

Lenovoがお勧めするWindows.

lenovo FOR
THOSE WHO DO.TM

PRODUCT LIST

レノボセレクト・プロダクトリスト

11

2014年
NOVEMBER

LENOVO SELECT



ThinkStation
P700

ThinkStation
P900

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

自由にカスタマイズでき、より使いやすく進化。

ワークステーション
ThinkStation P900

NEW

ワークステーション
ThinkStation P700

NEW



No.1

PC世界シェア

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。





PRODUCT LIST

目次

4	レノボ・ジャパン株式会社のご紹介
12	お知らせ
13	レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)
14	ThinkPad
16	ThinkPad インターフェース一覧
18	ThinkPad 8
18	ThinkPad 10
19	ThinkPad Helix
19	ThinkPad Yoga
20	ThinkPad X240
21	ThinkPad X240s
21	新しいThinkPad X1 Carbon
22	ThinkPad T440p
23	ThinkPad T440s
23	ThinkPad W540
24	ThinkPad T540p
25	ThinkPad L540
26	ThinkPad E540
27	稼動OS一覧表
28	ThinkPad ACアダプター一覧
30	ThinkPad バッテリー一覧
33	ThinkPad 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 M93p SFF Pro
52	ThinkCentre M83 SFF Pro

53	ThinkCentre M73 Small
54	ThinkCentre E73 Small
55	ThinkCentre M79 Small
55	ThinkCentre M32

ThinkStation

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
62	ThinkServer TS440
63	ThinkServer TS140
64	オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)スペック一覧表

ネットワークストレージ

66	Lenovo® Iomega® ix2 2-Bay
66	Lenovo® Iomega® ix4-300d
66	LenovoEMC™ px2-300d
67	LenovoEMC™ px4-400d
67	LenovoEMC™ px4-400r
67	LenovoEMC™ px12-400r
68	LenovoEMC™ px12-450r
68	NAS オプション紹介
69	注釈一覧

ThinkVision

72	13.3型
72	14.0型
72	17.0型
72	18.5型／18.5型ワイド
72	19.0型／19.0型ワイド
73	19.5型ワイド
73	20型／20型ワイド
73	21.5型ワイド
74	22.0型ワイド
74	23型ワイド
74	24.0型／24.0型ワイド
74	28型ワイド
75	29型
75	30型ワイド

ThinkPlus Accessories

85	限定モデル
88	LENOVO SERVICES
90	お問い合わせ先一覧

ごあいさつ



lenovo® FOR
THOSE
WHO DO.™



質の高い製品・サービスで、お客様に喜んで頂くために。



Lenovo NEC Holdings B.V. 社長
レノボ・ジャパン株式会社
代表取締役社長 ロードリック・ラビン

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ーレイに設置し、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。

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「IDEA」製品など、全てのレノボ製品に浸透しています。

2014年10月、レノボはIBMのx86サーバ事業を統合し、日本においてはレノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社が発足しました。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。

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。

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

大和研究所から世界中のユーザーへさらなるイノベーションを

パーソナル・コンピューターは、基本的にはどのメーカーのものでもそれほど変わるものではないと思っていませんか。答えは、NOです。私たちには“レノボは違う”と言える明確な理由があります。それは、1981年に最初のパーソナル・コンピューターを発表して以来、積み重ねてきた経験と独自のノウハウ、研究開発力。たとえば私たちの製品は、ThinkPadだけでも世界中で約2700の賞を受賞、これはもちろん1つのPCブランドとして最も多い受賞数です。そして現在もレノボでは、優れた性能をもち、安心して使える真に価値ある製品を実現するために、多岐にわたる研究開発が行われています。

1985年	大和事業所設立
1987年	ノートPCの開発開始
1992年	初代 ThinkPad「ThinkPad 700C」誕生
2005年	レノボ・ジャパン発足
2011年	横浜市みなとみらい地区に移転



技術力と情熱に満ちた ThinkPad の開発拠点 “大和研究所”

世界のビジネスシーンで信頼され、使い続けられてきた ThinkPad は、レノボの研究開発拠点の中核である日本の大和研究所で誕生しました。この地で、エンジニアたちの理想高き設計思考や熱い技術探求心により、イノベーションは生まれ続けています。研究所内で過酷な品質テストの繰り返し、製品クオリティーをさらに追求。製品に対する要求の高い日本のお客様の声がダイレクトに届く環境で、ハイレベルなものづくりが行われています。



過酷なテストによって生み出される堅牢性と信頼性

ノートブックPCには、満員電車での強い圧迫、持ち歩きに伴う振動、落下による強い衝撃など、どのようなビジネスシーンでも安心して使用できる品質が必要です。大和研究所では、実際に使用されるシーンを想定した200

を超える品質テストを行い、堅牢性と信頼性をチェック。より良い品質を追求するため、テストは毎年見直されています。こうして厳しい試験をクリアした製品だけが、ThinkPadとしてお客様の元へ届けられているのです。

品質テスト

耐久設計ラボ



静電気耐性試験



液晶ディスプレイ開閉試験

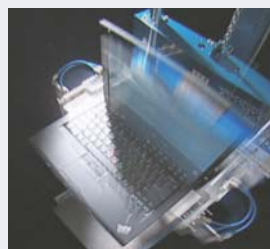
堅牢性・耐久性設計ラボ



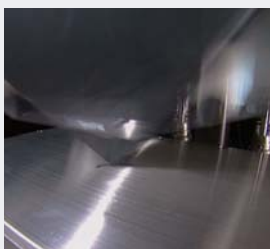
衝撃振動試験



落下衝撃試験



自由落下試験



角落下試験

無線・音響設計ラボ



無線性能試験



静音性能試験



加圧振動試験



粉塵試験

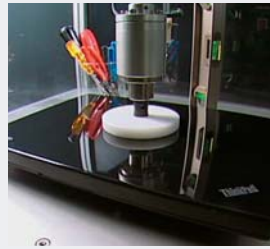
電波・信頼性設計ラボ



電波測定試験／無線ノイズ試験



温湿度環境試験



LCDストレス試験

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

進化と革新の歴史そしてPCのその先へ

1984年、中国科学院の11人の科学者が「ITの利点を中国の人々に提供する会社を作ろう」という考えから、レノボの前身であるLegendを設立。中国におけるコンシューマーPCの新時代を切り拓き、大きな成長を遂げました。Legendは2003年、ブランド名をLenovoに変更。“Le”は「レジェンド」の“L”、“novo”はラテン語で「新しいの“ノボ”」を意味しています。そしてまるで“新しい伝説”的始まりが予言されています。

たかのように2005年5月、レノボ・グループとIBMのPC事業が統合。世界中のお客様へ製品を提供するグローバル・テクノロジー・カンパニーとして、現在のレノボが誕生しました。そして2011年7月、NECとの合弁会社を設立。2014年10月にはIBMからx86サーバ事業を継承したレノボ・エンタープライズ・ソリューションの営業を開始しました。レノボは今後も大きく成長していきます。





2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2009 ThinkPad W700dsを発表 世界初 デュアル・スクリーン搭載 モバイル・ワークステーション	2011 IdeaPad U300sを発表 コンシューマー向け Ultrabook™市場に参入	2011 IdeaPad Tablet K1を発表 Android OSを採用した コンシューマー向けタブレット	2013 全日本スーパーフォーミュラ 「TEAM IMPUL」のスポンサーを 開始	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		
						

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、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。



ビジネスに最適 Windows 8 Pro

製品紹介

THINKPAD

ノートブックPCの世界をリードし続けてきたThinkPad。操作性を一変するトラックポイントやウルトラナビ、接続環境を最適化することによって、ネットワークにすぐにつながるAccess Connections、快適でスピーディーな文字入力を可能にするフルサイズ・キーボード、電力使用量の平準化を図るピークシフト機能、ロールケージによる堅牢な構造、衝撃からデータを守るHDD保護機能アクティブプロテクション・システムをはじめ、大和研究所の卓越したテクノロジーの数々が結集されています。



ThinkPad Yoga



ThinkPad Helix 2



新しいThinkPad X1 Carbon



ThinkPad X240

THINKPAD TABLET

ThinkPadシリーズのタブレットとして、優れた堅牢性、信頼性、セキュリティ機能を凝縮。薄型・軽量で、持ち運びやすさも追求しています。さらに脱着式のキーボードやタブレット・ペンによる入力も行え、ビジネス利用に最適なモバイルツールです。



ThinkPad 10

THINKCENTRE

優れたパフォーマンスと高度なセキュリティ機能で、ビジネスをサポートするデスクトップPCです。環境に配慮した設計で、エネルギーコストも先進的な消費電力管理によって削減。静音性も追求しています。また、机上を有効に使える省スペースモデルやオールインワンモデルもラインアップしています。



ThinkCentre M93p Tiny



ThinkCentre Tiny-in-one 23



ThinkCentre M93z All-In-One

THINKSTATION

プロフェッショナルのニーズに対応する多目的ワークステーション。RAID のサポートによって、信頼性とデータアクセスのパフォーマンスを向上し、優れたデータリカバリーも実現しています。低消費電力の環境配慮設計で、ファンの騒音と発熱も低減。セキュリティー・チップと 3 つのハードウェア・ロックによる高いセキュリティー性能も備えています。



THINKVISION

さまざまなニーズに応える充実したラインアップ。使用材料やリサイクル性が評価され、すべてのモデルが「EPEAT※」GOLD認定を取得。その他にも世界の環境基準を満たすなど、環境保護に配慮して設計されています。

※ EPEAT : 米政府機関などが採用する PC とモニターに関する総合環境基準。



ThinkVision Pro2840m Wide

Lenovo EMC px / Lenovo Iomega ix

使い勝手に定評がある NAS 専用 OS 「EMC LifeLine」を搭載。パーソナルユースから SOHO、SMB までの分野をカバーする Iomega ix シリーズと、SMB からエンタープライズ領域までカバーする EMC px シリーズの 2 つのシステムをご用意し、規模に応じて選択できます。



Lenovo EMC px12-400r

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社 サーバー製品

高い信頼性、セキュリティー・リスクに対する堅牢性、運用監視機能、省電力設計をハードウェアレベルで実装。企業インフラとして求められる機能を搭載し、安心してご利用いただけるサーバーです。タワー型サーバーからデータセンター、HPC向けサーバーまで、幅広いラインアップでお客様のITインフラストラクチャーを支えます。



ThinkServer TS440



iDataPlex*



System x*



X6 System*



NeXtScale System*



Flex System*

*レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社より提供

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

カタログ発行のお知らせ

「レノボセレクト」に掲載されていた製品情報が、「レノボセレクト・プロダクトリスト」として分冊。

毎月第二水曜日発行となることで常に新しい販売可能製品情報がご確認いただけます。

そして「レノボセレクト」は、より記事内容を充実させてリニューアル。

発行はこれまで通り、3ヶ月に1回お届けします。また電子版はこれまで通り、

印刷版の発行と同時にカタログサイトに掲載され、ダウンロードも可能です。

引き続き「レノボセレクト」と「レノボセレクト・プロダクトリスト」をよろしくお願いします。



	12月	2015年1月	2015年2月
レノボセレクト・プロダクトリスト	12/10	1/14	2/12
電子版	12月初旬	1月初旬	2月初旬

*スケジュール変更を行う場合がございます。

「ファースト・セレクト」「カスタム・セレクト」とは？

レノボからのおすすめ構成と、カスタム構成。2つのモデル体系から選択可能。
お客様それぞれの多様なニーズに応える、新たなモデル体系です。

PCに求める性能や機能は、お客様の利用シーンにより異なります。お客様それぞれの幅広いご要望にお応えするため、レノボでは2つのモデル体系をご用意しています。トレンドを反映し、納期を短縮したファースト・セレクトと、PCの構成を自由に選択できるカスタム・セレクト。お客様の用途に合わせて、最適なモデルをお選びいただけます。

LCP	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
お好きな仕様にカスタマイズが可能 (フルコンフィギュレーション)	売れ筋商品の在庫型番モデル	ご要望の多い構成を型番定義した 非在庫モデル

LCP 掲載製品 表記例	ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	34482H5 ファースト・セレクト	34482G0 カスタム・セレクト
スペック表での 表記例	ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	34482H5 ファースト・セレクト	34482G0 カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税込)/税別価格		189,000円/180,000円	187,950円/179,000円
初期導入済OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	Windows® 8 Pro (64bit)	Windows® 8 Pro (64bit)
CPU		第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5	1.80GHz	1.80GHz
統合メモリーコントローラー		DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1333MHz)
チップ・セット		モバイルインテル® QS77 Express チップセット	モバイルインテル® QS77 Express チップセット

カタログの請求について

►カタログの請求については弊社営業担当までお問い合わせください。

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」、「後払いでの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。

仕様が決まつたら、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。

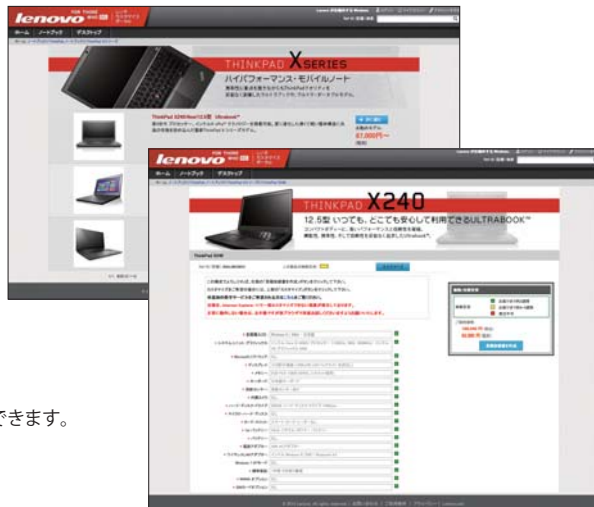
▶レノボ・カスタマイズ・ポータル <https://cto.lenovo.com/JP/>

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
払いでの購入が可能です。
- 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・プロダクトリストに掲載はありません。

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

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

性能・機能

11.6型ワイド 液晶着脱式タブレット ThinkPad Helix	12.5型ワイド 液晶回転型タブレット ThinkPad Yoga
P19▶	P19▶
8.3型ワイド ハイパフォーマンス・タブレット ThinkPad 8	10.1型ワイド ハイパフォーマンス・タブレット ThinkPad 10
P18▶	P18▶

	ThinkPad 8	ThinkPad 10	ThinkPad Helix	ThinkPad Yoga	ThinkPad X240s	ThinkPad X240
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit、 Windows 8.1 with Bing 32bit		Windows 8 Pro 64bit	Windows 8.1 Pro Update 64bit	Windows 8 Pro 64bit ^{※1}	Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}
プロセッサー	インテル® Atom™	インテル® Atom™	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™	インテル® Core™ i7 / i5 / i3	インテル® Core™ i5 / i3	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3
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 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット
ストレージ	128GB / 64GB フラッシュメモリ		256GB / 180GB / 128GB SSD	500GB HDD + 16GB SSD	128GB SSD	128GB SSD / 500GB HDD (7200rpm)
ドライブ	—					
セキュリティー機能 (指紋/スマートカード)	— / —	対応 / 対応	— / —	— / —	対応 / —	対応 / —
重量 ^{※2}	約410g	約590g	タブレット本体0.787kg / キーボードドック 装着時1.61kg	約1.61kg	約1.29kg	約1.40kg
バッテリー使用時間 ^{※3}	約8時間	約10時間	約10時間 (キーボードドック装着時)	約12.3時間	約15.1時間	約14.9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 当社調べ2014年1月28日現在

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



TOUCH
14.0型ワイド
最薄・最軽量14型^{※4}
新しいThinkPad X1 Carbon

P21▶



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 T440p
P22▶
ThinkPad T540p
P24▶



LCP
掲載製品
15.6型ワイド
モバイル・ワークステーション
ThinkPad W540
P23▶

スタンダード

LCP
掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP)についてはP13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
P25▶



LCP
掲載製品
15.6型ワイド
スタンダード・ノートブック
ThinkPad E540
P26▶

ThinkPad T440s	新しいThinkPad X1 Carbon	ThinkPad W540	ThinkPad T440p	ThinkPad T540p	ThinkPad L540	ThinkPad E540	
Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}	Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}	Windows 8.1 Pro 64bit ^{※1}		Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}	Windows 8.1 Pro 64bit ^{※1}	Windows 8.1 Pro Update 64bit ^{※1}	初期導入OS
インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™		インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3	インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 / i3 / Celeron®	インテル® Core™ i5 / i3 / Celeron®	プロセッサー
14.0型 1,920×1,080ドット／ 1,600×900ドット	14.0型 2,560×1,400ドット／ 1,600×900ドット	15.6型 1,920×1,080ドット	14.0型 1,600×900ドット／ 1,366×768ドット	15.6型 1,920×1,080ドット／ 1,366×768ドット	15.6型 1,366×768ドット		ディスプレイ
128GB SSD／ 500GB HDD＋ 16GB SSD	256GB SSD／ 128GB SSD		500GB HDD (7200rpm)		500GB／320GB HDD		ストレージ
—		DVDスーパーマルチ・ドライブ (着脱式)		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)		ドライブ
対応／—	対応／—	対応／—	対応／—	対応／—	対応／—	対応／—	セキュリティー機能 (指紋／スマートカード)
約1.55kg	約1.34kg	約2.72kg	約2.14kg	約2.59kg	約2.58kg	約2.46kg	重量 ^{※2}
約12.0時間	約14.3時間	約8.3時間	約10.3時間	約10.6時間	約11.5時間	約11.5時間	バッテリー使用時間 ^{※3}

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

ThinkPad インターフェース一覧

製品	モニターサイズ	右側面	
ThinkPad 8	8.3型		①Micro 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
ThinkPad 10	10.1型		①Micro HDMI ②マイクロ SIMカードスロット* ③microSD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
Helix	11.6型		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回転ロックボタン ④セキュリティースロット
Yoga	12.5型		①デジタルペンスロット* ②電源ボタン ③ボリュームボタン ④回転ロックボタン ⑤4 in 1 メディアカード・リーダー [*] ⑥USB3.0 ⑦Mini HDMI ⑧セキュリティースロット
X240s	12.5型		①マイクロフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック ②Powered USB3.0 ③4 in 1 メディアカード・リーダー [*] ④RJ-45 ⑤セキュリティースロット
X240			①マイクロフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック ②Powered USB3.0 ③4 in 1 メディアカード・リーダー [*] ④RJ-45 ⑤セキュリティースロット
新しい X1 Carbon			①USB3.0 ②イーサネット拡張コネクター* ③セキュリティースロット
T440s	14.0型		①マイクロフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック ②4 in 1 メディアカード・リーダー [*] ③USB3.0 ④RJ-45 ⑤VGAポート ⑥セキュリティースロット
T440p	14.0型		①オプティカルドライブ ②Powered USB2.0 ③USB2.0 ④セキュリティースロット
W540	15.5型 15.6型		①Express Card ②オプティカルドライブ ③USB3.0 ④USB2.0 ⑤セキュリティースロット
T540p	15.6型		①オプティカルドライブ ②USB3.0 ③USB2.0 ④セキュリティースロット
L540	15.6型		①マイクロフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック ②4 in 1 メディアカード・リーダー [*] ③USB 2.0 ④オプティカルドライブ ⑤USB 2.0
E540			①Powered USB2.0 ②オプティカルドライブ ③RJ-45 ④電源ジャック / OneLinkポート

左側面	背面
 ⑤MicroSDカードスロット ⑥Micro HDMI	 ⑦マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック
 ⑥USB2.0(蓋付き) ⑦電源コネクター	 【本体前面】 ⑧ガイド穴 ⑨ドッキングコネクター ⑩キーボードコネクター ⑪パワーボタン ⑫画面自動回転 オン・オフスイッチ
 ⑤本体取り外しボタン	 【本体底面】 ⑥USB3.0 ⑦電源コネクター ^⑩ ⑧Mini Display Port ⑨USB3.0 ⑩電源コネクター ^⑪ ⑪Mini Display Port ⑫USB2.0
 ⑨電源ジャック／OneLinkポート ⑩Powered USB3.0 ⑪マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック	
 ⑥電源ジャック ⑦VGAポート ⑧USB3.0 ⑨Mini Display Port	
 ⑥電源ジャック ⑦VGAポート ⑧USB3.0 ⑨Mini Display Port	
 ④電源ジャック／OneLinkポート ⑤HDMIポート ⑥Mini Display Port ⑦Powered USB3.0 ⑧マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック	
 ⑦電源ジャック ⑧USB3.0 ⑨Mini Display Port ⑩Powered USB3.0	
 ⑤VGAポート ⑥マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック ⑦Mini Display Port ⑧USB3.0 ⑨USB3.0 ⑩4 in 1 メディアカード・リーダー	 ⑪RJ-45 ⑫電源ジャック
 ⑥Mini Display Port ⑦VGAポート ⑧Powered USB2.0 ⑨USB3.0 ⑩4 in 1 メディアカード・リーダー ⑪マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック	 ⑪RJ-45 ⑫電源ジャック
 ⑤Mini Display Port ⑥VGAポート ⑦Powered USB2.0 ⑧USB3.0 ⑨4 in 1 メディアカード・リーダー ⑩マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック	 ⑪RJ-45 ⑫電源ジャック
 ⑥VGAポート ⑦Mini-Displayport ⑧Powered USB3.0	 ⑨セキュリティスロット ⑩USB2.0 ⑪RJ-45 ⑫電源ジャック
 ⑤セキュリティスロット ⑥VGAポート ⑦HDMIポート ⑧USB3.0 ⑨USB3.0 ⑩マイクロфон/ヘッドфон・コンボ・ジャック	 ⑪4 in 1 メディアカード・リーダー

※写真は実物と異なる場合があります。

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

THINKPAD

LCP *
揭載製品



*LCPについてはP.13をご覧ください。

Windows 8 Pro

ThinkPad 8 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	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	
プロセッサー		Intel® Atom™ プロセッサー Z3795	
プロセッサー動作周波数		1.59GHz	
メモリ容量	※1 2GB (LPDDR3 1066MHz)	4GB (LPDDR3 1066MHz)	
フラッシュメモリ	※2 64GB	128GB	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色) ※3 外部接続時 (ドット・発色) ※4	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) 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、マイクロフォン/ヘッドフォン・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・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー	
内蔵カメラ		あり(前面: 200万画素、背面: 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、ウイ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	
セキュリティー機能		指紋センサー/なし、その他セキュリティー機能/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 充電時間	20.5Whr/AC100-240V (50/60Hz) 約8時間 (WiFi使用時) 約4.5時間 (ACアダプター)	
主な付属品	ACアダプター、Microsoft Office プロダクトキーパック同梱	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		

THINKPAD

LCP *
揭載製品



*LCPについてはP.13をご覧ください。

Windows 8 Pro

ThinkPad 10 / 製品番号 (Type : 保守用製品番号)	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)	
プロセッサー		Intel® Atom™ プロセッサー Z3795		
プロセッサー動作周波数		1.5GHz		
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	ディスプレイサイズ (ドット・発色) ※3	LEDパックライト付 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)、コリラガラス		
	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、電源コネクター		
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・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー		
内蔵カメラ		あり(前面: 200万画素、背面: 800万画素)		
カード・スロット	※7	MicroSDメディアカード・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、ウインドウズ・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		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	約648g
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※10	33WH/AC100-240V (50/60Hz)		
	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 ベン	
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2013		なし	
保証期間※11/国内での修理/		1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WPS/ワード ウォrk/Excel/PowerPoint)に準ずる		

