8860 v3					2.2GHz	—
	6241-G3J	6,000,000円				E7-8890 v3					2.5GHz	—
	6241-D5J	1,400,000円			18	E7-4809 v3					2GHz	—
	6241-F2J	2,300,000円				E7-4820 v3					1.9GHz	—
	6241-F4J	3,200,000円			14	E7-4850 v3					2.2GHz	—
	6241-G2J	3,900,000円				E7-8860 v3					2.2GHz	—
6241-G4J	6,100,000円	18	E7-8890 v3	2.5GHz	—							
x3950 X6	6241-BAJ	6,200,000円	4 (最大8)	Xeon	E7-8850 v2	2.30GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210	—	
	6241-CAJ	8,700,000円			12	—						
	6241-CCJ	12,100,000円			15	E7-8890 v2					2.80GHz	—
	6241-DAJ	8,300,000円				E7-8860 v3					2.2GHz	—
	6241-FAJ	8,700,000円			16	E7-8870 v3					2.1GHz	—
	6241-FCJ	12,100,000円				E7-8890 v3					2.5GHz	—
	6241-GAJ	8,400,000円			18	E7-8860 v3					2.2GHz	—
	6241-JAJ	8,800,000円				E7-8870 v3					2.1GHz	—
6241-JCJ	13,000,000円	18	E7-8890 v3	2.5GHz	—							

インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー



System x タワー型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		Windows Server 2012/ 2012 R2 Standard モデル ^{1,2}		プロセッサ			メモリー	HDD		RAIDコントローラー		その他		
	製品番号	税別価格	製品番号	税別価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ			
x3100 M5	5457-PAH	80,000円	—	—	1 (最大1)	Pentium G3440	3.30GHz	2	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	—			
	—	—	5457-PAE	179,000円		Core i3 4150	3.50GHz		4GB				1TB		
	5457-PAJ	104,000円	—	—		Xeon E3-1220 V3	3.10GHz	4	オープン				1TB		
	—	—	5457-PAF	191,000円			E3-1231 V3		3.40GHz				4GB	オープン	
5457-PAK	112,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
x3100 M5 L	—	—	5457-PAG	314,000円	1 (最大1)	Xeon E3-1220 V3	3.10GHz	4	4GB	600GB	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110	—		
	—	—	5457-PAV	329,000円			3.40GHz		8GB					—	
	5457-PAL	170,000円	—	—		Xeon E3-1231 V3	3.40GHz	4	4GB	900GB	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	512MB	冗長電源対応	
	—	—	5457-PAQ	418,000円					8GB						—
	—	—	5457-PAT	433,000円					4GB						—
	—	—	5457-PAP	436,000円					8GB						—
—	—	5457-PAU	451,000円	4GB	—										
5457-PAM	200,000円	—	—	Xeon E3-1271 V3	3.60GHz	4	4GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	—	冗長電源対応, DVDマルチ・バーナー搭載			
x3300 M4	7382-A2J	202,000円	7382-PAN	292,000円	1 (最大2)	Xeon E5-2403	1.80GHz	4	2GB	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C105	—	—		
	7382-B2J	216,000円	7382-PAP	306,000円			E5-2407							2.20GHz	—
	7382-PAY	202,000円	—	—		Xeon E5-2420	1.90GHz	6	4GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110	—	—	
	7382-C2J	323,000円	7382-PAQ	413,000円											E5-2430
	7382-D2J	390,000円	7382-PAR	480,000円		Xeon E5-2440	2.40GHz	8	4GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	512MB	冗長電源対応	
	7382-D4J	399,000円	7382-PAS	489,000円											E5-2470
	7382-PAM	346,000円	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7382-F2J	450,000円	7382-PAT	540,000円		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7382-PBM	610,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
x3500 M4	7383-A5J	323,000円	—	—	1 (最大2)	Xeon E5-2603 v2	1.80GHz	4	4GB	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	—	—		
	7383-PBM	310,000円	—	—			E5-2609 v2		2.50GHz					8GB	—
	7383-B5J	348,000円	—	—		Xeon E5-2620 v2	2.10GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	—	冗長電源対応	
	7383-C5J	410,000円	—	—											E5-2630 v2
	7383-PBN	360,000円	—	—		Xeon E5-2640 v2	2.0GHz	8	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	512MB	—	
	7383-D5J	440,000円	—	—											E5-2650 v2
	7383-F5J	564,000円	—	—		Xeon E5-2670 v2	2.50GHz	10	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	1GB	—	
	7383-G5J	643,000円	—	—											E5-2680 v2
	7383-H5J	758,000円	—	—		Xeon E5-2620 v2	2.10GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	—	—	
	7383-J5J	808,000円	—	—											—
7383-C7J	410,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
x3500 M5	5464-A2J	460,000円	—	—	1 (最大2)	Xeon E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	—	冗長電源対応		
	5464-E6J	490,000円	—	—			E5-2609 v3							1.90GHz	—
	5464-B2J	480,000円	—	—		Xeon E5-2620 v3	2.40GHz	8	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	—	—	
	5464-E7J	510,000円	—	—											E5-2640 v3
	5464-C2J	580,000円	—	—		Xeon E5-2650 v3	2.30GHz	10	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	—	
	5464-D2J	640,000円	—	—											E5-2670 v3
	5464-F2J	745,000円	—	—		Xeon E5-2680 v3	2.50GHz	12	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	2GB	—	
	5464-G2J	860,000円	—	—											E5-2620 v3
	5464-H2J	1,055,000円	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5464-J2J	1,110,000円	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5464-C4J	580,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

¹ファースト・セレクトはプロロード、それ以外は/CDモデルになります。²x3100 M5/M5LはWindows Server 2012 R2です。x3100 M5/M5L以外はすべて、Windows Server 2012になります。

ブレード・サーバー

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		その他	
	製品番号	税別価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース		
Blade Center HS23	7875-A4J	436,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v2	1.80GHz	4	8GB	2.5型 HS SATA/SAS	10Gb インターポーター・カード 標準装備済み
	7875-A3J	474,200円			E5-2609 v2	2.50GHz				
	7875-EAJ	325,000円			E5-2620 v2	2.10GHz	6	8GB		
	7875-B4J	508,000円								
	7875-B5J	546,800円			E5-2630 v2	2.60GHz	6	16GB		
	7875-EBJ	370,000円								
	7875-G3J	708,000円			E5-2628L v2	1.90GHz	8	8GB		
	7875-B6J	608,500円								
	7875-C9J	669,000円			E5-2650 v2	2.60GHz	10	8GB		
	7875-D2J	685,100円								
	7875-G4J	866,000円			E5-2658L v2	2.40GHz	10	8GB		
	7875-CAJ	722,100円								
	7875-CBJ	773,700円			E5-2670 v2	2.50GHz	12	8GB		
	7875-CCJ	817,800円								
7875-F2J	1,056,000円	E5-2697 v2	2.70GHz	—	—					

「Windows Server 2012 R2 レノボ版」のご紹介



Microsoft Windows Server 2012 R2は、仮想化、ネットワーク、ストレージ、ユーザー・エクスペリエンス、クラウド・コンピューティング、オートメーションなど、さまざまな分野において優れた機能の数々と高い信頼性、コスト削減効果を提供する、マイクロソフト社の最新サーバー OSです。

Windows レノボ版

Windows Server 2012 R2 レノボ版ファミリー

製品番号	製品名	サポートされるCPU数	製品に含まれるCAL数	実行可能なインスタンス数	ダイレクト価格	
					税別	
00FF258	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	0 ^{*2}	無制限	レノボ・エンタープライズソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。	
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter(4CPU) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	無制限		
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	0 ^{*2}	2VM ^{*3}		
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	4VM		
製品番号	製品名	サポートされるCPU数	ユーザー数	実行可能なインスタンス数	ダイレクト価格	
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials(1~2CPU) レノボ版(日本語)	1	25ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}	レノボ・エンタープライズソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。	
00FF237	Windows Server 2012 R2 Foundation(1CPU) レノボ版(日本語)	1	15ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}		
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	無制限 ^{*6}	2ゲストOS ^{*7}		
00FF279	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	無制限 ^{*6}	4ゲストOS ^{*7}		

・Windows Server レノボ版単体でお客様への販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒にのみ購入可能です。OSライセンスは新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に提供する必要があり、一度導入した機器でのみ使用可能です。また、OSバンドル・モデル、OSプリロード・モデルをご購入の場合、Windows Server レノボ版はご購入いただけません。

・Windows Server レノボ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。

※1 2プロセッサ(2ソケット)までの物理サーバー上で利用できます。2プロセッサを超えるサーバー上で運用する場合は、OS購入時にプロセッサ数に応じて各エディション向けの「追加ライセンス」も一緒にお求めください。※2 クラウド・アクセス・ライセンス(CAL)は付属しません。ユーザー数またはデバイス数に応じてCALを別途お求めください。※3 仮想インスタンス数、別売の「Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノボ版 追加ライセンス」(00Y6324)の適用により2個(VM 2台)ずつ増やせます。追加する仮想インスタンス数に応じて、OSの購入時に一緒にお求めください。※4 Windows Server 2012 Essentials / Foundationにはユーザー・アクセス権が付属しますが、ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意ください。※5 Windows Server 2012 Essentials / Foundationは仮想化機能をサポートしていません。※6 ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。※7 Windows Storage Serverの仮想インスタンス数を追加。

追加ライセンス

Windows Server 2012 R2およびダウングレードしたWindows Server 2012に適用可能です。

製品番号	製品名	ダイレクト価格		備考
		税別		
00Y6328	Windows Server 2012 Datacenter 2CPU レノボ版追加ライセンス (マルチリンガル)	レノボ・エンタープライズソリューションズ製品お取り扱い店にご確認ください。		2プロセッサ分のライセンスを追加。
00Y6324	Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノボ版追加ライセンス (マルチリンガル)			2プロセッサ分のライセンスと仮想インスタンス 2個を追加。
00Y6332	Windows Storage Server 2012 Std 2CPU レノボ版追加ライセンス (マルチリンガル)			2プロセッサ分のライセンスと仮想インスタンス 2個を追加。

Windows Server 2012 Client Access License

製品番号	製品名	製品に含まれるCAL数	ダイレクト価格	
			税別	
00Y6333	Windows Server CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ ¹	1ユーザー	4,000円	
00Y6334	Windows Server CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ ¹	5ユーザー	16,000円	
00Y6335	Windows Server CAL 2012 (10ユーザー) マルチランゲージ ¹	10ユーザー	31,000円	
00Y6336	Windows Server CAL 2012 (50ユーザー) マルチランゲージ ¹	50ユーザー	150,000円	
00Y6337	Windows Server CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ ¹	1デバイス	4,000円	
00Y6338	Windows Server CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ ¹	5デバイス	16,000円	
00Y6339	Windows Server CAL 2012 (10デバイス) マルチランゲージ ¹	10デバイス	31,000円	
00Y6340	Windows Server CAL 2012 (50デバイス) マルチランゲージ ¹	50デバイス	150,000円	
00Y6341	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ ²	1ユーザー	16,000円	
00Y6342	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ ²	5ユーザー	74,000円	
00Y6343	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ ²	1ユーザー	13,000円	
00Y6344	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ ²	5ユーザー	61,000円	

※Windows Server 2012 CAL製品は単体で購入いただくことが可能です。
¹Windows Server 2012 R2にもご利用頂けます。また、Windows Server 2008 / 2003 R2のCALとしてもご利用いただけます。²Windows Server 2008 R2 RDSのCALとしてご利用する場合は、詳細をシステムガイドにてご確認ください。

Windows Server 2012 R2からダウングレードしたい場合はこちらのキット!

Windows Server 2012 R2から2012もしくは2008 R2にダウングレードしたい場合は、ダウングレードキット(DVD)を購入して、ダウングレードが可能です。(レノボ Windows Server 2012 R2ライセンスと同時購入が条件です。)

製品番号	製品名	ダイレクト価格	
		税別	
00FF307	Windows Server 2012 R2 Standard to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)	レノボ・エンタープライズソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。	
00FF314	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)		
00FF293	Windows Server 2012 R2 Standard to 2012 ダウングレードキット レノボ版(日本語)		
00FF300	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2012 ダウングレードキット レノボ版(日本語)		

Windows ServerのEditionをもっとお得に選びませんか？

Windows Server 2012/2012 R2のStandard Editionでは2つまでの仮想マシン (VM) を稼動することが出来ます。一方、Datacenter Editionは**無制限**にWindows OSの仮想マシンを稼動することが出来ます。

①7台以上の仮想化にはDatacenter Editionがお得！
将来的な仮想化環境の拡大にも対応できます。

<Standard Editionの場合>

仮想マシン (VM) を追加する都度
ライセンスの見直しが必要

<Datacenter Editionの場合>

ライセンスの追加なく、いくつでも
仮想マシン (VM) を追加できる

②仮想化の大きなメリットである仮想マシン (VM) の機動性を
確保するにはDatacenter Editionが欠かせません！

<Standard Editionの場合>

仮想マシン (VM) を移動させると
ライセンス違反に...

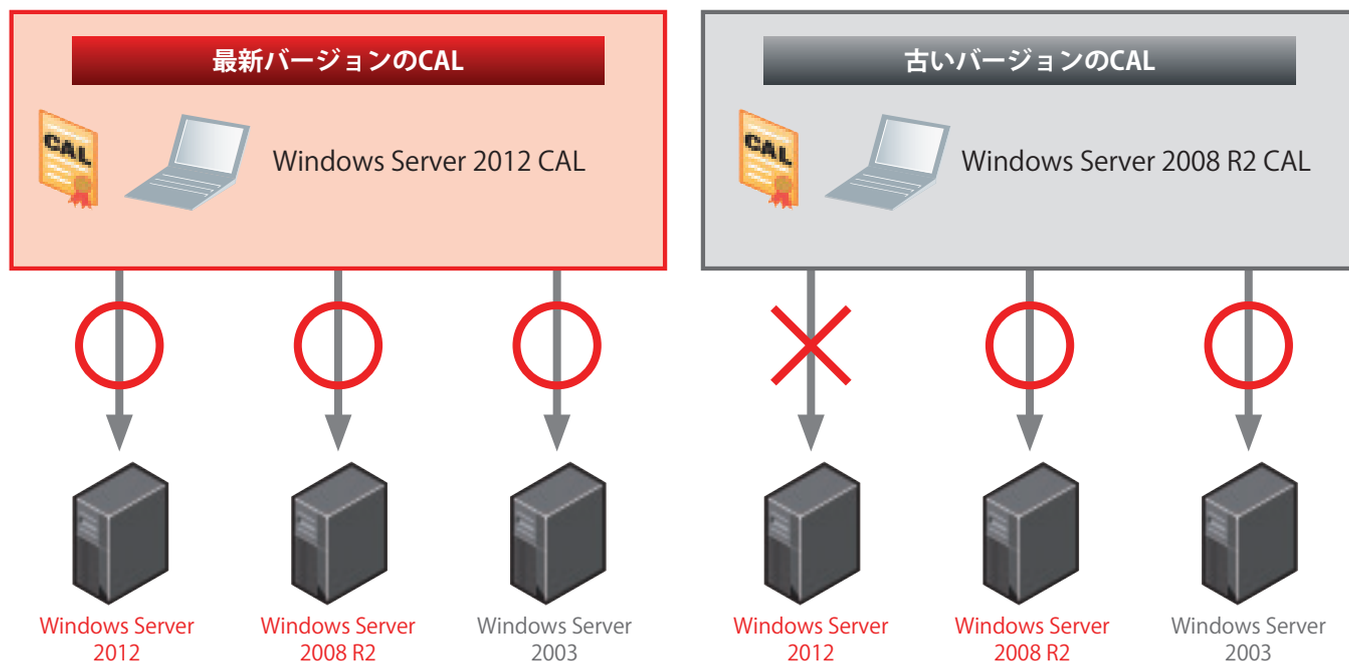
<Datacenter Editionの場合>

ライセンスを気にせず
仮想マシン (VM) の移動が可能

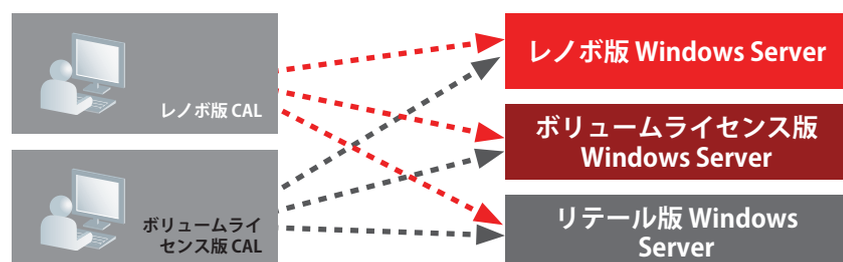
クライアントアクセスライセンス (CAL)、足りていますか？

これまで、Windows Server にはCAL付きのライセンスがありましたが、Windows Server 2012から、CALは別途手配するライセンス体系になっています。

また、これまでのCALでは新しいWindows Server 2012以降の環境にはアクセスできません。



仮想化されたWindows Serverにアクセスする際にもCALは必要になります。



OEM版のWindows Serverにも、ボリュームライセンス版のWindows Serverにも、どちらにもお得な価格で適用可能なレノボ版のCALをぜひご検討ください！

サーバー OS 情報

Red Hat Enterprise Linux パッケージのご紹介 レノボ Red Hat ライセンス 検索

当製品はSystem x および Bladeサーバーと自由に組み合わせてRed Hat Enterprise Linuxをご利用いただけます。

ここがオススメ!!

1. 最新のRed Hat Enterprise Linux 6をご利用いただけます
2. システム装置とLinuxを自由に組み合わせてオーダー可能
3. 問題解決支援サービス for Linux 標準添付(1年または3年間の無制限インシデント)
4. 選べる受付対応時間。(午前9時~午後5時または24時間)
5. Extended Update Support (EUS)オプションで、長期安定運用を実現

問題解決支援サービス for Linuxとは?

「問題解決支援サービス for Linux」は、お客様のシステム管理者を対象として、登録票で登録されたサービス対象機械で稼動する対象Linuxプログラムに対して、電話などによるサービスを提供します。

問題解決支援サービス for Linux を登録いただくことにより Red Hat Enterprise Linux 製品についてサブスクリプションの有効期間:1年間または3年間のレノボサポートを受けられます(製品を組み合わせて購入しても3年以上のサービスは受けられません)。

1. 問題解決支援サービス for Linux では、Linuxのお問合せインシデント数の制限はなく、何度でも利用可能です。
2. 使用方法に関する技術上の疑問点、および障害に対する問題の切り分けを支援します。
3. 使用方法に関する技術上の疑問点、および再現性のある障害に関する問い合わせについて、LinuxディストリビューターもしくはLinuxサポート提供会社へ取り次ぎます。
4. 取り次ぎ先からの回答結果に関する疑問点についての支援します。

サブスクリプション更新にも本製品がご購入いただけます

Red Hat Enterprise Linux for Server製品情報 ※8ソケット対応製品はWebを参照してください。

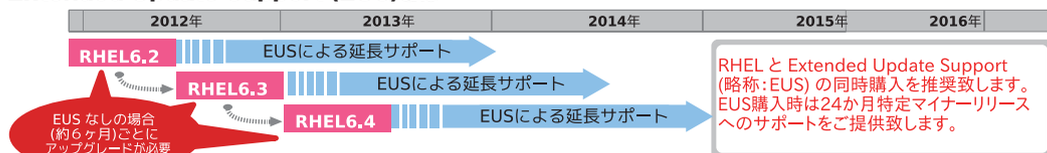
製品番号	ダイレクト価格		製品の技術的機能		種類	問題解決支援サービス内容				サブスクリプション Red Hat Network アップデートモジュール		
	税別		物理CPUソケット数	サポートする 仮想化ゲスト数 ¹		サポート 年数	サービス 受付時間	サービス 対応時間	インシ デント数			
4815W3J	96,800円		2つまで	1ゲスト	Standard	1年	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)	無制限	○			
4815W9J	276,900円			4ゲスト		3年						
4815W4J	155,900円			無制限		Premium				1年	24時間 × 週7日 ²	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 ³ (祝日および12月30日~1月3日 を除く)
4815WAJ	444,300円									3年		
4815W5J	259,900円									1年		
4815WBJ	740,700円									3年		
4815W0J	163,000円			1ゲスト	Standard	1年	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)	無制限				
4815W6J	464,600円			4ゲスト		3年						
4815W1J	253,400円			無制限		Premium				1年	24時間 × 週7日 ²	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 ³ (祝日および12月30日~1月3日 を除く)
4815W7J	722,200円									3年		
4815W2J	422,400円		1年									
4815W8J	1,203,800円		3年									
4815WFJ	193,600円		4つまで	1ゲスト	Standard	1年	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)	○				
4815WLJ	551,800円			4ゲスト		3年						
4815WGJ	311,700円			無制限		Premium			1年	24時間 × 週7日 ²	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 ³ (祝日および12月30日~1月3日 を除く)	
4815WMJ	888,300円								3年			
4815WHJ	519,700円								1年			
4815WNJ	1,481,100円								3年			
4815WCJ	326,000円			1ゲスト	Standard	1年	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)		無制限			
4815W1J	929,100円			4ゲスト		3年						
4815WDJ	506,700円			無制限		Premium				1年	24時間 × 週7日 ²	月曜日~金曜日の 午前9時~午後5時 ³ (祝日および12月30日~1月3日 を除く)
4815WJJ	1,444,100円									3年		
4815WEJ	844,700円		1年									
4815WKJ	2,407,400円		3年									

¹ Red Hat Enterprise Linuxがサポートする。仮想化環境での使用が前提となります。仮想化サポートについては、Red Hat社のFAQを参照ください。
Red Hat Enterprise Linuxの仮想化サポート: <http://jp.redhat.com/resource/library/articles/enterprise-linux-virtualization-support>
² 法定点検日、緊急保守または不可抗力等により中断することがあります。* お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、この限りではありません。