THINKPAD

Helix

11.6型 セパレートタイプUltrabook™

11.6型
ワイド

注釈についてはP.69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>

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad Helix/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	36973TJ	36973UJ	36974ZJ	370132J	36973SJ	369752J	370133J
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	カスタム・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)	184,000円	196,000円	201,000円	228,000円	227,000円	246,000円	258,000円
初期導入OS					Windows® 8 Pro (64bit)		
CPU	第3世代 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー				第3世代 インテル® Core™ i7-3667U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)				4MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数	※5		1.80GHz			2GHz	
統合メモリコントローラー					DDR3 (動作クロック 1333MHz)		
チップ・セット					モバイルインテル® SFF QS77 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		
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) (PC3-10600 DDR3L SDRAM) /4GB/1(空0)				8GB (8GB×1) (PC3-10600 DDR3L SDRAM) /8GB/1(空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB SSD	180GB SSD	256GB SSD	180GB SSD	256GB SSD	
固定ペイデバイス/拡張ペイ					なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)					CPU内蔵 (モバイルインテル® HD グラフィックス 4000)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)					最大1.7GB (メインメモリーと共に)		
ディスプレイ	外部接続時				11.6型FHD マルチ・タッチパネル (10点) IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色) 400nit、ゴリラガラス		
オーディオ機能					最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)		
内蔵カメラ					デジタルマイクフォン、DOLBY HOME THEATER v4対応		
カード・スロット					あり (前面: 200万画素、背面: 500万画素)		
キーボードドック					PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/なし		
デジタイザーベン					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、ウルトラナビ (トラックポイント、5ボタンクリックパッド)		
センサー類					なし	あり	
ワイヤレス	※2				Bluetooth v4.0		
Bluetooth					Bluetooth v4.0		
VWAN					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 2.0 イーサネット・アダプターにて対応可) /なし		
インターフェース・ポート					タブレット本体/USB 2.0×1、Mini-Displayport×1、マイクロUSB/ヘッドフォン・コンポ・ジャック、電源ジャック、キーボードドック/Mini-DisplayPort×1、USB3.0×2、マイクロUSB/ヘッドフォン・コンポ・ジャック、電源ジャック、セキュリティー・キー・ホール		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm					タブレット本体/約296.1×187.3×11.6、キーボードドック装着時/約296.1×226×20.4		
質量 (パッテリー・バック、ハイデバイスを含む)	タブレット本体/約0.787kg、キーボードドック装着時/約1.61kg		タブレット本体/約0.833kg、キーボードドック装着時/約1.65kg		タブレット本体/約0.835kg、キーボードドック装着時/約1.66kg		
消費電力最大/標準/低電力					45W/8.58W/0.96W		
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)					5 区分 0.13 (A)		N 区分 0.12 (AA)
電源 /バッテリー・バック/ACアダプター					タブレット本体/Li-Ion システム・バッテリー (42Wh) /AC100-240V (50/60Hz)、本体: 192g、コード: 61g		
駆動時間※6					タブレット本体/約7~8時間、キーボードドック装着時/約10時間		
充電時間					タブレット本体/約2.3時間 (ワワーオフ/サスペンド)、約2.2時間 (使用時)、キーボードドック装着時/約2.8時間 (ワワーオフ/サスペンド)、約2.7時間 (使用時)		
主な付属品	ACアダプター、キー・ボード・ドック、電源コード、マニュアル		ACアダプター、タブレット・ベン、キーボードドック、電源コード、マニュアル				
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		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

Windows 8 Pro

THINKPAD

LCP
掲載製品*

Yoga

12.5型 Ultrabook™

12.5型
ワイド*LCPについてはP.13をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20CD00DXJP	20CD00DWJP	20CD00DYJP	20CD00DVJP
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)	117,000円	128,000円	137,000円	157,000円
初期導入OS				Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)
CPU	第4世代 インテル Core™ i3-4030U プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i5-4210U プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4510U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5	1.90GHz	1.70GHz	2GHz
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) /4GB/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 (5400rpm) + 16GB SSD Rapid Drive
固定ペイデバイス/拡張ペイ				なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)
ビデオ・メモリー (標準/最大)				1.7 GB (最大・メインメモリーと共に)
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 1,920×1,200ドット、1,677万色 (Mini-HDMI接続時)
オーディオ機能				デジタルマイクフォン/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/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、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、デジタルコインバス、 加速度センサー、光センサー		ジャイロセンサー、デジタルコインバス、 加速度センサー、光センサー、NFC	
ワイヤレス	※2			インテル Wireless-N 7260 (b/g/n)
Bluetooth				Bluetooth v4.0
VWAN				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
インターフェース・ポート	本体	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、Lenovo OneLink×1、mini-HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンポ・ジャック		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約316.6×221×18.8	約316.6×221×19.4	約316.6×221×18.8
質量 (パッテリー・バック、ハイデバイスを含む)	約1.61kg		約1.65kg	約1.61kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/1.3W		45W/5.36W/1.3W	45W/5.30W/1.4W
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)		R1区分 0.05 (AA)		N区分 0.04 (AAA)
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12.3時間		約10.5時間	約9.5時間
充電時間			約3時間 (ワワーオフ/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		ACアダプター、電源コード、マニュアル	ACアダプター、電源コード、マニュアル
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		

Windows 8 Pro

THINKPAD

X240

ハイパフォーマンスマシン



LCP
掲載製品



*LCPについてはP.13をご覧ください。

注記についてはP.69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>



ThinkPad X240/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AL00EFJP	20AL00EKJP	20AL00EHJP	20AL00EJJP	20AL00EGJP
ダイレクト価格(税別)	113,000円	141,000円	180,000円	159,000円	198,000円
初期導入済OS			Windows 8.1 Pro Update 64bit(日本語版)		
CPU	第4世代 インテル Core™ i3-4030U プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ		3MB(メインプロセッサーに内蔵)		4MB(メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5		1.90GHz		2.10GHz
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)		
固定ペイペイ/拡張ペイ			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 4400)		
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 パックライト付 12.5型 HD TFT 液晶(1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	LED パックライト付 12.5型 HD 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 パックライト付 12.5型 HD TFT 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 パックライト付 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 1,920×1,080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 (b/g/n)		インテル® Wireless-N 7260 (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		
インターフェース・ポート	本体		USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、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ー		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約305.5×208.5×19.9-20.3	約305.5×208.5×19.9-20.3	約305.5×208.5×19.9-20.3
質量(バッテリー・バック、ペイペイを含む)		約1.46kg	約1.47kg	約1.46kg	約1.47kg
消費電力最大/標準(低電力)			45W/5.1W/0.47W		
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 0.03 (AAA)		
電源 ハッテリーパック/ACアダプター		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14.9時間	約11.7時間		約10.3時間
充電時間			3.4時間(パワーオフ/サスペンド) 3.6時間(使用時)		
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、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	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 X240/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AL00FCJP	20AL00F8JP	20AL00FDJP	20AL00FEJP	20AL00F9JP	20AL00FBJP	20AL00FAJP	20AL00F7JP
ダイレクト価格(税別)	142,000円	160,000円	114,000円	134,000円	142,000円	156,000円	162,000円	160,000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™ i5-4300U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4030U プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	3MB(メインプロセッサーに内蔵)	4MB(メインプロセッサーに内蔵)			3MB(メインプロセッサーに内蔵)			4MB(メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5	1.90GHz	2.10GHz			1.90GHz		2.10GHz
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)	
固定ペイペイ/拡張ペイ			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 4400)					
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 パックライト付 12.5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				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				
インターフェース・ポート	本体		USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、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ー					
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、ペイペイを含む)		約1.46kg			約1.40kg		約1.46kg	
消費電力最大/標準(低電力)		45W/5.4W/0.47W	45W/5.1W/0.47W		45W/5.4W/0.47W			
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 0.03 (AAA)				
電源 ハッテリーパック/ACアダプター			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11.6時間	約9.8時間	約14.9時間		約11.6時間		約9.8時間
充電時間				3.4時間(パワーオフ/サスペンド) 3.6時間(使用時)				
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、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク					
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		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

X240s

12.5型 Ultrabook™

※Ultrabookは構成により選択できます。

12.5型
ワイドLCP
掲載製品**LCPについてはP.13をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

THINKPAD

新しいX1 Carbon

14型 Ultrabook™

14.0型
ワイドLCP
掲載製品**LCPについてはP.13をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

ThinkPad X240s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ≈1	20AJA073JP	20AJS01P00
ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	138,000円	159,000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4世代 インテル® Core™ i3-4030U プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ≈5	1.90GHz	1.70GHz
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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB SSD
固定ペイデバイス/拡張ペイ	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 4400)	
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に)	
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5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 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、メディアカードドライバー/4in1 メディアカードドライバー (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 (b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (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	
インターフェース・ポート 本体	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・コンポ・ジャック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約305.5×208.5×17.7	
質量 (パッケージ・パック、ペイデバイスを含む)	約1.29kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.4W/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)	N区分 0.04 (AAA)	N区分 0.05 (AAA)
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	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15.1時間	約11.8時間
充電時間	3.4時間 (パワーオフ/バスペンド) 4.0時間 (使用時)	
主な付属品	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	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

TOUCH

TOUCH

ThinkPad 新しいX1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ≈1	20A7007KJP	20A7007LJP	20A7008YJP	20A7008WJP	20A7008XJP			
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)	207,000円	240,000円	195,000円	221,000円	174,000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4世代 インテル Core™ i5-4210U プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i5-4210U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数 ≈5	1.70GHz	2.10GHz	1.90GHz	2.10GHz	1.70GHz			
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			非対応				
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) / 8GB/1 (空0)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 4GB/1 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	SSD	128GB SSD	256GB SSD	128GB SSD	256GB SSD			
固定ペイデバイス/拡張ペイ	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 4400)							
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に)			最大 1.2 GB (メインメモリーと共に)				
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 HD TFT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、1,677万色 (HDMI接続時)			最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport出力時)、 最大 1,920×1,200、1,677万色 (HDMI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 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、メディアカードドライバー/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 (5列配列)、7キー (PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、 5ボタントラックパッド、バックライト・キー・ボート・Adaptiveキー (タッチ式ファンクションキー)							
ワイヤレス ≈2	インテル® Wireless-N 7260 (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							
インターフェース・ポート 本体	USB 3.0×1、Powered USB 3.0×1、mini-DisplayPort×1、HDMI×1、 イーサネット拡張コネクター、マイクロフォン/ヘッドフォン/ボンジャック							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約331.0×227.1×13.9-18.46		約331.0×226.8×13.6-18.16					
質量 (パッケージ・パック、ペイデバイスを含む)	約1.43kg		約1.34kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/6.58W/0.56W	65W/6.52W/0.58W	45W/6.58W/0.56W	45W/6.52W/0.58W	45W/6.58W/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)	N区分 0.05 (AAA)	N区分 0.04 (AAA)	N区分 0.05 (AAA)	N区分 0.04 (AAA)	N区分 0.05 (AAA)			
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	内蔵8セルLi Polymer システム・バッテリー/ AC100V-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g			内蔵8セルLi Polymer システム・バッテリー/AC100V-240V (50/60Hz)、 本体: 184g、コード: 68g				
駆動時間 ≈6	約14.3時間		約11.1時間		約12.6時間			
充電時間	約2.1時間 (パワーオフ/バスペンド)			約2.3時間 (パワーオフ/バスペンド)				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル、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、ネットワークアダプター、 Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク				
Microsoft® Office	なし							
保証期間 ≈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

T440p

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



LCP
掲載製品

14.0型
ワイド



*LCPについてはP.13をご覧ください。
※9ペイデバイスの仕様につきましてはP.64をご覧ください。
注記についてはP.69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>



ThinkPad T440p/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20AN00BWJP		20AN00BVJP	
ダイレクト価格(税別)		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
145,000円		177,000円			
初期導入済OS		Windows 8.1 Pro Update 64bit(日本語版)			
CPU		第4世代 インテル Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー		第4世代 インテル Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数		※5 2.60GHz		2.90GHz	
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			
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		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		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)		NVIDIA Geforce GT 730M	
ビデオ・メモリー(標準/最大)		最大 1.7GB (メインメモリーと共有)		最大 1GB	
ディスプレイ		LED バックライト付 14.0型 HD TFT 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、光沢なし)		LED バックライト付 14.0型 HD+ TFT 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 1,920×1,080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/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キー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド			
ワイヤレス		インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)			
Bluetooth		Bluetooth v4.0			
		なし			
WiMAX					
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			
インターフェース・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ー			
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・パックを含む)		約 2.14kg		約 2.16kg	
消費電力最大/標準(低電力)		65W/8.92W/0.70W		90W/9.52W/0.67W	
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)		R区分 0.02 (AAA)		M区分 0.02 (AAA)	
電源 バッテリー・パック/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		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:428g、コード:68g	
駆動時間※6		約10.3時間		約7.6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・パック、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		なし	
Microsoft® Office		Microsoft Office Personal 2013		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 T440p/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20AN00CVJP	20AN00CSJP	20AN00CXJP	20AN00CWJP	20AN00CTJP	20AN00CUJP	20AN00CRJP	
ダイレクト価格(税別)		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		カスタム・セレクト	
146,000円		159,000円		118,000円		138,000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™ i5-4300M vPro™ プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数		2.60GHz		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		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		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 1.7GB (メインメモリーと共有)		最大 1.2GB (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/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キー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド							
ワイヤレス		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		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0			
		なし		なし		なし			
WiMAX									
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							
インターフェース・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ー							
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・パックを含む)		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)		R区分 0.02 (AAA)		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・パック/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							

THINKPAD

LCP
掲載製品*

T440s

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

Windows 8 Pro

THINKPAD

LCP
掲載製品*

W540

モバイル・ワークステーション

15.5型
ワイド15.6型
ワイド*LCPについてはP.13をご覧ください。
※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.64をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

Windows 8 Pro

ThinkPad T440s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH		
	20AQ009JP	20AQ009JP	20AQ009MJP	20AQ009KJP	20AQ009LJP
ダイレクト価格(税別)	183,000円	196,000円	159,000円	159,000円	171,000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)	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™ i5-4300U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5 1.90GHz	2.10GHz		1.90GHz	
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			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) / 12GB/1(空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 500GB (5400rpm) + 16GB SSD Rapid Drive	500GB (7200rpm) + 16GB SSD Rapid Drive	128GB SSD		
固定ペイデバイス/拡張ペイ	※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 4400)			
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 パックライト付 14.0型マルチタッチパネル (10点) FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)	LED パックライト付 14.0型HD+ TFT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 1,920×1,080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 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、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)		
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			
インターフェース・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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンポ・ジャック、ドッキングコネクター			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約331×226×22.65	約331×226×20.65		
質量(バッテリー・パックを含む)		約1.72kg	約1.59kg	約1.55kg	
消費電力最大/標準(低電力)	45W/8.03W/0.51W	45W/7.73W/0.41W	45W/8.03W/0.51W		
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 0.05 (AAA)	N区分 0.04 (AAA)	N区分 0.05 (AAA)		
電源/バッテリー・パック/ACアダプター		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	約12.03時間	約10.13時間	約10.83時間		
充電時間		3.4時間 (パワーオフ/サスペンド) 4.0時間 (使用時)			
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、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			

ThinkPad W540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20BGA052JP		20BGA051JP		20BGA053JP
	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		260,000円		280,000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)			
CPU	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数	※5 2.60GHz		2.50GHz		
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			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)		
拡張ペイデバイス/拡張ペイ	※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・メモリー(標準/最大)			最大 2 GB		
ディスプレイ		LED パックライト付 15.6型FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色)、光沢なし	LED パックライト付 15.5型 3K IPS 液晶 (2,880×1,620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 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 1.2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			
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		
インターフェース・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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンポ・ジャック、ドッキングコネクター		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約376.6×248.1×27.9		
質量(バッテリー・パック/ペイデバイスを含む)			約2.72kg		
消費電力最大/標準(低電力)	135W/16W/2W		170W/16W/2W		
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/バッテリー・パック/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: 450g、コード: 68g	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: 573g、コード: 68g		
駆動時間	※6 約8.3時間		約4.5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・パック、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		

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



*LCPについてはP.13をご覧ください。

※9 インテルの仕様につきましてはP.64をご覧ください。

注記についてはP.69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>



ThinkPad T540p/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20BE00BOJP	20BE00AYJP
ダイレクト価格(税別)		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
初期導入OS		Windows 8.1 Pro Update 64bit(日本語版)	
CPU		第4世代 インテル Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i5-4600M vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数		※5 2.60GHz	2.90GHz
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	
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		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		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)	NVIDIA Geforce GT 730M
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 GB
ディスプレイ		LED パックライト付15.6型 TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	LED パックライト付15.6型FHD 液晶 (1,920×1,080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 (69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 Bluetooth WiMAX	インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n) Bluetooth v4.0
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	
インターフェース・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ー
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm		約376.6×248.1×29.9	約376.6×248.1×27.9
質量 (バッテリー・パックを含む)		約 2.59kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/6.81W/0.76W	90W/12.75W/0.75W
省エネ基準達成効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.03 (AAA)
電源 バッテリー・パック/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	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:428g、コード:68g
駆動時間※6		約8.9時間	約4.7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・パック、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	

ThinkPad T540p/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		20BE00BLJP	20BE00BHJP	20BE00BMJP	20BE00BNJP	20BE00BJP	20BE00BKJP	20BE00BGJP
ダイレクト価格(税別)		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	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	カスタム・セレクト
146,000円		159,000円	118,000円	138,000円	146,000円	166,000円	159,000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)				
CPU		第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数		※5 2.60GHz	2.90GHz	2.50GHz		2.60GHz	2.90GHz	
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		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)		約 2.59kg				
補助記憶装置(内蔵)		HDD 500GB (7200rpm)						
固定ベイデバイス/拡張ベイ		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 パックライト付15.6型 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 Bluetooth WiMAX	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)			
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						
インターフェース・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ー					
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm		約376.6×248.1×29.9						
質量 (バッテリー・パックを含む)		約 2.59kg						
消費電力最大/標準/低電力		65W/6.81W/0.76W	65W/7.09W/0.77W	65W/7.71W/0.77W	65W/6.81W/0.76W	65W/7.09W/0.77W	65W/7.09W/0.77W	
省エネ基準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・パック/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8.9時間	約5時間	約10.6時間	約8.9時間		約5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・パック、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・パック、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 プロダクトキーパック同梱	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク		バッテリー・パック、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		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		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

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
掲載製品*LCPについてはP.13をご覧ください。
※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.64をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

ThinkPad L540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AV0065JP	20AV005RJP	20AV0062JP
カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	83,000円	93,000円	93,000円
初期導入済OS			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5 2GHz	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® HM86 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・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 (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 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		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	PC/なし、Expressカード/34/54.1スロット (両方搭載可能)、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	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	
インターフェース・ポート	本体	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、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ー	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約377×247×31	
質量(バッテリー・パックを含む)		約2.58kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.41W/0.65W	65W/7.81W/0.63W	
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 0.06 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	
電源	バッテリー・パック/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10時間	約11.5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・パック、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	20AV0068JP	20AV0063JP	20AV0064JP	20AV0060JP	20AV0061JP	20AV0066JP	20AV0067JP	20AV005MJP	20AV005NJP
カスタム・セレクト									
ダイレクト価格(税別)	104,000円	82,000円	83,000円	92,000円	93,000円	103,000円	104,000円	121,000円	122,000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™ i5-4210M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	2MB (メインプロセッサーに内蔵)			3MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数	※5 2.60GHz	2GHz	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® HM86 Express 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				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・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 (5400rpm)					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/固定	DVD-ROM ドライブ/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定	DVD-ROM ドライブ/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定	DVD-ROM ドライブ/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 4600)	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)				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				なし				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					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				
インターフェース・ポート	本体				USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、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ー				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm					約377×247×31				
質量(バッテリー・パックを含む)					約2.58kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.32W/0.63W	65W/10.41W/0.65W	65W/7.81W/0.63W	65W/9.32W/0.63W	65W/9.47W/0.63W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.07 (AAA)	M区分 0.06 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)	M区分 0.07 (AAA)	M区分 0.04 (AAA)				
電源	バッテリー・パック/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9.8時間	約10時間	約11.5時間	約9.8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・パック、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				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 E540

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P.13をご覧ください。

※9 インテルの仕様につきましてはP.64をご覧ください。

注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

ThinkPad E540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20C600GKJP	20C600GJJP	20C600GHJP	20C600GLJP			
ダイレクト価格(税別)	85,000円	112,000円	97,000円	75,000円			
初期導入済OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)						
CPU	第4世代 インテル Core™ i3-4100M プロセッサー	第4世代 インテル Core™ i5-4210M プロセッサー	インテル Celeron プロセッサー 2950M				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		2MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数	※5 2.50GHz	2.60GHz	2GHz				
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 HM87 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 なし	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)						
ベイドバイス/拡張ベイ	※9 DVDスーパーマルチ・ドライブ/なし	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)					
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1.7GB (メインメモリーと共有)						
ディスプレイ	LED パックライト付15.6型HD TFT液晶 (1,366×768ドット、1,677万色)、光沢なし	LED パックライト付15.6型HD TFT液晶 (10点タッチ) (1,366×768ドット、1,677万色)	LED パックライト付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1,920×1,200ドット、1,677万色 (HDMI出力時)、2,048×1,536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	HD720p 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 Bluetooth WiMAX	ThinkPad b/g/n Bluetooth v4.0 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						
インターフェース・ポート	本体 USB 3.0×2、Powered 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						
カラーバリエーション (トップカバー)	ミッドナイト・ブラック						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約377×250×26.6-29.6	約377×250×30.0-33.0	約377×250×26.6-29.6				
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.46kg	約2.66kg	約2.46kg				
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.4W/0.43W	65W/9.88W/0.43W	65W/7.92W/0.43W				
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 0.04 (AAA)						
電源 バッテリー・パック/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11.5時間	約10.2時間	約9.1時間				
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/スパンダード) 3.0-6.0時間 (使用時)						
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、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						
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 E540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20C6A0J0JP	20C6A0J6JP	20C6S041JP	20C6A0J4JP	20C6A0J5JP	20C6A0J1JP	20C6A0J2JP	20C6A0J3JP	20C600KJJP	20C600KKJP	20C600KLJP			
ファースト・セレクト														
ダイレクト価格(税別)	86,000円	96,000円	72,000円	92,000円	97,000円	86,000円	106,000円	111,000円	96,000円	116,000円	121,000円			
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4世代 インテル® 第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー										
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	2MB (メインプロセッサーに内蔵)			3MB (メインプロセッサーに内蔵)									
プロセッサー動作周波数	※5 2.40GHz	2.60GHz	2GHz	2.40GHz	2.40GHz	2.40GHz	2.40GHz	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 HM87 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 なし	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)	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)													
ベイドバイス/拡張ベイ	※9 DVDスーパーマルチ・ドライブ/なし	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)												
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)	CPU内蔵 (モバイルインテル® 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 1.7GB (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	外部接続時	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし												
オーディオ機能	本体 USB 3.0×2、Powered 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	Bluetooth v4.0												
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 Bluetooth WiMAX	ThinkPad b/g/n Bluetooth v4.0 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													
インターフェース・ポート	本体 USB 3.0×2、Powered 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	ミッドナイト・ブラック												
カラーバリエーション (トップカバー)	ミッドナイト・ブラック													
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約377×250×26.6-29.6													
質量 (バッテリー・パックを含む)	約2.46kg													
消費電力最大/標準/低電力	65W/9.59W/0.43W	65W/9.88W/0.43W	65W/7.92W/0.43W	65W/9.59W/0.43W	65W/9.88W/0.43W									
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 0.04 (AAA)													
電源 バッテリー・パック/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11.5時間	約9.8時間	約9.1時間	約11.5時間	約9.8時間									
充電時間	3.0時間 (パワーオフ/スパンダード) 3.0-6.0時間 (使用時)													
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、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													
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													

THINK製品稼働確認OS一覧

※各機種で使用可能なすべてのレンボ製オプションへのドライバー提供を保証するものではありません。※各機種に搭載可能なすべてのレンボ製ソフトウェアツール類の動作保証および提供を保証するものではありません。※ThinkPad Helix:「Windows® 7 OS」を利用する場合は、お客様にてイメージメディアご提供して頂く必要があります。

※ThinkPad HelixにてWindows®/OSを利用する場合は、お客様にてイメージをご提供して頂く必要があります。
※ThinkCentre M32の稼動確認OSは、営業までお問合せください。

※ThinkCentre M320の稼動確認は、富士通までお問い合わせください。
※Windows®7 Enterpriseの稼働確認はWindows®7 Professional用

※Windows®7 Enterpriseの移動版ではWindows®7 Professionalを準じます。またWindows®8 EnterpriseはWindows®8 Proに準じます。
※Windows®7 Ultimateの稼働確認はWindows®7 Professionalに準じます。

※Windows 7 Ultimateの際、動作しない場合はWindows 7 Professionalに切り替えてください。
※ThinkPad 8, ThinkPad Tablet 2にはプリインストールOSと異なるbitのOSは導入できません

* ThinkPad 8, ThinkPad 10, ThinkPad Tablet 2 ではノリインストールDOSと異なり、起動時に「Windows」のメッセージが表示される。

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
- T420s
- T420/T420i
- T410s
- T410/T410i
- L530
- L520
- L512
- L430
- L412
- Edge E130
- Edge E530c
- Edge E530
- Edge E520



ThinkPad 90W ACアダプター

0B46997 126×30×50 (mm)

【対応機種】

- Yoga
- 新しいX1 Carbon
- X1 Carbon
- Helix
- X240s
- X240
- T540pデュアルコア^{※1}
- T540pデュアルコア
- T440s
- T440pデュアルコア^{※1}
- T440pデュアルコア
- L540
- E540



ThinkPad 45W ACアダプター

0B47040 93×28.5×40 (mm)

【対応機種】

- Yoga
- 新しいX1 Carbon^{※1}
- Helix
- X240s
- X240
- T440s^{※1}
- X240s
- X240
- T440s



ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)

4X20E50561 145×30×65 (mm)

【対応機種】

- W540クアッドコア^{※6}
- W540デュアルコア
- T540pクアッドコア
- T540pデュアルコア
- T440pクアッドコア
- T440pデュアルコア



ThinkPad W520用 170W ACアダプター

0A36230 170×35×80 (mm)

【対応機種】

- W530
- W520



ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080 20×30×1530 (mm)

【対応機種】

- ThinkPad 10



ThinkPad 8 ACアダプター

4X20E75058 45×27×42 (mm)

【対応機種】

- ThinkPad 8



*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 総合グラフィックス(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アダプター必要です。

*4 65WACアダプターと統合グラフィックス搭載モデルのみに対応。ディスクリートのグラフィックス搭載モデルは90WAC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-GPU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。

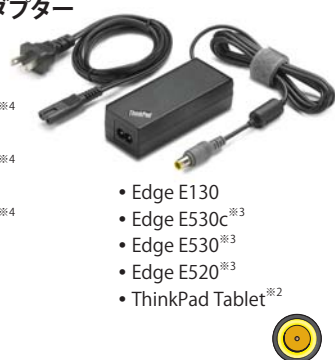
*写真は実物と異なる場合があります。

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
- T420s
- T420/T420i
- T410s
- T410/T410i
- L530
- L520
- L512
- L430
- L412
- Edge E130
- Edge E530c^{※3}
- Edge E530^{※3}
- Edge E520^{※3}
- ThinkPad Tablet^{※2}



ThinkPad 65W スリム ACアダプター

0B47458 105×17×65 (mm)

【対応機種】

- Yoga
- 新しいX1 Carbon
- X1 Carbon
- Helix
- X240s
- X240
- T540pデュアルコア^{※1}
- T440pデュアルコア
- T440s
- T440pクアッドコア^{※1}
- T440pデュアルコア
- L540
- E540



Lenovo 65W DC トラベルアダプター

0B47481 1435×20×28 (mm)

【対応機種】

- X240s
- X240
- 新しいX1 Carbon
- X1 Carbon
- Helix
- T440pデュアルコア^{※1}
- T440pクアッドコア^{※1}
- T440s^{※1}
- L540
- 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
- T430s^{※5}
- T430/T430i^{※5}
- T420s^{※5}
- T420/T420i^{※5}
- T410s^{※5}
- T410/T410i^{※5}



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 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



*写真は実物と異なる場合があります。

	E	T	L	W	X	PC+
ThinkPad 90W ACアダプター 40Y7662						
ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター 40Y7699	※3 3	※3 3	※3 3			※2 2
ThinkPad 90W ACアダプター 0B46997						
ThinkPad 65W スリム ACアダプター 0B47458						
ThinkPad 45W ACアダプター 0B47040						※1 1
Lenovo 65W DCトラベル アダプター 0B47481						
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	※5 5	※5 5	※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						

ビジネスに最適 Windows 8 Pro

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



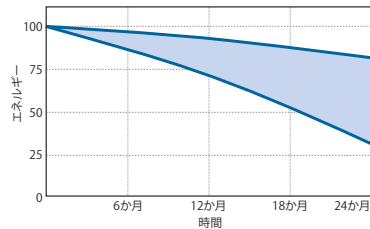
電池マークをクリック!
省電力マネージャーが起動します!!