Red Hat Enterprise Linux アドオン製品サブスクリプション一覧 ※8ソケット対応製品はWebを参照してください。

アドオン名	サポート 年数	物理CPUソケット数: 1-2ソケット		物理CPUソケット数: 4ソケット	
		製品番号	ダイレクト価格	製品番号	ダイレクト価格
			税別		税別
High-Availability	1年	4815Y0U	44,000円	4815Y1U	85,000円
	3年	4815Y3U	119,000円	4815Y4U	238,000円
Network Load Balancer	1年	4815Y0U	23,000円	4815YPU	44,000円
	3年	4815YRU	59,000円	4815YSU	117,000円
Resilient Storage	1年	4815YCU	94,000円	4815YDU	189,000円
	3年	4815YFU	269,000円	4815YGU	539,000円
Scalable File System	1年	4815V0U	23,000円	4815V1U	44,000円
	3年	4815V3U	59,000円	4815V4U	117,000円
High Performance Network	1年	4815Z0U	23,000円	4815Z1U	44,000円
	3年	4815Z3U	59,000円	4815Z4U	117,000円
Extended Update Support	1年	4815Z0U	28,000円	4815ZPU	54,000円
	3年	4815ZRU	74,000円	4815ZSU	149,000円

Extended Update Support (EUS)とは



サーバー OS 情報

VMware vSphere 5 レノボのご紹介

VMware vSphere は、クラウド インフラストラクチャの構築に最適な、業界をリードする仮想化プラットフォームです。ユーザーは、ビジネスクリティカルなアプリケーションを安全に実行でき、ビジネスへの迅速な対応が可能になります。vSphere は、既存のデータセンターのクラウドコンピューティングへの移行を促進しながら、互換性のあるパブリッククラウド サービスの基盤を提供することで、比類のないハイブリッドクラウド モデルを実現します。

VMware vSphere 5

ライセンス&サブスクリプション製品は、証書のみ納入されます。証書に記載されたコードをVMwareライセンスポータルサイト上で適切にアクティベートしていただくことでプログラムコードはダウンロード可能になります。以下製品は、英語版のみでの提供となりますが、お客様はアクティベーション後に日本語版製品をVMware社サイトからダウンロードすることが可能となります。従来どおり英語版に加えて日本語版も同様のサポートとなります。また、VMware vSphere 5製品のサブスクリプションにて、VMware vSphere 5.5をダウンロードして使用可能です。

VMware vSphere 5.5 エディションごとの機能概要

エディション	vSphere Hypervisor (無償版)※1	vSphere Standard	vSphere with Operations Management Standard	vSphere Enterprise	vSphere with Operations Management Enterprise	vSphere Enterprise Plus	vSphere with Operation Management Enterprise Plus
ライセンス	無償	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎
VM毎の最大仮想CPU数	8 Way	64 Way	64 Way	64 Way	64 Way	64 Way	64 Way
vCenter Operations Management Suiteのエディション		Foundation	Standard	Foundation	Standard	Foundation	Standard
VC Agent		○	○	○	○	○	○
Thin Provisioning		○	○	○	○	○	○
Update Manager		○	○	○	○	○	○
Storage API(DP)		○	○	○	○	○	○
Data Protection Standard		○	○	○	○	○	○
High Availability		○	○	○	○	○	○
vMotion		○	○	○	○	○	○
vSphere Replication		○	○	○	○	○	○
vShield Endpoint		○	○	○	○	○	○
vShield Zones		○	○	○	○	○	○
Hot Add		○	○	○	○	○	○
Fault Tolerance(FT)		○	○	○	○	○	○
Storage vMotion		○	○	○	○	○	○
vSPC				○	○	○	○
vAAI				○	○	○	○
Multi Pathing				○	○	○	○
DRS / DPM				○	○	○	○
Big Data Extensions				○	○	○	○
Reliable Memory				○	○	○	○
I/O Control						○	○
Distributed Switch(vDS)						○	○
Host Profiles						○	○
Profile-Driven Storage						○	○
Storage DRS						○	○
Auto Deploy						○	○
View Storage Accelerator						○	○
SR-IOV						○	○
Flash Read Cache						○	○
App HA						○	○

※1 (Ver 5.0/5.1)vSphere Hypervisor (無償ライセンス版)は物理メモリ 32GB までのサーバで利用可能です。物理メモリ 32GB 以上搭載しているサーバでは、60日間の評価ライセンスが利用可能です。(Ver 5.5)物理メモリ制限は撤廃されました。

VMware vSphere 5 (レノボ) 製品情報

製品番号	製品名	サブスクリプション	ダイレクト価格 (税別)	備考
●VMware vSphere 5 Standard				
4817SE2	VMware vSphere 5 Standard 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	123,000円	
4817TE2		3年サブスクリプション付き	161,000円	
4817UE2		5年サブスクリプション付き	199,000円	
●VMware vSphere 5 Enterprise				
4817SE3	VMware vSphere 5 Enterprise 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	344,000円	
4817TE3		3年サブスクリプション付き	429,000円	
4817UE3		5年サブスクリプション付き	513,000円	
●VMware vSphere 5 Enterprise Plus				
4817SE5	VMware vSphere 5 Enterprise Plus 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	418,000円	
4817TE5		3年サブスクリプション付き	521,000円	
4817UE5		5年サブスクリプション付き	624,000円	
●VMware vSphere 5 Essentials				
4817SF8	VMware vSphere 5 Essential 3ホスト	1年サブスクリプション付き	59,000円	Essential/Essential Plusの機能制限 ・ 利用可能なvRAMプール量は192GBまでで、拡張する事ができません。 ・ VMware Infrastructure 3へのダウングレード不可 ・ 各ESXホストが搭載可能な物理CPUは2ソケットまで ・ 利用可能なESXiは3台まで
4817TF8		3年サブスクリプション付き	72,000円	
4817UF8		5年サブスクリプション付き	86,000円	
●VMware vSphere 5 Essentials Plus				
00FM858	VMware vSphere 5 Essential Plus 3ホスト	1年サブスクリプション付き	538,000円	
00FM882		3年サブスクリプション付き	670,000円	
00FM906		5年サブスクリプション付き	802,000円	

※本製品はソフトウェア単体では購入できません。必ずシステム製品(System x, BladeCenterなど)と一緒に購入してください。
 ※購入される製品によって、プロセッサ単位、ホスト単位、インスタンス単位、VM単位にライセンス & サブスクリプションが必要となります。
 ※vSphere 5製品はライセンスとサブスクリプションが同時に提供されます。
 ※サブスクリプションの一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできません。
 ※ご利用中のサブスクリプションを更新をされる場合は、レノボから販売致しませんのでご注意ください。
 以下の方法にて更新サブスクリプションをご購入下さい。
 - VMwareパートナー経由での購入
 ※更新時は、VMwareパートナーより、「VMware SnS (サブスクリプション & サポート)」をご購入ください。レノボ、IBMから提供しているサポートサービスと、VMware SnSを合わせて更新する事で両社のサポートサービスを利用できます。この際に「サブスクリプション&サポートサービス」のみを購入した場合は、レノボ、IBMのサポートサービスが提供されなくなりますので、ご注意ください。
 ※現在のサブスクリプション有効期間の確認方法はVMware社サイトにログインすることで確認できます。
 ※サブスクリプションに関する詳細情報はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) をご覧ください。
 ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。
 ※Lenovo Services for VMware契約が必須となります。Lenovo Services for VMwareについては155ページをご覧ください。
 ※日本語マニュアルはVMware社のホームページよりPDFファイルとして入手できます。 http://www.vmware.com/jp/support/pubs/vi_pubs.html
 ※日本語版CD-ROMはVMware社よりダウンロードしたファイルからCD-ROMを作成頂くことが出来ます。 <http://www.vmware.com/jp/download/vi/>

vSphere with Operations Management (vSOM)を利用して、 仮想環境の"健康診断"しませんか?

vSOMとは、vSphereの各エディションにVMwareの仮想化技術に特化した運用監視ツール(vCenter Operations Management Suite Standard)を追加したプラットフォームです。

従来のVMware vSphereが提供する機能を利用することができ、かつ、リソースの使用状況を可視化し、ワークロードのキャパシティとパフォーマンスの監視機能が提供されます。

①システム全体の状態が100点満点で表示



②ボトルネックを簡単に特定



vSphere with Operations Management (レノボ) 製品情報

製品番号	製品名	ダイレクト価格		備考
			税別	
●vSphere with Operations Management Standard				
00FM846	VMware vSOM Standard 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	209,000円	
00FM870		3年サブスクリプション付き	260,000円	
00FM894		5年サブスクリプション付き	311,000円	
●vSphere with Operations Management Enterprise				
00FM848	VMware vSOM Enterprise 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	434,000円	
00FM872		3年サブスクリプション付き	540,000円	
00FM896		5年サブスクリプション付き	647,000円	
●vSphere with Operations Management Enterprise Plus				
00FM852	VMware vSOM Enterprise Plus 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	508,000円	
00FM876		3年サブスクリプション付き	633,000円	
00FM900		5年サブスクリプション付き	758,000円	
●vSphere with Operations Management Standard Acceleration Kit				
00AJ753	VMware vSOM Standard Acceleration Kit for 6CPUライセンス	1年サブスクリプション付き	1,277,000円	
00AJ768		3年サブスクリプション付き	1,731,000円	
00AJ783		5年サブスクリプション付き	2,186,000円	
●vSphere with Operations Management Enterprise Acceleration Kit				
00MT009	VMware vSOM Enterprise Acceleration Kit for 6CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	2,441,000円	
00MT042		3年サブスクリプション付き	3,227,000円	
00MT075		5年サブスクリプション付き	4,013,000円	
●vSphere with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit				
00MT012	VMware vSOM Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	2,915,000円	
00MT045		3年サブスクリプション付き	3,811,000円	
00MT078		5年サブスクリプション付き	4,707,000円	

※ 管理対象システムの物理CPU単位での課金体系となり、仮想マシン数の制限はありません。

※ Acceleration Kitとは、vSphere各エディションとvCenter Serverがバンドルされた製品です。1社につき1個しか購入することができず、また、管理対象の物理CPU数にも制限があります。Acceleration Kitは、基本ライセンスを用途に応じてパッケージした製品です。

アクセラレーションキットの購入には、下記の条件があります。

・サーバーとの同時購入が必須となります。

・1拠点につき1キットまでの購入となります。(拠点は当製品と導入する場所を指します。)(既存環境にアクセラレーションキットが適用されている場合は、当製品はご購入いただけません。)

・アクセラレーションキットのライセンスについて6CPUまたは8CPU分の権利を、複数の拠点で分散して利用することはできません。

詳細はシステムガイドにて確認ください。

※ 既にvSphere環境をお使い頂いている場合には、vSOM環境へのアップグレードが可能です。アップグレードライセンスに関する詳細は、システムガイドにて確認ください。

<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>

無停電電源装置 (UPS)

レノボ UPS

検索



突然の停電は、サーバーの電源供給が絶たれ、データが失われる原因となります。最悪の場合には、ファイル・システムやサーバー自体の運用に影響が出てしまいます。そうなる前に、ぜひUPSのご用意を!!

タイプ	タワー型				ラック / タワー型	
製品名	UPS 1000VA		UPS 1500VA		UPS 1500VA	
製品番号	55951AX	55951KX	55952AX	55952KX	55941AX	55941KX
ダイレクト価格	76,000円	76,000円	100,000円	100,000円	140,000円	140,000円
運搬方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	国内での修理: 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス 海外での修理: あり・修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz +/- 0.1 Hz				50/60 Hz	
入力コンセント	直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)
入力ケーブル	NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (2.5 m)	オプション
出力コンセント形状	Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×3 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×1	Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Master: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Master: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2
最大出力容量 (VA/W)	100 V AC: 833 VA/641 W 120-125 V AC: 1000 VA/770 W	200-208 V AC: 1035 VA/693 W 220-240 V AC: 1150 VA/770 W	100 V AC: 1080 VA/825 W 120-125 V AC: 1440 VA/1100 W	200-208 V AC: 1395 VA/990 W 220-240 V AC: 1550 VA/1100 W	100 V AC: 1200 VA/1200 W 120-125 V AC: 1440 VA/1440 W	200-240 V AC: 1550 VA/1100 W
バッテリー・タイプ	メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・パック	なし				UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量32.8kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行	233.0×150.0×345.0mm		233.0×150.0×445.0mm		86.0×441.0×522.0mm	
縦置き	対応					
ラック・マウント	-				2U	
質量 (kg)	11.5		16.2		29.4	
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager (UPM)、UPS Power Protector (UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ					

タイプ	ラック / タワー型					
製品名	UPS 2200VA		UPS 3000VA		UPS 5000VA	UPS 6000VA
製品番号	55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX
ダイレクト価格	200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
運搬方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	国内での修理: 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス 海外での修理: あり・修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA	200-240VA	200-240VA
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz					
入力コンセント	直付け	IEC 320 C20 (16A)	直付け	IEC 320 C20 (16A)	入力ケーブル用コネクタ	ハードワイヤ接続
入力ケーブル	NEMA 5-20P (2.5 m)	オプション	NEMA L5-30P (2.5 m)	オプション	オプション	ハードワイヤ接続
出力コンセント形状	Master: NEMA 5-20R×4 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×1 Group 2: IEC320-C13×1	Master: NEMA 5-20R×2, NEMA L5-30R×1 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Master: IEC320-C19×2 Group 1: IEC320-C13×4 Group 2: IEC320-C13×4	
最大出力容量 (VA/W)	100 V AC: 1330 VA/1300 W 120-125 V AC: 1950 VA/1920 W	200 V AC: 1700 VA/1530 W 208 V AC: 1980 VA/1780 W 220-240 V AC: 2200 VA/1980 W	100 V AC: 2400 VA/2160 W 120-125 V AC: 3000 VA/2700 W	200 V AC: 2700 VA/2430 W 208-240 V AC: 3000 VA/2700 W	200-240 V AC: 5000 VA/4500 W	200-240 V AC: 6000 VA/5400 W
バッテリー・タイプ	メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・パック	UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量 32.8kg		UPS 3000VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55943BX) : 質量46.4kg		UPS 5000/6000VA 3U 拡張バッテリー・モジュール (55946BX) : 質量 68.0kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行	86.0×441.0×522.0mm		86.0×441.0×647.0mm		130.0×441.0×685.0mm	
縦置き	対応					
ラック・マウント	2U				3U	
質量 (kg)	29.6	28.5	39.5	38.1	48.0	
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager (UPM)、UPS Power Protector (UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ				USBポート、シリアル・ポート	

タイプ	ラック / タワー型		ラック型			タワー型
製品名	UPS 8000VA	UPS 11000VA	Smart-UPS 1200RM1U LC 100V	Smart-UPS 1500RMJ2U	Smart-UPS 3000RMJ2U	Smart-UPS SMT1500J
製品番号	55948KX	55949KX	23K0583 ¹	23K1863 ²	23K1879 ²	23K0589 ²
ダイレクト価格	840,000円	930,000円	395,000円	282,000円	612,000円	248,000円
運搬方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	国内での修理: 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス 海外での修理: あり・修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧	200-240 V AC, 1-Phase		AC100V単相			
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz		50/60Hz (自動検出)			
入力コンセント	ハードワイヤ接続		直付け			
入力ケーブル	ハードワイヤ接続		NEMA 5-15P (2.4m)		NEMA L5-30P (2.44m)	NEMA 5-15P
出力コンセント形状	IEC 320-C19 (16 A) (on the MBP)×1		NEMA 5-15R×4	NEMA 5-15R×6	NEMA 5-15R×6 NEMA 5-20R×2	NEMA 5-15R×8
最大出力容量 (VA/W)	200-240 V AC: 8000 VA/7200 W	200-208 V AC: 10000 VA/9000 W 220 V AC: 11000 VA/9900 W 230-240 V AC: 11000 VA/10000 W	1200VA/1000W	1200VA/1200W	2400VA/2400W	1500VA/980W(20A 接続時) 1200VA/980W(標準プラグ使用)
バッテリー・タイプ	メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池		小形シール鉛蓄電池			
拡張バッテリー・パック	UPS 8000/11000VA 3U 拡張バッテリー・モジュール (55949BX) : 質量65.0kg					
外形寸法 高さ×幅×奥行	259.0×441.0×700.0mm		44.5×432×665mm	87×432×468mm	89×432×661mm	225×172×439mm
縦置き	対応					
ラック・マウント	6U		1U	2U		-
質量 (kg)	90.2	92.2	24.1	28	44	26
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager (UPM)、UPS Power Protector (UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート		USBポート、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット		USBポート、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット

¹ シリアルポートとUSBポートは同時に使用できません。 ² この製品は他社製品UPSに日本アイ・ピー・エム保守をバンドルした製品です。サービス対象はUPS本体のみとなり、ソフトウェア製品およびアクセサリ製品は対象外です。本体およびその付属品等に関するご質問は、株式会社 アンパール お客様窓口へお問い合わせください。詳細は発表表レターをご覧ください。 ³ Power Chute Business EditionをUSBポート接続で使用する場合は、Smart-UPS/Smart-UPS RM用USBケーブル(AP98117J)(他社製品)が必要です。 ⁴ オンラインモードで93% オフラインモードで97%効率稼働、自動切替。

無停電電源装置 (UPS) / ラック

IBM UPS Power Protector (UPP) サポートOS情報

IBM UPS Power Protector (UPP)			
Microsoft	Windows Server 2012(Standard, Datacenter, Essential(2012 R2含む)) Windows Server 2011(Small Business Server and Home Server)	Windows Server 2008 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2008 (Small Business Server)	Windows Server 2003 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2003 (Small Business Server)
Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.5, 6.4 and 6.3 Red Hat Enterprise Linux 5.9 and 5.8	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1/SP2 SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4	
VMware	Esxi 5.5, 5.1 and 5.0 ※シャットダウンのためにvSphere Management Assistant (vMA) をインストールしてください。		

詳細はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) をご参照ください。

※UPPはWindows, Linux, Free Linux, VMware, Hyper V, Xen, KVM など様々なOSに対応しますが、System xサーバーとの組合せ時には、『UPPとしてサポートされていること』かつ、『System xサーバーとしての稼働OSであること』の両条件を満たす必要があります。System xサーバーとしての稼働サポートOSはServerProvenにてご確認ください。

UPS選定ガイド

選択の目安:稼働しているアプリケーションがシャットダウンするまでにかかる時間の2倍を目安に選択してください。

タワー型モデル ※稼働時間はPower Configuratorにて算出した最大構成時の消費電力を元に出しています。

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3100 M5	15分程度	1000VA	x3300 M4	9分程度	1500VA (タワー型)
	25分程度	1500VA (タワー型)		13分程度	2200VA
	29分程度	2200VA		18分程度	3000VA
x3100 M5L	15分程度	1000VA	x3500 M4/M5	5分程度	2200VA
	25分程度	1500VA (タワー型)		10分程度	3000VA
	29分程度	2200VA			

ラック型モデル

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3250 M5	14分程度	1500VA (ラック型)	x3650 M4/M5	5分程度	2200VA
	21分程度	2200VA		10分程度	3000VA
x3550 M4/M5 x3630 M4	6分程度	1500VA (ラック型)		22分程度	5000VA
	8分程度	2200VA	22分程度	5000VA	
	13分程度	3000VA	35分程度	8000VA	

※UPSと電源の構成によっては別途PDUをご準備いただく必要があります。

ラック

レノバラックソリューション

ラックは、EIA規格に準拠し、気流やサーバーの冷却、重量、電源などで高いパフォーマンスを発揮します。

- ・ 1U ラック型サーバーを25台、42台搭載できるラックをご用意。ラック型サーバー増設の計画に合わせてお選びいただけます。
- ・ サーバーの放熱や、多数のサーバーとケーブルの管理しやすさを考えたデザインを採用。



製品名	11U 静音ラック	NetBAY25 S2		NetBAY42 S2		NetBAY 42	
		スタンダード・ラック		スタンダード・ラック		エンタープライズ・ラック	
製品番号	201886X	93072RX	93072PX	93074RX	93074XX (増結用ラック)	93084PX	93084EX (増結用ラック)
ダイレクト価格 税別	186,000円	191,000円	186,000円	232,000円	209,000円	540,000円	487,000円
サイズ	11U	25U		42U			
フレーム構造		溶接					
奥行き	115.5cm	100cm				110cm	
高さ(外寸)	61.1cm	124.4cm		199.9cm		202cm	
幅	51.8cm	60.5cm		61cm	60cm	64.8cm	
側面設置領域	なし	2		6		4	
前面安定器		標準					
側面安定器		-					
キャスター		標準					
レベラー軸	-	標準					
サイド・パネル	一体型	標準		なし		標準	なし
フロント・ドア(穴空き)		標準					
リア・ドア(穴空き)	騒音低減(鍵付き)	標準					
ラック自重	40.8kg	100.2kg		125kg	94kg	220kg	177kg
最大搭載量	182kg	567kg		907kg		667kg	
最大重量合計	222.8kg	667.2kg		1,032kg	1,001kg	887kg	844kg
機器搭載済み輸送		○		×		○	
保証	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (8時間×週5日/CRU)	3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	

外付けテープ・バックアップ装置

System Storage

TS2260 / TS2360

テープ・ドライブ

LTO-5 LTO-6



TS2260



TS2360

Ultriumテープ製品ファミリーのエントリー・モデル
小規模オープン・システムのバックアップに最適

製品名	TS2260 テープドライブ	TS2260 テープドライブ	TS2360 テープドライブ
Generation	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト	LTO-6 フルハイト
製品番号	616055E	616056E	616056X
ダイレクト価格	796,900円	704,200円	938,000円
ホスト接続	6Gbps SAS接続		
容量	1.5TB (非圧縮時)/3TB (圧縮時)	2.5TB (非圧縮時)/6.25TB (圧縮時)	
ドライブ数	1		
カートリッジ最大収納数	1本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)		160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)
サイズ(mm)	213 (W) × 332 (D) × 58 (H)、2Uスペース		213 (W) × 332 (D) × 109 (H)、3Uスペース
質量(kg)	4.3		
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ(ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NV426)をご注文ください ¹⁾		
添付サービス	スタートアップ90		
保証期間 国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	

¹⁾ラックマウントキット(00NV426)は、4.3m IEC320 C14電源コードが1本同梱されます。電源コードを追加される場合は、ラック(PDU)間ライン・コード(00NA063)をご購入ください。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

System Storage

TS2900

テープ・オートローダー

LTO-4 LTO-5 LTO-6



一週間毎日一巻分のバックアップ+クリーニングを自動化
高い経済性を追求したテープオートローダー

製品名	TS2900 テープオートローダー		
Generation	LTO-4 ハーフハイト	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト
製品番号	617154R	617155R	617156R
ダイレクト価格	605,000円	654,500円	706,900円
ホスト接続	6Gbps SAS接続		
容量	7.2TB (非圧縮時)/14.4TB (圧縮時)	13.5TB (非圧縮時)/27TB (圧縮時)	22.5TB (非圧縮時)/56.25TB (圧縮時)
ドライブ数	1		
カートリッジ最大収納数	9本		
最大データ転送速度	120MB/s (非圧縮時)/240MB/s (圧縮時)	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)
サイズ(mm)	445 (W) × 847 (D) × 43.6 (H)、1Uスペース		
質量(kg)	13 (ドライブとカートリッジは含まず) / 18 (ドライブとカートリッジ含む)		
メディア同梱品	メディアは同梱されていないため別途必要		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは同梱されていないため別途必要		
添付サービス	スタートアップ90		
保証期間 国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 4 データ・カートリッジ (00NA021)	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)