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!

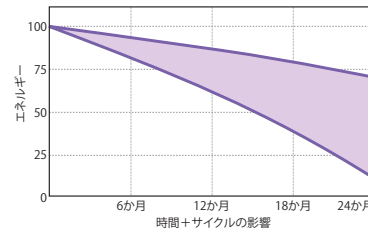
経年、温度、保管によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



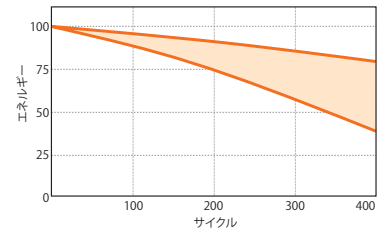
すべての影響の累積によるバッテリー劣化

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	8セル・バッテリー ②	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 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	6セルリチウムイオン・バッテリー ②	9セルリチウムイオン・バッテリー ③	6セル外付けスリム・バッテリー ④	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 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	アドバンスド・ウルトラバイ・バッテリー [®] ②	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・ウルトラバイ・バッテリーはオプティカルドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと一緒に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	4セル・リチウムイオン・バッテリー ①	6セル・リチウムイオン・バッテリー ②	9セル・リチウムイオン・バッテリー ③	バッテリー駆動時間
製品番号	43R9253	43R9254	43R9255	
①				約3.5時間
②				約7.0時間
③				約9.8時間

ThinkPad X230/X230i/バッテリー

用途	4セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー [*] ②	9セル・バッテリー [*] ③	6セル外付けスリム・バッテリー [*] ④	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・バッテリーと一緒に組み合わせて使用することも可能です。

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	
②		L430 約 9.2 時間	
		L530 約 9.3 時間	
①		L412 L512 約 8.0 時間	
		L520 約 10.6 時間	
②		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	9セル・バッテリー ②	9セル・スライス・ バッテリー* ③	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	57Y4545	
①	340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	612g ダイレクト価格 19,000円(税別)	T410 約 6.2時間
				T420 約 8.5時間
				TS10 WS10 約 5.1時間
				TS20 WS20 約 6.6時間
②				T410 約 10.3時間
				T420 約 14.0時間
				TS10 WS10 約 8.5時間
				TS20 WS20 約 11.0時間
①+③				T410 約 16.6時間
				T420 約 22.5時間
				TS10 WS10 約 13.8時間
				TS20 WS20 約 17.4時間
②+③				T410 約 20.7時間
				T420 約 28.0時間
				TS10 WS10 約 17.2時間
				TS20 WS20 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	9セル・バッテリー ②	9セル・スライス・ バッテリー* ③	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	0A36304	
①	340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	610g ダイレクト価格 19,000円(税別)	T430 約 9.5時間
				TS30 約 7.2時間
②				T430 約 15.8時間
				TS30 約 10.8時間
①+③				T430 約 25.3時間
				TS30 約 18.0時間
②+③				T430 約 31.6時間
				TS30 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	3セル・ベイ・バッテリー* ②	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	0A36310	
①	312g ダイレクト価格 11,000円(税別)	240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	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	3セル・ベイ・バッテリー* ②	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36309	0A36310	
①	300g ダイレクト価格 16,800円(税別)	240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	T420s 約 4.9時間
②			T430s 約 6.6時間
①+②			T420s 約 9.7時間
①+②			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	拡張容量 バッテリー ②	9セル・バッテリー ③	バッテリー 駆動時間
製品番号	41U3196	41U3198	43R2499	
①	220g ダイレクト価格 12,800円(税別)	350g ダイレクト価格 15,800円(税別)	520g ダイレクト価格 16,800円(税別)	T60/T61 R60/R61 約 3.6時間
②				T400 約 4.5時間
③				T60/T61 R60/R61 約 5.5時間
④				T400 約 6.5時間
⑤				T60/T61 R60/R61 約 7.5時間
⑥				T400 約 10.0時間

ThinkPad T60/T61/R60/R61/T500/R500/W500 15インチワイドモデルバッテリー

用途	6セル・リチウム・イオン・バッテリー ①	9セル・リチウム・イオン・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
製品番号	40Y6799	40Y6797	
①	430g ダイレクト価格 16,800円(税別)	475g ダイレクト価格 19,000円(税別)	T60/T61 R60/R61 約 4.3時間
②			T500 約 3.5時間
③			R500 約 4.0時間
④			W500 約 3.0時間
⑤			T500 約 5.9時間
⑥			T500 約 5.0時間
⑦			R500 約 6.0時間
⑧			W500 約 6.0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。

ThinkPad オプション紹介

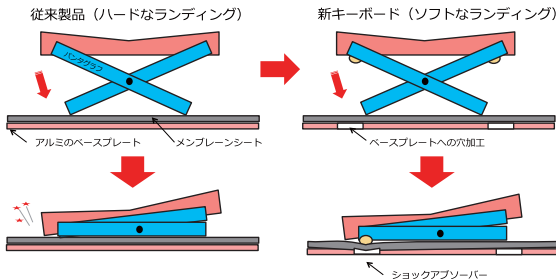
ThinkPadのキーボードをワイヤレスに。最高峰のキーボードをあなたに。



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。



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。

- 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

主なテスト項目

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)
0B47181



ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード(英語)
0B47189 ダイレクト価格 13,500円(税別)

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、それを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)
0B47208



ThinkPad トラックポイント・キーボード(英語)
0B47190

※USB接続モデル ダイレクト価格 8,000円(税別)

Bluetoothのインジケーター搭載

インジケーターの状態	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残量が少なくなっている

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ーを搭載。キーボードの充電中はインジケーターが点滅し、完全充電をするとインジケーター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 0B47181, 0B47189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)



イソ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 ▶ P76

ThinkPad 8 オプション紹介

ThinkPad 8の可能性を広げる、豊富なオプション製品



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 4,500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 5,000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める設計となっています。



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 9,000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。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。



ThinkPad 8のディスプレーを守ります

ThinkPad 8 保護フィルム (光沢なし)
4ZE0F21063

ダイレクト価格 3,500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。



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 13,500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と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 8 AC アダプター
4X20E75058

ダイレクト価格 2,500円(税別)



ThinkPad 8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ても便利です。また、USB-Micro USBケーブルも同梱しています。

ThinkPad Tablet DC チャージャー
0A36247

ダイレクト価格 2,300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 ▶ P76・P77・P78

ThinkPad 10 オプション紹介

ThinkPad 10の利用シーンが広がる、多彩なオプション製品

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 4,500円(税別)

内側に傷やホコリからThinkPad 10を保護するマイクロ・ファイバーサー素材採用し、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、カメラの部分は指一本で開閉ができる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ブ・モードに、カバーを開くとスリーブ・モードから起動することができます。



ThinkPad 10を堅固に保護

ThinkPad 10 プロテクター

4X40F55005

ダイレクト価格 5,000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本体を堅固に守ります。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 13,500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 イーサーネットポート、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 10,000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、デジタイザー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ブ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 12,000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、デジタイザー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はポゴピンコネクターで接続されます。



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)

4Z0E63043

ダイレクト価格 9,000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 スマートカードリーダー付モデル注意事項

ThinkPad 10のディスプレーを守ります

ThinkPad 10 保護フィルム(光沢なし)

4ZE0F63042

ダイレクト価格 3,500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 13,500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と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 2,500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。ご家庭につき、また外出時やオフィスにつきお持ちいただくとても便利です。

ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080

ダイレクト価格 6,500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のデジタイザーペンを予備に

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 ▶P76・P77・P78

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・コネクター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、補助コネクター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

40A0006JP



※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。

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 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) | |

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

40A1009JP



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)

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 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 | |

DisplayPort
HDMI

ThinkPad ウルトラドック-90W /-170W

90W:40A2009JP / 170W:40A2017JP



*ACアダプターが異なります。

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 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) | |

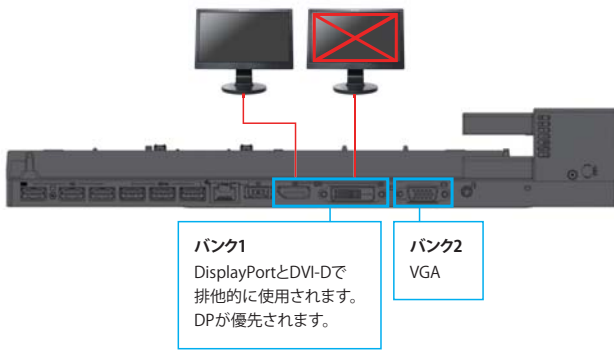
対応システム/90W: ThinkPad X240、ThinkPad T440s/L440/L540/T440p/T540p (インテルグラフィックカード搭載モデル)、ThinkPad T440p (デュアルコア、Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル)、ThinkPad T440p (クアッドコア、インテルグラフィックカード搭載モデル)、ThinkPad T540p (デュアルコア、Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル)、ThinkPad T540p (クアッドコア、インテルグラフィックカード搭載モデル)、ThinkPad W540 (デュアルコア搭載モデル)

対応表一覧はこちら ➤ P77

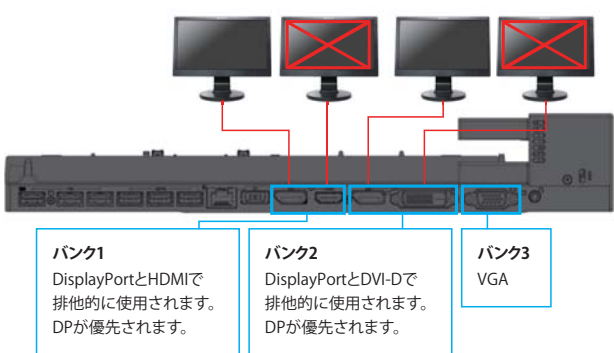
ドッキングステーションご利用のご注意

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。



ご利用のThinkPadとドックの組み合わせで同時に表示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への変換コネクターを利用した場合は下記数量以上表示可能です。

例: ThinkPad X240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CPU内蔵	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	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	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	3台(任意の組み合わせ)	
T440s	インテルCPU内蔵	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 (ドック接続時は使用不可)	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	3台(任意の組み合わせ)	
	専用グラフィック	インテルグラフィックによる制御				ドッキング非対応		
T440p	インテルCPU内蔵	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	3台(任意の組み合わせ)	
	専用グラフィック	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	3台(任意の組み合わせ)	
T540p	インテルCPU内蔵	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	3台(任意の組み合わせ)	
	専用グラフィック	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	3台(任意の組み合わせ)	
W540	専用グラフィック	インテルグラフィックによる制御			nVidia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	6台(任意の組み合わせ) (インテル×3,nVidia×3)	
	インテルCPU内蔵	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	3台(任意の組み合わせ)	
L440	インテルCPU内蔵	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	3台(任意の組み合わせ)	
	専用グラフィック	インテルグラフィックによる制御				ドッキング非対応		
L540	インテルCPU内蔵	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	3台(任意の組み合わせ)	

※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。

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。

	Intel 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	対応

複数のモニタ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) DP:4K×2K/30Hz
2ポート出力(DP,VGA)	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。



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

省スペース

省スペース+拡張性

The chart displays seven ThinkCentre desktop models arranged in two columns. The left column, labeled '省スペース' (Space-Saving), includes the M93p Tiny (1L case), M83 Tiny (1L case), M73 Tiny (1L case, LCP model), and M53 Tiny (1L case). The right column, labeled '省スペース+拡張性' (Space-Saving + Expansion), includes the ThinkCentre Tiny-in-One 23 (smart monitor), M93p SFF Pro (1L case), M83 SFF Pro (1L case, LCP model), and M73 Small (standard case, LCP model).

性能・機能	1L 筐体	1L 筐体	1L 筐体	1L 筐体	デスクトップPC	省スペース+拡張性
	プレミアム・コンパクト・デスクトップ M93p Tiny P42▶	メインストリーム・コンパクト・デスクトップ M83 Tiny P44▶	スタンダード・コンパクト・デスクトップ M73 Tiny P45▶	エントリー・コンパクト・デスクトップ M53 Tiny P46▶	スマート・モニター ThinkCentre Tiny-in-One 23 P47▶	プレミアム・デスクトップ M93p SFF Pro P51▶
					メインストリーム・デスクトップ M83 SFF Pro P52▶	スタンダード・デスクトップ M73 Small P53▶

	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}
プロセッサー	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™	インテル® Core™ i7 / i5 / i3	インテル® Core™ i7 / i5 / i3 / Celeron®	インテル® Pentium® / Celeron®	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™	インテル® Core™ i7 / i5 / i3	インテル® Core™ i7 / i5 / i3 / Celeron®
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 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		
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

一体型PC

オールインワン

シンクライアント

省スペース

LCP
掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP13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▶



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・
シンクライアント
M32
P55▶



スタンダード・
デスクトップ
E73 Small
P54▶

NEW



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
インテル® Core™ i7 / i5 / i3 / Celeron®	AMD A8 / A4	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3	インテル® Core™ i7 / i5 / i3	インテル® Core™ i5 / i3	インテル® Pentium®	インテル® Celeron®	プロセッサー
500GB / 250GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)		SSHD(500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD(7200rpm)		SSHD(500GB HDD + 8GB SSD) / 320GB HDD	8GB フラッシュメモリー 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

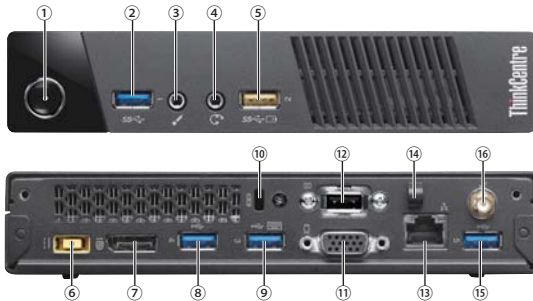
ビジネスに最適



Windows 8 Pro

ThinkCentre インターフェース一覧

ThinkCentre M93p/M83 Tiny



- ①電源ボタン
- ②USB3.0
- 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
- ⑤Powered USB3.0ポート
- ⑥ACアダプター用電源ジャック
- ⑦DisplayPort
- ⑧USB3.0
- ⑨USB3.0(キーボード・パワーオン用)
- ⑩セキュリティスロット

- ⑪VGAポート
- ⑫Tinyオプショナルポート*
- ⑬イーサネットポート(RJ-45)
- ⑭ACアダプターケーブルループ
- ⑮USB3.0*
- ⑯WiFi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)

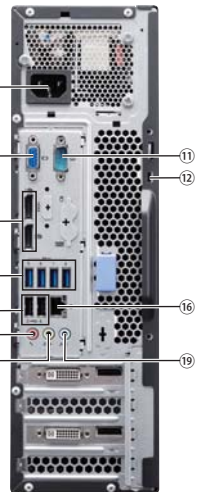
*M83 TinyではUSB2.0

※モデルにより異なります

ThinkCentre M93p SFF Pro

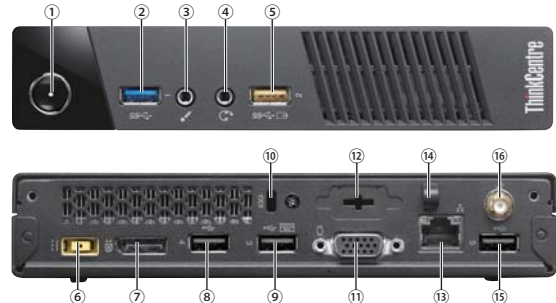


- ①オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ②オプティカルドライブ
- ③電源ボタン
- ④USB3.0
- ⑤マイク入力
- ⑥ヘッドフォン出力
- ⑦USB3.0
- ⑧メディアカードリーダー(搭載モデル)
- ⑨電源コネクター
- ⑩VGAポート
- ⑪シリアルポート
- ⑫セキュリティスロット
- ⑬DisplayPort×2
- ⑭USB3.0×4
- ⑮USB2.0×2
- ⑯イーサネットポート(RJ-45)
- ⑰マイク入力
- ⑱ライン出力
- ⑲ライン入力



※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



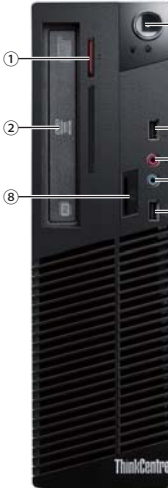
- ①電源ボタン
- ②USB3.0*
- ③マイク入力
- ④ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
- ⑤Powered USB3.0
- ⑥ACアダプター用電源ジャック
- ⑦DisplayPort
- ⑧USB2.0
- ⑨USB2.0(キーボード・パワーオン用)
- ⑩セキュリティスロット

- ⑪VGAポート
- ⑫Tinyオプショナルポート*
- ⑬イーサネットポート(RJ-45)
- ⑭ACアダプターケーブルループ
- ⑮USB2.0
- ⑯WiFi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)

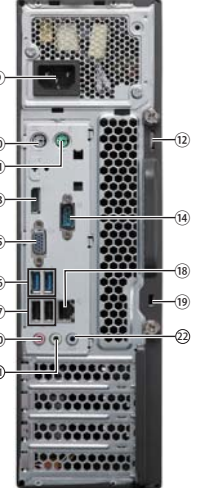
*M53 TinyではUSB2.0

※モデルにより異なります

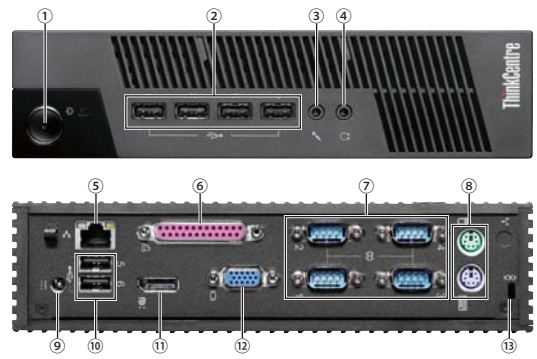
ThinkCentre M73 Small



- ①オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ②オプティカルドライブ
- ③電源ボタン
- ④USB2.0
- ⑤マイク入力
- ⑥ヘッドフォン出力
- ⑦USB2.0
- ⑧メディアカードリーダー(搭載モデル)
- ⑨電源コネクター
- ⑩PS/2コネクター
- ⑪PS/2コネクター
- ⑫バッドロップループ(南京錠用)
- ⑬DisplayPort
- ⑭シリアルポート
- ⑮VGAポート
- ⑯USB3.0×2
- ⑰USB2.0×2
- ⑱イーサネットポート(RJ-45)
- ⑲セキュリティスロット
- ⑳マイク入力
- ㉑ライン出力
- ㉒ライン入力



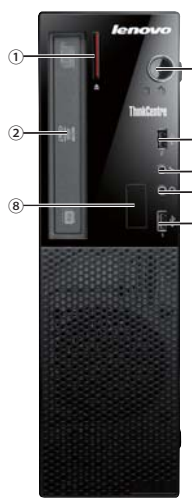
ThinkCentre M32 シンクライアント



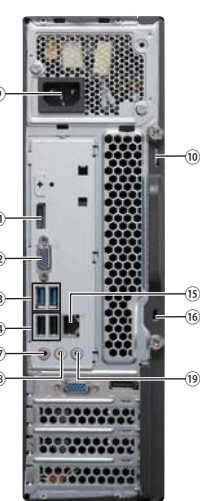
- ①電源ボタン
- ②USB2.0×4
- ③マイク入力
- ④ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
- ⑤イーサネットポート(RJ-45)
- ⑥パラレルポート
- ⑦シリアルポート×4

- ⑧PS/2コネクター×2
- ⑨ACアダプター用電源ジャック
- ⑩USB2.0×2
- ⑪DisplayPort
- ⑫VGAポート
- ⑬セキュリティスロット

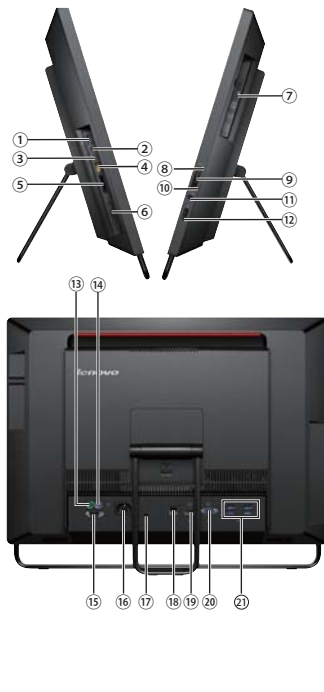
ThinkCentre E73 Small



- ①オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ②オプティカルドライブ
- ③電源ボタン
- ④USB2.0
- ⑤マイク入力
- ⑥ヘッドフォン出力
- ⑦USB2.0
- ⑧メディアカードリーダー(搭載モデル)
- ⑨電源コネクター
- ⑩バッドロップループ(南京錠用)
- ⑪DisplayPort
- ⑫VGAポート
- ⑬USB3.0×2
- ⑭USB2.0×2
- ⑮イーサネットポート(RJ-45)
- ⑯セキュリティスロット
- ⑰マイク入力
- ⑱ライン出力
- ⑲ライン入力

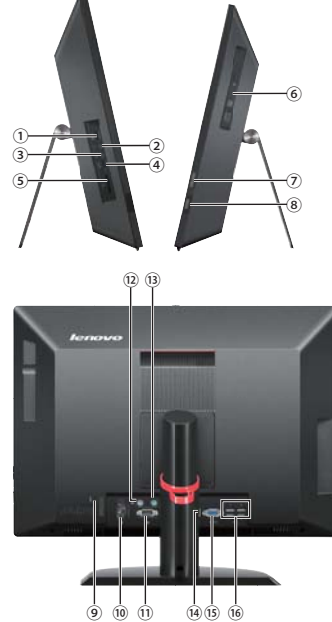


※右画像にあるVGAポートはグラフィックスカードを追加した場合のみ。今回発表モデルには搭載されていません

ThinkCentre M93z All-In-One

- ⑪Ambient light sensor (周辺光センサー)
⑫内蔵マイクロфон
⑬内蔵カメラ (該当モデル)