※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

System Storage

TS3100

ドライブレス・テープライブラリー

LTO-4 LTO-5 LTO-6



最大150TB (圧縮時) のデータ・バックアップが可能
最大2ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

製品名	TS3100 ドライブレス・テープライブラリー ¹⁾					
製品番号	61732UL					
ダイレクト価格	607,100円					
追加ドライブ (マシタイプ)	LTO-4 HH	LTO-4 FH	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH
ホスト接続:SAS接続	6Gbps	3Gbps	6Gbps	6Gbps	6Gbps	6Gbps
製品番号	00NA105	00NA121	00NA111	00NA109	00NA117	00NA117
ダイレクト価格	575,100円	568,500円	597,400円	657,800円	645,200円	—
ホスト接続:ファイバー接続	8Gbps	4Gbps	8Gbps	8Gbps	8Gbps	8Gbps
製品番号	00NA103	00NA101	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115
ダイレクト価格	659,700円	970,200円	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円
容量	19.2TB (非圧縮時) / 38.4TB (圧縮時)	36TB (非圧縮時) / 72TB (圧縮時)	36TB (非圧縮時) / 72TB (圧縮時)	60TB (非圧縮時) / 120TB (圧縮時)	60TB (非圧縮時) / 120TB (圧縮時)	60TB (非圧縮時) / 120TB (圧縮時)
ドライブ数	最大2	最大1	最大2	最大1	最大2	最大1
カートリッジ最大収納数	24本					
最大データ転送速度	120MB/s (非圧縮時)/240MB/s (圧縮時)	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)
サイズ(mm)	ラックマウント: 447.5 (W) × 740 (D) × 87.6 (H)、2U/スタンドアロン: 447.5 (W) × 810 (D) × 97.6 (H)、2U					
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ(ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません ²⁾					
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NA089)をご注文ください。					
添付サービス	スタートアップ90					
保証期間 国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし					
対応データ・カートリッジ	Ultrium 4 データ・カートリッジ (00NA021)	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)

¹⁾ TS3100本体(61732UL)にテープ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。²⁾ 追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニングカートリッジ(ユニバーサル)は標準同梱されておりません。※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。
³⁾ 価格は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

System Storage

TS3200

ドライブレス・テープライブラリー

LTO-4 LTO-5 LTO-6



最大300TB (圧縮時) のデータ・バックアップが可能
最大4ドライブ搭載可能な高速・大容量テープライブラリー

製品名	TS3200 ドライブレス・テープライブラリー ¹⁾					
製品番号	61734UL					
ダイレクト価格	1,139,100円					
追加ドライブ (マシタイプ)	LTO-4 HH	LTO-4 FH	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH
ホスト接続:SAS接続	6Gbps	3Gbps	6Gbps	6Gbps	6Gbps	6Gbps
製品番号	00NA105	00NA121	00NA111	00NA109	00NA117	00NA117
ダイレクト価格	575,100円	568,500円	597,400円	657,800円	645,200円	—
ホスト接続:ファイバー接続	8Gbps	4Gbps	8Gbps	8Gbps	8Gbps	8Gbps
製品番号	00NA103	00NA101	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115
ダイレクト価格	659,700円	970,200円	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円
容量	38.4TB (非圧縮時) / 76.8TB (圧縮時)	72TB (非圧縮時) / 144TB (圧縮時)	72TB (非圧縮時) / 144TB (圧縮時)	120TB (非圧縮時) / 240TB (圧縮時)	120TB (非圧縮時) / 240TB (圧縮時)	120TB (非圧縮時) / 240TB (圧縮時)
ドライブ数	最大4	最大2	最大4	最大2	最大4	最大2
カートリッジ最大収納数	48本					
最大データ転送速度	120MB/s (非圧縮時)/240MB/s (圧縮時)	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)	140MB/s (非圧縮時)/280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時)/400MB/s (圧縮時)
サイズ(mm)	ラックマウント: 447.5 (W) × 740 (D) × 175.2 (H)、4U/スタンドアロン: 447.5 (W) × 810 (D) × 185.2 (H)、4U					
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ(ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません ²⁾					
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NA089)をご注文ください。					
添付サービス	スタートアップ90					
保証期間 国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし					
対応データ・カートリッジ	Ultrium 4 データ・カートリッジ (00NA021)	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)

¹⁾ TS3200本体(61734UL)にテープ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。²⁾ 追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニングカートリッジ(ユニバーサル)は標準同梱されておりません。※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。
³⁾ 価格は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

System x テープ・バックアップ装置 / バックアップソフト対応表

バックアップ装置

レノボテープ/外部ストレージ



モデル		LTO 内蔵			
		1.5 / 3.0TB LTO-5		2.5 / 6.25TB LTO-6	
ダイレクト価格	税別	49Y9898		00D8924	
インターフェース		SAS			
データ容量 (非圧縮時/圧縮時)		1500GB / 3000GB ³		2500GB / 6250GB ⁴	
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)		140MB/秒, 280MB/秒 ³		160MB/秒, 400MB/秒 ⁴	
データ・カートリッジ互換性		LTO-3 Read / LTO-4, 5		LTO-4 Read / LTO-5, 6	
対応ベイ		内蔵 5.25型 ハーフハイト			
ドライブ数 (標準/最大)		1 / 1			
カートリッジ数 (標準/最大)		1 / 1			
同梱物		取り付け用ネジ、ユーザーマニュアルCD、クイックインストールガイド、SASケーブル、クリーニング・カートリッジ		取り付け用ネジ、各国語対応ユーザー・マニュアルCD-ROM、内部接続用SASケーブル、クリーニング・カートリッジ	
対応データカートリッジ		LTO-5 5巻バック		LTO-6 5巻バック	
ダイレクト価格	税別	00NA023		00NA025	
		60,500円		84,100円	

¹非圧縮時/圧縮時 LTO-3の場合 ²非圧縮時/圧縮時 LTO-4の場合 ³非圧縮時/圧縮時 LTO-5の場合 ⁴非圧縮時/圧縮時 LTO-6の場合

モデル		RDX					
		RDX 320GB 内蔵USB		RDX 500GB 内蔵USB		RDX 1TB 内蔵USB	
ダイレクト価格	税別	00D2786		00D2787		00D2788	
インターフェース		USB 3.0		USB 3.0		USB 3.0	
データ容量 (非圧縮時/圧縮時)		320GB / 2TB ¹		500GB / 2TB ¹		1TB / 2TB ¹	
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)		96MB/秒		96MB/秒		96MB/秒	
データ・カートリッジ互換性		RDX カートリッジ					
対応ベイ		内蔵 5.25型 ハーフハイト					
ドライブ数 (標準/最大)		1 / 1					
カートリッジ数 (標準/最大)		1 / 1					
同梱物		取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、ドキュメントCD、ソフトウェアCD、データ・カートリッジ×1 (00D2786: 320GB、00D2787: 500GB、00D2788: 1TB)					
対応データカートリッジ		データ・カートリッジ 320GB		データ・カートリッジ 500GB		データ・カートリッジ 1TB	
ダイレクト価格	税別	00NV413		00NV414		00NV415	
		37,000円		56,500円		76,000円	

¹標準/最大 標準記録容量は同梱のデータ・カートリッジを使用した場合、最大記録容量は別売の RDX 2TB データ・カートリッジ (00NV430) を使用した場合の容量です。

バックアップソフト

製品番号	製品名	ダイレクト価格		備考
		税別		
23K1882	arcserve Backup r16.5 for Windows	150,000円		arcserve Backup r16.5本体製品
23K1883	arcserve Backup r16.5 for Windows Disaster Recovery Option	88,000円		災害時にもOS / アプリケーションを再インストールすることなく、システムを迅速、簡単、確実に復旧
23K1884	arcserve Backup r16.5 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle	55,000円		VMwareやHyper-V、XenServerといった仮想化製品に対応するアプリケーションエージェント製品
23K1885	arcserve Backup r16.5 for Windows VM Agent per Host License	198,000円		Guest Based Virtual Machines Agent Bundleと同一機能。ホストサーバ1台に対して1ライセンスの購入形態で、ゲストOS数に制限なく導入可能
23K1886	arcserve Backup r16.5 for Windows Agent for Open Files	98,000円		CAの特許技術により、使用中ファイルの整合性を保ちながらバックアップ
23K1887	arcserve Backup r16.5 Client Agent for Windows	55,000円		ファイルシステムをネットワーク経由で効率的にバックアップ/リストア
23K1894	arcserve Replication r16.5 for Windows Standard for File Server	98,000円		既存環境を変更することなく別サーバにデータを複製。障害時には複製先を使って業務継続可能。

バックアップソフト対応表

HH…ハーフハイト、FH…フルハイト

外付けテープ装置		モデル	TS2250				TS2260				TS2360				TS2900				TS3100				TS3200			
メーカー名	ソフト名		規格	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5	LTO-6	LTO-4	LTO-5
		接続方式	HH	HH	FH	HH	HH	HH	HH	FH	HH	FH	HH	FH												
Arcserve	arcserve Backup r16.5	SAS	○	○	未検証	○	○	○	○	未検証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Symantec	Backup Exec 2014	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BakBone	NetVault Backup 10.0	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

内蔵テープ装置		モデル	LTO				DDS		RDX		
メーカー名	ソフト名		製品番号	44E8895	3628N4X	49Y9898	3628N5X	00D8924	39M5636	00D2786	00D2787
		規格	LTO-4 ハーフハイト		LTO-5 ハーフハイト		LTO-6 ハーフハイト	DDS6 ハーフハイト	RDX ハーフハイト		
Arcserve	arcserve Backup r16.5	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		USB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Symantec	Backup Exec 2010R3 / 2012	SAS	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²
		USB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BakBone	NetVault Backup 9.2	SAS	○	○	○	○	未検証	○	○	○	○
		USB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		USB	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※バックアップソフト対応表の最新情報や詳細は下記メーカーのホームページをご覧ください。
 ・BakBone NetVault Backup (対応単体ドライブ) http://www.bakbone.com.jp/products/netvault_device_single_drive.html
 ・BakBone NetVault Backup (対応オートローダ / ライブラリ) http://www.bakbone.com.jp/products/netvault_device_library.html
 ・arcserve Backup <http://www.arcserve.com/jp/lpg/psupport/cdl.aspx>
 ・IBM Tivoli Storage Manager http://www-01.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/IBM_TSM_Supported_Devices_for_AIXHPSUNWIN.html
 ・Symantec Backup Exec 2014 <http://www.symantec.com/docs/TECH222988>
 ・Symantec Backup Exec 2012 <http://www.symantec.com/docs/TECH175581>
 ・Symantec Backup Exec 2010 R3 <http://www.symantec.com/docs/TECH137682>
¹ Tivoli Storage Managerは、テープドライブによってバージョンが異なる場合があります。上記URLで事前にバージョンを確認ください。² Windows Server 2012にバックアップサーバとして対応していません。

System x オプション一覧表

構成を組むためのより詳細な情報は、<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>をご覧ください。

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別	x3100 M5	x3300 M4	x3500 M4 v2 ¹	x3500 M5	x3250 M5	x3530 M4 v2 ¹	x3550 M4 v2 ¹	x3550 M5	x3630 M4 v2 ¹	x3650 M4 v2 ¹	x3650 M5	x3750 M4 MT:8753	x3850 X6 MT:8241
			プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデルごとに異なります。SMPアップグレードのみサポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド(http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/)をご覧ください。												
メモリー (UDIMM)															
49Y1404	4GB(1x4GB)デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	17,400円		○											
00D5012	4GB(1x4GB, 2Rx8, 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	20,000円	○		○										
00D5016	8GB(1x8GB 2Rx8 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	46,000円	○		○										
メモリー (RDIMM)															
49Y1406	4GB(1x4GB, 1Rx4, 1.35V)PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM	23,200円		○											
49Y1559	4GB(1x4GB)シングルランク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 RDIMM	23,200円		○											
49Y1407	4GB(1x4GB, 2Rx8, 1.35V)PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM	23,200円		○											
90Y3178	4GB(1x4GB, 2Rx8, 1.5V)PC3-12800 CL11 DDR3 1600MHz LP RDIMM	23,200円		○											
90Y3109	8GB(1x8GB)デュアルランク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 RDIMM	46,400円		○											
49Y1397	8GB(1x8GB, 2Rx4, 1.35V)PC3L-10600 CL9 DDR3	46,400円		○											
00D4968	16GB(1x16GB 2Rx4 1.5V)PC3-12800 ECC DDR3 1600 LP RDIMM	97,400円		○											
49Y1563	16GB(1x16GB)デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	232,000円		○											
00D5020	4GB(1x4GB 1Rx4 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	28,000円						○	○					○	
00D5024	4GB(1x4GB 1Rx4 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	26,000円			○			○	○					○	○
00D5028	4GB(1x4GB, 2Rx8, 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	28,000円						○	○					○	
00D5032	8GB(1x8GB 1Rx4 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	52,000円						○	○					○	
00D5036	8GB(1x8GB 1Rx4 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	46,000円						○	○					○	
00D5040	8GB(1x8GB 2Rx8 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	52,000円						○	○					○	
00D5044	8GB(1x8GB 2Rx8 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	46,000円						○	○					○	
00D5048	16GB(1x16GB 2Rx4 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	100,000円						○	○					○	
46W0672	16GB(1x16GB 2Rx4 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	90,000円						○	○					○	○
46W0784	4GB (1Rx8, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	31,000円					○								
46W0788	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円					○								
46W0792	8GB (2Rx8 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円					○								
46W0796	16GB (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	120,000円					○								
メモリー (LRDIMM)															
46W0761	32GB(1x32GB 4Rx4 1.5V)PC3-14900 1866MHz LP LRDIMM	300,000円						○	○					○	
46W0800	32GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	450,000円					○			○				○	
95Y4812	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	1,080,000円				△				△				△	
46W0676	32GB (1x32GB, 4Rx4, 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP LRDIMM	300,000円													○
46W0741	64GB (1x64GB, 8Rx4, 1.35V) PC3L-10600 1333MHz LP LRDIMM	800,000円													○
eXFlash ストレージ DIMM															
00FE000	eXFlash 200GB DDR3 ストレージ DIMM	400,000円												○	
00FE005	eXFlash 400GB DDR3 ストレージ DIMM	660,000円												○	
システム管理															
90Y3901	Integrated Management Module(Imm) Advanced UPG	34,800円	○	○	△			○	△	○	○	△	○		
90Y6593	Lightpathアップグレード・キット	10,500円						○	○						
SATA/SAS ストレージコントローラー															
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	32,500円	○	○	○			○	○						
46C8988	N2115 SAS/SATA HBA(PCI-E)	40,600円	○	○	○			○	○						
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA(PCI-E)	39,500円	○	○	○			○	○						○
47C8675	N2215 SAS/SATA HBA(PCI-E)	48,000円			○	○			○	○				○	○
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA(PCI-E)	42,000円			○	○			○	○				○	○
00AE916	N2226 SAS/SATA HBA(PCI-E)	110,000円			○	○			○	○				○	○
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	○	○	○			○	○					○	○
47C8670	ServeRAID-M5100用 2GB Flash/RAID5 UPG	86,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	47,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4487	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG	40,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4546	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG	32,500円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○	○			○	○					○	○
90Y4273	ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	40,600円	○	○	○			○	○					○	○
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	○	○	○			○	○					○	○
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円			○	○			○	○				○	○
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円			○	○			○	○				○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円			○	○			○	○				○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円			○	○			○	○				○	○
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円			○	○			○	○				○	○
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	29,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y4542	ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○	○			○	○					○	○
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円			○	○			○	○				○	○
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円			○	○			○	○				○	○
10Gb Ethernetアダプター															
94Y5180	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円	○	○	○			○	○					○	○
49Y7960	インテル x520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター for IBM System x	81,200円	○	○	○			○	○					○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GbE T アダプター	105,000円	○	○	○			○	○					○	○
81Y3520	インテル X710 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円	○	○	○			○	○					○	○
95Y3762	Emulex 10 GbE パーチャルファブリックアダプター-III	103,000円	○	○	○			○	○					○	○
95Y3760	Emulex VFA III FCoE/iSCSI License for IBM System x (FoD)	116,000円	○	○	○			○	○					○	○
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円	○	○	○			○	○					○	○
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス(00JY820用)	116,000円	○	○	○			○	○					○	○
00JY830	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	191,000円	○	○	○			○	○					○	○
00D9690	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円	○	○	○			○	○					○	○
47C9952	Solarflare SFN5162F MR デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	83,500円	○	○	○			○	○					○	○
1Gb Ethernetアダプター															
39Y6066	NetXtreme II 1000 Express イーサネットアダプター	37,200円	○	○	○			○	○					○	○
42C1780	NetXtreme II 1000 Express デュアルポート Ethernet アダプター	40,600円	○	○	○			○	○					○	○
90Y9314	Intel Ethernet ポート・アップグレード(FoD)	10,500円			○			○	○						
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	40,600円	○	○	○			○	○					○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	23,200円	○	○	○			○	○					○	○
00AM013	Broadcom Ethernet アダプター 5719 クアッドポートアップグレード	12,000円			○			○	○						
42C1750	PRO/1000 PF サーバー・アダプター (PCI-E)	58,000円	○	○	○			○	○					○	○
49Y4230	インテル Ethernet デュアルポート サーバー・アダプター I340-T2	63,800円	○	○	○			○	○					○	○
49Y4240	インテル Ethernet クアッドポート サーバー・アダプター I340-T4	46,000円	○	○	○			○	○					○	○
00AG500	インテル I350-F1 1xGbE Fiber アダプター for IBM System x	46,000円	○	○	○			○	○					○	○
00AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for IBM System x	23,000円	○	○	○			○	○					○	○
00AG520	インテル I350-T4 4xGbE BaseT アダプター for IBM System x	46,000円	○	○	○			○	○					○	○
オプションドライブ															
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM	14,000円						○	○						
46M0902	ウルトラスリム SATA マルチバーナー	20,900円						○	○						○
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円						○	○						
00AM067	ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	11,000円						○	○						

製品番号	製品名	ダイレクト価格													
		x3100 M5	x3300 M4	x3500 M4	x3500 M5	x3250 M5	x3530 M4	x3550 M4	x3550 M5	x3630 M4	x3650 M4	x3650 M5	x3750 M4	x3850 X6	
		税別		v2 ¹			v2 ¹	v2 ²		v2 ¹	v2 ¹		MT:8753	MT:8241	
2.5型シンプルスワップ SATA SSD															
00AJ375	120GB SATA 2.5型 MLC SS Enterprise Value SSD	66,000円						○	○						
00AJ380	240GB SATA 2.5型 MLC SS Enterprise Value SSD	131,000円						○	○						
00AJ385	480GB SATA 2.5型 MLC SS Enterprise Value SSD	262,000円						○	○						
00AJ390	800GB SATA 2.5型 MLC SS Enterprise Value SSD	436,000円						○	○						
00FN465	240GB SATA 2.5型 MLC SS Gen3 Entry SSD	131,000円								○					
00FN470	480GB SATA 2.5型 MLC SS Gen3 Entry SSD	262,000円								○					
00FN475	960GB SATA 2.5型 MLC SS Gen3 Entry SSD	524,000円								○					
00FN384	200GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3SS Enterprise SSD	270,000円								○					
00FN394	400GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3SS Enterprise SSD	520,000円								○					
00FN404	800GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3SS Enterprise SSD	1,040,000円								○					
00FN414	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3SS Enterprise SSD	2,080,000円								○					
3.5型SSD															
00AJ445	480GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円								○					
00AJ450	800GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	436,000円								○					
00FN352	IBM 240GB SATA 3.5型 MLC HS Entry SSD	131,000円			○					○	○	○			
00FN357	IBM 480GB SATA 3.5型 MLC HS Entry SSD	262,000円			○					○	○	○			
00FN362	IBM 960GB SATA 3.5型 MLC HS Entry SSD	524,000円			○					○	○	○			
内蔵テープ装置															
00D2786	IBM RDx 内蔵 USB 3.0 ドライブ・320GB カートリッジ付き	69,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D2787	IBM RDx 内蔵 USB 3.0 ドライブ・500GB カートリッジ付き	92,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D2788	IBM RDx 内蔵 USB 3.0 ドライブ・1TB カートリッジ付き	111,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y9898	1.5/3.0TB ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	578,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D8924	IBM ハーフハイト LTO Gen6 SAS テープドライブ	696,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電源オプション															
94Y5974	750W高効率型ホットスワップ電源機構 x3500 M4用	34,800円			○										
94Y5973	900W高効率型ホットスワップ電源機構 x3500 M4用	37,200円			○										
00AL533	550W高効率型ホットスワップ電源機構	37,200円			○										
00AL534	750W高効率型ホットスワップ電源機構	37,200円			○										
00AL536	900W高効率型ホットスワップ電源機構	37,200円			○										
00AL535	750W高効率型ホットスワップ電源機構(200-240V)	37,200円			○										
94Y6668	550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,200円							○		○	○			
00J6844	550Wリダンダント電源機構(x3300 M4用)	28,000円			○										
94Y6669	750W高効率型ホットスワップ電源機構	37,200円			○					○	○	○			
94Y6667	900W高効率型ホットスワップ電源機構	39,500円			○					○	○	○			
94Y6236	460Wリダンダント電源機構(x3250 M4用)	20,900円					○								
00D4412	675W ホットスワップ・リダンダント電源機構	34,800円						○							
00D4413	460W ホットスワップ・リダンダント電源機構	30,200円						○							
00KA094	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円								○					
00KA096	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円								○					
00KA097	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円								○					
00KA098	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	39,000円								○					
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円										○			
00FK932	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円										○			
00FK934	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円										○			
00FK936	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	40,000円										○			
44X4150	1400W 高効率 リダンダント 電源機構(高高度対応)	41,800円												○	○
88Y7431	900W ホットスワップ・リダンダント電源機構	37,200円												○	○
88Y7387	パワー・インターポージャー	16,300円												○	○
タワー/ラック変換キット															
69Y5182	タワー/ラック変換キット(4.5U)	11,600円	○												
00J6353	x3100 タワー/ラック変換キット(5U)	21,000円	○												
00D2594	x3300M4 タワー/ラック変換キット(4U)	32,500円		○											
81Y7006	タワー/ラック変換キット	37,200円			○										
00KA607	System x エンタープライズ 1U ケーブル マネジメント アーム	9,000円								○					
00KA500	System x Gen-II ユニバーサル・スライドキット	21,000円										○			
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円										○			
00KC334	System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット	3,500円						○							
00AL538	System x3500 M5 タワー/ラック変換キット	37,200円			○										
UPS															
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円		○											
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円		○											
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円		○	○										
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円		○	○										
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 UPS (200V)	620,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○

△: ServerProven未掲載。 * Xeon E5-2xxx v2搭載モデルのみ対応。 © Think 製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン(社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表

製品番号	製品名	ダイレクト価格	
		税別	(MT8737, E5-2600 v2)
			x240 M5
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデル・ユニークです。SMPアップグレードのみのサポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)をご覧ください。			
メモリー [UDIMM]			
00D5012	4GB(1×4GB,2R×8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	20,000円	○
00D5016	8GB(1×8GB,2R×8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	46,000円	○
メモリー [RDIMM]			
00D5024	4GB(1×4GB,1R×4,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	26,000円	○
00D5044	8GB(1×8GB,2R×8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	46,000円	○
00D5036	8GB(1×8GB,1R×4,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	46,000円	○
46W0672	16GB(1×16GB,2R×4,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	90,000円	○
00D5028	4GB(1×4GB,2R×8,1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	28,000円	○
00D5040	8GB(1×8GB,2R×8,1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	52,000円	○
00D5048	16GB(1×16GB,2R×4,1.5V)PC3-14900 1866MHz LP RDIMM	100,000円	○
46W0784	4GB(1R×8,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	31,000円	○
46W0788	8GB(1R×4,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円	○
46W0792	8GB(2R×8,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円	○
95Y4821	16GB(2R×4,1.2V)PC4-17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	120,000円	○
メモリー [LRDIMM]			
46W0761	32GB(1×32GB,4R×4,1.5V)PC3-14900 1866MHz LP LRDIMM	300,000円	○
46W0800	32GB(4R×4,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	450,000円	○

製品番号	製品名	ダイレクト価格	x240	x240 M5
		税別	(MT8737, E5-2600 v2)	
ファイバー・チャンネルストレージコントローラー				
69Y1938	FC3172 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	○	○
95Y2375	FC3052 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	○	○
88Y6370	FC5022 2ポート 16Gb FC アダプター	179,000円	○	○
69Y1942	FC5172 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	○	○
95Y2386	FC5052 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	○	○
95Y2391	FC5054 4ポート 16Gb FC アダプター	274,900円	○	○
40Gb Ethernetアダプター				
90Y3482	EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター	198,000円	○	
10Gb Ethernetアダプター				
90Y9310	バーチャルファブリックアドバンストソフトウェアアップグレード (LOM)	9,300円	○	
90Y3466	EN4132 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	77,700円	○	○
00AG530	EN4172 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	78,000円		○
00Y3306	CN4054R 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	88,400円	○	○
90Y3558	CN4054 バーチャル・ファブリック・アダプター (SW Upgrade)	51,100円	○	○
88Y5920	CN4022 2ポート 10Gb コンバージド・アダプター	46,900円	○	○
00JY800	CN4052 2ポート 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円		○
00JY804	(FoD)Flex System CN4052 バーチャル・ファブリック・アダプター (SW Upgrade)	18,000円		○
94Y5160	Flex System CN4058S 8ポート 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	157,000円		○
94Y5164	(FoD)Flex System CN4058S バーチャル・ファブリック・アダプター (SW Upgrade)	92,000円		○
InfiniBandアダプター				
90Y3454	IB6132 2ポート FDR Infiniband アダプター	198,000円	○	○
1Gb Ethernetアダプター				
49Y7900	EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター	83,500円		○
拡張ノード				
81Y8983	Flex System PCIe 拡張ノード	280,000円	○	
68Y8588	Flex System ストレージ拡張ノード	186,000円	○	
SATA/SAS ストレージコントローラー/バックプレーン・オプション				
90Y4390	ServeRAID-M5115 コントローラー for Flex System	154,000円	○	
90Y4342	ServeRAID-M5100用 Enablement Kit for Flex System x240	71,900円	○	
90Y4391	ServeRAID-M5100用 SSD Expansion Kit for Flex System x240	55,700円	○	
47C8808	ServeRAID M5100用 Flex System Flash Kit v2 for x240	64,700円	○	
90Y4410	ServeRAID-M5100用 RAID 6 UPG for Flex System	20,900円	○	
90Y4412	ServeRAID-M5100用 Performance UPG for Flex System	41,800円	○	
90Y4447	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler for Flex System	65,000円	○	
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円		○
00JX141	ServeRAID M1200 RAID5 Enablement Kit for Flex x240 M5	39,000円		○
00JX177	NVMe Enterprise PCIe SSD Enablement Kit for FS x240 M5	12,000円		○
2.5型ホットスワップ SAS HDD				
90Y8877	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	46,400円	○	
90Y8872	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	105,000円	○	
49Y2003	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	105,000円	○	
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	○	
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	69,600円	○	
90Y8953	500GB 7200rpm 6Gbps NL SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	34,800円	○	
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	62,700円	○	
00AJ096	300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	46,400円		○
00AJ091	600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	105,000円		○
00AJ071	900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	116,000円		○
00AJ146	1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	160,000円		○
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円		○
00AJ086	1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	62,700円		○
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円		○
00AJ126	600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	130,000円		○
00NA221	300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	79,000円		○
00NA231	600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	130,000円		○
00NA241	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	69,000円		○
00NA251	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	110,000円		○
00NA261	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	132,000円		○
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円		○
2.5型ホットスワップ SATA HDD				
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	34,800円	○	
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	60,300円	○	
00AJ136	500GB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円		○
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円		○
1.8型 SSD				
00AJ335	120GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	66,600円	○	○
00AJ340	240GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	131,000円	○	○
00AJ345	480GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	262,000円	○	○
00AJ350	800GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	436,000円	○	○
00W1120	100GB SATA 1.8型 MLC Enterprise SSD	151,000円	○	
49Y6124	400GB SATA 1.8型 MLC Enterprise SSD	580,000円	○	
41Y8366	S3700 200GB SATA 1.8型 MLC Enterprise SSD	290,000円	○	
41Y8371	S3700 400GB SATA 1.8型 MLC Enterprise SSD	580,000円	○	
2.5型ホットスワップ SSD				
00AJ355	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円	○	
00AJ360	240GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	131,000円	○	
00AJ365	480GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円	○	
00AJ370	800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	436,000円	○	
49Y6195	1.6TB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	1,800,000円	○	
41Y8331	S3700 200GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	267,000円	○	
41Y8336	S3700 400GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	511,000円	○	
41Y8341	S3700 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	963,000円	○	
00AJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円	○	
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円	○	
00AJ222	1.6TB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	1,800,000円	○	
00AJ156	S3700 200GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	267,000円		○
00AJ161	S3700 400GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円		○
00AJ166	S3700 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円		○
00AJ395	120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	66,000円		○
00AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円		○
00AJ405	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円		○
00AJ410	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円		○
NVMe対応2.5型SSD				
90Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	500,000円		○
90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	940,000円		○
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,780,000円		○
90Y3236	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	2,180,000円		○
オプティカルドライブ/フラッシュ・ドライブ				
00ML200	32GB Enterprise Value USBメモリー・キー	28,000円	○	
41Y8298	ブランク USBメモリー・キー (2GB)	9,500円	○	
41Y8385	IBM USBメモリーキー for VMware vSphere 5.5 ハイパーバイザー	9,500円	○	
41Y8311	IBM USBメモリーキー for VMware vSphere 5.1 ハイパーバイザー	9,500円	○	
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円		○
インプットデバイス				
81Y5286	Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル	18,600円	○	

△…ServerProven未掲載

ThinkServerラインアップ



Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守についてもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

ThinkServerにラック型モデル新登場



RDシリーズの特徴

省スペース2ソケット・サーバー

RD350：高性能な1Uサイズ

RD450：大容量ストレージを搭載可能な2Uサイズ

- インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v3 製品を最大2個搭載、最新DDR4メモリーにも対応
- RD350は最大16TB、RD450は最大48TBの大容量ストレージを提供
- 80 Plus Titanium 対応電源によるワンランク上のエネルギー削減を選択可能

運用管理ソリューション

- 標準搭載ThinkServer Deployment ManagerによりHW構成の複製・適用やネットワーク経由OS導入を実現
- 標準搭載ThinkServer System ManagerによりWebブラウザーやPowerShellでのハードウェア障害の監視・通知、電源制御が可能
- ThinkServer System Manager Premiumライセンスの追加でリモート操作にも対応
- オプションソフトウェアThinkServer Energy Managerにより消費電力、温度の監視や消費電力上限の設定が可能
- 管理パックThinkServer Partner PackによりvCenterやMicrosoft System Centerと統合

保証・保守サービス体系

- 3年保証モデルは24時間週7日オンサイト対応の保証サービスを提供
- エンタープライズクラスの保証・保守サービスを必要とするお客様ニーズに対応

インテル® Xeon®
プロセッサー搭載





ThinkServer

TS140

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

デスクトップブライズでエンタープライズクラスの性能と信頼性を実現したエントリー・サーバー。

1ソケット CPU 2コア/4コア RAID1対応 RAID10対応 RAID5対応 最大16TB SATA

統合管理モジュール AMT90 UEFI

モデル		3.5型SATA モデル			
製品番号		70A00020JN	70A00011JN	70A00011JN	70A00024JN
ダイレクト価格	税別	62,000円	92,000円	173,000円	253,000円
OSオプション		[829725M]Windows Server 2012 Standard Lenovo版。当該製品につきましてはレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご確認ください。			
タイプ		タワー型			
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大)			
	プロセッサ・ナンバー	Pentiumプロセッサ		Core i3プロセッサ	
	コア数	2コア/4スレッド		2コア/4スレッド	
	動作周波数	3.1GHz		3.50GHz	
	2次キャッシュ			2×256kB	
	3次キャッシュ			3MB ECC	
	DMI			5GT/s	
チップセット	メモリ同期クロック	1333MHz		1600MHz	
	チップセット	インテル C226			
	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC UDIMM)	標準容量	4GB chipkill		
		DIMM装着状況	4GB×1		
ディスク・インターフェース (RAID) ¹		標準HDD容量	500GB (500GB×1)		
		最大HDD容量	16TB(SATA)		
		補助記憶装置 (内蔵)	オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き)		
		最大HDD容量	16TB(SATA)		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型	1(0)		1(0):スリムハイ	
	3.5型スリムハイ	3(2)		4(2)	
	3.5型スリムハイ	4(3)		4(1)	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2(2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ		2(1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x1	1(1)/フルハイ、ハーフサイズ			
	PCI 33MHz-32bit	1(1) [PCI v2.3] フルハイ、ハーフサイズ			
インターフェース		シリアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub9)×1, USB3.0×6(フロント×2/リア×4), USB2.0×2(リア×2), モニター(Mini D-Sub15)×1, ディスプレイポート×2, ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア)			
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード]		Ethernet コネクター (RJ-45) ×3:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード]	
システム管理機能		-			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 13 (最大)			
電源ユニット (標準/最大)		280W (1/1) (オートリスタート機能付)			
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
消費電力 (最大/標準)		57.4W/25.3W	71.9W/25.0W	83.7W/36.7W	86.5W/37.8W
エネルギー消費効率		区分、0.11			
付属品		電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック ※キーボード、マウス別売			
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup			
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証 サービス (8時間×週5日)		3年間部品/3年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証 サービス (8時間×週5日)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル		3.5型SATA モデル						
製品番号		70A00011JN	70A00011JWP	70A00021JP	70A00011JN	70A00022JP	70A00023JP	70A00011JN
ダイレクト価格	税別	109,000円	154,000円	160,000円	177,000円	180,000円	244,000円	140,000円
初期導入済OS		-	Windows Server 2012 R2 Foundation 64bit (日本語版)		-	Windows Server 2012 R2 Essentials 64bit (日本語版)	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit (日本語版)	-
OSオプション		[829725M]Windows Server 2012 Standard Lenovo版。当該製品につきましてはレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご確認ください。						
タイプ		タワー型						
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大)						
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ						
	コア数	E3-1226 v3		E3-1226 v3			E3-1276 v3	
	動作周波数	4コア/4スレッド		4コア/8スレッド			4コア/8スレッド	
	動作周波数	3.30GHz		3.50GHz			3.60GHz	
	2次キャッシュ			4×256kB				
	3次キャッシュ			8MB ECC				
チップセット	メモリ同期クロック			5GT/s			1600MHz	
	チップセット	インテル C226						
	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC UDIMM)	標準容量	4GB chipkill					
		DIMM装着状況	4GB×1					
ディスク・インターフェース (RAID) ¹		標準HDD容量	500GB (500GB×1)		1TB (500GB×2, RAID 1構成済み)		3TB (1TB×3)	
		最大HDD容量	16TB(SATA)		1TB (500GB×2, RAID 1構成済み)		2TB (1TB×2, RAID 1構成済み)	
		補助記憶装置 (内蔵)	オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き)					
		最大HDD容量	16TB(SATA)					
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型	1(0)		1(0):スリムハイ			4(3)	
	3.5型スリムハイ	4(3)		4(2)			4(3)	
	3.5型スリムハイ	4(3)		4(1)			4(3)	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2(2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ		2(1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ			2(2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x1	1(1)/フルハイ、ハーフサイズ		1(0)/フルハイ、ハーフサイズ			1(0)/フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI 33MHz-32bit	1(1) [PCI v2.3] フルハイ、ハーフサイズ						
インターフェース		シリアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub9)×1, USB3.0×6(フロント×2/リア×4), USB2.0×2(リア×2), モニター(Mini D-Sub15)×1, ディスプレイポート×2, ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア)						
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード]		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード]			Ethernet コネクター (RJ-45) ×3:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード]	
システム管理機能		標準装備 (インテル AMT9.0 [インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー])						
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 13 (最大)						
電源ユニット (標準/最大)		280W (1/1) (オートリスタート機能付)						
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)						
消費電力 (最大/標準)		109.5W/26.1W	116.3W/32.3W	117.3W/33.1W	125.3W/42.2W	118.3W/32.3W	131.1W/32.7W	102W/26.3W
エネルギー消費効率		非対象						
付属品		電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック、OSメディア (OS初期導入済モデルのみ) ※キーボード、マウス別売						
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup						
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証 サービス (8時間×週5日)						
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

¹ Windows Server 2008 R2 SP1 Standard/Enterprise、Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-onでは、オンボードのSATA/SAS RAIDはUEFIモードでサポートされません。レガシー (non-UEFI) モードのみでのサポートとなります。VMWare ESXi 5.5はAHCIモードのみでサポートされますが、オンボードRAIDによるRAID構成時は非サポートとなります。モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。また、オンボードRAIDコントローラの能力として RAID 0,1,5,10を標準でサポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDレベルは異なってきます。
 ※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご購入をお願いします。保守に関してはレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

ThinkServer

TS440

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

手頃な初期導入コストで、エンタープライズ・
クラスの機能を提供するエントリー・サーバー。

1 ソケット
CPU コア数
RAID1対応
RAID10対応
RAID5対応
3.5型 SATA
最大32TB

統合管理
インテル
AMT9.0
UEFI

モデル	3.5型SATA モデル				3.5型ホットスワップ SATA 冗長電源モデル
	70AM0014JN	70AL0005JP	70AL0004JP	70AL0005JN	70AM0015JN
製品番号	70AM0014JN	70AL0005JP	70AL0004JP	70AL0005JN	70AM0015JN
ダイレクト価格	223,000円	225,000円	234,000円	170,000円	166,000円
初期導入済OS	—	Windows Server 2012 Essentials 正規版	Windows Server 2012 Standard 正規版	—	—
OSオプション	[829725M]Windows Server 2012 Standard Lenovo版。当該製品につきましてはレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご確認ください。				
タイプ	タワー型				
プロセッサ	1 (最大1) Xeonプロセッサ				
搭載CPU数	1 (最大1)				
プロセッサ・ナンバー	E3-1226 v3				
コア数	4コア/4スレッド	E3-1245 v3	4コア/8スレッド	E3-1276 v3	E3-1226 v3
動作周波数	3.30GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.30GHz	3.30GHz
2次キャッシュ	4×256kB				
3次キャッシュ	8MB ECC				
DMI	5GT/s				
メモリ同期クロック	1600MHz				
チップセット	インテル C226				
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB chipkill			4GB×1
	DIMM装着状況	4GB×1			4GB×1
	DIMMソケット数(空き)	4 (3)			4 (3)
	最大容量	32GB			32GB
ディスク・インターフェース (RAID) ¹	オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き)				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	2TB (1TB×2, RAID1構成済み)	2TB (1TB×2)	16TB(SATA)	1TB (1TB×1)
	最大HDD容量	16TB(SATA)			16TB(SATA)
	光学ドライブ	DVD-ROM			DVD-ROM
ストレージベイ (空き)	5.25型	2 (1)			2 (1)
	3.5型スリムハイ	4 (2)	4 (3)		4 (3):ホットスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ	2 (1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ	2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ	4 (3):ホットスワップ
	PCI Express x1	1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ			1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ
インターフェース	シリアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub9)×1, USB3.0×6(フロント×2/リア×4), USB2.0×2(リア×2), モニター(Mini D-Sub15)×1				
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード]	Ethernet コネクター (RJ-45) ×3:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード]	Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード]		
システム管理機能	標準装備 (インテル AMT9.0[インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	195 (W) × 430 (D) × 595 (H) / 28 (最大)				
電源ユニット (標準/最大)	450W (1/1) (オートリスタート機能付)				450W (2/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付)
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)				
消費電力 (最大/標準)	151.7W/57.0W	150.1W/43.8W	141.8W/35.4W	143.9W/32.6W	134.9W/45.7W
エネルギー消費効率	非対象				
付属品	電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック、OSメディア(OS初期導入済モデルのみ) ※キーボード、マウス別売				
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)			あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

¹ Windows Server 2008 R2 SP1 Standard/Enterprise、Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-onでは、オンボードのSATA/SAS RAIDはUEFIモードでサポートされません。レガシー (non-UEFI) モードのみでのサポートとなります。VMWare ESXi 5.5はAHCIモードのみでサポートされますが、オンボードRAIDによるRAID構成時は非サポートとなります。モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。また、オンボードRAIDコントロールの能力としてRAID 0,1,5,10を標準でサポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDレベルは異なってきます。
※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

TS440の特長

冗長化電源ユニットを選択可能

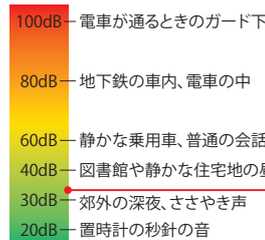
電源ユニットは、ホットスワップ非対応のシングル固定電源と、ホットスワップ対応の冗長化電源から選択することが可能です。冗長化電源ユニットを選択すれば、稼働状態を維持しながら電源ユニットや電源ケーブルの交換が可能となるため、24時間365日止められないビジネスのお客様にも最適です。



優れた静音設計

ThinkServer TS440は、Lenovo基準による高度な静音設計を実施。クラストップレベルとなる静かなオフィスの騒音レベルの静音性を実現しています。

騒音レベル



信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

24時間×週7日の運用を基本とするサーバーには、必然的に高い信頼性と耐久性が求められます。ThinkServerは、設計開発段階から実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返し実施。ライフサイクルを通じて、安心してお使いいただける高い品質をお届けします。

最新の運用管理機能インテル® AMT 9.0対応

ThinkServer TS440では、運用管理機能「インテル® AMT」の最新バージョンであるAMT 9.0に対応。豊富で優れたリモート管理機能により、簡単・確実に管理作業を行えることで、IT投資のなかで大きな比率を占める運用管理コストの削減に貢献します。

Lenovo Services 保守サービス—ThinkServer TSシリーズ価格表

ThinkServer TSシリーズ1年間 翌営業日オンサイト修理保証向け

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別
5WS0E75538	3年間 翌営業日オンサイト修理	39,000円
5WS0E75539	4年間 翌営業日オンサイト修理	52,800円
5WS0E75535	5年間 翌営業日オンサイト修理	66,000円
5WS0E75543	1年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	18,000円
5WS0E75546	2年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	36,000円
5WS0E75544	3年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	54,000円
5WS0E75540	4年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	79,500円
5WS0E75541	5年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	114,500円

ThinkServer TSシリーズ3年間 翌営業日オンサイト修理保証向け

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別
5WS0E75536	4年間 翌営業日オンサイト修理	28,000円
5WS0E75537	5年間 翌営業日オンサイト修理	52,000円
5WS0E75547	3年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	28,000円
5WS0E75545	4年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	56,000円
5WS0E75542	5年間 当日オンサイト修理 24時間×週7日	90,500円

・翌営業日対応オンサイト・サービス
一部離島などを除き、修理依頼の受付翌営業日に技術者が修理対応に駆けつけるサービスです。
・当日対応オンサイト・サービス
一部離島などを除き、修理依頼の受付当日(または24時間以内)に技術者が修理対応に駆けつけるサービスです。
※レノボThinkServerの保守対応となり、System xのOIB保守とは異なります。

ThinkServer

RD350

ラック型モデル



NEW
インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

お求めやすい価格で優れたパフォーマンスと静音性を1Uサイズに凝縮した2ソケット・サーバー。

1U ユニット数 1
2ソケット ソケット数 2
6コア CPU
RAID1 RAID10対応
最大SATA:96TB
統合管理モジュール
UEFI

ThinkServer		NEW 70D90006JN	NEW 70D90005JN
製品番号			
ダイレクト価格	税別	354,000円	402,000円
OSオプション		[829725M] Windows Server 2012 Standard Lenovo版。当該製品につきましてはレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご確認ください。	
タイプ		ラック (1U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2603 v3	E5-2620 v3
	動作周波数	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド
	2次キャッシュ	1.6GHz	2.4GHz
	3次キャッシュ	6×256kB	
	DMI	15MB ECC	
	メモリ同期クロック	6.4GT/s	8GT/s
		1600MHz	1866MHz
チップセット		インテル C612	
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量	8GB ECC Chipkill	
	DIMM装着状況	8GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	16 (15)	
	最大容量	512GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (RAID 110i: RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	9.6TB(SATA)	
	オプティカルドライブ	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)	
	2.5型スリムハイ	8 (8) (ホットスワップ)	
PCI拡張スロット (空き)		オプション	
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×2 (フロント×2), モニター×2 (フロント (DisplayPort) ×1/リア (Mini D-Sub15) ×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45) ×2, システム管理ポート×1	
システム管理機能		標準装備 (ThinkServer System Manager)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 781.6 (D) × 43 (H) / 13 (最小構成), 19.1 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		450W (1/2) (オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
消費電力 (最大/標準)		276.56W/108.32W	
エネルギー消費効率		J区分、0.21	J区分、0.14
付属品		電源コード (2.8m IEC320 C13-C14)、ドキュメント・バック	
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