- ①USB3.0
②マイク入力
③ヘッドフォン出力 / コンボジャック
④Powered USB3.0
⑤メディアカードリーダー (該当モデル)
⑥Express カードスロット (該当モデル)
⑦オプティカルドライブ
⑧内蔵マイクロфон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

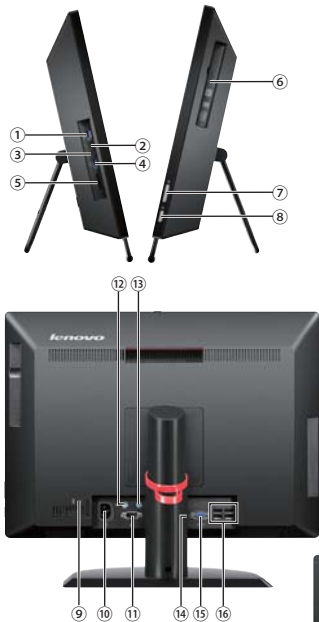
**ThinkCentre M83z All-In-One**

- ①USB3.0
②マイク入力
③ヘッドフォン出力
④USB3.0
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電源コネクター¹
⑪シリアルポート
⑫PS/2ポート (該当モデル)
⑬PS/2ポート (該当モデル)
⑭イーサネットポート (RJ-45)
⑮VGAポート (ビデオ入力)
⑯USB2.0×4



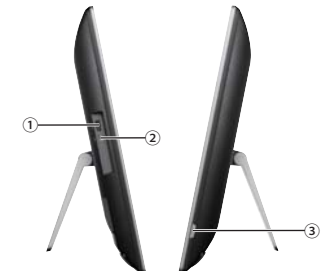
- ⑰内蔵マイクロфон
⑱内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre M73z All-In-One

- ⑰内蔵マイクロфон
⑱内蔵カメラ (該当モデル)

- ①USB3.0
②マイク入力
③ヘッドフォン出力
④USB3.0
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電源コネクター¹
⑪シリアルポート (該当モデル)
⑫PS/2ポート (該当モデル)
⑬PS/2ポート (該当モデル)
⑭イーサネットポート (RJ-45)
⑮VGAポート (ビデオ入力)
⑯USB2.0×4

**ThinkCentre E63z All-In-One**

- ①USB3.0
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
⑤ACアダプター用電源ジャック
⑥イーサネットポート (RJ-45)
⑦USB2.0×2



- ⑧内蔵マイクロфон
⑨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。

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

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

注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

Type:保守用製品番号	10AA0045JP	10AA0048JP	10AA0046JP	10AA0047JP
ThinkCentre M93p Tiny / 製品番号	ファースト・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 タンクレード権行使)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit タンクレード権行使)	
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570T vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4765T vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570T vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5 2.90GHz	2GHz	2.90GHz	
統合GPUモリーコントローラー		1600MHz		
チップ・セット		インテル® Q8 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			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2(空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD オプティカル・ドライブ	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD (シリアルATA/2.5インチ)) 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 4600)		
ビデオRAM		最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)		
解像度および最大発色数		最大解像度 アナログ: 2,560×2,048 / 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 PCI Express x1 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SSHD×1(空0)、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® ハイディニシヨン・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USB3.0×3、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トローラー×1(前面)	USB5* (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×3)、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トローラー×1(前面)	
その他のカードスロット		メディアカードドリーバー: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	51.79W/14.46W/2.52W/0.62W	60.82W/13.65W/2.47W/0.84W	55.92W/13.76W/2.47W/0.84W	
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)	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 (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 (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 (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/オンライン (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) 4XF0E51408	LT1712p 5047HC2	LT1913p 60AAHAR1JP	LT2013p Wide 60A0MAR1JP		VOIP LT2223z Wide 60A2MAR2JP	LT2252p Wide 2572MB1	LT2323z Wide 3028LB2	LT2323p Wide 3024HC1	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。	モニター マウント キット不要					LT2223p Wide 60A1MAR2JP	T2220 Wide 60B7HAR1JP		LT2423 Wide 60A8KAR2JP		
		LS1922 Wide 2580AF1	LT1953 Wide 1453HB1	LT2013s Wide 60ABAAR1JP	LT2024 Wide 60B9HAR1JP						

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。



モニター背面への設置

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て、モニターの背面に設置。さらにユニバーサル・ベルトにより、これまでTinyを装着できなかったモニターにも、取り付けることが可能になりました。



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。



Direct Price: 3,000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できます。デスク周りをスッキリさせることができます。



Direct Price: 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。



Direct Price: 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。



Direct Price: 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。



Direct Price: 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P.69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>

Windows 8 Pro

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)				
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4150T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数	※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® 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・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 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)				
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 PCI Express x1 PCI	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)			
拡張ストレージペイ	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	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	ブルーフィールド・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				
インターフェース・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1.98kg (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、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/オンライン (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							
ダイレクト価格(税別)	102,000円	109,000円	121,000円	122,000円	124,000円		
Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4150T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサー				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数	※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® 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・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 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)					
ビデオRAM	最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)						
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 PCI Express x1 PCI	0 (空0) 0 (空0) 0 (空0)					
拡張ストレージペイ	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SSHD×1 (空0)、3.5型FDD:なし				
ワイヤレス/Bluetooth	なし			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) / モノラル・スピーカー内蔵						
キーボード※4/マウス	ブルーフィールド・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)						
インターフェース・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)			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1.98kg (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/オンライン (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

LCP *
易載製品

M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売



*LCPについてはP.13をご覧ください。
注釈についてはP.69をご覧ください。

左积木多于右积木。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 8 Pro

M73 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ≈1	10AX006MJP	10AX006BJP	10AX006FJP	10AX006GJP	10AX006QJP	10AX006TJP
ダイレクト価格(税別)	74,000円	81,000円	94,000円	101,000円	63,000円	63,000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)	
プロセッサー	第4世代 インテル®Core™ i3-4310T プロセッサー	第4世代 インテル®Core™ i5-4570T プロセッサー	第4世代 インテル®Core™ i7-4765T プロセッサー		インテル® Celeron® G1820T プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		2MB (メインプロセッサーに内蔵)	
ロジックアド動作周波数	※5 2.90GHz		2GHz		2.40GHz	
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			非対応	なし	
インテル®vPro™対応						
セキュリティーチップ(TPM)						
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) / 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)	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)			
オプティカル・ドライブ	対応機能 (CD/DVDの選択) 5.25インチ(スリムタイプ)		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 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	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:2,560×2,048 / デジタル:3,840×2,160 (1,677万色)			なし		
モニター						
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 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×1(空0)、3.5型FDD:なし HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし	5.25型:なし、3.5型HDD:2.5型SSHD×1(空0)、3.5型FDD:なし HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし	5.25型:なし、3.5型HDD:2.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし HDD×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® ハイディフィニション・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)					
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1 ポートがPowered USB対応」、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)			シリアルポート×1、USB×5 (前面USB3.0×2「内、1 ポートがPowered USB対応」、背面USB2.0×4)、 3×1.4インチフレームポート: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、マイク出力/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	45.06W/13.44W/2.55W/0.69W	47.4W/13.75W/2.55W/0.68W	57.86W/13.51W/2.54W/0.68W	50.49W/12.95W/1.266W/0.5675W	38.5W/13.3W/1.277W/0.732W	
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)	T区分 0.04 (AAA)	T区分 0.07 (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)、プロアスタン			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)、プロアスタン、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	1年/オンライン(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)に基づく			1年/オンライン(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)に基づく		

THINKCENTRE

M53 Tiny

エントリー・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.69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>

Windows 8 Pro

M53 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10DD000VJP	10DD000RJP	10DD0011JP
ダイレクト価格(税別)	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
初期導入済OS	31,000円	52,000円	62,000円
プロセッサー	Windows 8.1 with Bing 64bit (日本語版)	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)	
三次共有キャッシュ		1MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※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	2GB (2GB×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	320GB (5400rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	500GB (7200rpm) (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)	128GB (2.5インチ) SSD
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・メモリーと共に)	
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		ブリッフルード・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD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		25.65W/12.22W/2.791W/0.766W	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 0.20 (AA)	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/オンライン (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
ダイレクト価格(税別)	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		
初期導入済OS	58,000円	53,000円	63,000円	59,000円
プロセッサー	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)	インテル® Celeron® プロセッサー J1800	インテル® Pentium® プロセッサー J2900
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)	1MB (メインプロセッサーに内蔵)		2MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※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 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
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)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)
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・メモリーと共に)		
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		ブリッフルード・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)		
インターフェース・オンボードのポートポート		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
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 0.10 (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		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンライン (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を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接続できる最大周波数は日本国内でご使用できません。モニターは100~240Hzに対応します。

*4接続される電源コードは日本国外でご使用される時は必ず現地の電源にご対応ください。

お手元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ご使用されることは危険です。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。

他の製品同様にご使用された場合、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る場合があります。

*5本製品の保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、またお取扱い店員より納品書等は保証サービスを受けられる際に必要なとなる場合がありますので、必ず保管してください。

*6宅配便による良品の返送時に同時に故障機器を宅配業者にお引渡し戴きます。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。

・明らかに落下等による破損と判断された場合。

・ご取扱い販売店以外の方へ外しや分解等がある場合。

*7TWS ハードウェア (国際化サードパーティ供給品) は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくはお記 Web サイト www.lenovo.com/jptw/ 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)		30,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサー/プロセッサー動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティーチップ(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/生記憶(RAM)容量(標準/最大)/生記憶(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/ハイエンドオーディオ機能/キーボード/マウス/梱包箱寸法(幅×奥行×高さ)/梱包箱重量/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・表示色) 液晶種類 画面領域 有効表示領域 (水平×垂直) 画素ピッチ コントラスト比 アスペクト 輝度(最大) 応答速度 解像度(最大) 推奨最大解像度 表示色数(最大)※2 視野角 (水平/垂直) 視野角 (水平/垂直) ビデオ・サブ・システム 垂直走査周波数(水平) 垂直走査周波数(垂直) 入力端子 入力信号 プリセット数(最大)	23型ワイドフルHD(1,920×1,080)(16:9)光沢無し TN WLED液晶 対角584.2mm: 23型 509.2×286.4mm 0.265mm 1,000:1 16:9 250cd/m ² 5ms 1,920×1,080 1,920×1,080 1,677万色以上 170°/160° 176°/170° Full HD 30-83kHz 30-75Hz DisplayPort DisplayPort(HDCP) 50(固定:25/ユーザー:25)
スタンド	スタンダードタイプ チルト(傾斜屈曲) 回転機能 スイベル(回転) 高さ調整	モニター・スタンド(VESA規格:100mm対応) 前5°後35° なし +/- 45° 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(3in1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 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

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、光学ドライブを施錠可能

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

THINKCENTRE

LCP
掲載製品

M93z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23型
ワイド

*LCPについてはP.13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.64をご覧ください。

注釈についてP.69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>

Windows 8 Pro

M93z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10AC002QJP	10AC002PPJ	10AC002LJP	10AC002GJP
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)		
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5	3.40GHz		2.90GHz
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		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		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	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
	SSD	対応可能 (CTOでの選択)		
	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に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオRAM		最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)		
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	23型ワイド フル HD (1,920×1,080) 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) ×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® ハイディフィニション・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	ブリッフードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠:USB)/光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・オンボードのポート ポート	シリアル・ポート×1、USB 3.0×6 (側面×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面×4)、ディスプレイ接続ポート:アナログ (外部入力)×1、DisplayPort (外部出力)×1、PS2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×1、マイク入力/ヘッドホン出力コントローラー:1(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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	568×94×447.3	568×247×439	568×94×447.3	568×247×439
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	80.15W/43.64W/1.74W/1.06W		87.34W/45.73W/1.74W/1.06W	
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/オンラインサイト (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	10AC002KJP	10AC002JJP	10AE0029JP	10AE002BJP	10AE002AJP	10AE0028JP
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 ダウングレード機能付)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権限付)		
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770S vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770S vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5	3.10GHz	2.90GHz	3.10GHz	3.40GHz	2.90GHz
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			非対応	対応
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				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2(空1)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2(空1)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2(空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	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)		
	SSD	対応可能 (CTOでの選択)				
	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に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)
ビデオRAM		最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)				
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	23型ワイド フル HD (1,920×1,080) 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 (1,920×1,080) 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) ×1(空0)、3.5型HDD:2.5型SSHD×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:3.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし			
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n)/Bluetooth v4.0			インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)/Bluetooth v4.0	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® ハイディフィニション・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		ブリッフードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠:USB)/光学ホイール・マウス (USB)				
インターフェース・オンボードのポート ポート		シリアル・ポート×1、USB 3.0×6 (側面×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面×4)、ディスプレイ接続ポート:アナログ (外部入力)×1、DisplayPort (外部出力)×1、PS2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×1、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×奥行×高さ) mm	568×94×447.3		568×247×439			
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	108.57W/45.97W/1.74W/1.06W	97.74W/40.01W/2.02W/1.14W	102.06W/40.9W/2.01W/1.14W	83.93W/22.33W/4.83W/1.15W	97.74W/40.01W/2.02W/1.14W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	—			U区分 0.09 (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 (64bit) リカバリーティスク				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンラインサイト (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.6をご覧ください。
注釈についてはP.69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>

M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10C30017JP	10C30016JP	10C30015JP	10C3001CJP	10C3001DJP
ダイレクト価格(税別)	118,000円	125,000円	138,000円	135,000円	139,000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)	
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770S プロセッサー		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5 3.40GHz	2.90GHz		3.10GHz	
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)			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 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)			
	SSD 対応可能 (CTOでの選択)	Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)			
オプティカル・ドライブ※9		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)
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 4600)			
ビデオRAM		最大1.7GB(メイン・メモリーと共に)			
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): モニタータイプ			
内蔵カメラ		あり(100万画素)			
その他のカーデスロット		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 PCI Express x1 PCI Mini PCIe	0(空0)			0(空0)
		0(空0)			0(空0)
		Mini PCIe 1(空0)			
拡張ストレージペイ	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 3.5型HDD: 2.5型SSHD × 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		ワイヤレス/ブルー・フルサイズ・キーボード (109日本語、OASD準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)			
インターフェース・オンボードのポートポート		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)	モニター・スタンド・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) VESA規格 (100mm対応)
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	540×249.6×445.5	540×249.6×445.5			540×249.6×445.5
質量	約9.15kg (最大構成)	約9.15kg (最大構成)			約7.5kg (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	82.33W/37.99W/1.523W/0.717W	92.96W/37.36W/1.524W/0.794W	101.15W/38.21W/1.52W/0.721W		102.63W/38.1W/1.623W/1.04W
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)、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/オンラインサイト (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/オンラインサイト (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/オンラインサイト (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

M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10C3001AJP	10C3001BJP	10C3002JP	10C30003JP	10C30018JP	10C30019JP	10C30004JP	10C30005JP
ダイレクト価格(税別)	107,000円	111,000円	115,000円	119,000円	112,000円	116,000円	122,000円	126,000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				
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー			第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			6MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数	※5 3.40GHz				2.90GHz			
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)			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 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)				SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
	SSD 対応可能 (CTOでの選択)	Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ(スリムタイプ)				3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1(空0)、3.5型FDD: なし		
オプティカル・ドライブ※9		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
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 4600)				CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオRAM		最大1.7GB(メイン・メモリーと共に)				最大1.7GB(メイン・メモリーと共に)		
解像度および最大発色数		最大解像度 1,920×1,080 (1,677万色)				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): モニタータイプ				モニター・スタンド・タイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応)		
内蔵カメラ		あり(100万画素)				モニター・スタンド・タイプ (高さ調整可) VESA規格 (100mm対応)		
その他のカーデスロット		メディアカードリーダー: あり				モニター・スタンド・タイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応)		
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 PCI Mini PCIe	0(空0)				0(空0)		
		0(空0)				0(空0)		
		Mini PCIe 1(空0)				Mini PCIe 1(空0)		
拡張ストレージペイ	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				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				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)				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		ワイヤレス/ブルー・フルサイズ・キーボード (109日本語、OASD準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)				ワイヤレス/ブルー・フルサイズ・キーボード (109日本語、OASD準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB)		
インターフェース・オンボードのポートポート		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)				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	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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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 (高さ調節可能) 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)				AC 100V (50/60Hz)		
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	87.38W/37.99W/1.626W/1.042W					90.98W/38.09W/1.621W/1.037W		
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)、Windows® 8.1 Pro (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)、Windows® 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク		
Microsoft® Office		なし				なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年/オンラインサイト (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/オンラインサイト (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/オンラインサイト (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/オンラインサイト (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

LCP
掲載製品

M73z All-In-One

スタンダード・オールインワン



20型
ワイド

*LCPについてはP.13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.64をご覧ください。
注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

M73z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10BB004DJP	10BB004EJP	10BB0041JP	10BB0043JP	10BB0047JP	10BB004FJP
ダイレクト価格(税別)	106,000円	113,000円	101,000円	105,000円	108,000円	112,000円
初期導入OS	Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版)	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	Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使	Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー
三次キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5 3.40GHz	2.90GHz	3.40GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.90GHz
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 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)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
SSD				対応可能 (CTOでの選択)		
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に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPUに内蔵 (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 (169.1, 1,677万色) : 光沢なし		
内蔵カメラ				あり (200万画素)		
その他のカードスロット				メディアカードドリーバーあり		
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: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) (空0), 3.5型HDD:2.5型SSHD ×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	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® ハイディフィニション・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				ブリッフルードプロ・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)		
インターフェース・オンボードのポート	シリアル・ポート×1, USB×6 (側面USB3.0×4、背面USB2.0×2)、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)	モニタースタンド・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	89.21W/39.83W/1.58W/0.98W	96.51W/40.75W/1.498W/0.776W	132.3W/19.4W/1.41W/0.2191W	133.7W/19.29W/1.414W/0.2193W		
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 0.07 (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 (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/オンラインサイト (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					

TOUCH

TOUCH

THINKCENTRE

E63z All-In-One

エントリー・オールインワン



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.64をご覧ください。
注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

E63z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10D50010JP	10D7000QJP	10D5000JP	10D7000LJP
ダイレクト価格(税別)	49,800円	88,000円	74,000円	89,000円
初期導入OS	Windows 8.1 with Bing 64bit (日本語版)	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)	
プロセッサー		インテル® Pentium® J2900 プロセッサー		
三次キャッシュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数	※5	2.41GHz		
統合メモリーコントローラー		1333MHz		
チップ・セット		インテル® Bay Trail-D (SoC)		
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	2GB (2GB×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 320GB (5400rpm) (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)		
SSD		対応可能 (CTOでの選択)		
オプティカル・ドライブ※9		なし		
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 1,600×900 (1,677万色)		
モニター	19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (169) (光沢無し): モニタータイプ	19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (169) (マルチタッチ) (光沢あり): モニタータイプ	19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (169) (光沢無し): モニタータイプ	19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (169) (マルチタッチ) (光沢あり): モニタータイプ
内蔵カメラ		あり (100万画素)		
その他のカードスロット		メディアカードドリーバー: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)		
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (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		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® ハイディフィニション・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		ブリッフルードプロ・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)		
インターフェース・オンボードのポート	ポート×3 (背面USB3.0×2、背面USB2.0×1)、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 (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		488×62×346		
質量	約4kg (最大構成)	約4.8kg (最大構成)	約4kg (最大構成)	約4.8kg (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	32.54W/20.3W/0.834W/0.345W	33.03W/20.77W/0.83W/0.344W		31.52W/21.14W/0.83W/0.345W
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 0.15 (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 (接続 (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	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接続 (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/海外での修理	1年/オンラインサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)			

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P64をご覧ください。
注記についてはP69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>

Windows 8 Pro

ThinkCentre M93p SFF Pro/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10A8003JJP	10A8003GJP
カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	112,000円	114,000円
初期導入済OS		
Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) 第4世代インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5	3.20GHz
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	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	SSD	対応可能 (CTOでの選択)
	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
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 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: 2,560×2,048 / 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: 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® ハイディフィニション・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	ブルーフィールド・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)	
インターフェース・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	
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	116.16W/44.49W/1.7W/0.55W	
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・ディフレクター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンライン (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 M93p SFF Pro/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	10A8003KJP	10A8003EJP	10A8003FJP	10A8003HJP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	128,000円	130,000円	113,000円	115,000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)				
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	※5	3.40GHz		3.20GHz
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		対応	
インテル® vPro™ 対応	対応		あり (TCG V1.2準拠)	
セキュリティー・チップ(TPM)	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		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)		500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)		
	SSD		対応可能 (CTOでの選択)	
	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 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に内蔵 (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: 2,560×2,048 / 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FDD×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FDD×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FDD×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® ハイディフィニション・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	ブルーフィールド・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)		-	
インターフェース・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
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	144.92W/44.91W/1.71W/0.54W		112.15W/44.68W/1.71W/0.54W	
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・ディフレクター、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/オンライン (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

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.64をご覧ください。

注記についてはP.69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>



M83 SFF Pro / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10AH004JP	10AH004EJP	10AH004HJP	10AH004FJP	10AH004GJP
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	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
ダイレクト価格(税別)	106,000円	113,000円	126,000円	112,000円	114,000円
初期導入済OS					
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	※5	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.20GHz
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	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)		
	SSD		対応可能 (CTOでの選択)		
	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
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 4600)	CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオRAM			最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)		
解像度および最大発色数			最大解像度 アナログ:2,560×2,048 / 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		
	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)	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® ハイディフィニション・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			ブルーフィールド・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、ODAG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)		
インターフェース・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USB3.0×2、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: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	101.24W/43.79W/1.69W/0.54W	116.16W/44.49W/1.7W/0.55W	145.05W/44.08W/1.69W/0.54W	110.11W/43.8W/1.71W/0.54W	—
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)、プロアスタンド、エア・ディフレクター	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)、プロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows® 8.1 Pro (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)、プロアスタンド、エア・ディフレクター、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/オンラインサイト (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	10AH004JP	10AH004KJP	10AH0049JP	10AH004AJP	10AH004BJP	10AH004CJP	10AH004DJP	10AH004LJP
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			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)					
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー			
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数	※5		3.40GHz				3.20GHz	
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	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)		SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ)			
	SSD			対応可能 (CTOでの選択)				
	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-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に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM			最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)					
解像度および最大発色数			最大解像度 アナログ:2,560×2,048 / 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					
	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)	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)	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® ハイディフィニション・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			ブルーフィールド・プロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、ODAG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)					
インターフェース・オンボードのポート	ポート		シリアル・ポート×1、USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、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:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:	メディアカードリーダー:
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	135.01W/44.08W/1.71W/0.54W		95.47W/44.26W/1.7W/0.53W			110.11W/43.8W/1.71W/0.54W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)			U区分 0.16 (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)、プロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows® 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク、Microsoft® Office ロゴドクトリキー バックアップ (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)、プロアスタンド、エア・ディフレクター、Windows® 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク、Microsoft® Office ロゴドクトリキー バックアップ (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/オンラインサイト (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

LCP
掲載製品

M73 Small

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.13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.64をご覧ください。

注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

M73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10B7005LJP	10B7005MJP	10B7005KJP	10B7005JJP	10B7004YJP	10B70054JP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格(税別)	77,000円	79,000円	84,000円	86,000円	104,000円	106,000円
初期導入済OS						
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数	※5	3.40GHz	3.20GHz			
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	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)			
	SSD		対応可能(CTOでの選択)			
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に内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)		CPUに内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオRAM			最大1.7GB(メイン・メモリーと共に)			
解像度および最大発色数			最大解像度 アナログ:2,560×2,048 / 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)			
拡張ストレージペイ	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)
イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)			
サウンド/スピーカー			インテル® ハイディファニシング・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			ブリーフアードプロ・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)			
インターフェース・オンボードのポート	シリアル・ポートX1、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X1、DisplayPortX1、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45X1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力X各1(前面)、ライナ入力/出力/マイク入力X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			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	90.81W/33.71W/1.06W/0.5W		102.34W/34.39W/1.07W/0.5W		134.5W/38.65W/1.6W/1.01W	
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)端子付き電源アダプタ、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)、プロアスタンダード、エア・ディフレクター、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			1年/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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	10B7005LJP	10B7005MJP	10B7005KJP	10B7005JJP	10B70051JP	10B70053JP	10B70052JP
カスタム・セレクト							
ダイレクト価格(税別)	59,000円	61,000円	65,000円	67,000円	78,000円	80,000円	84,000円
初期導入済OS							
プロセッサー	インテル® Celeron® G1820 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー				
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数	※5	2.70GHz	3.40GHz	3.20GHz			
統合メモリ・コントローラー	1333MHz		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	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2(空1)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2(空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	250GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	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)			
	SSD		対応可能(CTOでの選択)				
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	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)	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・メモリーと共に)				
解像度および最大発色数			最大解像度 アナログ:2,560×2,048 / 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)				
拡張ストレージペイ	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空1)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)	5.25型:5.25型オプティカル・ドライブX1(空0)、3.5型HDD:3.5型HDD X1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダーX1(空0)
イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)				
サウンド/スピーカー			インテル® ハイディファニシング・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			ブリーフアードプロ・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)				
インターフェース・オンボードのポート	シリアル・ポートX1、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X1、DisplayPortX1、PS/2ポート×2、イーサネット:RJ-45X1、セキュリティスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力X各1(前面)、ライナ入力/出力/マイク入力X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	メディアカードリーダー:なし
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	66.26W/33.32W/1.535W/1.003W		94.96W/36.78W/1.602W/1.01W		114.12W/38.68W/1.6W/1.01W		
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)		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)端子付き電源アダプタ、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)、プロアスタンダード、エア・ディフレクター、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	1年/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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/オンラインサイト(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

E73 Small

スタンダード・デスクトップ



※王一夕一別离



*9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.64をご覧ください。
注釈についてはP.69をご覧ください。

注釈についてはP.69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>

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



Windows 8 Pro

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P64をご覧ください。
注記についてはP69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>

Windows 8 Pro

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>

※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によりサブレーティング・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ブラグ&プレイに対応したものとご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるとほど画面に表示される情報量は多くなります。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初期解像度よりも低い解像度で設定する場合には、全画面最大機能に切り替わります。画面が大きくなるため、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。

※3 接続できるまでの間周辺機器の動作を保護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おりません。音楽などのデータ・オ・ファイルの再生はスピーカー、及びイヤホンをご利用ください。

※5 エネルギー消費効率は「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度第19号)による省エネ基準の法規適合性で定めた測定方法により測定した消費電力です。エネルギー消費基準適合証明書は、本製品は、CPUの合理的運行性能(CTP値)が一秒につき20万円計算以上のため対象外となります。

※6 製品には保証書は添付しておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入・販売取引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書類となります。このため、必ず購入時に添付してお持ちください。

※7 機器設置先対応のモデルは、監査対応付けて故障内容を確認したうえで、必ずに応じて営業日1月以内に保証担当員の機器設置位置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)

※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。詳しくはどちらをご覧いただたく、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、祝日、12/30 ~1/3および5/1を除きます。)

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)					
プロセッサー	AMD A4-6300B プロセッサー		AMD A8-6500B プロセッサー			
三次共有キャッシュ	1MB		4MB			
プロセッサー動作周波数	※5 3.70GHz		3.50GHz			
統合メモリコントローラ		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)	HDD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)				
SSD		対応可能 (CTOでの選択)				
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に内蔵 (AMD Radeon™ HD 8370D グラフィックス)		CPUに内蔵 (AMD Radeon™ HD 8570D グラフィックス)			
ビデオRAM		最大1.7GB (メイン・メモリーと共に)				
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				
拡張ストレージペイ	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FDD×1(空0)、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FDD×1(空0)、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FDD×1(空0)、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FDD×1(空0)、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FDD×1(空0)、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		Realtek HD Audio (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)				
インターフェース・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USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ・接続ポート: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 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)、フロアスタンダード、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		なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年/オンライン (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼額での修理方法 (IWS) / ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

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
プロセッサー	インテル® Celeron® 847 プロセッサー
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数	1.10GHz
統合メモリコントローラ	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	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 4GB/1(空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD
オプティカル・ドライブ	8GB フラッシュメモリー (シリアルATA) SSD
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	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)
拡張ストレージペイ	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	※4 Realtek ALC622 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)
インターフェース・オンボードのポート	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・接続ポート: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)
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/海外での修理	3年/オンライン (翌営業日対応による機器設置先での修理) / 修理依頼額での修理方法 (IWS) / ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkStation 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



ThinkStation P900

P62▶

ハイエンド



ThinkStation P700

P61▶

ミッドレンジ



ThinkStation P500

P61▶

性能・機能

	ThinkStation P900	ThinkStation P700	ThinkStation P500
初期導入OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード権行使)	
プロセッサー	インテル® Xeon® E5-2600 v3 (デュアル対応)	インテル® Xeon® E5-2600 v3/1600 v3	
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)
HDD／SSD		128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB HDD 1TB/2TB SSHD M.2 SSD, PCIe SSD	
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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	200×620×446	175×470×440	175×470×440

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P13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 W540
P23▶

ThinkStation ワークステーション

ThinkStation P300 Tower

ThinkStation P300 SFF

ThinkPad W540

P60▶

P59▶

P23▶

ThinkStation P300 Tower	ThinkStation P300 SFF	ThinkPad W540	
	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® E3-1200 v3 / Core™ i7 / i5	インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™		プロセッサー
最大32GB (4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		HDD/SSD
DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイドライブ/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 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)	NVIDIA Quadro K2200/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	グラフィックス
175×426×376	102×395×338	約376.6×248.1×27.9	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

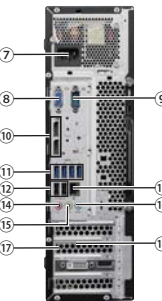
ThinkStation インターフェース一覧

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

③USB3.0

④マイク入力

⑤ヘッドフォン出力

⑥USB3.0

⑦電源コネクター

⑧VGAポート

※内蔵グラフィックス用

⑨シリアルポート

⑩DisplayPort×2

※内蔵グラフィックス用

⑪USB3.0×4

⑫USB2.0×2

⑬イーサネットRJ-45

⑭マイク入力

⑮ライン出力

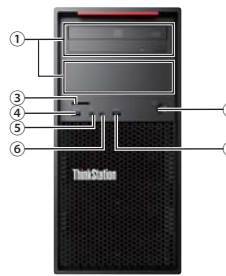
⑯ライン入力

⑰PCIスロット

⑱グラフィックスボード

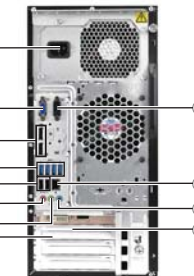
※グラフィックスボード搭載モデル

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

③9 in 1 SDカードリーダー

④USB3.0

⑤ヘッドフォン出力

⑥マイク入力

⑦USB3.0

⑧電源コネクター

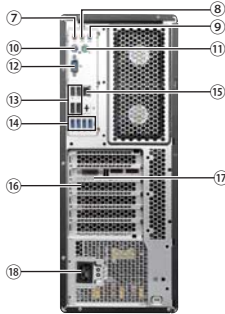
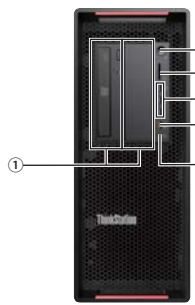
⑨VGAポート

※内蔵グラフィックス用

⑩シリアルポート

- ⑪DisplayPort×2
 ※内蔵グラフィックス用
 ⑫USB3.0×4
 ⑬USB2.0×2
 ⑭イーサネットRJ-45
 ⑮マイク入力
 ⑯ライン出力
 ⑰PCI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 P500

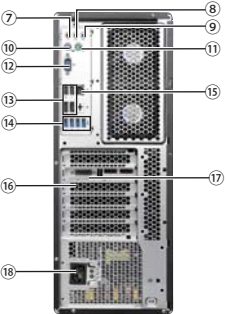
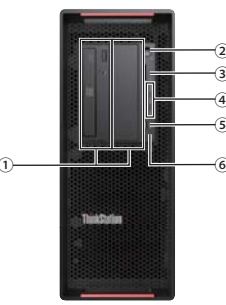


①オプティカルドライブまたはFLEXベイ

- 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
- ③9 in 1 SDカードリーダー
- ④USB3.0×3
- ⑤Powered 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
- ⑩PS/2コネクター
- ⑪PS/2コネクター
- ⑫シリアルポート
- ⑬USB2.0×4
- ⑭USB3.0×4
- ⑮イーサネットRJ-45
- ⑯PCIスロット
- ⑰グラフィックスボード
- ⑱電源コネクター

ThinkStation P700

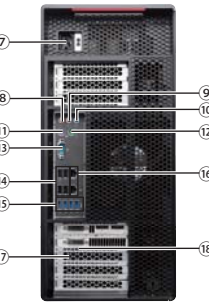
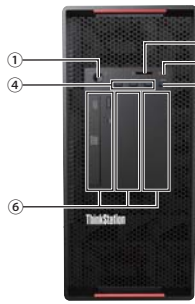


①オプティカルドライブまたはFLEXベイ

- 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
- ③9 in 1 SDカードリーダー
- ④USB3.0×3
- ⑤Powered 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
- ⑩PS/2コネクター
- ⑪PS/2コネクター
- ⑫シリアルポート
- ⑬USB2.0×4
- ⑭USB3.0×4
- ⑮イーサネットRJ-45
- ⑯PCIスロット
- ⑰グラフィックスボード
- ⑱電源コネクター

ThinkStation P900



①電源ボタン

②9 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

④USB3.0×3

※システム診断用ポート
を含む

⑤Powered 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電源コネクター
- ⑧マイク入力
- ⑨ライン出力
- ⑩ライン入力
- ⑪PS/2コネクター
- ⑫PS/2コネクター
- ⑬シリアルポート
- ⑭USB2.0×4
- ⑮USB3.0×4
- ⑯イーサネットRJ-45×2
- ⑰PCIスロット
- ⑱グラフィックスボード

THINKSTATION
P300 SFF

LCP
掲載製品

エントリー・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP.13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.64をご覧ください。
注記についてはP.69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>

Windows 8 Pro

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			
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	インテル® Xeon E3-1226 v3 プロセッサー
搭載可能CPU数	1(空0)		
プロセッサー動作周波数/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	6MB (メインプロセッサーに内蔵)	8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
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) (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)	500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		
HDD			
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	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)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P4600)
ビデオRAM容量	1 GB	最大1.7GB (メインメモリーと共に)	
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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1(空0, Gen3 Low Profile×1) 1(空1, Gen2 Low Profile×1)[x16 メカニカル] 1(空1, Gen2 Low Profile×1) 1(空1, 32bit v2.3 Low Profile×1)	1(空1, Gen3 Low Profile×1) 29 in×メモリーカードリーダー
拡張ストレージペイ	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		
インターフェース・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	ブリーフードプロ・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)		非対応	
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、プロアスタンド、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、プロアスタンド、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	30AJ001PPJ
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				
プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1241 v3	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1271 v3	
搭載可能CPU数	1(空0)			
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.60GHz/4コア	
三次キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
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) (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	1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
HDD				
SSD	なし		256GB×1 (シリアルATA/2.5インチ)	
RAID構成	非対応		RAID 0,1 (RAID初期設定なし)	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® 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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1(空0, Gen3 Low Profile×1) 1(空1, Gen2 Low Profile×1)[x16 メカニカル] 1(空1, Gen2 Low Profile×1) 1(空1, 32bit v2.3 Low Profile×1)		
拡張ストレージペイ	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))	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		29 in×メモリーカードリーダー	
インターフェース・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	ブリーフードプロ・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)		非対応		
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、プロアスタンド、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

LCP
掲載製品

P300 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

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	30AG004PPJ
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)			
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226 v3	第4世代インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	
搭載可能CPU数		1(空0)		
プロセッサー動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア		3.60GHz/4コア	
三次キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵) 6MB (メインプロセッサーに内蔵)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
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) (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)	NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)
ビデオRAM容量	最大 1.7 GB (メインメモリーと共に)	1 GB	最大 1.7 GB (メインメモリーと共に)	2 GB
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, 85Hz)	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×2,304 (VGA, 24Hz)	3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイイト×1)	1(空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイイト×1)	1(空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイイト×1)
	PCI Express x4		1(空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイイト×1)	
	PCI Express x1		1(空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイイト×1)	
	PCI		1(空1, 32bit v2.3 ハーフレンジス・フルハイイト×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		なし	
インターフェース・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		ブリッフードプロ・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	

*LCPについてはP.13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.64をご覧ください。

注記についてはP.69をご覧ください。

Windows 8 Pro

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)				
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1241 v3		インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281 v3		
搭載可能CPU数		1(空0)			
プロセッサー動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア			3.70GHz/4コア	
三次キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)			
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) (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	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)	256GB×2 (シリアルATA/2.5インチ)
	RAID構成		RAID 0,1 (初期設定なし)		RAID 0,1 (RAID1初期設定済み)
	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, 85Hz)				
オプション用スロット	PCI Express x16	1(空0, Gen3 ハーフレンジス・フルハイイト×1)			
	PCI Express x4	1(空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイイト×1) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1(空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイイト×1)			
	PCI	1(空1, 32bit v2.3 ハーフレンジス・フルハイイト×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 (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				
インターフェース・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		ブリッフードプロ・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

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P64をご覧ください。
注記についてはP69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>

Windows 8 Pro

THINKSTATION

P700

ハイエンド・ワークステーション

NEW



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P64をご覧ください。
注記についてはP69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>

Windows 8 Pro

P500/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30A6000SJP	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					
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 v3
搭載可能CPU数	1(空)	1(空)	1(空)	1(空)	1(空)
プロセッサー動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	3.50GHz/6コア	3.50GHz/4コア	3.50GHz/6コア	3.50GHz/6コア
三次キャッシュ	10MB (メインプロセッサーに内蔵)	15MB (メインプロセッサーに内蔵)	10MB (メインプロセッサーに内蔵)	15MB (メインプロセッサーに内蔵)	15MB (メインプロセッサーに内蔵)
チップ・セット	インテル® C612 チップセット	あり(TCG V1.2準拠)			
セキュリティー・チップ (TPM)					
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)				16GB (8GB×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)	SSHD 1 (2TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (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)		
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/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)			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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	2 (空1, Gen3 フルレンジス・フルハイト×2) 1 (空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1), 1 (空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1) 1 (空1, Gen2 フルレンジス・フルハイト×1) 1 (空1, 32bit v2.3 ハーフレンジス・フルハイト×1)			2 (空0, Gen3 フルレンジス・フルハイト×2) 1 (空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1), 1 (空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)
拡張ストレージペイ		3.5型×4 (HDD 4×(空3))、5.25型×2 (空1)			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			29 in 1 メモリーカードリーダ /メザニンスロット 1 (空1)
インターフェース・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 (背面4), 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)			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-45×1, 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)、マイク入力/ライン入力×各1 (背面)
IEEE 1394 PCIポート		なし			あり
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® ハイディフィニション・オーディオ (オンボード)			
キーボード・マウス		ブリッフードプロ・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		175×470×440			
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, 濡度 10-80%			
消費電力/最大(標準/スタンバイ)/電源オフ	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
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 カリーメディア			
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 P300 Tower / P500 / P700

P700/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30A8000UJP	30A8000PJP	30A8000SJP	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						
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 v3 (2個搭載)	
搭載可能CPU数	2 (空0)					
プロセッサー動作周波数/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 (メインプロセッサーに内蔵)	25MB (メインプロセッサーに内蔵)	15MB (メインプロセッサーに内蔵)	25MB (メインプロセッサーに内蔵)	25MB (メインプロセッサーに内蔵)	
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)
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	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)		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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	2 (空1, Gen3 フルレンジス・フルハイト×2)、1 (空1) (Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1) 1 (空1) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1) 1 (空1) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイト×1)	2 (空1) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×2)、1 (空1) (Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1) 1 (空1) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1) 0 (空0)	2 (空0) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×2)、1 (空1) (Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1) 1 (空1) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)		2 (空0) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×2) (空1)
拡張ストレージペイ		3.5型×4 (HDD 4×(空3))、5.25型×2 (空1)				3.5型×4 (HDD 4×(空2))、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/メザニンスロット 1 (空1)				29 in 1 メモリーカードリーダ/メザニンスロット 1 (空1)
インターフェース・ポート						
IEEE 1394 PCIポート		なし				1
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® ハイディフィニション・オーディオ (オンボード)				
キーボード・マウス		ブリッフードプロ・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		175×470×440				
質量		約24 (最大構成) kg				
電源		AC100V-240V (50/60Hz)				
使用環境		温度 10-35°C, 濡度 10-80%				
消費電力/最大(標準/スタンバイ)/電源オフ	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
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 カリーメディア				
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下さい。※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

NEW



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P64をご覧ください。
注記についてはP69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>



THINKSERVER

TS440

* サーバーの構成などは、各ビジネスパートナーにお問い合わせ下さい。

※ ThinkServer TS440はOperating System NO Preloadの場合もあります。Operating Systemが導入されていない場合は、別途ご購入いただく必要があります。

※2 ThinkServer TS440のモデルにはCPU 1基搭載可能となります。各モデルのCPU 搭載の詳細は上記2システム仕様のプロセッサー欄に記載されています。

※3 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。

※4 インテル社製グラフィックスではビデオメモリ-ビスチルのメインメモリーを使用します。(最大16GB) 実最大容量は搭載メモリ-モジュールの外動保証は致しません。

※5 オプティカルドライブは、オプションで選択することができます。また、オプトドライブの機能としてRAID 0,1,10を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。

※6 3.5型(HDD)ベイには、3.5型ハードディスク駆動装置を4つ装着させることができます。

※7 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。なおオサイズ仕様が適用されても、オサイズカードを4つ装着できない場合があります。

※8 インテル社製グラフィックスでは、ビデオの電源供給やOSが応答しない場合でも、リモート管理が可能です。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。

※10 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 第49号)以下「省エネルギー法」と言う)で定めた測定方法により算定した消費電力を合計エネルギー消費量で除して得た合算性能で除したものであります。

※11 11月の修理対応時間にて修理依頼がなされた場合、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員かお客様の機器設置元にお向こして修理を行います。(修理時間: 9:00~17:00/月~金)、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金)

※12 本製品が販売されている国に限られます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧下さい。<http://support.lenovo.com/jp/>

※13 EasyStartupは、お客様のサーバーのより簡単な導入を支援するツールです。

※14 保証活動終了日は製品ライフサイクルの変更等、諸般の事情により予告なく更新される場合があります。

P900/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30A40016JP	30A40017JP	30A40018JP	30A40019JP	30A4001AJP	30A4001BJP	30A4001CJP
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	726,000円	786,000円	1,069,000円	1,356,000円
初期導入OS							
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2660 v3 (2個搭載)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2695 v3 (2個搭載)			
搭載可能CPU数	2 (空き)						
プロセッサー動作周波数/コア数	1.90GHz/6コア	3.50GHz/4コア					
三次キャッシュ	15MB (メインプロセッサーに内蔵)		25MB (メインプロセッサーに内蔵)		35MB (メインプロセッサーに内蔵)		
チップ・セット		インテル® C612チップセット					
セキュリティ・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) / (PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16 (空き14)		16GB (8GB×2) / (PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16 (空き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)	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			SSHD×1 (2TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/3.5インチ)				256GB×1 (シリアルATA/3.5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				
グラフィックス・カード	NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1、DisplayPort×2)		NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1、DisplayPort×2)	なし※9	NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1、DisplayPort×2)	なし※9	NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1、DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	4 GB		4 GB	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)	—	—	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 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)	4 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)	4 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)	4 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)	4 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)	4 (空き) (Gen3 フルレンジス・フルハイト×4)
PCI Express x4		1 (空き) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)、1 (空き) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)					1 (空き) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)、1 (空き) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)
PCI Express x1			1 (空き) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)				1 (空き) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)
PCI			1 (空き) (32bit v2.3 フルレンジス・フルハイト×1)				1 (空き) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)
拡張ストレージペイ			3.5型×4 (HDD×4 (空き3))、5.25型×3 (空き2)				3.5型×4 (HDD×4 (空き2))、5.25型×3 (空き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/メザニンスロット 2 (空き2)				29 in 1 メモリーカードリーダ/メザニンスロット 2 (空き2)
インターフェース・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фон・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 X2端子1、音楽端子1、USB2.0×4 (背面:4)、USB3.0×8 (前面:4)、PS/2ポート×2)、イーサネット: RJ-45×2、Thunderbolt×1、マクロス/ハブ/USBポート、シリアルポート、ラウドハウジング/マイク/イヤホン各1 (背面)
IEEE 1394 PCIポート				なし			1
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® ハイエンドミニコンボ・オーディオ (オンボード)				
キーボード/マウス			ブリーフードプロ/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°C、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	321.2W/14.5W/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
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率							非対象
(2011年度省エネ基準達成率)							
主な付属品			キーボード、マウス、本体の電源コード、および接続 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包の外側に貼られています)、Windows 8.1 Pro Update 64bit インターメディア				
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/修理依頼額での修理方法 (WES)/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				
※9 離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下さい。※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。							
TS440/製品番号 保守用製品番号※1	70AM0005JP	70AL0006JP	70AM0006JP	70AL0005JP	70AL0004JP		
ダイレクト価格(税別)	150,000円	158,000円	218,000円	225,000円	234,000円		
初期導入OS		なし				Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials 正規版	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 正規版
プロセッサー	搭載可能CPU数			1 (最大: 1)			
種類	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v3			
キャッシュ			8MB (メインプロセッサーに内蔵)				
動作周波数	※5	3.40GHz	3.50GHz	3.20GHz	3.40GHz		
システムバス			5GT/s DIMI				
チップ・セット			インテル® C226チップセット				
主記憶(RAM)容量	標準容量	4GB (2GB×2) / (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)		4GB (4GB×1) / (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)			
	スロット数 (空き)	4 (空き 2)		4 (空き 3)			
	最大容量	32GB					
ビデオ・サブシステム			CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P4600)				
ビデオ・メモリー			最大1.7GB				
ディスク・インターフェイス	タイプ(Diskコントローラ) 内部ポート数 (空き)		SATA III (6.0Gbps)				
RAID コントローラ		オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID 初期設定なし	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID1初期設定済み				
外部コネクター			0				
補助記憶装置(内蔵)	HDD容量	なし	1TB (1TB×1) (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ) (最大16TB: 4×4TB)	4TB (2TB×2) (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ) (最大16TB: 4×4TB)	2TB (1TB×2) (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ) (最大16TB: 4×4TB)	1TB (1TB×1) (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ) (最大16TB: 4×4TB)	
	オプティカル・ドライブ			DVD-ROMドライブ			
ストレージ	5.25型 (空き)			2 (空き)			
	3.5型 (空き)	4 (空き4)	4 (空き3)		4 (空き2)		4 (空き3)
	2.5型 (空き)			0 (空き0)			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空き) (Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1)、1 (空き) [x4 エレクトリカル] (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)			1 (空き) (Gen3 ハーフレンジス・フルハイト×1)、1 (空き) [x4 エレクトリカル] (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)		
	PCI Express x8			0 (空0)			
	PCI Express x4			0 (空0)			
	PCI Express x1		1 (空き) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)				
	32-Bit PCI 2.2		1 (空き) (32bit v2.3 ハーフレンジス・フルハイト×1)				
インターフェースポート		シリアル・ポート×1、USB2.0: ×2 (背面×2)、USB3.0: ×6 (前面×2、背面×4)、VGA×1、イーサネット: RJ-45×1			シリアル・ポート×1、USB2.0: ×2 (背面×2)、USB3.0: ×6 (前面×2、背面×4)、VGA×1、イーサネット: RJ-45×3		
イーサネット			オンボード ギガビットイーサネット			オンボード ギガビットイーサネット、ギガビットデュアルポートイーサネットカード	
キーボード/マウス			なし (USBポートを使用)/なし (USBポートを使用)				
システム管理機能			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(幅×奥行×高さ)mm			195×430×595				
質量 (最大構成)			約28kg				
環境対応			RoHS指令準拠、コンピューターサーバー向けENERGY STAR®適合				
定格電源ユニット	ホットスワップ対応 450W×2冗長化電源	450W固定電源	ホットスワップ対応 450W×2冗長化電源			450W固定電源	
電源			AC 90-264V (47-63Hz)				
消費電力 (最大/標準)	132.6W/39.3W	146.8W/31.9W	154.6W/56.3W	150.1W/43.8W	141.8W/35.4W		
エネルギー消費効率							
(第49号)以下「省エネルギー法」と言う)で定めた測定方法により算定した消費電力を基準とする。※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。							
※11 修理対応時間にて修理内容によっては、修理依頼額によっては修理料金がかかる場合があります。必要に応じて翌営業日以降に保守担当員かお客様の機器設置元にお向こして修理を行います。(修理時間: 9:00~17:00/月~金)							
※12 本製品が販売されている国に限られます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧下さい。 http://support.lenovo.com/jp/							
※13 EasyStartupは、お客様のサーバーのより簡単な導入を支援するツールです。							
※14 保証活動終了日は製品ライフサイクルの変更等、諸般の事情により予告なく更新される場合があります。							
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup					付属	

THINKSERVER

TS140



※ サーバーの構成などは、各ビジネスパートナーにお問い合わせ下さい。

*1 ThinkServerモデルはOperating System NO Preloadの場合もあります。Operating Systemが導入されない場合、別途ご購入・ご用意頂く必要があります。