ThinkServer

RD450

ラック型モデル



NEW
インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

処理能力、ストレージ容量、および付加価値をバランス良く搭載。大容量内蔵ストレージを手ごろな価格で提供する2U/2ソケット・サーバー。

2U ユニット数 2
2ソケット ソケット数 2
6コア CPU
RAID1 RAID10対応
最大SATA:28.8TB
統合管理モジュール
UEFI

ThinkServer		NEW 70DB0009JN	NEW 70DB000AJN
製品番号			
ダイレクト価格	税別	398,000円	446,000円
OSオプション		[829725M] Windows Server 2012 Standard Lenovo版。当該製品につきましてはレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でご確認ください。	
タイプ		ラック (2U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2603 v3	E5-2620 v3
	動作周波数	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド
	2次キャッシュ	1.6GHz	2.4GHz
	3次キャッシュ	6×256kB	
	DMI	15MB ECC	
	メモリ同期クロック	6.4GT/s	8GT/s
		1600MHz	1866MHz
チップセット		インテル C612	
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量	8GB ECC Chipkill	
	DIMM装着状況	8GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	16 (15)	
	最大容量	512GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (RAID 110i: RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	28.8TB(SATA)	
	オプティカルドライブ	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)	
	2.5型スリムハイ	標準:8 (8) / 最大:24(24) (ホットスワップ)	
PCI拡張スロット (空き)		オプション	
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×2 (フロント×2), モニター×2 (フロント (DisplayPort) ×1/リア (Mini D-Sub15) ×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45) ×2, システム管理ポート×1	
システム管理機能		標準装備 (ThinkServer System Manager)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 782.9 (D) × 87 (H) / 13 (最小構成), 19.1 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		750W (1/2) (オートリスタート機能付)	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
消費電力 (最大/標準)		324.09W/156W	
エネルギー消費効率		J区分、0.21	J区分、0.14
付属品		電源コード (2.8m IEC320 C13-C14)、ドキュメント・バック	
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

ThinkServer

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/op/>

※注: ①システム製品はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。
 ②全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。また、メモリーに関してはUDIMMとRDIMMの混在はできません。
 ③オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご確認ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	TS140	TS440	RD350	RD450
メモリー [UDIMM]						
0C19498	ThinkServer 2GB DDR3L-1600MHz (1Rx8) ECC UDIMM メモリー	9,000円	○	○		
0C19499	ThinkServer 4GB DDR3L-1600MHz (1Rx8) ECC UDIMM メモリー	15,000円	○	○		
0C19500	ThinkServer 8GB DDR3L-1600MHz (2Rx8) ECC UDIMM メモリー	50,000円	○	○		
メモリー [RDIMM]						
4X70F28588	ThinkServer 4GB DDR4-2133MHz (1Rx8) RDIMM	34,300円			○	○
4X70F28589	ThinkServer 8GB DDR4-2133MHz (1Rx4) RDIMM	47,100円			○	○
メモリー [LRDIMM]						
4X70F28590	ThinkServer 16GB DDR4-2133MHz (2Rx4) RDIMM	88,200円			○	○
4X70F28591	ThinkServer 32GB DDR4-2133MHz (4Rx4) LRDIMM	245,000円			○	○
システム管理						
4XF0G45867	ThinkServer System Manager Premium	11,700円			○	○
1Gb Ethernetアダプター						
0C19507	ThinkServer 1Gbps イーサネット I350-T4 インテル製 クアドポート サーバーアダプター	58,000円	○	○		
0C19506	ThinkServer 1Gbps イーサネット I350-T2 インテル製 デュアルポート サーバーアダプター	25,000円	○	○		
4XC0F28725	ThinkServer CT2 1Gbps インテル製 シングルポート イーサネットアダプター	8,000円	○	○		
4XC0F28730	ThinkServer I350-T2 PCIe 1Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	30,500円			○	○
4XC0F28731	ThinkServer I350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	59,300円			○	○
10Gb Ethernetアダプター						
4XC0F28732	Lenovo ThinkServer X540-T2 PCIe 10Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	103,000円			○	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー						
0A89464	ThinkServer RAID 500 アダプター II	33,000円		○		
0A89407	ThinkServer RAID 500用 アドバンスドRAID アップグレードキー	15,000円		○		
0A89463	ThinkServer RAID 700 アダプター II	60,000円		○		
67Y2647	ThinkServer RAID 700 バッテリー	16,000円		○		
4XB0F28690	ThinkServer RAID 110i RAID 5 Upgrade	12,700円			○	○
4XB0F28692	ThinkServer RAID 510i RAID 5 Upgrade	18,100円			○	○
4XB0F28695	ThinkServer RAID 720i 1GB Modular DRAM Upgrade	35,500円			○	○
4XB0F28696	ThinkServer RAID 720i 1GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	77,800円			○	○
4XB0F28697	ThinkServer RAID 720i 2GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	96,300円			○	○
4XB0F28698	ThinkServer RAID 720i 4GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	121,000円			○	○
4XB0G45755	ThinkServer RD450 RAID 510i AnyRAID アダプター	38,900円			○	○
4XB0G45756	ThinkServer RD450 RAID 720i AnyRAID アダプター	56,500円			○	○
4XB0G45757	ThinkServer RD450 RAID 720ix AnyRAID アダプター with Expander	89,600円			○	○
4XB0G45758	ThinkServer RD350,RD450 RAID 500 PCIe アダプター	36,200円			○	○
4XB0G45759	ThinkServer RD350,RD450 RAID 500 RAID 5 Upgrade	17,500円			○	○
4XB0G45760	ThinkServer RD350,RD450 RAID 710 PCIe アダプター	122,000円			○	○
4XB0F28701	ThinkServer RAID FastPath Key	39,800円			○	○
4XB0F28702	ThinkServer RAID CacheCade Pro 2.0 Key	66,700円			○	○
3.5型ホットスワップ SATA HDD						
0A89473	ThinkServer 500GB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	30,000円		○		
0A89474	ThinkServer 1TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	35,000円		○		
0A89475	ThinkServer 2TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	64,000円		○		
0A89477	ThinkServer 3TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	89,000円		○		
0C19520	ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	120,000円		○		
4XB0F28713	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円			○	○
4XB0G45715	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円			○	○
3.5型非ホットスワップ SATA HDD						
0C19501	ThinkServer 3.5" 500GB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	24,000円	○	○		
0C19502	ThinkServer 3.5 1TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	33,000円	○	○		
0C19503	ThinkServer 3.5 2TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	59,000円	○	○		
0C19504	ThinkServer 3.5 3TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	88,000円	○	○		
0C19505	ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	118,000円	○	○		
4XB0F28633	ThinkServer 500GB 7200rpm 2.5インチ エンタープライズ6Gbps SATA HDD (3.5インチトレイ付き)	30,000円	○	○		
4XB0F28634	ThinkServer 1TB 7200rpm 2.5インチ エンタープライズ6Gbps SATA HDD (3.5インチトレイ付き)	52,000円	○	○		
3.5型SSD						
4XB0F28619	ThinkServer 120GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps SSD (3.5インチトレイ付き)	58,000円	○	○		
4XB0F28620	ThinkServer 240GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps SSD (3.5インチトレイ付き)	128,000円	○	○		
4XB0F28621	ThinkServer 480GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps SSD (3.5インチトレイ付き)	258,000円	○	○		
4XB0F28622	ThinkServer 120GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5インチトレイ付き)	61,000円		○		
4XB0F28623	ThinkServer 240GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5インチトレイ付き)	131,000円		○		
4XB0F28624	ThinkServer 480GB リードオブティマイズド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5インチトレイ付き)	261,000円		○		
HDD追加オプション						
0C19514	ThinkServer 3.5 HDD搭載用 5.25 トレイ・コンバージョンキット	7,000円	○	○		
0C19529	ThinkServer 3.5 HDD搭載用 5.25 トレイ・コンバージョンキット Slim型スーパーマルチドライブ付き	13,000円	○	○		
2.5型ホットスワップ SAS HDD						
4XB0G45722	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	38,300円			○	○
4XB0G45723	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	67,700円			○	○
4XB0G45724	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	108,000円			○	○
4XB0G45725	ThinkServer 1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	130,000円			○	○
4XB0G45727	ThinkServer 300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	77,500円			○	○
4XB0G45729	ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	128,000円			○	○
テープ装置						
4XF0F28769	ThinkServer 内蔵 RDxJ バックアップドライブ	70,000円	○	○		
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ						
4XA0F28609	ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-RW ドライブ	20,500円			○	○
4XA0F28610	ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	13,800円			○	○
インプット・デバイス						
73P5220	Lenovo プリファード・プロUSBキーボード(英語)	3,000円	○	○	○	○
06P4069	ThinkPlus USB オプティカル ホイールマウス	1,400円	○	○	○	○
電源オプション						
67Y2625	ThinkServer 450W ホットスワップ 冗長化電源	20,000円		○		
4X20G87845	ThinkServer Gen 5 450W Gold HS 電源機構	20,500円			○	○
4X20F28579	ThinkServer Gen 5 550W Platinum HS 電源機構	29,400円			○	○
4X20F28575	ThinkServer Gen 5 750W Platinum HS 電源機構	36,300円			○	○
4X20F28576	ThinkServer Gen 5 750W Titanium HS 電源機構	49,000円			○	○
4X20F28577	ThinkServer Gen 5 1100W Platinum HS 電源機構	49,000円			○	○
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション						
0C19515	ThinkServer Tower/Rack シェルフ・コンバージョンキット	50,000円	○	○		
4XF0G45876	ThinkServer Gen 5 ケーブル・マネジメント・バー	5,000円			○	○
4XF0G45873	ThinkServer Gen 5 4-Post スタティック・レールキット	12,200円			○	○
4XF0G45871	ThinkServer Gen 5 1U 4-Post スライド・レールキット	19,600円			○	○
4XF0G45874	ThinkServer Gen 5 1U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円			○	○
4XF0G45872	ThinkServer Gen 5 2U 4-Post スライド・レールキット	19,600円			○	○
4XF0G45875	ThinkServer Gen 5 2U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円			○	○

○…対応 □…非対応

※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

Storage 製品

スモールスタートでSANをはじめよう! 先進のIBM System Storage製品群から選りすぐりの人気モデルをご紹介します

IBM System Storage ディスク製品

ブロック・ストレージ

サーバーの外付けディスクとして使用するストレージ装置
広い帯域幅と、軽いオーバーヘッドにより高速通信を実現
サーバー直結構成とスイッチを介したネットワーク構成が可能

P143 ▶

SAS/FC/iSCSI

Storwize V3700



最大容量: 720TB

先進機能とシンプルな操作性を
両立した次世代エントリーストレージ

P146 ▶

SAS/FC/iSCSI

Storwize V5000



最大容量: 960TB

P146 ▶

FC/iSCSI

Storwize V7000



最大容量: 3,955.2TB

IBM System Storage EXP2500

System Storage EXP2500

EXP2524

シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

EXP2512



EXP2500は、増加するSystem xサーバーのディスク容量の拡張に適したストレージ・エンクロージャーです。小規模ビジネスに適した19型ラックに搭載可能な2Uサイズです。次世代6Gbps SASディスク・ストレージ・テクノロジーを採用しています。IBM ServerRAID M5025 SAS/SATAコントローラーを使用してSystem xサーバーに直接接続します。

製品名		IBM System Storage EXP2500	
製品番号		610012X	610024X
ダイレクト価格	税別	424,900円	499,900円
ESM(サービス・モジュール)数		1(標準)	
インターフェース数		SAS(26pin mini SAS コネクター(SFF-8088)) in:2/out:1	
ドライブ・インターフェース		SAS / NL SAS [6Gbps]	
内蔵可能HDD数		最小 4 / 最大 12(3.5型HDD)	最小 4 / 最大 24(2.5型HDD)
搭載可能HDDタイプ		3.5型 7.2K NL HDD:4TB/3TB/2TB	2.5型 10K HDD:1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K HDD:300GB/146GB 2.5型 7.2K NL HDD:1TB 2.5型 SSD:400GB/200GB
最大容量		48TB(4TB(NL)×12)	28.8TB(1.2TB×24)
消費電力		218W(最大構成時)	240W(最大構成時)
エネルギー消費効率 ¹		N区分、0.030	N区分、0.017
サイズ(mm)		483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		26.7(最大構成)	25.0(最大構成)
添付サービス		スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

¹ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。

※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

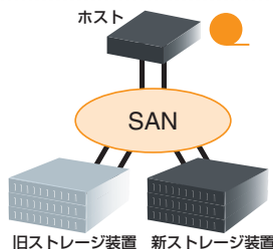
IBM Storwize V3700

迅速にアプリケーション再開を実現できる V3700 のデータ移行 アプリケーションの停止時間が短く、データ移行を実現可能

テープ装置を利用したデータ移行

移行手順

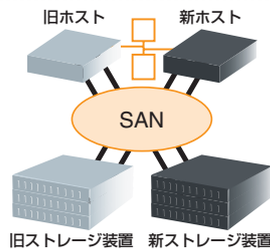
1. アプリ停止
2. バックアップ
3. 環境切替
4. リストア
5. アプリ再開



ネットワーク経由のデータ移行

移行手順

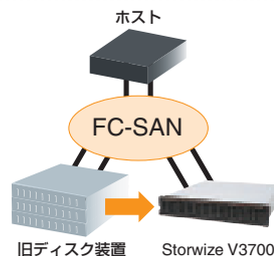
1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開



Storwize V3700 環境のデータ移行

移行手順

1. アプリ停止
2. 環境切替(追加)
3. アプリ再開
4. データ移動



IBM Storwize V3700

基本筐体

3.5型ドライブモデル 2.5型ドライブモデル



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

SAS接続

ファイバー・
チャンネル接続

iSCSI接続

V7000の技術を搭載した次世代エントリー・ディスク 小さくはじめてビジネスの成長にあわせた拡張が可能

6Gbps SASと1Gbps iSCSIを標準搭載したV3700は、わかり易いGUIや物理容量を削減するシン・プロビジョニング、既存FCのストレージ装置からスムーズかつ非中断的なデータ移行機能などを提供。最適で先進的な機能を盛り込み、構成、運用、管理をよりシンプルに行なうことが可能です。

製品名	IBM Storwize V3700 基本筐体 3.5型ドライブモデル	IBM Storwize V3700 基本筐体 2.5型ドライブモデル
製品番号	6099L2C	6099S2C
ダイレクト価格	1,100,000円	1,100,000円
税別		
コントローラ数	2(デュアル)	
キャッシュ容量	標準8GB / 最大16GB(オプション)	
構成可能なホスト接続用 インターフェース数 [標準/オプション]	1Gb iSCSI→4/8 6Gb SAS→6/8 8Gbps FC→0/8 10Gb iSCSI/FCoE→0/4	
ディスク・インターフェース	6Gbps SAS	
内蔵HDD搭載数	12(最大) [3.5型HDDベイ]	24(最大) [2.5型HDDベイ]
ディスク最大物理容量	72TB (3.5型6TB SASディスク使用時)	43.2TB (2.5型1.8TB 10K SASディスク使用時)
拡張ユニットの接続数	1~9 (2072LEU/2072SEU) ²	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量	720TB (120x3.5型6TB SASディスク使用時)	691.2TB (24x2.5型1.8TB 10K SAS +108x3.5型6TB SASディスク使用)
RAIDレベル	0、1、5、6、10	
電源ユニット	リダンダント (電源数2)	
電源	AC 100-240V /50-60Hz	
消費電力	358W(最大構成)	405W(最大構成)
エネルギー消費効率 ¹	0.0065	
サイズ(mm)	483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)	18(HDD非搭載) / 28.3(最大構成) / 19(HDD非搭載) / 27.3(最大構成)	
添付サービス	スタートアップ90	
保証期間	国内での修理	3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日 / CRU)
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

¹ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。
² (基本筐体)2.5型ドライブモデル 1台 + [拡張筐体]3.5型ドライブモデル 9台の場合 ※5台以上の拡張筐体を接続する場合は、ファームウェアVer7.3以降が必須です。
最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/enterprise/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※V3700基本筐体 DCモデル(6099T2C)も取り扱いございます。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

IBM Storwize V3700

拡張筐体

3.5型ドライブモデル 2.5型ドライブモデル



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

V3700接続専用の拡張ユニット 用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと 2.5型ドライブモデルの混在が可能

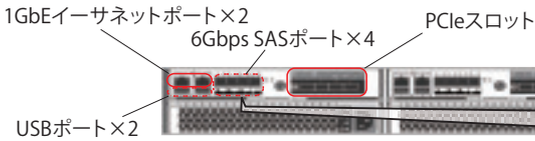
製品名	IBM Storwize V3700 拡張筐体 3.5型ドライブモデル	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5型ドライブモデル
製品番号	6099LEU	6099SEU
ダイレクト価格	499,900円	499,900円
税別		
インターフェース	ポート数2(コントローラごと) 6Gbps SAS	
ディスク・インターフェース	6Gbps SAS	
内蔵HDD搭載数	12(最大) [3.5型HDDベイ]	24(最大) [2.5型HDDベイ]
ディスク最大物理容量	72TB (3.5型6TB SASディスク使用時)	43.2TB (2.5型1.8TB 10K SASディスク使用時)
電源ユニット	リダンダント (電源数2)	
電源	AC 100-240V /50-60Hz	
消費電力	300W(最大構成)	338W(最大構成)
サイズ(mm)	483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)	16.4(HDD非搭載) / 26.7(最大構成) / 16.7(HDD非搭載) / 25(最大構成)	
添付サービス	スタートアップ90	
保証期間	国内での修理	3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日 / CRU)
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/enterprise/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※V3700拡張筐体 DCモデル(6099TEU)も取り扱いございます。
※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

IBM Storwize V3700 の機能拡張

6Gb SAS接続 (SASホスト・インターフェース・カード(HIC))

Storwize V3700 基本筐体



サーバーとV3700基本筐体を接続するための6Gbps SASポート (1コントローラーあたり3ポート)

V3700の基本筐体と拡張筐体を接続するための6Gbps SASポート (1コントローラーあたり1ポート)

Turbo Performance

- Turbo Performance (00Y2481) を購入いただきライセンスキーを有効化いただくことによりハードウェアの制限が解除されます。
 - 現行のリリース(バージョン)では“Green mode”(パワーセーフモード)として稼動しています
 - ライセンス有効化によりCPU speed, PCIe link speed, iSCSI IOPsが向上されます

FlashCopy アップグレード (標準状態では64と制限されている最大ターゲット数を2040へと拡大)

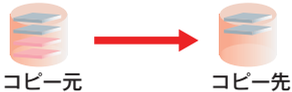
FlashCopy

データを別エリアにコピーする安全な高速コピー



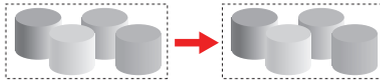
差分FlashCopy

変更されたデータのみを反映する高速コピー



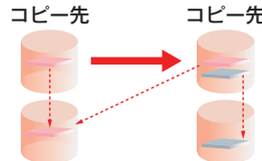
コンシステンシー・グループFlashCopy

複数ボリュームをグループ化し、全体でコピーされたことを確認できる高速コピー



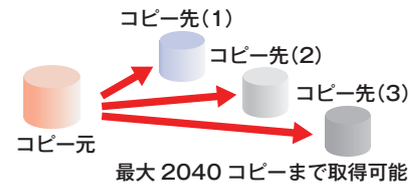
FlashCopy Nocopy オプション

変更されたデータのみを別エリアへ保管するコピー



複数FlashCopy

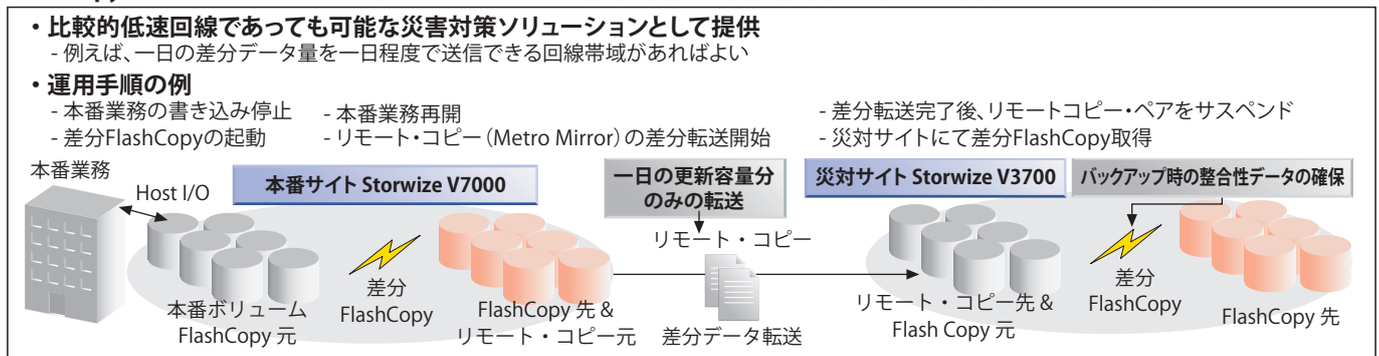
同時に多数のターゲットにデータを保管する高速コピー



Remote Mirroring (ファイバー・チャンネル経由 / iSCSI 経由)