*2 Windows Server 2008 R2 SP1 Standard/Enterprise, Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-on'sは、オンボードのSATA/SAS RAIDを最大で12TBまでサポートされません。ガバナンス(non-UFI)モードのみでのサポートとなります。VMware ESXi 5.5では、ドライブでサポートされますが、オンボードRAIDによるRAID機能はサポートされません。

*3 ThinkServer TSシリーズのモデルはCPUに基板可選となります。各モデルのCPU搭載の詳細は上記システム仕様のプロセッサー欄に記載されています。

*4 メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリ搭載する必要があります。なお、純正品以外のメモリの動作保証は致しません。

*5 1インチHDD(2.5")または2.5インチメモリにシステムのメモリモードを使用します。

*6 モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。またオプションRAIDコントローラ機能としてRAID 0, 1, 10, 5標準等サポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDモードは異なっています。

*7 本製品ThinkServer TS140には最大16TBのSAS駆動装置を4つ装着させることができます。但し、モードにより、オプションドライブの取り外し前のオプション設置用HDDを増設する必要がある場合があります。

*8 すべてのオプションカードを同時に装着するものではありません。なお、オプションカード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。

*9 出荷時にキー一組、マスクが同梱されています。

*10 インターネット接続は、サーバの電源OFF時やOSが応答しない場合でもモート管理が可能です。搭載CPUによりチップセットのROM 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。

*11 不正な消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年4月29日告示第14号)、省エネ法による規制と同様、電力消費量を測定した消費電力とエネルギー効率法で算める値の合理性を除したものであります。

*12 電話受付にて故障情報を確認してから、対応して修理を行います。お取扱い店舗へお問い合わせください。対応時間:9:00~17:00(月~金)

*13 本製品は販売されていない場合に限られます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja/jp

*14 Easy Startupは、お客様がサーバの初期設定を簡単に行えるサービスです。

*15 保守活動終了日は製品ライフサイクルの変更等、諸般の事情により予告なく更新される場合があります。

TS140/製品番号 保守用製品番号※1	70A0001KJN	70A0001AJN	70A00014JN	70A00015JN	70A0001FJN
ダイレクト価格(税別)	52,000円	85,000円	91,000円	94,000円	121,000円
初期導入済OS	なし				
プロセッサー	搭載可能CPU数	1(最大:1)			
種類	インテル® Pentium® プロセッサー G3220	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v3	第4世代 インテル® Core™ i3-4120 プロセッサー
キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)
動作周波数	※5	3GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz
システムバス	5GT/s DMI2			5GT/s DMI	
チップ・セット	インテル® C226チップセット				
主記憶(RAM) 容量	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	
スロット数(空き)		4(空3)		4(空2)	4(空3)
最大容量			32GB		
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 P4600)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	
ビデオ・メモリー			最大1.7GB		
ディスク・インターフェイス	タイプ(Diskコントローラ) 内部ポート数(空き)	SATA III (6.0Gbps)	SATA III×4		4(空2)
RAID コントローラ		オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID初期設定なし			
外部コネクター		0			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD容量	500GB (500GB×1) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	なし	500GB (500GB×1) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	2TB (1TB×2) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)
ストレージ ペイ	オプティカル・ドライブ	DVD-ROMドライブ		Slim DVD-ROMドライブ	
2.5型(空き)	2(空1)		1(空0)		
3.5型(空き)	2(空1)	4(空3)	4(空4)	4(空3)	4(空2)
2.5型(空き)			0(空0)		
拡張スロット	PCI Express x16	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4エクタリカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)			1(空1) [Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1], 1(空1)[x4エクタリカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)
PCI Express x8			0(空0)		
PCI Express x4			0(空0)		
PCI Express x1	1(空1) (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)	1(空1) (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)			
32-Bit PCI 2.2		1(空1) (32bit v2.3ハーフレンジス・フルハイ×1)			
インターフェースポート		シリアル・ポート×1, USB2.0×2(背面×2), USB3.0×6(前面×2, 背面×4), VGA×1, ディスプレイポート×2、イーサネット:RJ-45×3、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)			シリアル・ポート×1, USB2.0×2(背面×2), USB3.0×6(前面×2, 背面×4), VGA×1, ディスプレイポート×2、イーサネット:RJ-45×3、ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)
イーサネット		オンボードギガビットイーサネット			ギガビットイーサネットカード
キーボード/マウス		なし(USBポートを使用)/なし(USBポートを使用)			
システム管理機能		インテル® AMT9.0 (インテル® アクティベーションメント・テクノロジー)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		175×431×375			
質量(最大構成)		約13kg			
環境対応		RoHS指令準拠、コンピュータサーバー向けENERGY STAR®適合			
定格電源ユニット		280W			
電源		AC 100 - 240V (50/60Hz)			
消費電力(最大/標準)	57.4W/25.2W	74.8W/25.2W	120.2W/19.3W	112.4W/25.4W	84.4W/35.0W
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	I区分:0.19 (AAA)	I区分:0.18 (AAA)	非対象	I区分:0.18 (AAA)	
主な付属品		本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア (OS Preloadモデルのみ)			
サービス		Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年(オンライン) / 3年(オフライン)(翌営業日対応修理サービス)/修理依頼国での修理サービス				
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup		3年(オンライン)(翌営業日対応修理サービス)/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		
			付属		

TS140/製品番号 保守用製品番号※1	70A00016JN	70A00017JP	70A00013JN	70A0001GJN	70A00019JP	70A00018JP
ダイレクト価格(税別)	125,000円	140,000円	153,000円	157,000円	204,000円	219,000円
初期導入済OS	なし	Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation 正規版	なし	Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials 正規版	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 正規版	
プロセッサー	搭載可能CPU数	1(最大:1)				
種類	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v3	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v3	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v3		
キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
動作周波数	※5	3.50GHz	3.20GHz		3.40GHz	
システムバス			5GT/s DMI	インテル® C226チップセット		
チップ・セット	標準容量	4GB (2GB×2) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	8GB (4GB×2) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)	4GB (2GB×2) (PC3-12800 DDR3 1600MHz ECC UDIMM)
主記憶(RAM) 容量	スロット数(空き)	4(空2)		4(空3)		4(空2)
最大容量			32GB			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス P4600)		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 P4600)
ビデオ・メモリー			最大1.7GB			
ディスク・インターフェイス	タイプ(Diskコントローラ) 内部ポート数(空き)	SATA III×4		4(空2)		SATA III×4
RAID コントローラ	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID初期設定なし	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID1初期設定済み	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID初期設定なし	オンボードRAIDコントローラ(RAID 0,1,10,5) RAID1初期設定済み		
外部コネクター			0			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD容量	1TB (1TB×1) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	1TB (500GB×2) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	3TB (1TB×3) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	4TB (2TB×2) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)	2TB (1TB×2) (7200rpmシリアルATA/3.5インチ) (最大16TB:4×4TB)
オプティカル・ドライブ				Slim DVD-ROMドライブ		
ストレージ ペイ	5.2型(空き)		1(空0)			
3.5型(空き)	4(空3)	4(空2)	4(空1)		4(空2)	
2.5型(空き)			0(空0)			
拡張スロット	PCI Express x16	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4エクタリカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4メカニカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4メカニカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4メカニカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)	1(空1) (Gen3ハーフレンジス・フルハイ×1), 1(空1)[x4メカニカル] (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)
PCI Express x8			0(空0)			
PCI Express x4			0(空0)			
PCI Express x1		1(空1) (Gen2ハーフレンジス・フルハイ×1)				
32-Bit PCI 2.2		1(空1) (32bit v2.3ハーフレンジス・フルハイ×1)				
インターフェースポート		シリアル・ポート×1, USB2.0×2(背面×2), USB3.0×6(前面×2, 背面×4), VGA×1, ディスプレイポート×2, イーサネット:RJ-45×1, ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)				シリアル・ポート×1, USB2.0×2(背面×2), USB3.0×6(前面×2, 背面×4), VGA×1, ディスプレイポート×2, イーサネット:RJ-45×1, ライン入力/出力/マイク入力×各1(背面)
イーサネット		オンボードギガビットイーサネット				オンボードギガビットイーサネットカード
キーボード/マウス		なし(USBポートを使用)/なし(USBポートを使用)				
システム管理機能		インテル® AMT9.0 (インテル® アクティベーションメント・テクノロジー)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		175×431×375				
質量(最大構成)		約13kg				
環境対応		RoHS指令準拠、コンピュータサーバー向けENERGY STAR®適合				
定格電源ユニット		280W				
電源		AC 100 - 240V (50/60Hz)				
消費電力(最大/標準)	104.9W/25.6W	119.0W/31.6W	128.2W/41.5W	86.6W/36.9W	137.3W/35.5W	132.8W/32.0W
エネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)	非対象			I区分:0.18 (AAA)		非対象
主な付属品		本体の電源コード、ドキュメント類、OSメディア (OS Preloadモデルのみ)				
サービス		Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種(オプション)				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年(オンライン)(翌営業日対応修理サービス)/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					
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup			付属		

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 W540/T540p/L540/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+RW 書換え	最大8倍速
DVD-RW 書換え	最大6倍速
DVD+R 書き込み	最大8倍速
DVD-R 書き込み	最大8倍速
DVD+R 2層書き込み	最大6倍速
DVD-R 2層書き込み	最大6倍速
DVD-ROM 読み込み	最大8倍速
CD-ROM 読み込み	最大24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	Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ
読み込み速度： CD-R 24倍速 CD-RW 24倍速 CD-ROM 24倍速 CD-DA 20倍速 DVD+/-R 8倍速 DVD+/-R DL 6倍速	DVD+/-R : 書き込み最大8倍速 DVD+/-R : 読み込み最大8倍速 DVD+RW : 書き込み最大8倍速 DVD-RW : 書き込み最大6倍速 DVD+/-RW : 読み込み最大8倍速 DVD+/-R DL : 書き込み最大6倍速 DVD+/-R DL : 読み込み最大6倍速 DVD-RAM : 書き込み最大5倍速
	DVD-RAM : 読み込み最大5倍速 DVD-ROM : 読み込み最大8倍速 DVD-ROM DL : 読み込み最大8倍速 CD-R : 書き込み最大24倍速 CD-R : 読み込み最大24倍速 CD-RW : 書き込み最大16倍速 CD-RW : 読み込み最大24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	DVDスーパーマルチ・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+/-RW
DVD+R DL 8倍速	DVD+/-R DL
DVD-R DL 6倍速	DVD+/-R DL
DVD+/-RW 8倍速	DVD-RAM
	： 書き込み最大16倍速
	： 読み込み最大16倍速
	： 書き込み最大8倍速
	： 書き込み最大6倍速
	： 読み込み最大8倍速
	： 書き込み最大8倍速
	： 読み込み最大8倍速
	： 書き込み最大5倍速
	： 読み込み最大5倍速
	： 読み込み最大16倍速
	： 読み込み最大8倍速
	： 書き込み最大40倍速
	： 読み込み最大40倍速
	： 書き込み最大24倍速
	： 読み込み最大40倍速
	： 書き込み最大40倍速
	： 読み込み最大40倍速
	： 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	DVD-R DL 6倍速	CD-R 24倍速	DVD-RW 6倍速
CD-RW 40倍速	DVD+/-RW 8倍速	CD-RW 16倍速	DVD+RW 8倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-RAM 5倍速	DVD-R 8倍速	DVD-RAM 5倍速
CD-DA 32倍速	DVD-ROM 16倍速	DVD-R (DL) 6倍速	
DVD+/-R 16倍速	DVD-ROM DL 8倍速	DVD+R 8倍速	
DVD+R DL 8倍速		DVD+R (DL) 6倍速	

THINKSTATION

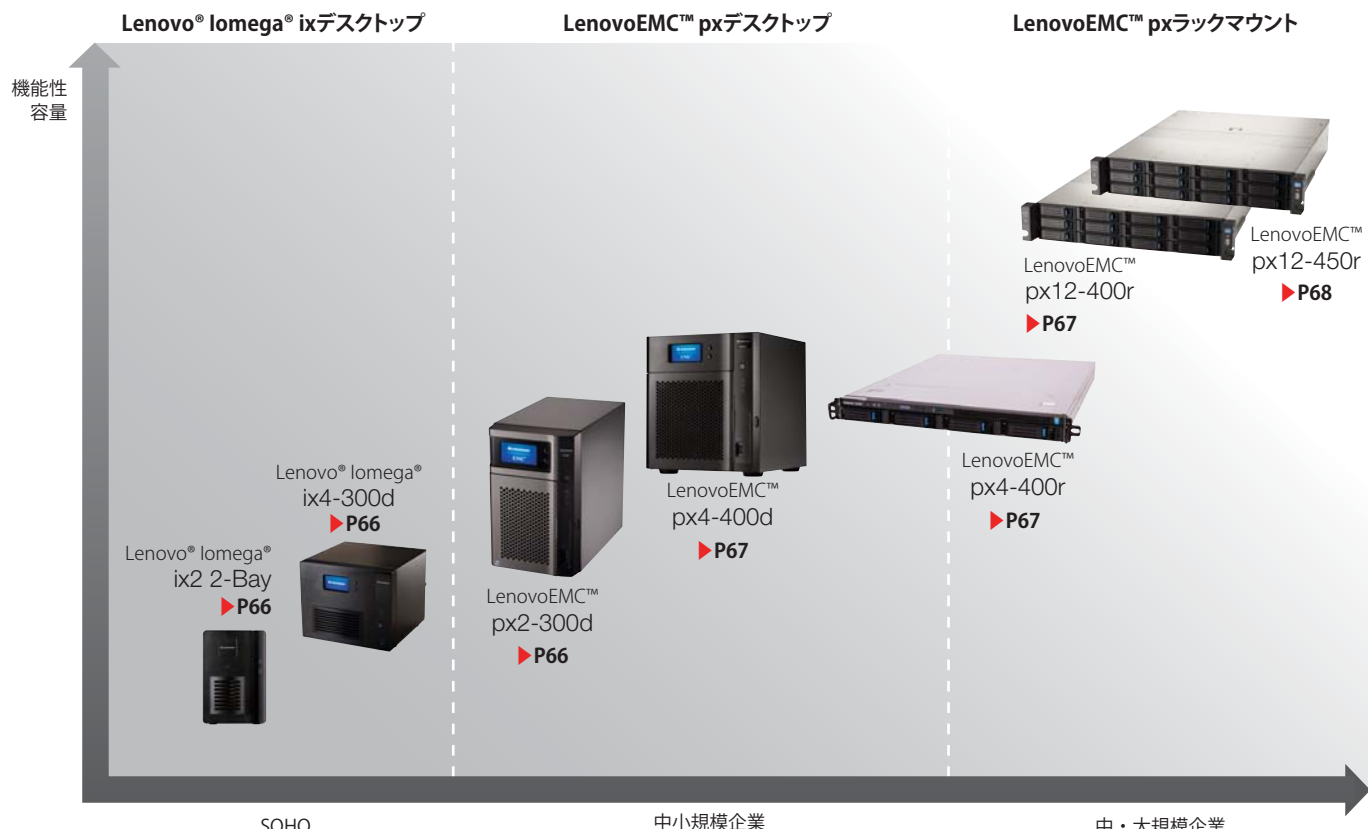
ThinkStation P500/P700/P900		DVDスーパーマルチドライブ		Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ	
DVD+/-R	: 書き込み16倍速	DVD-ROM SL	: 読み込み16倍速	DVD+/-R	: 書き込み8倍速
DVD+/-R	: 読み込み16倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み8倍速	DVD+/-R	: 読み込み8倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み8倍速	CD-R	: 書き込み40倍速	DVD+/-R DL	: 書き込み6倍速
DVD+/-R DL	: 読み込み8倍速	CD-R	: 読み込み40倍速	DVD+/-R DL	: 読み込み6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8倍速
DVD+/-RW	: 書き込み6倍速	CD-RW	: 読み込み40倍速	DVD+/-RW	: 書き込み6倍速
DVD+/-RW	: 読み込み8倍速	CD-ROM	: 読み込み40倍速	DVD+/-RW	: 読み込み8倍速
DVD-RAM	: 書き込み5倍速	CD-DA	: 読み込み32倍速	DVD-RAM	: 書き込み5倍速
DVD-RAM	: 読み込み5倍速			DVD-RAM	: 読み込み5倍速

ThinkStation P300 Tower/P300 SFF

DVDスーパーマルチ・ドライブ	Ultra Slim 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+/-R : 書き込み最大8倍速	DVD-ROM : 読み込み最大8倍速	DVD+/-R : 書き込み最大8倍速
DVD+/-RW : 書き込み最大8倍速	CD-R : 書き込み最大40倍速	DVD+/-RW : 書き込み最大8倍速	CD-R : 書き込み最大24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+/-RW : 書き込み最大6倍速	CD-RW : 書き込み最大24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	DVD-RAM : 書き込み最大5倍速	CD-ROM : 読み込み最大24倍速	CD-ROM : 読み込み最大24倍速

ネットワークストレージ

NAS(Network Attached Storage) 製品ポジショニングチャート



信頼性の高いNAS専用OS「EMC LifeLine」を搭載

Lenovo EMC pxシリーズ／Lenovo Iomega ixには、NASを長らく手がけてきたEMC社が開発したNAS専用OS「EMC LifeLine」を搭載。信頼性が高く、性能が優れていればなく、Webベースのグラフィカルな設定・管理画面を使って設定を行うことが可能です。ネットワークに関する専門的な知識も不要なので、初心者でも簡単に設定を行うことができます。



NASとiSCSIの同時使用が可能(px・ixシリーズ)

ネットワーク経由で複数のマシンから共有するNASとして使うだけでなく、iSCSIをサポートしており、NASとiSCSIの同時使用に対応していることも特長です。共有ファイルサーバとして利用しながら、特定サーバやクライアントの内蔵ディスク増設用としても使うことができますので、より柔軟な活用が可能になります。

パーソナルクラウド機能やリモートアクセス機能を搭載

パーソナルクラウド機能やリモートアクセス機能を搭載していますので、インターネット経由でリモートから、NAS内のデータにアクセスすることができます。また、NAS内のデータを、離れた場所に住んでいる友人や家族と共有することもできます。(px12-400r/450rは除く)

ネットワークカメラに対応し、スケジュール録画やライブビューが可能(px・ixシリーズ)

一般的なUPnP対応のネットワークカメラを複数台接続して、スケジュール録画やライブビューが可能。オフィスや倉庫、自宅などの監視にも利用できます。ネットワークカメラ監視ソフトとして実績のある「MindTree SecureMind VSMSソフトウェア」のライセンスが付属しています。(px12-400r/450rは除く)

デスクトップ型も翌日オンラインサポート対象(pxシリーズのみ)

Px2およびpx4シリーズに延長保守サービス・エンハンスドプランをご用意しています。(翌営業日オンライン保守サービス)

修理が必要なときは設置場所で修理対応いたします。

(遠隔地、島嶼地域は翌営業日にお伺いできない場合があります。)

仮想化環境サポート(px・ixシリーズ)

Citrix® XenServer™ 5.6、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、そして最も仮想環境で費用効果が高いVMware® vSphere 5.0の認定デバイスとなっています。

Nearline SATAドライブ採用で高い信頼性を実現(pxシリーズ)

Lenovo EMC pxシリーズは、一般的なデスクトップパソコンなどに搭載されているSATAドライブよりも、信頼性が高くシークタイムも高速なNearline SATAドライブを搭載。MTBF(平均故障間隔)は、通常のSATAドライブの2倍近い120万時間を使っています。また、シークタイムは4.17msecで、通常のSATAドライブの半分以下となっています。

ホットスワップ対応で障害時も容易に復旧可能(pxシリーズ)

Nearline SATAドライブを搭載したLenovo EMC pxシリーズは、ドライブのホットスワップ(電源を入れたままでの交換)に対応。万ードライブに障害が発生しても、NAS本体の電源を落とさずにドライブの交換ができるので、容易に復旧が可能です。

48TBの大容量を実現でき、

電源二重化にも対応可能なラックマウントタイプ(pxシリーズ)

Lenovo EMC pxシリーズは、デスクトップタイプのpx4-400d/px2-300dとラックマウントタイプのpx12-450r/px12-400r/px4-400rに大別できます。ラックマウントタイプの製品は電源の二重化に対応しているので、片方の電源が故障してもそのまま使い続けることができます。また、上位モデルのpx12-450r/400rでは、1台で最大48TBの大容量ストレージを実現できます。

ウイルスプロテクション機能を搭載(pxシリーズ)

Lenovo EMC pxシリーズには、「McAfee VirusScan Enterprise」によるウイルスプロテクション機能が搭載されています。NAS上のファイルのウイルススキャンを行い、ウイルスやマルウェアなどの脅威からデータやシステムを守ってくれますので、エンタープライズ領域でも安心して使うことができます。

LENOVO[®] IOMEGA[®]

ix2 2-Bay

ネットワーク対応HDD



LENOVO[®] IOMEGA[®]

ix4-300d

ネットワーク対応HDD



ix2/製品番号 保守用製品番号	70A69003AP
フォームファクター	2 Disks デスクトップ
ダイレクト価格(税別)	16,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC [™] LifeLine [™]
プロセッサー	Marvell [®] 6282 CPU [®] 1.6GHz
ドライブ総容量(空きベイ)	Diskless(空2)
ユーチャ容量(RAID1)	OTB
RAIDレベル	RAID 1,JBOD (JBODにはデータ保護機能はありません)
メモリー	256MB DDR3 DRAM
LANポート	10 / 100 / 1000 Ethernetポート×1(RJ45)
その他 外部ポート	USB 2.0 ポート×1
サポート・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP
主な付属品	ix2本体、Ethernetケーブル、AC電源アダプタ(PSE)、クイック・スタート・ガイド
本体サイズ(幅×奥行×高さ) mm	99.3×201.6×148.6
重量	約2.49kg
AC電源 / 消費電力	100 – 240 VAC / 5 W(最小) - 19 W(最大)
ノイズ・レベル	28dB(最大)
エネルギー消費効率 ^{※1}	N区分:0.0032
標準保証	3年間センドバック

※1 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「省エネ法」という)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合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、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、達成率を%で表示しています。

ix4-300d/製品番号 保守用製品番号	70B89003AP
フォームファクター	4 Disks デスクトップ
ダイレクト価格(税別)	42,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC [™] LifeLine [™]
プロセッサー/メモリー	Marvel [®] Armada [™] XP 1.3GHz, dual-core / 512MB DDR3 Memory
搭載ディスク数(空きベイ)	Diskless(空4)
対応RAIDレベル ^{※1}	RAID 0,1,JBOD可、自動RAIDリビルド機能、自動RAIDバリティエック機能
ネットワーク・インターフェイス	10 / 100 / 1000 Ethernetポート×2、NICカードバランス、フェイリオーバー、IEEE802.3ad Link Aggregation、VLAN対応
外部インターフェイス	USB3.0×1(前) USB2.0×2(後)
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP
管理機能	eMail通知、イベントログ ハードウェアステータス(CPU温度、ファン回転数、供給DC電圧など)
企業ネットワーク	Windows Active Directory(ユーザ／グループ)、Windows DFS(Distributed File System)
主な付属品	クイックスタートガイド、Ethernetケーブル、ACアダプタ & ケーブル
本体サイズ(幅×奥行×高さ) mm	196×206.4×167.8
重量	2.51Kg - (0 Drive)、5.12Kg - (4 Drives)
最大消費電力	38W(17W – Drive Spin Down時)
動作環境	温度:5~35°C、相対湿度:8~85%
保存環境	温度:-40~60°C、相対湿度:5~95%
音響ノイズ	最大28dBA
エネルギー消費効率 ^{※2}	N区分:0.0032
標準保証	3年間センドバック

※1 JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 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「省エネ法」という)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合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、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、達成率を%で表示しています。

LenovoEMC[™]

px2-300d

ネットワーク対応HDD

(ホットスワップ、ニアラインSATA HDD搭載)



px2-300d/製品番号 保守用製品番号	70BA9004AP
フォームファクター	2 Disks デスクトップ
ダイレクト価格(税別)	50,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC [™] LifeLine [™]
プロセッサー/メモリー	Intel [®] Atom [™] processor D525 (1M Cache, 1.80 GHz) / 2GB DDR3 RAM
搭載ディスク数(空きベイ)	Diskless(空2)
対応RAIDレベル ^{※1}	RAID 0,1,JBOD可、自動RAIDリビルド機能、自動RAIDバリティエック機能
ネットワーク・インターフェイス	10 / 100 / 1000 Ethernetポート×2、NICカードバランス、フェイリオーバー、IEEE802.3ad Link Aggregation、VLAN対応
外部インターフェイス	USB3.0×1(前) USB2.0×2(後)
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP
管理機能	eMail通知、イベントログ ハードウェアステータス(CPU温度、ファン回転数、供給DC電圧など)
企業ネットワーク	Windows Active Directory(ユーザ／グループ)、Windows DFS(Distributed File System)、EMC Avamarクライアント実装
主な付属品	クイックスタートガイド、Ethernetケーブル、ACアダプタ & ケーブル
本体サイズ(幅×奥行×高さ) mm	126×226×208
重量	2.6Kg - (0 Drive)、4.2Kg - (2 Drives)
最大消費電力	平均 28W (19W – Drive Spin Down時)
動作環境	温度:10~40°C、相対湿度:8~85%
保存環境	温度:-40~70°C、相対湿度:5~95%
音響ノイズ	最大33dBA
エネルギー消費効率 ^{※2}	N区分:0.0035
標準保証	3年間センドバック