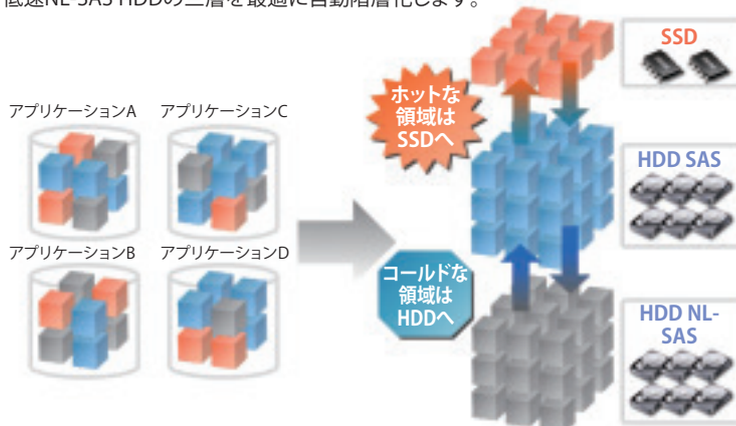
- Remote Mirroring で選択したVolumeのリモートサイトへのレプリケーションを実現
- Storwize family 間でのミラー環境が構築可能
 - 例えば、一日の差分データ量を一日程度で送信できる回線帯域があればよい
- サポートされる3タイプのリモートミラー
 - Metro Mirror: 同期synchronous, 最長距離300km
 - Global Mirror: 非同期asynchronous, 最長距離8000km
 - Global Mirror with change volumes: lower bandwidth option

FlashCopy ターゲット・ボリュームからのリモート・コピー差分転送による低速回線環境における災対サイトの実現イメージ図



Easy Tier (オートマチック -自動階層化・自動最適配置)

EasyTier技術はアクセスの集中するホットな領域を高速SSDへ移動する自動パフォーマンス・チューニング機能です。複雑な設定管理は不要で(ポリシー設定不要、外部サーバー不要) 人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速SSD、中速SAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。

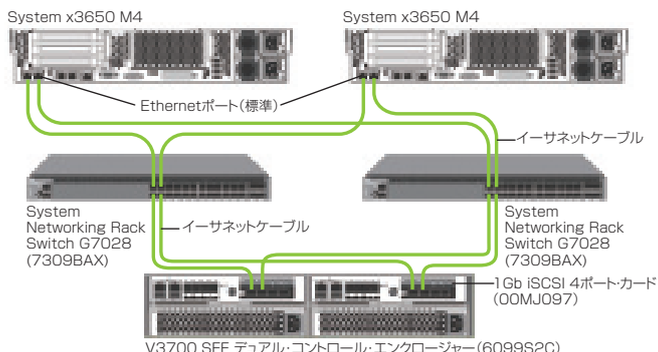


※SSD、HDD SAS、HDD NL-SASの三層を最適に自動階層化する場合、ファームウェアVer7.3以降必須です。

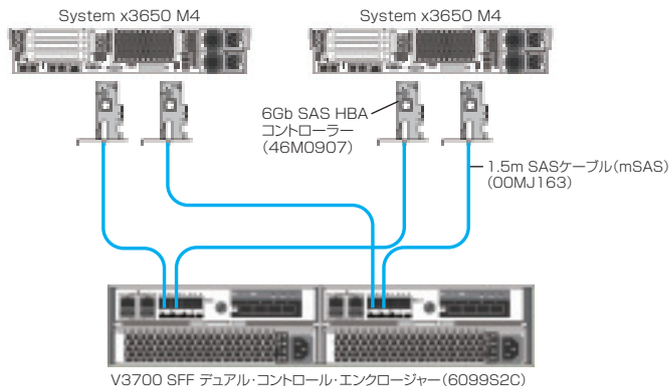
V3700 サンプル構成

V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー + System x3650 M4 構成例

iSCSI接続



SAS接続



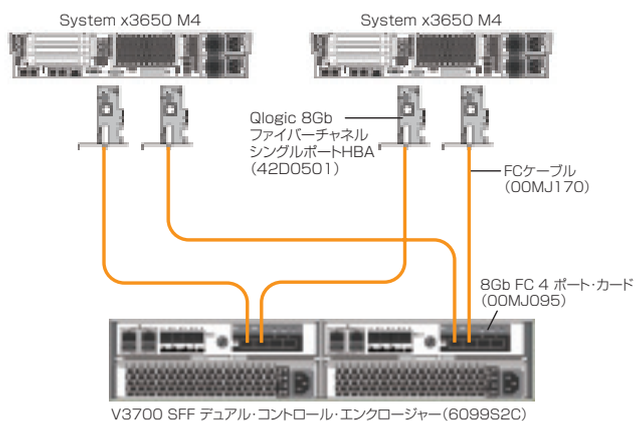
製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M4 構成				
7915PPH	System x3650 M4 モデル PPH ファーストセレクト	340,000円	2	680,000円
90Y8926	146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	62,700円	4	250,800円
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM	14,000円	2	28,000円
94Y6668	550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,200円	2	60,400円
イーサネット・スイッチ 構成				
7309BAX	System Networking ラックスイッチ G7028	380,000円	2	760,000円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ097	1Gb iSCSI 4ポート・カード	124,900円	2	249,800円
00MJ141	300GB 15K 2.5型 HDD	83,700円	9	753,300円
ダイレクト価格/合計 (税別)				3,882,300円

※System x3650 M4 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。
 ※構成にあわせて電源コードをご用意して下さい。
 ※イーサネット・スイッチ構成にラックマウント・キット、イーサネットケーブルは含まれておりません。別途ご購入ください。
 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M4 構成				
7915PPH	System x3650 M4 モデル PPH ファーストセレクト	340,000円	2	680,000円
90Y8926	146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	62,700円	4	250,800円
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	32,500円	4	130,000円
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM	14,000円	2	28,000円
94Y6668	550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,200円	2	60,400円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ163	1.5m SASケーブル (mSAS)	16,200円	4	64,800円
00MJ141	300GB 15K 2.5型 HDD	83,700円	9	753,300円
ダイレクト価格/合計 (税別)				3,067,300円

※System x3650 M4 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。
 ※構成にあわせて電源コードをご用意して下さい。
 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

FC接続

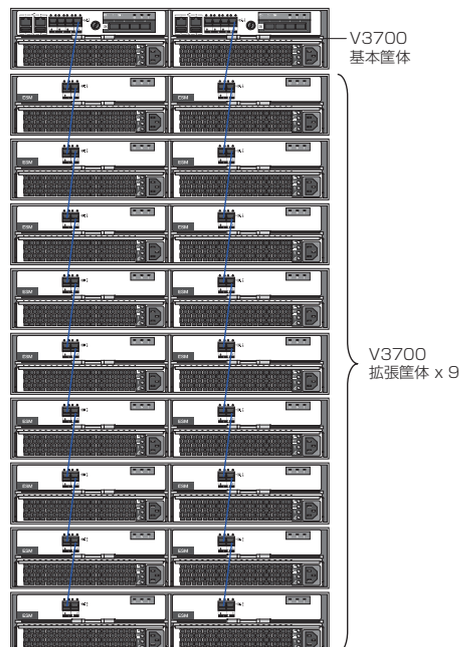


製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M4 構成				
7915PPH	System x3650 M4 モデル PPH ファーストセレクト	340,000円	2	680,000円
90Y8926	146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	62,700円	4	250,800円
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA	149,000円	4	596,000円
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM	14,000円	2	28,000円
94Y6668	550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,200円	2	60,400円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ095	8Gb FC 4ポート・カード	137,400円	2	274,800円
00MJ170	5m ファイバーケーブル (LC)	13,600円	4	54,400円
00MJ141	300GB 15K 2.5型 HDD	83,700円	9	753,300円
ダイレクト価格/合計 (税別)				3,797,700円

※System x3650 M4 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。OS構成によってSANスイッチが必要になる場合があります。
 ※構成にあわせて電源コードをご用意して下さい。
 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

●Storwize V3700拡張筐体の最大接続数

V3700基本筐体(6099L2Cもしくは6099S2C)には、V3700拡張筐体(6099LEUもしくは6099SEU)を最大9台まで接続可能です。
 V3700基本筐体(6099T2C)には、V3700拡張筐体(6099TEU)を最大9台まで接続可能です。
 また5台以上の拡張筐体を接続する場合は、ファームウェアVer7.3以降必須です。



IBM Storwize V5000/V7000

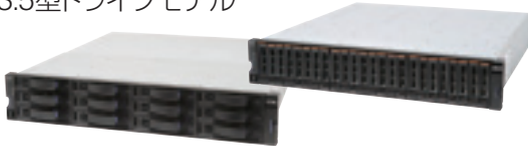
IBM Storwize

V5000

基本筐体

3.5型ドライブモデル

2.5型ドライブモデル



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

SAS接続

ファイバー・
チャンネル接続

iSCSI接続

最新のStorwizeファミリー登場

V5000は、V7000で培ったテクノロジーであるストレージ仮想化などを備え、より価格面や効率性に優れた新しいミッドレンジストレージです。

IBM Storwize

V5000

拡張筐体

3.5型ドライブモデル

2.5型ドライブモデル



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

V5000接続専用の拡張ユニット
用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと
2.5型ドライブモデルの混在が可能

IBM Storwize

V7000

基本筐体



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

ファイバー・チャンネル接続

iSCSI接続

パワフルで、使いやすい、革新的なディスク・システム

V7000は、低コストでストレージ仮想化を装備し、容易に他社サーバー・ストレージと接続することで、他社機を含めたお客様ストレージ環境の仮想化を即実現する競争力のあるミッドレンジストレージです。

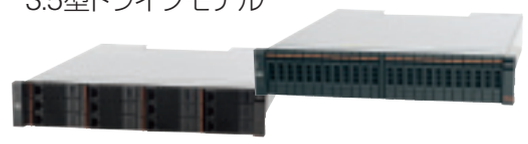
IBM Storwize

V7000

拡張筐体

3.5型ドライブモデル

2.5型ドライブモデル



シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

V7000接続専用の拡張ユニット
用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと
2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		IBM Storwize V5000 基本筐体 ²	
製品番号		6194L2C	619452C
ダイレクト価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
コントローラ数		2 (デュアル)	
ホスト・インターフェース数		4x 6Gbps SAS、4x 1Gbps iSCSI (標準) および8x 8Gbps FC または 4x 10Gbps iSCSI/FCoE (オプション)	
ドライブ接続用インターフェース		6Gbps SAS 4ポート	
キャッシュ容量		16GB、32GB ¹	
内蔵可能HDD数		12	24
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB 3.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 3.5型 7.2K NL SAS HDD : 4TB/3TB/2TB	2.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB/146GB 2.5型 Flash Drive : 800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 1TB
利用可能な拡張筐体		拡張筐体(6194LEU、61945EU) 最大接続台数 19台、最大ドライブ数 480ドライブ ¹	
最大容量		48TB (4TB NL SAS ディスク使用時) ¹	28.8TB (1.2TB SAS ディスク使用時) ¹
RAIDレベル		0、1、5、6、10	
最大消費電力(W)		314	328
エネルギー消費効率		0.0065	0.011
サイズ(mm)		483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし: 18.0/ドライブ・フル搭載時: 28.3/ドライブ搭載なし: 19.0/ドライブ・フル搭載時: 27.3	
添付サービス		スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹基本筐体2台をクラスタリング構成した場合。マシン・コード(ファームウェア) Version 7.3から、拡張筐体は基本筐体1台に対して最大19台まで接続可能です。

²External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

製品名		IBM Storwize V5000 拡張筐体 ¹	
製品番号		6194LEU	61945EU
ダイレクト価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
内蔵可能HDD数		12	24
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB 3.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 3.5型 7.2K NL SAS HDD : 4TB/3TB/2TB	2.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB/146GB 2.5型 Flash Drive : 800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 1TB
最大消費電力(W)		300	338
サイズ(mm)		483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし: 16.4/ドライブ・フル搭載時: 26.7	ドライブ搭載なし: 16.7/ドライブ・フル搭載時: 25.0
添付サービス		スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

製品名		IBM Storwize V7000 基本筐体 ²	
製品番号		61955C5	
ダイレクト価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
コントローラ数		2 (デュアル)	
ホスト・インターフェース数		4/8ポート 8Gbps ファイバー、3ポート 1Gbps iSCSI、4ポート 10Gbps iSCSI/FCoE	
ドライブ接続用インターフェース		12Gbps SAS 4ポート	
キャッシュ容量		64GB/128GB [(32GB、64GB x 2)]、512GB ¹	
内蔵可能HDD数		24	
内蔵可能HDDタイプ		2.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive : 800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 1TB	
利用可能な拡張筐体		拡張筐体(6195LEF、61955EF)最大接続台数 20台、最大ドライブ数 1,056ドライブ ¹	
最大容量		28.8TB (1.2TB SAS ディスク使用時) ¹	
RAIDレベル		0、1、5、6、10	
最大消費電力(W)		442	
エネルギー消費効率		0.0015	
サイズ(mm)		483(W)×744(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし: 31.8/ドライブ・フル搭載時: 36.7	
添付サービス		スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹基本筐体4台をひとつのシステムとして構成した場合(クラスター・システム)。拡張筐体は基本筐体1台に対して最大20台まで接続可能です。

²External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

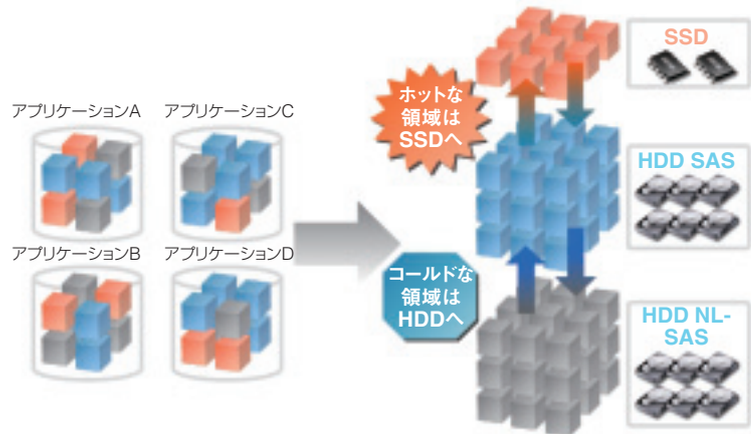
製品名		IBM Storwize V7000 拡張筐体 ¹	
製品番号		6195LEF	61955EF
ダイレクト価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
内蔵可能HDD数		12	24
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 7.2K NL SAS HDD : 4TB/3TB/2TB	2.5型 10K SAS HDD : 1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive : 800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 1TB
最大容量		48TB (4TB NL SAS ディスク使用時)	28.8TB (1.2TB SAS ディスク使用時)
最大消費電力(W)		217	278
エネルギー消費効率		0.0045	0.0097
サイズ(mm)		483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし: 16.4/ドライブ・フル搭載時: 26.7	ドライブ搭載なし: 16.7/ドライブ・フル搭載時: 25.0
添付サービス		スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

IBM Storwize V5000/V7000 の主な機能

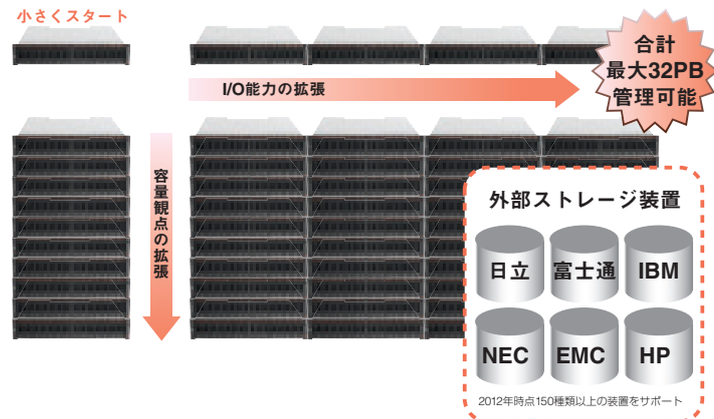
IBM Easy Tierによるパフォーマンス自動最適化 (V7000 / V5000)

EasyTier技術はアクセスの集中するホットな領域を高速SSDへ移動する自動パフォーマンスチューニング機能です。複雑な設定管理は不要で(ポリシー設定不要、外部サーバー不要)人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速SSD、中速SAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。



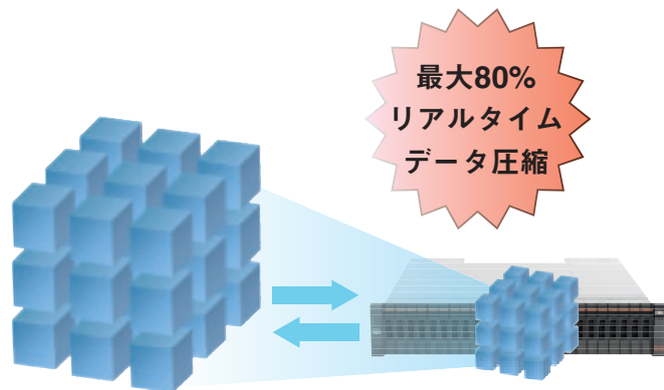
オンライン拡張と強力なストレージ仮想化 (V7000 / V5000)

ビジネスの成長とデータ量/ワークロードの増加に合わせ、クラスターリング構成(水平拡張)や豊富なドライブ種類を混在しながら柔軟に、そしてきめ細かに拡張することが可能です。他社機も含む外部ストレージの仮想化統合にも対応し、もはや必要なディスク容量を全て新規ディスクだけでまかなう必要がなくなり、大きなコスト削減効果をもたらします。異なる装置をひとつのストレージ空間として扱えるため運用管理に優しいのも特長です。



Real-time Compression データ圧縮 (V7000)

IBMのリアルタイム圧縮機能はストレージ環境の大幅な効率化を支援します。他の圧縮方法と異なり、アクティブなプライマリデータ(例:本番データベースやメールシステム)も対象にできるため、適用範囲が広く、圧縮の効果を最大限活用できます。名前の通り、リアルタイムで処理するため、一度書いて圧縮する(WRITE時)、解凍して読む(READ時)といった二段階の処理を待つ必要がなく、既存の運用を変更しない画期的な圧縮機能です。



Brocade SAN スイッチ

写真			
製品名	Brocade 6510 FC SANスイッチ	Brocade 6505 FC SANスイッチ	Brocade 300 FC SANスイッチ
製品番号	3873BR1	3873AR2	3873AR1
ダイレクト価格	1,900,000円	887,000円	440,000円
ポート数(標準/最大)	24/48	12/24	8/24
ポート数増設単位		12	8
転送スピード	16 / 10 / 8 / 4 / 2 Gbps	16 / 8 / 4 / 2 Gbps	8 / 4 / 2 / 1 Gbps
標準SFPトランシーバー		なし	
冗長電源	ホット・スワップ対応デュアル冗長電源	オプション(00MY807)	—
最大消費電力	112W	80W	57W
サイズ(mm)	437.64 (W) x 443.23 (D) x 43.18 (H) (1Uスペース)		428.8 (W) x 306.6 (D) x 42.9 (H) (1Uスペース)
ラックマウントキット		標準同梱	
電源ケーブル		オプション	
質量	9.16 kg ※2	7.82kg ※2 / 9.16 kg ※3	4.2 kg ※1
サービス		スタートアップ90	
保証期間	1年間部品/1年間翌営業日以降 お客様交換部品(CRU)送付・保証サービス		
	国内での修理		
	海外での修理	なし	

※1 SFP トランシーバーを非搭載時 ※2 電源1基搭載、但しSFP トランシーバーを非搭載時 ※3 電源2基搭載、但しSFP トランシーバーを非搭載時

IBM System Storage オプション一覧表

製品番号	製品名	ダイレクト価格
		税別
V3700基本筐体 オプション		
00MJ093	6Gb SAS 4 ポート・カード	112,400円
00MJ095	8Gb FC 4 ポート・カード	137,400円
00MJ097	1Gb iSCSI 4 ポート・カード	124,900円
00MJ099	10Gb iSCSI - FCoE 2 ポート・カード	237,400円
00MJ101	8Gb キャッシュ・アップグレード	312,400円
00MJ117	Turbo Performance	856,300円
00MJ119	FlashCopy アップグレード	374,900円
00MJ121	Remote Mirroring	1,063,000円
00MJ123	Easy Tier	499,900円
00MJ103	8Gb FC SFP SWトランシーバー	34,900円
00MJ105	8Gb FC SFP LW トランシーバー	99,500円
00MJ162	0.6m SASケーブル (mSAS)	11,200円
00MJ163	1.5m SASケーブル (mSAS)	16,200円
00MJ166	3m SASケーブル (mSAS)	21,300円
00MJ168	1m ファイバー・ケーブル (LC)	8,300円
00MJ170	5m ファイバー・ケーブル (LC)	13,600円
00MJ172	25m ファイバー・ケーブル (LC)	19,900円
00MJ174	10m OM3 ファイバー・ケーブル (LC)	12,600円
V3700拡張筐体 オプション		
00MJ176	0.6m SAS ケーブル (mSAS HD)	11,200円
00MJ178	1.5m SAS ケーブル (mSAS HD)	16,200円
00MJ180	3m SAS ケーブル (mSAS HD)	21,300円
V3700基本筐体 / V3700拡張筐体 共通オプション		
00MJ131	900GB 10K 3.5型 HDD	108,700円
00MJ133	1.2TB 10K 3.5型 HDD	143,700円
00MJ135	300GB 15K 3.5型 HDD	83,700円
00MJ137	600GB 15K 12Gb 3.5型 SAS HDD	124,900円
00MJ125	2TB 7.2K 3.5型 NL HDD	79,900円
00MJ127	3TB 7.2K 3.5型 NL HDD	109,900円
00MJ129	4TB 7.2K 3.5型 NL HDD	133,700円
00MN522	V3700用6TB 7.2K 12Gb SAS 3.5型HDD	199,900円
00MN524	V3700用1.8TB 10K 12Gb SAS 3.5型HDD	212,400円
00MJ139	146GB 15K 2.5型 HDD	49,900円
00MJ141	300GB 15K 2.5型 HDD	83,700円
00MJ143	600GB 15K 12Gb 2.5型 SAS HDD	124,900円
00MJ145	600GB 10K 2.5型 HDD	78,700円
00MJ147	900GB 10K 2.5型 HDD	118,700円
00MJ149	1.2TB 10K 2.5型 HDD	143,700円
00MJ151	1TB 7.2K 2.5型 NL HDD	78,700円
00MN526	V3700用1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型HDD	212,400円
00MJ154	200GB 2.5型 SSD	400,000円
00MJ156	400GB 2.5型 SSD	487,500円
00MJ158	800GB 2.5型 SSD	963,700円

製品番号	製品名	ダイレクト価格
		税別
EXP2500 オプション		
46M0830	ServeRAID-M5025 アダプター ¹	75,400円
00NC555	2TB 7.2K 3.5型 NL HDD	101,400円
00NC557	3TB 7.2K 3.5型 NL HDD	150,700円
00NC559	4TB 7.2K 3.5型 NL HDD	153,200円
00NC561	146GB 15K 2.5型 HDD	70,700円
00NC563	300GB 15K 2.5型 HDD	112,400円
00NC565	600GB 10K 2.5型 HDD	89,600円
00NC567	900GB 10K 2.5型 HDD	159,500円
00NC569	1.2TB 10K 2.5型 HDD	210,900円
00NC571	1TB 7.2K 2.5型 NL HDD	116,500円
00NC573	200GB 6Gb 2.5型 SSD	585,100円
00NC575	400GB 6Gb 2.5型 SSD	1,131,000円
39R6529	1m SAS ケーブル	10,000円
39R6531	3m SAS ケーブル	16,000円
外付けテープ装置 オプション		
00NA079	4.5 m VHDCI/HD68 SCSI Cable	21,900円
00NA081	10.0m VHDCI/HD68 SCSI Cable	27,900円
00NA085	13.0 m LC/LC ファイバー・ケーブル	29,100円
00NA087	25.0 m LC/LC ファイバー・ケーブル	38,000円
00NA007	2.0M SAS/Mini-SAS 1xケーブル	14,900円
00NA009	2.0M Mini-SAS/Mini-SAS 1xケーブル	15,600円
00NA055	2.8m 電源コード (125V, 日本)	1,500円
00NA089	3573 ラック・マウント・キット	48,300円
00NA063	ラック/PDU間ライン・コード	1,500円
00NA071	追加電源	137,500円
00NV426	19型 ラックマウント・キット	32,300円

¹ System x製品
 ※System Storage製品(System x製品以外)はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

System x / Flex System/ BladeCenter / Storage のサービスレベルをアップグレードいたします。

Lenovo Services ハードウェア保守

システム製品の保証

オンサイト修理・保証サービス (IOS)

電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて技術員がお客様の機器設置場所にお伺いして修理をいたします。

保証の種類	受付窓口
3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	IBMサービス・ライン障害受付窓口 月曜～日曜 0時～24時
1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	
3年間部品/3年間オンサイト (12時間×週6日/CRU)	IBMサービス・ライン障害受付窓口 月曜～土曜 8時～20時

翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (NBD)

電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて翌営業日に技術員がお客様の機器設置場所にお伺いして修理をいたします。翌営業日の修理スケジュールは技術員が行ないます。

保証の種類	受付窓口
1年間部品/1年間オンサイト (9時間×週5日/CRU)	IBMサービス・ライン障害受付窓口 月曜～金曜 9時～18時 (祝日、12月30日～1月3日を除く)
3年間部品/3年間オンサイト (9時間×週5日/CRU)	

Lenovo Services Value Selection /Lenovo Services Entry

Lenovo Services Value Selection / Entryとは保守サービスをビニール包装したもので、商品を買うような感覚で購入できることが特長です。保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。お客様は登録票を記入して送付すれば契約完了ですので、契約の面割が軽減されます。

Lenovo Services用語説明

Non_CRU	障害箇所がCRUの場合でも、IBM技術員がお客様サイトへ訪問し、部品交換を実施。CRU (Customer Replaceable Unit) = お客様による交換が可能な部品。
HDD お渡し	故障修理で取り外したハードディスク・ドライブ (HDD/SSD) を、IBMが持ち帰らずお客様にお渡しするサービス
定期点検	年1回のシステム点検作業で正常稼働を確認 (機器掃除、エラーログ点検、異音・異臭点検)
ファームウェア情報提供	お客様システム環境を鑑みた最適・最新情報をメールでお知らせ

Lenovo Services Value Selection

面倒なファームウェア更新は技術員が実施! 年一度の定期点検で障害未然防止を図ります!

HDD お渡し (オプション)
定期点検 (年1回)
ファームウェア (情報提供)
ファームウェア (予防保守)
ファームウェア適用 (障害対応)
24×7 オンサイト・サービス Non_CRU

アップ・グレード

製品保証内容

- 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)
- 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)
- 1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)
- 1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)

対象ハードウェアによっては一部サービスが付加できない場合があります。詳しくは料金表をご覧ください。

Lenovo Services Entry

HDD お渡し (オプション)
24×7 オンサイト・サービス Non_CRU

アップ・グレード

製品保証内容

- 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)
- 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)
- 1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)
- 1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)

対象ハードウェアによっては一部サービスが付加できない場合があります。詳しくは料金表をご覧ください。

Lenovo Services 1年継続サービス

Lenovo Services Value Selection / Entry 契約期間の満了後も継続して保守サービスをご契約いただくことができます。1年継続サービスを複数回購入し、登録が可能です。

Lenovo Services 契約期間	1年継続サービス	1年継続サービス
----------------------	----------	----------

Storwise V5000、V7000対象 Lenovo Servicesの購入方法

Flash Driveの保証期間中のサービス条件は、本体の保証及び保守条件に準じます。4年目以降は、本体対象のLenovo Services(Flash Drive無し)に加えて、構成される全てのFlash Drive対象のLenovo Services(Flash Drive×1)を個数分購入していただく必要があります。V5000、V7000本体のLenovo Services HDDお渡しは、HDDだけでなくFlash Driveもお渡しに含みます。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
V5000,V7000 本体	製品保証 9×5 NBD 3年間			Lenovo Services Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し	Lenovo Services Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し
Flash Drive (1個目)	製品保証 (サービス条件は、取り付けている本体の保証・保守条件に準じます)			Lenovo Services Entry 1年継続, Flash Drive×1 (サービス条件は、取り付けている本体の保守条件に準じます)	Lenovo Services Entry 1年継続, Flash Drive×1 (サービス条件は、取り付けている本体の保守条件に準じます)
Flash Drive (2個目)	製品保証 (サービス条件は、取り付けている本体の保証・保守条件に準じます)			Lenovo Services Entry 1年継続, Flash Drive×1 (サービス条件は、取り付けている本体の保守条件に準じます)	Lenovo Services Entry 1年継続, Flash Drive×1 (サービス条件は、取り付けている本体の保守条件に準じます)
⋮ (個数分)	⋮			⋮ (構成されているFlash Drive個数分)	⋮ (構成されているFlash Drive個数分)

個数分を購入

Lenovo Services 価格表

Lenovo Services 保守サービス-System x

注) 料金に変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。
 注) 当価格表には掲載されていない対応モデルもありますので、最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。
 注) 当価格表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされておられません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

System x				Entry 9時間×週5日		Entry 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	保証後1年間(※2)	保証後2年間(※2)	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続
System x3100 M4 MT: 2582	1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y9404	91Y9405	91Y9406	91Y9023
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	46,800円	66,300円	85,800円	19,500円
System x3100 M5 MT: 5457	1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y9407	91Y9408	91Y9409	91Y9048
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	56,800円	80,300円	103,800円	23,500円
System x3250 M4 MT: 2583	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00EM283	00LV798	00LV799	00LV809
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	50,400円	71,400円	92,400円	21,000円
System x3250 M5 MT: 5458	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00LV800	00LV801	00LV802	00LV810
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	86,400円	119,400円	152,400円	33,000円
System x3300 M4 MT: 7382	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y7472	91Y7473	91Y7474	91Y5677
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	36,000円	66,000円	96,000円	30,000円
System x3300 M5 MT: 5458	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y7475	91Y7476	91Y7477	91Y9049
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	46,000円	80,000円	114,000円	34,000円
System x3350 M4 MT: 7383	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GV356	00GV357	00GV358	00GV368
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	36,000円	66,000円	96,000円	30,000円
System x3350 M5 MT: 5464	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GV359	00GV360	00GV361	00GV369
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	46,000円	80,000円	114,000円	34,000円
System x3500 M4 MT: 7383	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	46Y0863	46Y0864	46Y0865	46Y0887
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	54,900円	101,400円	147,900円	46,500円
System x3500 M5 MT: 5464	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	46Y0866	46Y0867	46Y0868	46Y0888
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	74,900円	128,400円	181,900円	53,500円
System x3530 M4 MT: 7160	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00X8147	00X8148	00X8149	00X8169
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	83,000円	170,000円	257,000円	87,000円
System x3550 M4 MT: 7914	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00X8150	00X8151	00X8152	00X8170
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	103,000円	197,000円	291,000円	94,000円
System x3550 M5 MT: 5463	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU250	00WU251	00WU252	00WU262
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	72,000円	147,000円	222,000円	75,000円
System x3630 M4 MT: 7158	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU253	00WU254	00WU255	00WU263
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	108,000円	195,000円	282,000円	87,000円
System x3650 M4 MT: 7915	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00AA928	00AA929	46Y0598	46Y0600
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	47,400円	57,000円	39,000円	76,500円
System x3650 M5 MT: 5463	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	46Y0601	46Y0602	46Y0603	46Y0635
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	59,000円	103,500円	148,000円	44,500円
System x3650 M4 HD MT: 5460	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y9674	91Y9675	91Y9676	00X8173
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	81,500円	110,400円	57,600円	114,600円
System x3650 M4 BD MT: 5466	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y9677	91Y9678	91Y9702	00X8174
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	77,600円	141,600円	205,600円	64,000円
System x3650 M5 MT: 5462	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00VL061	00VL062	00VL063	00VL073
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	73,800円	135,300円	196,800円	61,500円
System x3750 M4 MT: 8753	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00VL064	00VL065	00VL066	00VL074
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	109,800円	183,300円	256,800円	73,500円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00AA930	00AA931	46Y0586	46Y0588
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	68,800円	86,500円	52,000円	97,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	46Y0589	46Y0590	46Y0591	46Y0639
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	72,000円	124,000円	176,000円	52,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00AA926	00AA927	91Y9690	91Y9691
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	128,500円	175,300円	91,300円	181,300円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	91Y9693	91Y9694	91Y9695	00X8166
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	111,300円	208,300円	305,300円	97,500円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GF741	00GF742	00GF743	00GV336
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	102,700円	203,200円	303,700円	100,500円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GF744	00GF745	00GF746	00GV337
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	122,700円	230,200円	337,700円	107,500円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GV715	00GV716	00GV717	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	86,900円	172,400円	257,900円	-
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00GV718	00GV719	00GV720	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	106,900円	199,400円	291,900円	-
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00VL077	00VL078	00VL079	00VL089
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00VL080	00VL081	00VL082	00VL090
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	144,000円	246,000円	348,000円	102,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU266	00WU267	00WU268	00WU278
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	234,000円	429,000円	624,000円	195,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU269	00WU270	00WU271	00WU279
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	306,000円	525,000円	744,000円	219,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU282	00WU283	00WU284	00WU294
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	259,200円	475,200円	691,200円	216,000円
System x3850 X6 /x3950 X6 MT: 6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	00WU285	00WU286	00WU287	00WU295
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	331,200円	571,200円	811,200円	240,000円

Flex System				Entry 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続
Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System マネージャー・ノード MT: 8731	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x220 MT: 7906	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x222 MT: 7916	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x240 MT: 8737	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x240M5 MT: 9532	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x440 MT: 7167	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
Flex System コンピュータ・ノード x280 X6, x480 X6, x880 X6 MT: 7903	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-

Blade Center				Entry 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続
BladeCenter HS23 MT: 7875	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-

NeXtScale				Entry 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続
NeXtScale n1200 MT: 5456	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-
NeXtScale nx360 M5 MT: 5465	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	Non_CRU	-	-	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	-	-	-	-

(※1) Lenovo Services契約期間は、機械の保証期間開始日からの年数となります。(一部保証終了後のサービスもございます)。(※2) CRU/Non_CRUサービスご提供期間は、機械の保証期間開始日よりLenovo Services契約満了日までとなります。
 ※ 料金は税抜価格が表示されています。(税込料金から変更)

Lenovo Services 保守サービス-System x

Value Selection				適応機種													
3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	MT	MDL												
00GW379	00GW380	00GW381	00GW751	2582	A2J	B2J	C2J	PAR	PAT	PAU	PAV	PAW	PAY				
100,800円	138,300円	175,800円	37,500円		PBB	PBC	PBD	PBK	PBL	PBM	PBU	PBV					
00GW382	00GW383	00GW384	00GW377		PBW	PBX	PCA	PCD	PCG	PCH	PCU	PDA					
136,800円	186,300円	235,800円	49,500円		PDB	PBP	PBN										
00LV803	00LV804	00LV805	00LV811	5457	A3J	B3J	C5J	C5J	F3J	PAA	PAB	PAE	PAF				
104,400円	143,400円	182,400円	39,000円		PAG	PAH	PAJ	PAK	PAL	PAM	PAN	PAQ	PAP				
00LV806	00LV807	00LV808	00LV812		PAT	PAU	PAV	PAX									
140,400円	191,400円	242,400円	51,000円														
00GW370	00GW371	00GW372	00GW750	2583	32J	A2J	B2J	C2J	F2J	PAA	PAF	PAV	PAW				
90,000円	138,000円	186,000円	48,000円		PAX	PAY	PBA	PBC	PBM	PBN	PBP	PBQ					
00GW373	00GW374	00GW375	00GW376														
126,000円	186,000円	246,000円	60,000円														
00GW462	00GW463	00GW464	00GW468	5458	A2J	B2J	C2J	C4J	F2J	G2J	EFJ	EGJ	FT1				
90,000円	138,000円	186,000円	48,000円		FT2	FT3	EPJ	EQJ	PAQ	C3J	C5J	F5J	PAK				
00GW465	00GW466	00GW467	00GW469		G3J	PAX											
126,000円	186,000円	246,000円	60,000円														
00GV687	00GV688	00GV689	00GV745	7382	A2J	B2J	C2J	D2J	D4J	E7J	F2J	PAK	PAL				
108,900円	173,400円	237,900円	64,500円		PAM	PAU	PAV	PAW	PAX	PAY	PBG	PBM	PBH				
00GV690	00GV691	00GV692	00GV190														
144,900円	221,400円	297,900円	76,500円														
00GG716	00GV599	00GV600	00GV733	7383	PAK	PAL	F2J	G2J	J2J	PBM	PBN	C7J	F5J				
137,000円	242,000円	347,000円	105,000円		J5J												
00GV601	00GV602	00GV603	00GV605														
173,000円	290,000円	407,000円	117,000円														
00WU256	00WU257	00WU258	00WU264	5464	A2J	B2J	C2J	C3J	C4J	D2J	E6J	E7J	F2J				
126,000円	219,000円	312,000円	93,000円		FT1	G2J	G3J	H2J	J2J								
00WU259	00WU260	00WU261	00WU265														
162,000円	267,000円	372,000円	105,000円														
00GV674	00GV675	00GV676	00GV741	7160	B2J	PAF	PAA	PAB	PAE	PAT	PAU	EYJ	EZJ				
93,000円	148,500円	204,000円	55,500円		PBP	PBQ											
00GV677	00GV678	00GV679	00GV684														
129,000円	196,500円	264,000円	67,500円														
00GG686	00GG687	00GG688	00GV734	7914	PAA	PAB	F2J	G2J	L2J	PBS	PJH	PJJ	PJK				
111,600円	186,600円	261,600円	75,000円		A2J	F3J	H3J	83J									
00GG707	00GG708	00GG709	00GV606														
147,600円	234,600円	321,600円	87,000円														
00VL067	00VL068	00VL069	00VL075	5463	62J	A2J	B2J	C2J	C4J	D2J	E5J	E6J	E7J				
127,800円	207,300円	286,800円	79,500円		F2J	FT1	FT2	FT3	G2J	H2J	J2J	L2J	M2J				
00VL070	00VL071	00VL072	00VL076		PAF	PAG	PAH	PAJ	PAK								
163,800円	255,300円	346,800円	91,500円														
00GV688	00GV689	00GV670	00GV742	7158	F2J	F4J	PAA	PAC	PAN	EZJ							
106,000円	169,000円	232,000円	63,000円														
00GV671	00GV672	00GV673	00GV685														
142,000円	217,000円	292,000円	75,000円														
00GW397	00GW398	00GW399	00GW732	7915	PAA	PAB	G2J	L2J	PBM	PPH	PPJ	PPK	F3J				
145,300円	253,300円	361,300円	108,000円		H3J	83J											
00GW400	00GW401	00GW402	00GW604														
181,300円	301,300円	421,300円	120,000円														
00GW470	00GW471	00GW472	00GW476	5460	PAA	C3J	F3J	J3J	83J								
156,700円	275,200円	393,700円	118,500円														
00GW473	00GW474	00GW475	00GW477														
192,700円	323,200円	453,700円	130,500円														
00GW478	00GW479	00GW480	00GW484	5466	A4J	C4J	G2J	F4J									
140,900円	244,400円	347,900円	103,500円														
00GW481	00GW482	00GW483	00GW485														
176,900円	292,400円	407,900円	115,500円														
00VL083	00VL084	00VL085	00VL091	5462	52J	62J	A2J	B2J	C2J	C4J	D2J	D4J	E7J				
162,000円	270,000円	378,000円	108,000円		E8J	E9J	F2J	F4J	FT1	FT2	FT3	G2J	J2J				
00VL086	00VL087	00VL088	00VL092		L2J	M2J	PAM	PAN	PAP	PAQ	PAR	PBF					
198,000円	318,000円	438,000円	120,000円														
00WU272	00WU273	00WU274	00WU280	8753	A1J	A2J	A3J	B1J	B2J	C1J	C2J	FT1					
342,000円	573,000円	804,000円	231,000円														
00WU275	00WU276	00WU277	00WU281														
414,000円	669,000円	924,000円	255,000円														
00WU288	00WU289	00WU290	00WU296	6241	A4J	B1J	B3J	C1J	C4J	BAJ	CAJ	CCJ	HBJ				
367,200円	619,200円	871,200円	252,000円		H3J	HDJ											
00WU291	00WU292	00WU293	00WU297														
439,200円	715,200円	991,200円	276,000円														

Value Selection				適応機種													
3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	MT	MDL												
00GV614	00GV615	00GV616	00GV736	8721	A1J	PAB	ALJ	DLJ									
365,700円	623,700円	881,700円	258,000円														
00GV617	00GV618	00GV619	00GV737		8731	A1J											
156,200円	260,000円	363,800円	103,800円														
00GV620	00GV621	00GV622	00GV680														
192,200円	308,000円	423,800円	115,800円														
00GV629	00GV630	00GV631	00GV739	7906	A2J	B2J	C2J	D2J	F2J	G2J	G4J	H2J	J2J				
110,400円	175,200円	240,000円	64,800円		L2J	PAA	DBJ										
00GV632	00GV654	00GV655	00GV682														
146,400円	223,200円	300,000円	76,800円														
00GW454	00GW455	00GW456	00GW460	7916	A2J	B2J	C2J	D2J	F2J	G2J	H2J	H6J	J2J				
211,400円	295,700円	380,000円	84,300円		M2J	N2J											
00GW457	00GW458	00GW459	00GW461														
247,400円	343,700円	440,000円	96,300円														
00GV623	00GV624	00GV625	00GV738	8737	A1J	D2J	F2J	G2J	H1J	H2J	HBJ	J1J	L2J				
132,600円	212,400円	292,200円	79,800円		M1J	M2J	N2J	Q2J	R2J	PAB	PCU	PCV	PCW				
00GV626	00GV627	00GV628															

Lenovo Services価格表

注) 料金が変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。
注) 当料金表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされていません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

Lenovo Services 保守サービス-System Storage

System Storage		Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
EXP2512 6100-12X ストレージ・ エンクロージャー	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX348	00LX349	00LX350	00LX547	00LX354	00LX355	00LX356	00LX360
		Non_CRU	HDDお渡し	98,000円	183,500円	269,000円	85,500円	386,000円	567,500円	749,000円	181,500円
EXP2524 6100-24X ストレージ・ エンクロージャー	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX351	00LX352	00LX353	00LX548	00LX357	00LX358	00LX359	00LX361
		Non_CRU	HDDお渡し	206,000円	327,500円	449,000円	121,500円	494,000円	711,500円	929,000円	217,500円
		Non_CRU	-	00LX362	00LX363	00LX364	00LX549	00LX368	00LX369	00LX370	00LX374
		Non_CRU	HDDお渡し	168,000円	313,500円	459,000円	145,500円	456,000円	697,500円	939,000円	241,500円
		Non_CRU	-	00LX365	00LX366	00LX367	00LX550	00LX371	00LX372	00LX373	00LX375
		Non_CRU	HDDお渡し	276,000円	457,500円	639,000円	181,500円	564,000円	841,500円	1,119,000円	277,500円

Storwize V3700		Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
Storwize V3700 LFF Dual Control 6099-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX376	00LX377	00LX378	00LX551	00LX382	00LX383	00LX384	00LX388
		Non_CRU	HDDお渡し	189,000円	288,000円	387,000円	99,000円	477,000円	672,000円	867,000円	195,000円
Storwize V3700 SFF Dual Control 6099-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX379	00LX380	00LX381	00LX552	00LX385	00LX386	00LX387	00LX389
		Non_CRU	HDDお渡し	297,000円	432,000円	567,000円	135,000円	585,000円	816,000円	1,047,000円	231,000円
Storwize V3700 SFF Dual Control 6099-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX404	00LX405	00LX406	00LX555	00LX410	00LX411	00LX412	00LX416
		Non_CRU	HDDお渡し	236,900円	439,400円	641,900円	202,500円	524,900円	823,400円	1,121,900円	298,500円
Storwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX407	00LX408	00LX409	00LX556	00LX413	00LX414	00LX415	00LX417
		Non_CRU	HDDお渡し	344,900円	583,400円	821,900円	238,500円	632,900円	967,400円	1,301,900円	334,500円
Storwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX390	00LX391	00LX392	00LX553	00LX396	00LX397	00LX398	00LX402
		Non_CRU	HDDお渡し	168,000円	255,000円	342,000円	87,000円	456,000円	639,000円	822,000円	183,000円
Storwize V3700 SFF Expansion 6099-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX393	00LX394	00LX395	00LX554	00LX399	00LX400	00LX401	00LX403
		Non_CRU	HDDお渡し	276,000円	399,000円	522,000円	123,000円	564,000円	783,000円	1,002,000円	219,000円
		Non_CRU	-	00LX418	00LX419	00LX420	00LX557	00LX424	00LX425	00LX426	00LX430
		Non_CRU	HDDお渡し	184,000円	341,500円	499,000円	157,500円	472,000円	725,500円	979,000円	253,500円
		Non_CRU	-	00LX421	00LX422	00LX423	00LX558	00LX427	00LX428	00LX429	00LX431
		Non_CRU	HDDお渡し	292,000円	485,500円	679,000円	193,500円	580,000円	869,500円	1,159,000円	289,500円