※1 JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 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「省エネ法」という)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合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、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、達成率を%で表示しています。

McAfee VirusScan Enterprise 標準搭載・更新料不要

LenovoEMC™

px4-400d

ネットワーク対応HDD

(ホットスワップ、ニアラインSATA HDD搭載)



McAfee VirusScan Enterprise 標準搭載・更新料不要

px4-400d/製品番号 保守用製品番号	70CM9000AP
フォームファクター	4 Disks デスクトップ
ダイレクト価格(税別)	88,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC™ LifeLine 4.1
プロセッサー/メモリー	Intel® Atom™ プロセッサー D2701 (2.13 GHz) / 2GB×1 (1600MHz DDR3 Non-ECC SO-DIMM)
搭載ディスク数(空きベイ)	なし/(空4)
対応RAIDレベル ^{※1}	—
ネットワーク・インターフェイス	NICボンディング(フェールオーバー、ロードバランス、802.3adリンク・アグリゲーション)対応、ジャンボフレーム対応、VLAN対応 10 / 100 / 1000 Ethernetポート×2
外部インターフェイス	USB2.0:×4(背面×4)、USB3.0:×1(前面×1)、eSATA×1、HDMI×1、シリアルポート×1
iSCSI LUN	最大ホスト 256(ブロックストレージ: 最大32LUN/ストレージプール、128LUN/台) / (ファイルストレージ: 最大256LUN/ストレージプール、256LUN/台)
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP
管理機能	—
企業ネットワーク	—
主な付属品	AC電源ユニット、ドキュメント類、Ethernetケーブル
本体サイズ(幅×奥行×高さ)mm	184.2×235.0×215.9
重量	6.9kg
最大/標準消費電力	55W/35W
動作環境	温度:10~40°C(勾配12°C/Hr)、相対湿度:8~85%(但し結露無き事)
保存環境	温度:-40~60°C、相対湿度:5~95%(但し結露無き事)
音響ノイズ	最大35.0 dBA
エネルギー消費効率 ^{※2}	N区分 対象外
標準保証	3年間センドバック

※1 JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 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、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、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、達成率を%で表示しています。

LenovoEMC™

px4-400r1U ラックマウント型ネットワークストレージ
(ホットスワップ、ニアラインSATA HDD搭載)

McAfee VirusScan Enterprise 標準搭載・更新料不要

px4-400r/製品番号 保守用製品番号	70CK9000WW
フォームファクター	4 Disks 1U ラックマウント型
ダイレクト価格(税別)	198,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC™ LifeLine 4.1
プロセッサー/メモリー	Intel® Atom™ プロセッサー D2701 (2.13 GHz) / 2GB×1 (1600MHz DDR3 Non-ECC SO-DIMM)
搭載ディスク数(空きベイ)	なし/4(空4)
対応RAIDレベル ^{※1}	—
ネットワーク・インターフェイス	NICボンディング(フェールオーバー、ロードバランス、802.3adリンク・アグリゲーション)対応、ジャンボフレーム対応、VLAN対応 10 / 100 / 1000 Ethernetポート×2
外部インターフェイス	USB2.0:×4(背面×4)、USB3.0:×1(前面×1)、eSATA×1、HDMI×1、シリアルポート×1
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP 最大ホスト 256(ブロックストレージ: 最大32LUN/ストレージプール、128LUN/台) / (ファイルストレージ: 最大256LUN/ストレージプール、256LUN/台)
最大接続数	—
管理機能	—
企業ネットワーク ^{※2}	—
主な付属品	AC電源ユニット、ドキュメント類、Ethernetケーブル、ラックレールキット
本体サイズ(幅×奥行×高さ)mm	435.0×520.7×43.9
重量	10.0kg(最大構成)
最大/標準消費電力	73.7W/29.7W
動作環境	温度:10~40°C(勾配12°C/Hr)、相対湿度:8~85%(但し結露無き事)
保存環境	温度:-40~60°C、相対湿度:5~95%(但し結露無き事)
音響ノイズ	最大42.5 dBA
発熱量	—
エネルギー消費効率 ^{※3}	N区分 対象外
標準保証	3年間センドバック

※1 RAID0はHDD×6基よりサポートします。JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 AvamarはEMC社の開発した重複排除バックアップ・ソフトウェアです。

※3 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、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、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、達成率を%で表示しています。

LenovoEMC™

px12-400r2U ラックマウント型ネットワークストレージ
(ホットスワップ、ニアラインSATA HDD搭載)

McAfee VirusScan Enterprise 標準搭載・更新料不要

px12-400r/製品番号 保守用製品番号	70BN9004WW
フォームファクター	12 Disks 2U ラックマウント型
ダイレクト価格(税別)	394,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC™ LifeLine™
プロセッサー/メモリー	Intel® Core™ i3-3220 Processor (3M Cache, 3.30 GHz) / 4GB DDR3 RAM
搭載ディスク数(空きベイ)	Diskless(空12)
対応RAIDレベル ^{※1}	RAID 0, 1, 10, 5, 6,JBOD可 自動RAIDリビルト機能、自動RAIDパリティチェック機能
ネットワーク・インターフェイス	10 / 100 / 1000 Ethernetポート×4、NICロードバランス、フェイルオーバー、IEEE802.3ad Link Aggregation、VLAN対応
外部インターフェイス	USB 2.0 ポート×3(フロント×1/バック×2)
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP 最大 ホスト 256 (iSCSI: 最大 32 LUN /ストレージプール、128LUN/台) (共有フォルダ: 最大256フォルダ/ストレージプール、256フォルダ/台)
最大接続数	—
管理機能	eMail通知、イベントログ ハードウェアステータス(CPU温度、ファン回転数、供給DC電圧など)
企業ネットワーク ^{※2}	Windows Active Directory(ユーザ／グループ)、Windows DFS(Distributed File System)、EMC Avamarクライアント実装
主な付属品	クイックスタートガイド、ラックマウント固定キット、Ethernetケーブル、ACケーブル
本体サイズ(幅×奥行×高さ)mm	482.6×542.9×88.9
重量	13.97Kg - (0 Drive), 16.58Kg - (4 Drives), 21.81Kg - (12 Drives) 200W (110W - Drive Spin Down時)
最大消費電力	温度:10~35°C(勾配12°C/Hr)、相対湿度:8~85%
動作環境	温度:-40~60°C、相対湿度:5~95%
保存環境	最大56dBA
音響ノイズ	682,762 BTUs/hr
発熱量	N区分:0.0056
エネルギー消費効率 ^{※3}	3年間センドバック

※1 RAID0はHDD×6基よりサポートします。JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 AvamarはEMC社の開発した重複排除バックアップ・ソフトウェアです。

※3 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、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、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、達成率を%で表示しています。

LenovoEMC™

px12-450r

2U ラックマウント型ネットワークストレージ (ホットスワップ、ニアラインSATA HDD搭載)



McAfee VirusScan Enterprise 標準搭載・更新料不要

px12-450R/製品番号 保守用製品番号	70BR9004WW
フォームファクター	12 Disks 2Uラックマウント
ダイレクト価格(税別)	486,000円
オペレーティング・システム	LenovoEMC™ LifeLine™
プロセッサー/メモリー	Intel® Xeon® Processor E3-1265L v2 (8M Cache, 2.50 GHz) / 8GB DDR3 RAM
搭載ディスク数(空きベイ)	Diskless(空12)
対応RAIDレベル ^①	RAID 0, 1, 10, 5, 6, JBOD可
	自動RAIDリビルド機能、自動RAIDバリティチェック機能
ネットワーク・インターフェイス	10 / 100 / 1000 Ethernetポート×4、NICロードバランス、フェイルオーバー、IEEE802.3ad Link Aggregation、VLAN対応
外部インターフェイス	USB 2.0 ポート×3(フロント1×バック×2)
ネットワーク・プロトコル	CIFS/SMB/Rally (Microsoft)、NFS (Linux/UNIX)、AFP/Bonjour (Apple)、FTP、SFTP、TFTP、HTTP、HTTPS、WebDAV、Windows DFS、SNMP
最大接続数	最大 ホスト 256 (iSCSI: 最大 32 LUN /ストレージ一覧、128LUN /台) (共有フォルダ: 最大256フォルダ/ストレージ一覧、256フォルダ/台)
管理機能	eMail通知、イベントログ
企業ネットワーク ^②	ハードウェアステータス (CPU温度、ファン回転数、供給DC電圧など)
主な付属品	Windows Active Directory (ユーザー/グループ)、Windows DFS (Distributed File System)、EMC Avamarクライアント実装
本体サイズ(幅×奥行×高さ) mm	482.6×542.9×88.9
重量	13.97Kg -(0 Drive)、16.58Kg -(4 Drives)、21.81Kg -(12 Drives)
最大消費電力	200W (110W - Drive Spin Down時)
動作環境	温度: 10 ~ 35°C (勾配12°C/hr)、相対湿度: 8 ~ 85%
保存環境	温度: 40 ~ 60°C、相対湿度: 5 ~ 95%
音響ノイズ	最大56dBA
発热量	682.762 [BTUs/hr]
エネルギー消費効率 ^③	N区分: 0.0056
標準保証	3年間センドバック

*1 RAID6はHDD×6基よりサポートします。JBODにはデータ保護機能はありません。

※2 AvamarはEMC社の開発した重複排除バックアップ・ソフトウェアです。

*3 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4月1日施行)第49号(以下「省エネ法」という)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める換算合理性能で除したもの。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-1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、達成率を%で表示しています。

サポートオプション

シャーシタイプ	Lenovo 型番	延長保守メニュー	定価 (税別)
デスクトップ型 延長保守	5WS0G39071	ix-シリーズ デスクトップ エクステンド5年(センドパック)	15,400円
	5WS0G39064	px-シリーズ デスクトップ エクステンド5年(センドパック)	34,700円
	5WS0G39076	px-シリーズ デスクトップ エンハンスド3年(翌営業日オンサイト)	19,300円
	5WS0G39066	px-シリーズ デスクトップ エンハンスド5年(翌営業日オンサイト)	46,300円
ラックマウント型 px4-400r用 延長保守	5WS0G39070	px4 ラックマウント エクステンド5年(センドパック)	63,700円
	5WS0G39065	px4 ラックマウント エンハンスド3年(翌営業日オンサイト)	29,000円
	5WS0G39072	px4 ラックマウント エンハンスド5年(翌営業日オンサイト)	80,600円
	5WS0G39074	px4 ラックマウント プレミアム3年(当日オンサイト)	131,500円
	5WS0G39067	px4 ラックマウント プレミアム5年(当日オンサイト)	199,900円
ラックマウント型 px12-400r px12-450r 延長保守	5WS0G39068	px12 ラックマウント エクステンド5年(センドパック)	154,000円
	5WS0G39075	px12 ラックマウント エンハンスド3年(翌営業日オンサイト)	85,400円
	5WS0G39069	px12 ラックマウント エンハンスド5年(翌営業日オンサイト)	205,000円
	5WS0G39073	px12 ラックマウント プレミアム3年(当日オンサイト)	171,000円
	5WS0G39063	px12 ラックマウント プレミアム5年(当日オンサイト)	341,800円

＜延長保守サービスに関する注意事項＞

※1 Lenovo® EMC® サービスプランの開始日は、NAS製品購入日が起算日となります。
※2 センターパック部品の弊社までの片道送料は、ユーザー様負担にてお願いします。

※2 セントハツク部品の弊社までの片道送料は、ユーハー様負担にてお願ひします。
※3 翌営業日対応地域：国内47都道府県（遠隔地・島嶼地域は翌営業日にお伺いできない場合があります）

※4 Lenovo® EMC® プレミアムプランは地域限定のサービスプランとなります。対応地域は下記を参照下さい。

プレミアムプラン当日(4時間)対応地域: 東京23区内・千葉市・さいたま市・横浜市・大阪府・神戸市・奈良市・名古屋市・岐阜市(プレミアムアシスタントプランの対応地域は、弊社担当営業までお問い合わせください)。CRM(スマートフォン/タブレット用)ユニット(クライアント用)FAXやFAX送付料金等、HDリモコン登録料金等を1個あたりお支払われます。

SPK(スペアバーツキット)は予備HDD/電源ユニット/クーリングファン(FANはpx12のみ、HDDは登録後送付)各1個が含まれます。

NAS製品をより有効に活用するためのオプション製品群

注釈一覧

[共通]

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販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、「ダイレクト価格」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。価格はご注文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覗ください。<http://shopap.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規格の機器を利用可能です。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ブリッジドライブ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、ODG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ーを搭載した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ない場合があります。OS：Windows® 7 初期導入モデルでのカタイペーション（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ー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の使用はできません。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の3乗Byte換算価値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上で最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のよりも小さく表示されます。オプティカルドライブ：「ウルトラベイ・エンハンスド・デバイス」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：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から最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。ディスプレイ：液晶ディスプレイスは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、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ビニール基準」<http://support.lenovo.com/ja/jp/detail-page?LegacyDocID=MIGR-69856>を参照ください）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ィザリング機能を実現しました。モニター表記のV型（13.3型等）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と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。画面拡大機能を切るときは解消されます。アスクット比（画面横幅比）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。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。

[ThinkPad Helix]

Windows® 8にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。ベ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はベンは使用できません。

[ThinkPad X240s/T440s]

メモリーは8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の使用はできません。

[ThinkCentre]

OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能な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ー・メディアをお申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お申込みいただくことでご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作動保証は致しません。

HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区間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乗換算の場合は表記上同容量の場合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 ブログラム専用のディスクエラー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も少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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[CDロゴ]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ドライブ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から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。

【ThinkCentre Small/Tiny】

すべてのPCIの抜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、弊社オプション製品での販売はございません。

[ThinkStation]

OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能な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ー・メディアをお申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を超えてメモリーダイアログ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作動保証は致しません。

HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区間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乗換算の場合は表記上同容量の場合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 ブログラム専用のディスクエラー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も少ないものに見えます。このProduct Recovery

プログラムを利用して、本体のみシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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[CDロゴ]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ドライブ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、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イン・メモ

リーボード・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/turbo/boost/>(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りか、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に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(Ver1.0)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。(社)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ること、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は、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。

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。この場合どちら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規格の機器を利用可能ですが、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200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、A AA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 は対象モデルにのみ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ーを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリーされませんので、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 のアイディエーション(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イディエーション(ライセンス認証)を行なってください。ソフトウェアの導入はCD-ROMドライブが必要です。また、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取り扱いはありませんので、紛失や破損のないようにご注意ください。

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/jechinfo/SRVC-IWS>をご覗ください。

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作動を保証するものではありません。

オーディオ機能：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」の使用的の合理化に関する法律(昭和54年度 第49号、以下「省エネギー法」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 AA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降に保守担当員がお客様の機器設置元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。詳しくは右記 Web サイトをご覗いてください。(TEL: 0120-559-592、受付時間：月～金 10:00～17:30 土、日、祝日、12/30～1/3 および5/1を除きます)

リカバリーDVD (RDVD) の部品番号はブリードイメージ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。USレノボ 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。(USレノボ <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 Service parts」の項目を参照)

モノラル・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ロフォン等は別途お求めください。

シヨン製品で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、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になると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。

オプション用スロット：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。な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。

オーディオ機能：モノラル・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ロ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」の使用的の合理化に関する法律(昭和54年度 第49号、以下「省エネギー法」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 AA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降に保守担当員がお客様の機器設置元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：機器設置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)の項目をご覗いてください。<http://support.lenovo.com/ja/>

THINKVISION 製品ポートフォリオ



モニターラインナップ

	LT1423p モバイル・ モニター	LT1423p ワイヤレス・ モバイル・ モニター	LT1421 Wide モニター	LT1713p モニター	E1922 Wide モニター	LT1953 Wide モニター	LT1952p Wide モニター	LT1913p モニター	LT2013p Wide モニター	LT2013s Wide モニター	LT2024 Wide モニター	E2223s Wide モニター	T2220 Wide モニター	LT2223p Wide モニター	
モニターサイズ	13.3型 ワイド	13.3型 ワイド	14.0型 ワイド	17.0型	18.5型 ワイド	19.0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	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	
縦横比	16:9	16:9	16:9	5:4	16:9	16:10	16:10	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
解像度	1600×900	1600×900	1366×768	1280×1024	1366×768	1440×900	1440×900	1280×1024	1600×900	1600×900	1600×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
表示色	26万 2千色	26万 2千色	26万 2千色	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	1,677万 色以上
視野角(水平/垂直)	150°/150°	150°/150°	90°/50°	170°/160°	160°/160°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	170°/160°	90°/50°	170°/160°	90°/65°	170°/160°	170°/160°	
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									○						○
USB3.0	○	○													
USB2.0			○												
OneLink															
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	プラケット(0B47374)				○	○					○	○			
	プラケット(0B47374) + マウントキット(0B47373) ^⑤				○			○	○				○	○	
	プラケット(0B47374) + マウントキット (ミニバーサルベルト付き) (4XF0E51408)				○			○	○				○	○	

※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°×178° ※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ポートと共に ※7 USB3.0およびMicro USB 3.0搭載 ※8 USB2.0およびMicro USB2.0搭載



モニターサイズ

	LT2223z Wide モニター	LT2223d OneLink ドッキング・モニター	LT2252p Wide モニター	E2323 Wide モニター	LT2323p Wide モニター	LT2323z Wide モニター	LT2452p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	Pro2840m Wide モニター	Pro2820m Wide モニター	ThinkVision 28	LT2934z パノラマ・モニター	LT3053p Wide モニター	
21.5型ワイド	21.5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	24.0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	29.0型ワイド	30.0型ワイド	モニターサイズ
16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	16:10	縦横比
1920×1080	1920×1080	1680×1050	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	3840×2160	1920×1080	3840×2160	2560×1080	2560×1600	2560×1080	解像度
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	1,677万色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	表示色
170°/160°	170°/160°	170°/160°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	170°/160° ^{※1}	178°/178°	170°/160° ^{※2}	178°/178°	178°/178°	178°/178°	視野角(水平/垂直)
90°	90°	90°			90°	90°	90°		90°	90°			90°	回転(ピボット)
110mm	110mm	110mm			110mm	110mm	110mm		110mm	110mm	78mm	110mm	110mm	高さ調節
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	アナログ
			○	○		○					○ ^{※3}	○ ^{※3}		DVI-D
○		○		○	○	○		○ ^{※4}	○	○	○	○	○	DisplayPort
○	○							○ ^{※6}	○	○	○	○	○	HDMI
									○	○ ^{※7}				USB3.0
										○ ^{※8}				USB2.0
		○												OneLink
											○			ワイヤレス
○	○										○	○		カメラ
○	○										○	○		マイク
○	○							○	○		○	○		スピーカー
								○			○			プラケット(0B47374)
○	○				○	○						○		Tinyモニターマウント対応
													○	プラケット(0B47374) + マウントキット(0B47373) ^{※5}
○	○												○	プラケット(0B47374) + マウントキット(ユニバーサルベルト付き)(4XF0E51408)

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

モニター

環境保護や消費電力低減を実現したモニター

ThinkVisionの特長



全モデル 環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得



全モデル 国際省電力基準
ENERGY STAR 適合



13.3型

モバイルモニター ThinkVision LT1423p モバイル・モニター

60A3UAR2JP

43,000円(税別)



14.0型

モバイルモニター Lenovo ThinkVision LT1421 Wide モニター

1452DB6

16,000円(税別)



17.0型

モバイルモニター ThinkVision LT1713p モニター

60B3HAR2JP

24,000円(税別)



18.5型

モバイルモニター ThinkVision E1922 Wide モニター

60B8AAR6JP

14,000円(税別)



19.0型ワイド

モバイルモニター ThinkVision LT1953 Wide モニター

1453HB1

17,000円(税別)



19.0型ワイド

モバイルモニター ThinkVision LT1952p Wide モニター

2448MB6

20,000円(税別)



13.3型

モバイルモニター ThinkVision LT1423p モバイル・モニター

■ゴリラガラスを採用し、モバイル環境での使用にも耐えられる耐久性。

■13.3型ワイド画面のAH-IPS LED/バックライト液晶モニター。USBケーブル1本でPCと接続。画面表示と給電が可能なタッチパネル採用のモニター。

■ゴリラガラスを採用し、モバイル環境での使用にも耐えられる耐久性。

ThinkVision LT1423p モバイル・モニター

60A3UAR2JP

AH-IPS WLED 液晶、黒

対角 337.82mm : 13.3型、293.76×165.24mm

画素ピッチ、コントラスト比

0.184mm、500:1

輝度(最大)、応答速度

200cd/m²、35ms

推奨最大解像度、表示色数(最大)

1600×900、26万2千色

表示色数(最大)

26万2千色

視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直

150°/150°

寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量

348×12.7×225.4mm、1.3kg

スタンド | チルト(傾斜屈曲)

後12°~73°

機構 | 回転機能/高さ調節

なし/なし

入力端子

USB3.0、WiFi 802.11 a/b/g/n (ドングルアダプターを同梱)

プリセット数(最大)

7(固定)/1(ユーザー)-0

電源、アダプター

USBバスパワーおよび、100~240V、AC 50/60Hz、2ビン

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)

16W/13W/0.5W

プラグアンドプレイ

Yes(ドライバー必要)

付属品

モニター・カバー、USB 3.0 Yケーブル(1m + 0.45m)、

スタイルスペン、USB WiFi Dongle、セットアップガイド、

電源コード、AC7アダプター、購入証明書

保証期間/国内修理

1年/機器設置先での食品との交換(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

14.0型

モバイルモニター ThinkVision LT1421 Wide モニター

■840gという軽量な製品です。外出先での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。

■14.0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5W。

ThinkVision LT1421 Wide モニター

1452DB6

TN LED液晶、黒

対角 355.6mm : 14型、310×174.3mm

画素ピッチ、コントラスト比

0.272mm、400:1

輝度(最大)、応答速度

200cd/m²、8ms

推奨最大解像度、表示色数(最大)

1366×768、262千色

表示色数(最大)

262千色

視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直

90°/90°

寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量

335×21.5×217.5mm、840g

スタンド | チルト(傾斜屈曲)

後12°~40°

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

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(ドライバー必要)

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/機器設置先での食品との交換(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

モバイルモニター ThinkVision LT1713p モニター

■17.0型画面のLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度に同じ)、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。

ThinkVision LT1713p モニター

60B3HAR2JP

TN WLED液晶、黒

対角 432mm : 17型、33.79×270.3mm

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/m²、5ms

推奨最大解像度、表示色数(最大)

1280×1024、1,677万色以上

表示色数(最大)

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×奥行き×高さ)mm、質量

370×155.2×405.7mm、3.6kg

スタンド | チルト(傾斜屈曲)

前-3°~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)

39(固定)/17(ユーザー)-22

電源、アダプター

100~240V、AC 50/60Hz、3ビン

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(ドライバー必要)

付属品

スタンダード、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ビン-2ビンアダプター、購入証明書

保証期間/国内修理

3年/機器設置先での食品との交換(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

モバイルモニター ThinkVision E1922 Wide モニター

■840gという軽量な製品です。外出先での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。

■14.0型ワイドLED液晶モニター。最大解像度: 1366×768。

ThinkVision E1922 Wide モニター

1452DB6

TN LED液晶、黒

対角 355.6mm : 14型、310×174.3mm

画素ピッチ、コントラスト比

0.272mm、400:1

輝度(最大)、応答速度

200cd/m²、8ms

推奨最大解像度、表示色数(最大)

1366×768、262千色

表示色数(最大)

262千色

視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直

90°/90°

寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量

335×21.5×217.5mm、840g

スタンド | チルト(傾斜屈曲)

後12°~40°

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

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(ドライバー必要)

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ケーブル(1.8m)、

3ビン-2ビンアダプター、購入証明書

保証期間/国内修理

3年/機器設置先での食品との交換(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

モバイルモニター ThinkVision LT1953 Wide モニター

■17.0型画面のLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度に同じ)、最大消費電力16W(通常消費電力13W)。

■EPEAT Goldランクの認証取得。

ThinkVision LT1953 Wide モニター

60B3HAR2JP

TN WLED液晶、黒

対角 423mm : 17型、33.79×270.3mm

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/m²、5ms

推奨最大解像度、表示色数(最大)

1280×1024、1,677万色以上

表示色数(最大)