Storwize V5000,V7000		(本体用) Entry 24時間×週7日				(本体用) Value Selection 24時間×週7日				(Flash Drive用) 保証期間満了後の 本体対象Lenovo Services購入時は、 Flash Drive 1個に対して下記Lenovo Servicesの購入が必要です(個数分)				
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続 Flash Drive 無し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続 Flash Drive 無し	24時間×週7日 1年間継続		
												200GB (00NCxxx) Flash Drive x 1	400GB (00NCxxx) Flash Drive x 1	800GB (00NCxxx) Flash Drive x 1
Storwize V5000 LFF Control 6194-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00WU332	-	-	00WU298	00WU334	-	-	00WU300	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	384,200円	-	-	490,500円	780,200円	-	-	622,500円	-	-	-
Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00WU340	-	-	00WU306	00WU342	-	-	00WU308	00WU314	00WU315	00WU316
		Non_CRU	HDDお渡し	529,400円	-	-	687,000円	925,400円	-	-	819,000円	93,000円	139,500円	223,500円
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00WU336	-	-	00WU302	00WU338	-	-	00WU304	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	156,700円	-	-	214,500円	336,700円	-	-	274,500円	-	-	-
Storwize V5000 SFF Expansion 6194-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00WU344	-	-	00WU310	00WU346	-	-	00WU312	00WU314	00WU315	00WU316
		Non_CRU	HDDお渡し	231,900円	-	-	331,500円	411,900円	-	-	391,500円	93,000円	139,500円	223,500円
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00WU345	-	-	00WU311	00WU347	-	-	00WU313	00WU314	00WU315	00WU316
		Non_CRU	HDDお渡し	339,900円	-	-	367,500円	519,900円	-	-	427,500円	93,000円	139,500円	223,500円
Storwize V7000 6195-SC5 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX460	-	-	00WU317	00LX462	-	-	00WU319	00WU329	00WU330	00WU331
		Non_CRU	HDDお渡し	874,200円	-	-	924,000円	1,270,200円	-	-	1,056,000円	93,000円	139,500円	223,500円
Storwize V7000 6195-LFF (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX461	-	-	00WU318	00LX463	-	-	00WU320	00WU329	00WU330	00WU331
		Non_CRU	HDDお渡し	1,018,200円	-	-	972,000円	1,414,200円	-	-	1,104,000円	93,000円	139,500円	223,500円
Storwize V7000 6195-LFF (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX464	-	-	00WU321	00LX466	-	-	00WU323	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	275,700円	-	-	381,000円	455,700円	-	-	441,000円	-	-	-
Storwize V7000 6195-SFF (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX465	-	-	00WU322	00LX467	-	-	00WU324	-	-	-
		Non_CRU	HDDお渡し	419,700円	-	-	429,000円	599,700円	-	-	489,000円	-	-	-
		Non_CRU	-	00LX468	-	-	00WU325	00LX470	-	-	00WU327	00WU329	00WU330	00WU331
		Non_CRU	HDDお渡し	485,700円	-	-	495,000円	665,700円	-	-	555,000円	93,000円	139,500円	223,500円
		Non_CRU	-	00LX469	-	-	00WU326	00LX471	-	-	00WU328	00WU329	00WU330	00WU331
		Non_CRU	HDDお渡し	629,700円	-	-	543,000円	809,700円	-	-	603,000円	93,000円	139,500円	223,500円

* 保証期間満了後の本体対象Lenovo Services (Flash Drive無し) 購入時は、構成される全てのFlash Drive対象のLenovo Services (Flash Drive x1) を、個数分購入していただく必要があります。
* V5000、V7000本体のLenovo Services HDDお渡しは、HDDだけでなくFlash Driveもお渡しに含まれます。

テープ・ストレージ製品		Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	Non_CRU	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
TS2240 6160-S4V	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX496	00LX497	00LX498	00LX567	00LX499	00LX500	00LX501	00LX502
		Non_CRU	-	126,000円	255,000円	384,000円	129,000円	262,800円	437,400円	612,000円	174,600円
TS2250 6160-S5E	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX489	00LX490	00LX491	00LX566	00LX492	00LX493	00LX494	00LX495
		Non_CRU	-	126,000円	255,000円	384,000円	129,000円	262,800円	437,400円	612,000円	174,600円
TS2260 6160-S6E	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX475	00LX476	00LX477	00LX564	00LX478	00LX479	00LX480	00LX481
		Non_CRU	-	147,000円	309,000円	471,000円	162,000円	283,800円	491,400円	699,000円	207,600円
TS2360 6160-S6X	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX482	00LX483	00LX484	00LX565	00LX485	00LX486	00LX487	00LX488
		Non_CRU	-	223,300円	472,300円	721,300円	249,000円	360,100円	654,700円	949,300円	294,600円
TS2900 6171-S4R	1年間部品/1年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX503	00LX504	-	00LX568	00LX505	00LX506	-	00LX507
		Non_CRU	-	353,500円	511,000円	-	157,500円	490,300円	693,400円	-	203,100円
TS2900 6171-S5R	1年間部品/1年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX508	00LX509	00LX510	00LX569	00LX511	00LX512	00LX513	00LX514
		Non_CRU	-	353,500円	511,000円	668,500円	157,500円	490,300円	693,400円	896,500円	203,100円
TS2900 6171-S6R	1年間部品/1年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX515	00LX516	00LX517	00LX570	00LX518	00LX519	00LX520	00LX521
		Non_CRU	-	383,300円	554,300円	725,300円	171,000円	520,100円	736,700円	953,300円	216,600円
TS3100 6173-2UL	3年間部品/3年間 登営業日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU)	Non_CRU	-	00LX522	00LX523	00LX524	00LX571	00LX525	00LX526	00LX527	00LX528
		Non_CRU	-	139,800円	367,800円	595,800円	228,000円	276,600円	550,200円	823,800円	273,600

Lenovo Services ソフトウェアサービス体系

注) 料金が変わる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。
注) 当料金表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされていません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

サービス内容※1	サービス・メニュー※2		
ソフトウェアの使用法と障害に関して必要と判断した場合の開発元などへの問い合わせ	Lenovo Services for Windows®	Lenovo Services for Vmware	Lenovo Services for ARCServe
既知のソフトウェア障害に関する問題解決支援			
ソフトウェアの使用法に関する技術支援	Lenovo Services for System x - SW ハードウェア付属のツール類 ● IBM Systems Director など		
System xソフトウェアおよびSystem xハードウェアに付帯するソフトウェアに関する問題解決支援・技術支援			
System xソフトウェアおよびSystem xハードウェアに付帯するソフトウェアのセットアップに関する技術支援			
ハードウェアの技術支援			
ハードウェア障害時の保守	ハードウェア保証/Lenovo Services(ハードウェア保守)※3		

※1 各サービスのサービス内容については、弊社Webサイトの「ご提供条件」をご参照ください。 ※2 各サービスの対象製品については、弊社Webサイトの各サービスに対応する対象製品リストをご参照ください。 ※3 従来のハードウェア保証・保守サービスで提供します。このサービスは別途購入する必要があります。

Lenovo Services 保守サービス-ソフトウェアサービス

◆契約期間は1年、3年、5年から選べます。

ただし、1年、3年、5年の複数同時購入による、複数年登録はできません。(例:1年×2件で2年の保守登録は不可)

◆サービス提供時間帯も選べます。

・標準時間帯：月曜日～金曜日 午前9時～午後5時(祝日を除く)

・拡張時間帯：月曜日～土曜日 午前9時～午後9時 および 日曜日 午前9時～午後5時

ただし年末年始(12月30日～1月3日)およびLenovoの法定点検日は除く

製品番号	1年		3年		5年	
	標準時間帯	拡張時間帯	標準時間帯	拡張時間帯	標準時間帯	拡張時間帯
	製品番号	料金(税抜)	製品番号	料金(税抜)	製品番号	料金(税抜)

●Lenovo Services for System x - SW

Lenovo Services for System x エントリー (1CPUソケット)	00NR429	7,200円	00NR426	10,800円	00NR430	19,900円	00NR427	29,800円	00NR431	30,600円	00NR428	45,900円
Lenovo Services for System x ミッドレンジ(2CPUソケット)	00NR441	43,000円	00NR438	64,500円	00NR442	118,700円	00NR439	178,000円	00NR443	182,800円	00NR440	274,100円
Lenovo Services for System x ハイエンド(3CPUソケット以上)	00NR435	150,000円	00NR432	225,000円	00NR436	414,000円	00NR433	621,000円	00NR437	637,500円	00NR434	956,300円
Lenovo Services for System x BladeCenter 7台	00NR423	120,000円	00NR420	180,000円	00NR424	331,200円	00NR421	496,800円	00NR425	510,000円	00NR422	765,000円

●Lenovo Services for Storage - SW

Lenovo Services for Storage エントリー・ディスク ※[技術支援Q&Aサポート]	00NR351	68,400円	00NR348	102,600円	00NR352	188,800円	00NR349	283,200円	00NR353	290,700円	00NR350	436,100円
Lenovo Services for Storage エントリー・テープ ※[技術支援Q&Aサポート]	00NR369	57,000円	00NR366	85,500円	00NR370	157,300円	00NR367	236,000円	00NR371	242,300円	00NR368	363,400円

●Lenovo Services for Windows

Lenovo Services for Windows エントリー (Foundation)	00NR666	30,000円	00NR664	45,000円	00NR667	82,800円	00NR665	124,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows ミッドレンジ(Standard/Enterprise等)	00NR668	80,000円	00NR670	120,000円	00NR669	220,800円	00NR671	331,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows ミッドレンジ+ミドルウェア(SQL, Exchange)	00NR674	160,000円	00NR672	240,000円	00NR675	441,600円	00NR673	662,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows Datacenter+ミドルウェア(SQL, Exchange)	00NR662	570,000円	00NR660	855,000円	00NR663	1,573,200円	00NR661	2,359,800円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows PC(Vista, Word, Excel等)	00NR678	20,000円	00NR676	30,000円	00NR679	55,200円	00NR677	82,800円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows Datacenter ミッドレンジ(2CPU用) ※1	00NR654	150,000円	00NR652	225,000円	00NR655	414,000円	00NR653	621,000円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows Datacenter ハイエンド (4CPU用) ※1	00NR646	300,000円	00NR644	450,000円	00NR647	828,000円	00NR645	1,242,000円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows Datacenter ミッドレンジ(2CPU用)+ミドルウェア(SQL, Exchange) ※1	00NR658	225,000円	00NR656	337,500円	00NR659	621,000円	00NR657	931,500円	—	—	—	—
Lenovo Services for Windows Datacenter ハイエンド (4CPU用)+ミドルウェア(SQL, Exchange) ※1	00NR650	375,000円	00NR648	562,500円	00NR651	1,035,000円	00NR649	1,552,500円	—	—	—	—

●Lenovo Services for Vmware

Lenovo Services for VMware vSphere Standard	00NR638	17,000円	00NR636	25,500円	00NR639	46,900円	00NR637	70,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere Essentials	00NR626	23,000円	00NR624	34,500円	00NR627	63,500円	00NR625	95,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere Essentials プラス	00NR630	53,000円	00NR628	79,500円	00NR631	146,300円	00NR629	219,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere Advanced	00NR614	60,000円	00NR612	90,000円	00NR615	165,600円	00NR613	248,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere Enterprise	00NR618	140,000円	00NR616	210,000円	00NR619	386,400円	00NR617	579,600円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere Enterprise プラス	00NR622	170,000円	00NR620	255,000円	00NR623	469,200円	00NR621	703,800円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere その他オプション	00NR634	250,000円	00NR632	375,000円	00NR635	690,000円	00NR633	1,035,000円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vSphere StorageAppliance	00NR642	143,600円	00NR640	215,400円	00NR643	396,300円	00NR641	594,500円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter	00NR510	465,000円	00NR500	697,500円	00NR511	1,283,400円	00NR501	1,925,100円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter Foundation	00NR504	40,000円	00NR502	60,000円	00NR505	110,400円	00NR503	165,600円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter Standard	00NR508	300,000円	00NR506	450,000円	00NR509	828,000円	00NR507	1,242,000円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter ChargeBack 25VM	00NR498	30,000円	00NR496	45,000円	00NR499	82,800円	00NR497	124,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter CapacityIQ 25VM	00NR494	45,000円	00NR492	67,500円	00NR495	124,200円	00NR493	186,300円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCenter OpMgtSuite Std 25VM	00NR546	29,200円	00NR544	43,800円	00NR547	80,600円	00NR545	120,900円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware Horizon View 5 Bundle:10 Pack	00NR478	58,200円	00NR476	87,300円	00NR479	160,600円	00NR477	240,900円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Director 25VM	00NR514	87,000円	00NR512	130,500円	00NR515	240,100円	00NR513	360,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Suite Std	00NR534	119,600円	00NR532	179,400円	00NR535	330,100円	00NR533	495,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Suite Adv	00NR526	179,400円	00NR524	269,100円	00NR527	495,100円	00NR525	742,700円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Suite Ent	00NR530	275,200円	00NR528	412,800円	00NR531	759,600円	00NR529	1,139,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Net&Sec Std 25VM	00NR522	89,800円	00NR520	134,700円	00NR523	247,800円	00NR521	371,700円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vCloud Net&Sec Adv 25VM	00NR518	149,600円	00NR516	224,400円	00NR519	412,900円	00NR517	619,400円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware VMwareView (10クライアント)	00NR566	100,000円	00NR564	150,000円	00NR567	276,000円	00NR565	414,000円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vShield Edge 25VM	00NR578	87,000円	00NR576	130,500円	00NR579	240,100円	00NR577	360,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vShield SecuritySuite 25VM	00NR586	179,500円	00NR584	269,300円	00NR587	495,400円	00NR585	743,100円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vShield Endpoint 25VM	00NR582	30,000円	00NR580	45,000円	00NR583	82,800円	00NR581	124,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vShield App 25VM	00NR570	87,000円	00NR568	130,500円	00NR571	240,100円	00NR569	360,200円	—	—	—	—
Lenovo Services for VMware vShield App data security 25VM	00NR574	115,000円	00NR572	172,500円	00NR575	317,400円	00NR573	476,100円	—	—	—	—

※1 物理OS(物理インスタンス)のみのサポートとなります。仮想OS(仮想インスタンス)のサポートは、別途、対応するLenovo Servicesソフトウェアを必要数お求めください。

Think 製品に関するお問い合わせ

※ThinkServerラック製品についてはSystem X製品に関するお問い合わせ窓口をご利用下さい。

中規模企業・大規模企業（従業員1,000人以上）および企業グループのお客様/公共機関のお客様

ポータルサイト  www.lenovo.com/jp/ep	ハ・ロー シン・ク・パツ・ツ  0120-80-4982 受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00 （土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く）
お見積依頼  epdirect@lenovo.com	

個人事業主・SOHO・中小規模企業（従業員数1,000人以下）のお客様

ポータルサイト  http://www.lenovo.com/jp/smb/	 0120-977-576 受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00 （土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く）
お見積依頼  https://lenovojp.com/jp/smb/toiawase/	

個人のお客様 ※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

WEBサイト  www.lenovo.com/jp/pc/shop/kojin/	 0120-804-545 受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00 （土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く）
--	--

お客様サポート（ご購入頂いた製品のサポート、修理などに関するお問い合わせ）

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口 レノボ・スマートセンター  0120-000-817	出張修理対象製品の修理ご依頼窓口 レノボ・オンサイトセンター  0120-053-600
営業時間 9:00～18:00（レノボ月次指定休業日*および、12月30日～1月3日を除く）※毎月の休業日は以下のWEBサイトにてご案内いたします。▶ www.lenovo.com/jp/lsmartctr/	

LenovoEMCサポートライン ネットワークストレージ製品サポート

0570-06-2030 (ナビダイヤル) 平日：9:00～18:00	03-6863-5299 営業時間外サポート(有償サービスプランご契約者のみ)	※この番号のサービスは英語でのみご利用いただけます。
---	---	----------------------------

保守登録に関するお問い合わせ先(メールでの受付となります)

service1_jp@lenovo.com 受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

www.lenovo.com/jp/service/ 受付時間：10:00～17:30(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

レノボ・ジャパン ビジネス・パートナー（販売代理店）向け お問い合わせ先一覧

ポータルサイト  www.lenovo.com/jp/partner/

納期についてのお問い合わせ先	※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。
0120-301-586 (フリーダイヤル)	deliveryhelp01_jp@lenovo.com
受付時間：9:00～12:00/13:00～18:00(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)	

ビジネス・パートナー様向け窓口

ディストリビューター様	0120-498-170 (フリーダイヤル)
リセラー様	0120-911-426 (フリーダイヤル)
受付時間：9:00～12:00/13:00～18:00(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)	

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

http://www.lenovo.com/jp/info/export.html 受付時間：9:00～12:00/13:00～18:00(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

『レノボ・セレクト』の最新情報は、<http://www.lenovo.com/jp/catalog> でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合や、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、PCの最新の情報を手に入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

法人のお客様向け見積り依頼・ご購入相談窓口

- ・お見積りのご依頼
- ・ご購入に関する相談

 **0120-68-6200**

受付時間 月曜～金曜9:00-17:30(土・日・祝、12月30日-1月3日を除く)
当窓口はお客様のご質問に対するご相談窓口です。
ビジネス・パートナー様は、下記ビジネス・パートナー様向け窓口をご利用ください。

ご購入後のお問い合わせ

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

Lenovo Services
for HW/SS90  **lsvc@jp.ibm.com**

Lenovo Services
for SW  **0120-63-9321** (フリーダイヤル)
受付時間 月曜～金曜9:00-12:00/13:00-18:00(祝、12月30日-1月3日を除く)

ご購入いただいた製品のセットアップ／ハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

IBM
サービスライン  **0120-34-0000**

(フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください
受付時間 24時間(お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)
※ThinkServerラック製品はこちらの窓口になります。ThinkServerタワー製品につきましては
Think製品に関するお問い合わせのお客様サポートになります。

パートナーコンタクトセンター

ビジネスパートナー様向け
総合お問い合わせ窓口

- ・販売される際の製品に関する営業相談
- ・販売される際の技術相談
- ・セットアップ方法に関する技術相談

 **0120-07-2004**

(フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください
受付時間 月曜～金曜 9:00-12:00 および 13:00-18:00
(土・日・祝、12月30日-1月3日を除く)

ご利用にはLenovo Partner Portal (LPP)またはIBM PartnerWorldへの
加入(無料)が必要です。サーバー製品・サービスをお取り扱いの販売会社
様社員の方であれば、どなた様でも下記ウェブサイトからご登録いただけます。

Lenovo Partner Portal : lenovo.com/jp/partner/
IBM PartnerWorld : ibm.com/partnerworld/jp/

<お電話の流れ> **0120-07-2004** にお電話ください。ガイダンスに従って番号を選択してください。

**System x
BladeCenter
Flex System
Entry Storage**
製品に関するご質問

1. レノボ サーバー (System x他、ThinkServer ラック製品、ストレージ製品 v3700) に関するご質問
 1. 販売される際の製品に関する **営業相談**
営業担当者からの、製品、仕様、価格、システム構成作成時のご相談などをお受けいたします。
 2. 販売される際の製品に関する **技術相談** (当カテゴリー受付は17時までとさせていただきます)
技術者からの、製品機能、提案構成に関する技術Q & A などをお受けいたします。
 3. ご購入後の導入・セットアップ方法に関する **技術相談** (当カテゴリー受付は17時までとさせていただきます)
技術者からの、System xオプション取り付け、OSのインストール、ドライバー導入に関する問
い合わせをお受けいたします。(PartnerWorld WEBサイトに記述の暗証番号が必要です)

上記以外のサーバー、
ストレージ等のご質問

3. PartnerWorldについてのご質問
4. IBMサーバー、IBMストレージ、ITサービス、保守サービス、その他のご質問

レノボ・パートナー・ポータル (営業支援ポータルサイト)



www.lenovo.com/jp/partner/

初回ログイン時には、登録が必要です。
左記サイトの『ご登録はこちら!』をクリックしてご登録ください

lenovo® FOR THOSE WHO DO.™

デザイン変更!!
TOPページ機能充実!!

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

レノボのビジネス・パートナー様向け
専用ポータルサイトです!
パートナー様より自信をもって、レノボ製品・サービスをお客様へご提案いただけるよう、タイムリーな情報提供と日常的な販促活動の支援をおこなっております。

http://www.partners.lenovo.com/
問い合わせは ☎ フリーダイヤル 0120-006899



レノボ・プレミアム・モール

レノボ公式ロゴ入りグッズ販売サイト。
LPPを使ってたまったポイントでグッズ
が交換可能。



レノボ・オンライン・セミナー

会場に向かずPCや携帯から受講
可能なライブ・セミナー。その場でわか
らないことが質問できるQ&Aコーナーも
あります!

TOPからの製品検索

型番、スペックから製品が調べられ、対応
オプション、保証や在庫も確認できま
す。詳細スペックのExcel出力に加え、検索
した製品同士の比較も可能。

ドキュメント・ライブラリ

製品関連のチラシ、カタログ、説明
資料などを掲載。プレビュー画面で
ほしい資料がすぐに探せます!

PCだけでなく

サーバーの 満載! System x関連情報を続々と掲載中!資料
情報も だけでなく、オプションの在庫検索も可能!



'15-6月号

Lenovo, レノボ, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。IBM, IBMロゴ, ibm.com, BladeCenter, Calibrated Vectored Cooling, eXFlash, Express Advantage, IBM Flex System, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, PureFlex, PureApplication, PureFlex, PureSystems, ServeRAID, ServerProven, ServicePac, Storwize, System Storage, System x, Tivoli, TruDDR4は、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouseは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel, インテル, Intelロゴ, Intel Inside, Intel Insideロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標。LTO, およびUltraiumは、HP, IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における登録商標。その他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

*1. HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/ (英語) を参照してください。
*2. インテル® ターボブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサが必要です。インテル® ターボブースト・テクノロジーの機能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/ を参照してください。

●このカタログで利用している製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷紙面の出力例のうち、特に書きやすい出力例のデータ部分はすべて架空のものです。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2015年5月8日現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2015年5月8日現在のもの事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

lenovo.

レノボ・ジャパン株式会社
〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX
http://www.lenovo.com/jp