1,677万色以上

視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直

170°/160°

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)Tinyモニター
マウント
対応※2
対象機種

COE

3年
保証

対象機種

COE

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル

ThinkVision LT2223d

OneLink ドッキング・モニター

60A9MAR2JP

36,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応

3年
保証

COE

対象機種

■21.5型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。
■レノボ独自の技術である「OneLink」ポートを経由し、OneLinkポートを搭載したThinkPadとケーブル一本で接続し、ティンプレ表示、給電等が可能。

ThinkVision LT2223d OneLink ドッキング・モニター

60A9MAR2JP

TN WLED 液晶、黒

対角546.1mm : 21.5型、476.06×267.79mm

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/m², 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

512.64×218.42×37.93mm, 5.12kg

スタンド(チルト/傾斜屈曲)

前-5°後-30°

機構

あり 90°/110mm

入力端子

アナログ(mini-D-Sub 15PIN), OneLink, HDMI

プリセット数(最大)

49(固定28/ユーザー-21)

電源、アダプター

100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン

動作環境(温度/相対湿度)

0~45°C/10~80%(但し結露無き事)

-20~60°C/5~95%

保存環境(温度/相対湿度)

30W/25W/0.5W以下/0.5W以下

消費電力(最大/標準/Active Off/Off)

VESA DDC/CI プロトコル

プラグアンドプレイ

付属品

スタンダード、アナログ15ビスピデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、OneLinkケーブル(1.1m)、135mm ACアダプターおよび電源コード、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、セーフティガイド、3ビン-2ビンアダプター、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

3年
保証

COE

対象機種

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル

Lenovo ThinkVision LT2252p Wide モニター

2572MB1

23,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応

3年
保証

COE

対象機種

画面領域、有効表示領域

対角546.1mm : 22型、473.79×296.1mm

画素ピッチ、コントラスト比

0.282mm, 1000:1

輝度(最大)、応答速度

250cd/m², 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

510.64×218.42×37.93mm, 5.14kg

スタンド(チルト/傾斜屈曲)

前-5°後-30°

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)

49(固定26/ユーザー-21)

電源、アダプター

100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン

動作環境(温度/相対湿度)

0~45°C/10~80%(但し結露無き事)

-20~60°C/5~95%

保存環境(温度/相対湿度)

30W/25W/0.5W以下/0.5W以下

消費電力(最大/標準/Active Off/Off)

VESA DDC/CI プロトコル

プラグアンドプレイ

付属品

スタンダード、アナログ15ビスピデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、OneLinkケーブル(1.1m)、135mm ACアダプターおよび電源コード、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、セーフティガイド、3ビン-2ビンアダプター、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 LT2323 Wide モニター

3024HC1

28,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応

3年
保証

COE

対象機種

画面領域、有効表示領域

対角584.2mm : 23型、509.12×286.4mm

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/m², 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

548.5×167.2×39mm, 3.55kg

スタンド(チルト/傾斜屈曲)

前-5°後-22°

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)

52(固定26/ユーザー-26)

電源、アダプター

100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン

動作環境(温度/相対湿度)

0~45°C/10~80%(但し結露無き事)

-20~60°C/5~95%

保存環境(温度/相対湿度)

30W/25W/0.5W以下/0.5W以下

消費電力(最大/標準/Active Off/Off)

VESA DDC/CI プロトコル

プラグアンドプレイ

付属品

スタンダード、アナログ15ビスピデオケーブル(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、セーフティガイド、3ビン-2ビンアダプター、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

3年
保証

COE

対象機種

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

0.265mm, 1000:1

輝度(最大)、応答速度

250cd/m², 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

546×239.2×3.55kg

スタンド(チルト/傾斜屈曲)

前-5°後-30°

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)

51(固定26/ユーザー-25)

電源、アダプター

100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン

動作環境(温度/相対湿度)

0~40°C/10~80%(但し結露無き事)

-20~60°C/5~95%

保存環境(温度/相対湿度)

30W/20W/0.5W以下/0.5W以下

消費電力(最大/標準/Active Off/Off)

VESA DDC/CI プロトコル

プラグアンドプレイ

付属品

スタンダード、アナログ15ビスピデオケーブル(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、セーフティガイド、3ビン-2ビンアダプター、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

3年
保証

COE

対象機種

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

0.265mm, 1000:1

輝度(最大)、応答速度

250cd/m², 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°/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

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)

50(固定26/ユーザー-20)

電源、アダプター

100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン

動作環境(温度/相対湿度)

0~40°C/10~80%(但し結露無き事)

-20~60°C/5~95%

保存環境(温度/相対湿度)

30W/25W/0.5W以下/0.5W以下

消費電力(最大/標準/Active Off/Off)

VESA DDC/CI プロトコル

プラグアンドプレイ

付属品

スタンダード、アナログ15ビスピデオケーブル(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、セーフティガイド、3ビン-2ビンアダプター、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

3年
保証

COE

対象機種

画面領域、有効表示領域

対

28.0型ワイド

スマートモニター

ThinkVision 28

60B6GAR1JP

135,000円(税別)



1年
保証
製品の間に商品と取り扱い
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(モニタースタンド部分は銀)
初期導入OS	Android™ 4.4
プロセッサー	NVIDIA® Tegra® K1 2.3GHz クアッドコア プロセッサー
メモリーストレージ	2GB (PC-314900 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 (10.5インチチャタ対応), 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° なし/78mm
機構	回転機能/高さ調節
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ビン
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	90W/55W/1W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ビン-2ビンアダプター, 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

29型

パフォーマンスマネージャー

ThinkVision LT2934Z

パノラマモニター

60A5RAR1JP

73,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 29型ワイドAH-IPS LEDバックライト液晶モニター。
- レボ初の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703.25mm・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° なし/110mm
機構	回転機能/高さ調節
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ビン
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
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スリード、アナログビデオケーブル(1.8m), DVI-Dビデオケーブル(1.8m), USB3.0ケーブル(1.8m), USB3.0アダプター(1.8m), CD-ROMセッタップガイド/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ビン-2ビンアダプター, 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(ユニバーサルペルル付)(4XFOE51408)が必要です。

おすすめ在庫モデル

17.0型

パフォーマンスマネージャー

Lenovo ThinkVision

LT1712p モニター

5047HC2

24,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 17型画面のTFT液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度に同じ)、最大消費電力18W(通常消費電力15W)。
- 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 LT1712p モニター
製品番号	5047HC2
液晶種類、筐体色	TFT液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm・17型, 337.9×270.3mm
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×奥行き×高さ)mm、質量	370×155.2×40.7mm, 4.24kg
スタンド(チルト/傾斜屈曲)	前-3°後20° なし/110mm
機構	回転機能/高さ調節
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ビン
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	18W/15W/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、アナログビデオケーブル(1.8m), DVI-Dビデオケーブル(1.8m), CD-ROMセッタップ・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ビン-2ビンアダプター, 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

20.0型ワイド

エントリーモデル

Lenovo LS2023

Wide モニター

3778HB2

19,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 省エネ性の向上。最大消費電力22W(通常消費電力19W)当社從来製品より約30%の低減

製品シリーズ	Lenovo LS2023 Wide モニター
製品番号	3778HB2
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, 442.88×249.12mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.276mm, 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	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	475.1×157.4×362.8mm, 3.16kg
スタンド(チルト/傾斜屈曲)	前-5°後20° なし/なし
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN), DVI-D
プリセット数(最大)	32(固定16/ユーザー-16)
電源、アダプター	100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン
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	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、アナログビデオケーブル(1.8m), DVI-Dビデオケーブル(1.8m), CD-ROM(セッタップ・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ビン-2ビンアダプター, 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

パフォーマンスマネージャー

ThinkVision Pro2820

Wide モニター

60B5RAR6JP

45,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 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(推奨解像度に同じ)、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, 1920×1080mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.32mm, 1000:1
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	24-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	665.9×289.9×443.25mm, 8.11kg
スタンド(チルト/傾斜屈曲)	前-5°後25° あり90°/110mm
機構	回転機能/高さ調節
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ビン
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)/12W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	スタンダードアダプター(1.8m), セットアップガイド, 電源コード(1.8m), 3ビン-2ビンアダプター, 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

30型ワイド

パフォーマンスマネージャー

Lenovo ThinkVision

LT3053p Wide モニター

60A4RAR1JP

160,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 30型ワイド画面のAH-IPS LEDバックライト液晶モニター。解像度はWXGA(2560×1600)と推奨解像度に同じ)、約10億7000万色リアル表示(14bit画像処理)。
- 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の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT3053p Wide モニター
製品番号	60A4RAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角762.5mm・30型, 641.28×400.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.2505mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	350cd/m ² , 6ms
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°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	690×241.9×471.05mm, 10.6kg
スタンド(チルト/傾斜屈曲)	前-5°後30° あり90°/110mm
機構	回転機能/高さ調節
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)	41(固定21/ユーザー-20)
電源、アダプター	100~240V, AC 50/60Hz, 3ビン
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	130W/88W/1.2W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	スタンダードアダプター(1.8m), DisplayPortアダプター(1.8m), USB3.0アダプター(1.8m), USB2.0ケーブル(1.8m), DisplayPortアダプター(1.8m), USB3.0ケーブル(1.8m), USB2.0ケーブル(1.8m), CD-ROMセッタップ・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ビン-2ビンアダプター, 購入証明書, 進光フード
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型ワイド

エントリーモデル

Lenovo LS1922

Wide モニター

2580AF1

15,000円(税別)



3年
保証
製品の間に商品と取り扱い
COE
対象機種

- 最大1366×768の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

製品シリーズ	Lenovo LS1922 Wide モニター
製品番号	2580AF1
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	170°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	442.2×210×370.1mm, 2.97kg
スタンド(チルト/傾斜屈曲)	前-5°後20° なし/なし
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	32(固定16/ユーザー-16)
電源、アダプター	100~240V, AC 50/60Hz, 3

ThinkPlus Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

THINKPAD

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/ip/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/ペ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

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	Tablet
			ThinkPad Helix
			ThinkPad Tablet
			ThinkPad Tablet 2
	ThinkPad 10		
	ThinkPad 8		
	Yoga		
	新しいX1 Carbon		
	X1 Carbon		
	X1		
	X240		
	X240s		
	X230 tablet		
	X230/X230i		
	X220 tablet		
	X220/X220i		
	X201 tablet		
	W540	デュアルコア	
	W540	クアッドコア	
	W530		
	W520		
	W510		
	L540		
	L530		
	L520		
	L512		
	L510		
	L430		
	L412		
	T540p	デュアルコア	
	T540p	クアッドコア	
	T530	デュアルコア	
	T530	クアッドコア	
	T520	デュアルコア	
	T520	クアッドコア	
	T520	デュアルコア	
	T520	クアッドコア	
	T510/T510		
	T440p	デュアルコア	
	T440p	クアッドコア	
	T440s		
	T430/T430i		
	T420s		
	T420/T420i		
	T410/T410i		
	T410s		
	SL510		
	Edge	SL	
	Edge E130		
	E540		
	E530c		
	Edge E530		
	Edge E520		

アクセサリー

ナビゲーション

マウス

キャリング・ケース

その他

…対応 …非対応

…対応 …非対応

…対応 …非対応

【注釈】

1. 統合グラフィックス（オンボードのグラフィックス）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アダプター必要です。
 - 2.これらの中機種にも対応していますが、特にW510Cに有利で使用できるものです。
 - 3.90W ACアダプター（40Y7662）か、ThinkPadシステム本体と共に供給されるACアダプターをお使い下さい。
 10. Bluetooth機能搭載のThinkPadシステムでご使用いただけます。
 - 13.システム、バッテリーと共に使用することで 1 日中の利用が可能。ドッキング・コネクターを利用して ThinkPad の下に取り付け。シリーズ3リプリケーター（433615W）、シリーズ3ドック（433715J, 433815J）及びウルトラベース・シリーズ 3（0A33932）使用時は使えません。
 - 15.このバッテリーは、ドッキング製品を接続する為にあるThinkPad底面のポートに接続します。その為、同時にドッキング製品を使うことが出来ません。
 19. ThinkPad本体のバッテリーと合わせてご利用頂く必要があります。
 21. ThinkPad Tablet ドック（0A33935）経由でご利用頂きます。
 22. Lenovo USB モデム（43R1814）に対応します。ただし、一部システムにはモデルが内蔵されている場合がございます。
 29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2321p, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
 33. ThinkPad 本体のみでサポートします。ThinkPadと、ドッキング製品やポートリピレーターを取り付けた状態では使えません。
 38. ドッキング製品などとThinkPadシステムが接続されたままで、対応しません。但し、本スタンドの底面にある小さなビスを外せば、ThinkPadシステムをドッキングと共に置くことが出来ます。
 39. ThinkPad X200 ウルトラベースが必要です。
 42. メモリーのスピードはご利用頂くシステム本体の構成に依存します。
 44. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 49. 本製品はノンタッチモデルのみ対応します。保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 50. これらはThinkPad ウルトラベースシリーズ3（0A33932）にてセカンドHDD機能をサポートします。
 51. ThinkPadバッテリー 19+（外付け6セルバッテリー）（0A36280）とは互換性がありません
 57. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 59. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。ノンタッチモデルのみ対応します。
 60. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。
 61. 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）
 63. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。（本製品はノンタッチモデルのみ対応します。）
 64. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。（本製品はタップモデルのみ対応します。）
 66. 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）
 69. 本製品はQuadコア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォマンス低下が発生される可能性があります。
 71. ベン搭載モデルのみに対応します。
 72. スリムチップのThinkPad ACアダプターと一緒にご利用頂く必要があります。
 73. ThinkPad ウルトラベース3（0A33932）が必要です。
 74. ThinkPad Battery 52+ (6 cell) (0A36286)、ThinkPad Battery 67+ (6 cell) (0A36317) 及びThinkPad Battery 19+ (6 cell slim External) 0A36280）には対応しません。
 75. 本製品はタッチスクリーンモデルのみ対応します。
 76. フィンガーブリントリーダー+スマートカードリーダー搭載モデルのThinkPad 10をご利用の場合は、カバーを外部カメラ側に回すと、カバーとスマートカードリーダーが干渉します。
 77. スマートカードリーダー搭載モデルは装着することができません
 78. 本製品はデータ転送としてご利用頂けます。ThinkPad 8及びUSBデバイスへの充電は使えません。
 79. ThinkPad 8 USBケーブルと合わせてご利用頂きます。
 80. ThinkPad T440Sは6セルバッテリー付きまで対応しますが、9セルバッテリー付き（外付け・スライスどちらも）には対応しません。
 81. ThinkPad X240は6セルバッテリー付きまで対応します。ThinkPad X230は9セルバッテリー付きまで対応しますが、ThinkPad バッテリー 19+ (6セル/外付け) 付きには対応しません。

…対応 …非対応

[注釈] 3. 90W ACアダプター(40Y7662)か、ThinkPadシステム本体と共に供給されるACアダプターをお使い下さい。
19. ThinkPad本体のバッテリーと合わせてご利用頂く必要があります。



ThinkPad プロドック-65W



ThinkPad ベーシックUSB3.0ドック



ThinkPad ベーシックドック-65W

THINKCENTRE

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システム構成（PC本体）はデバイスによっては全てのドライバをサポートしている場合がござりますので、オプション部品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の現状を確認ください。
②本製品は、USB端子を複数個使用する場合は、現在発売中の各機種ともドライバを入手してお使いください。
③本製品は、USB端子を複数個使用する場合、必ず別途充電アダプタの購入をお勧めします。ご確認ください。

対応につきましては、営業までお問合せください。

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
アクセサリー					
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	Ergotoron DS100ケーブル・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
アクセサリー							
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)	8,000円	○	○	○	○	○
0B47190	ThinkPad トラックポイント・キーボード(英語)	8,000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)	6,000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)	6,000円	○	○	○	○	○
31P7415	ThinkPlus ブリファード 104 英語キーボード	3,000円	○	15	15	○	15 15 15
31P7433	ThinkPlus ブリファード 109 キーボード(黒)	3,000円	○	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	5,000円	○	○	○	○	○ ○ ○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード(英語)	5,000円	○	○	○	○	○ ○ ○
73P5220	ThinkPlus ブリファード・プロUSBキーボード(英語)	3,000円	○	○	○	○	○ ○ ○
73P5238	ThinkPlus ブリファード・プロUSBキーボード	3,000円	○	○	○	○	○ ○ ○
0C52705	Lenovo ブリファード・プロUSB指紋認証キーボード日本語	10,000円		83	83	○	83
0C52683	Lenovo ブリファード・プロUSB指紋認証キーボード英語	10,000円		83	83	○	83
マウス							
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400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	○	○	○	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
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	○	○	○	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
その他							
57Y4482	ThinkStation Cシリーズ、Dシリーズ用レールキット	26,300円	○	○	○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
0A65721	ThinkStation C30/D30シリーズ用ヒートシンク	6,000円		○			○
4XF0F3340	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				○	
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	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	○	○	○	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
57Y4352	ThinkCentre エクステンドアーム	9,300円	2	2	2	2	2 2 2 2 2 2
4XH0F46091	ThinkStation アップグレード ROM1(4ポート)	5,000円			○		2 2 2
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		○			
メモリー							
DIMM/SDRAM							
57Y4390	Lenovo 2GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM Desktop メモリー	9,000円			6 6		
0A36527	4GB PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM メモリー	9,000円			6		
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			6 10 10 ○ ○		
0A65729	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	9,000円			6 10 10 ○ ○		
0A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	28,000円			6 10 10 ○ ○		
0B47376	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	8,000円	○	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		○
0B47377	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz ECC UDIMM メモリー	16,000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			
			D10	D20	D30	S10	S20	S30	E20	E30	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	C20	C20x	C30
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		○			○										○	
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	22,000円		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X60F17422	NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード	22,000円		○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	
OB47077	NVIDIA NVS 510 2GB グラフィックスカード	65,000円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
OB47394	NVIDIA Quadro K600 グラフィックスカード	25,000円	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
OB47392	NVIDIA Quadro K2000 グラフィックスカード	65,000円	○	○		○	○			○		○	○	○	○	○	○	
OB47393	NVIDIA Quadro K4000 グラフィックスカード	125,000円	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	
OB47081	NVIDIA K5000 4GB グラフィックスカード	260,000円	○	○		○	○							○	○	○	○	
0A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,800円	12	12	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	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	7,600円								○	○	○						
セキュリティー																		
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル	5,000円	7	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	7,600円	7	7	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	7	7
ストレージ																		
CD-ROMドライブ																		
45K1675	Lenovo ブルーレイ バーナー シリアルATA 内蔵ドライブ	19,000円		○			○			○	○	○	○	○	○		○	
41N5618	Lenovo DVD-ROM ドライブ(シリアル ATA)	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	59	○	○	○	○	○	○	○
0A65618	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円	○	○		○	○	○	○	○	59	○	○	○	○	○	○	○
ハード・ディスク・ドライブ																		
43N3424	ThinkStation 450GB 15K rpm SAS ハードディスク・ドライブ	45,000円	○	○	○	8	16	○								○	○	
4X80F18672	ThinkStation 300GB 15K rpm SAS ハードディスク・ドライブ	30,000円		○			○										○	
4X80F18673	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	12,000円	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	17,000円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X80F18670	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		○			○			○	○	○	○	○	○		○	
4X80F18671	ThinkStation 256GB 2.5インチ ソリッド・ステート・ドライブ	50,000円		○			○			○	○	○	○	○	○		○	
4X80F22423	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		○			○			○	○	○	○	○	○		○	
4X80F18665	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		○			○			○	○		○	○			○	
4X80F18666	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		○			○			○	○		○	○			○	
4X80F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	30,000円		○			○			○	○		○	○			○	
4X80F18668	ThinkStation 3TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	45,000円		○			○			○	○		○	○			○	
4X80F18669	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	60,000円		○			○			○	○		○	○			○	
エクステナナル・ハード・ディスク																		
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	21,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A65616	ThinkPad USB3.0 750GB セキュアハードドライブ	25,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュアハードドライブ	29,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

□・対応 □・非対応

- [注釈]
- VESA 75mm かつ100mm の液晶モニター対応です。またデスク取り付けは10.9Kg以下、壁掛け時は、7.98Kg以下の重量に対応します。
 - ECCと非ECCメモリを混在して導入することはできません。
 - S10, D10, E20, S20, D20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はなく、ユーザーがシャーシを開けることも合わせて防止します。C20, C20x の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャーシのロックはできません。
 - SATAとSASを混在して利用することはお勧めしません。ほぼ全てのS10モデルはSATAの利用で設定され、ほぼ全てのD10モデルはSASの利用で設定されています。
 - ECC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, 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コネクターを持つドッキング製品などが必要です。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。
 16. S20, C20はSATAを標準としています。SASを増設したい場合、レノボのS20のSASコントローラーアダプターが必要です。
 58. スピードが違うメモリの混在はサポートですが、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。

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/>
 ご注意: ①システム製品はモドリによっては全てのスロット/ペ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/ペ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。
 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)	TS130	TS140	TS440 3.5" SATA DC HDD	TS440 3.5" HS HDD	T5440 2.5" HDD
メモリー							
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	○	○	○	○	○
67Y2606	ThinkServer 2GB DDR3-1333MHz (1Rx8) ECC UDIMM	9,000円	○				
ストレージ							
SATA ドライブ 3.5"							
0A89470	ThinkServer 500GB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gbps SATA Hard Drive	22,000円	○				
0A89471	ThinkServer 1TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gbps SATA Hard Drive	35,000円	○				
0A89472	ThinkServer 2TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gbps SATA Hard Drive	55,000円	○				
0A89478	ThinkServer 3TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gbps SATA Hard Drive	80,000円	○				
0C19501	ThinkServer 3.5" 500GB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps HDD	24,000円		○	○		
0C19502	ThinkServer 3.5" 1TB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps HDD	33,000円		○	○		
0C19503	ThinkServer 3.5" 2TB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps HDD	59,000円		○	○		
0C19504	ThinkServer 3.5" 3TB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps HDD	88,000円		○	○		
0C19505	ThinkServer 3.5" 4TB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps HDD	118,000円		○	○		
0A89473	ThinkServer 500GB 7.2K 3.5" エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	30,000円				○	
0A89474	ThinkServer 1TB 7.2K 3.5" エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	35,000円				○	
0A89475	ThinkServer 2TB 7.2K 3.5" エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	64,000円				○	
0A89477	ThinkServer 3TB 7.2K 3.5" エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	89,000円				○	
0C19520	ThinkServer 3.5" 4TB 7.2K エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	120,000円				○	
SAS ドライブ 3.5"							
4XB0F28644	ThinkServer 600GB 1500rpm 3.5インチ SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	73,000円					○
0C19530	ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5インチ SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	48,000円				○	
0C19531	ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5インチ SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	73,000円				○	
0C19532	ThinkServer 3TB 7200rpm 3.5インチ SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	106,000円				○	
SATA ドライブ 2.5"							
4XB0F28633	ThinkServer 500GB 7200rpm 2.5インチ エンターブラインズ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 エンターブラインズ6Gbps SATA HDD (3.5インチトレイ付き)	52,000円				○	
0C19495	ThinkServer 500GB 7.2K 2.5" エンターブラインズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	37,000円				○	
SAS ドライブ 2.5"							
67Y2619	ThinkServer 2.5" 300GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	39,000円					○
67Y2621	ThinkServer 2.5" 600GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	69,000円					○
0A89409	ThinkServer 2.5" 900GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	110,000円					○
0C19494	ThinkServer 2.5" 300GB 15K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	79,000円				○	
コンバージョンキット							
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				○	
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				○	
4XB0F28615	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	60,000円				○	
4XB0F28616	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	130,000円				○	
4XB0F28617	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)	260,000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				○	
テーブルドライブ							
4XB0F28659	ThinkServer 1.5TB SATA 3Gbps RDX カートリッジ	90,000円		○	○	○	○
4XB0F28660	ThinkServer 1TB SATA 3Gbps RDX カートリッジ	78,000円		○	○	○	○
4XF0F28769	ThinkServer 内蔵 RDX バックアップドライブ	8,000円		○	○	○	○
その他							
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				○	○
0A89464	ThinkServer RAID 500 アダプター II	33,000円				○	○
0A89407	ThinkServer RAID 500用 アドバンストRAID アップグレードキー	15,000円				○	○
4XB0F28645	ThinkServer LS9286CV-8e 6Gb SAS RAIDアダプター	100,000円				○	○
4XB0F28646	ThinkServer LS9286CV-8e 6Gb SAS RAIDアダプター	120,000円				○	○
0A89423	Lenovo Gigabit ET Dual Port Server Adapter by Intel	25,000円		○			
0A89424	Lenovo Ethernet I340 Quad Port Server Adapter by Intel	56,000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		○	○	○	○
0C19507	ThinkServer 1GbPS イーサネット I350-T4 インテル製 クアッドポート サーバーアダプター	58,000円		○	○	○	○
4XC0F28725	ThinkServer CT2 1GbPS 製シングルポート イーサネットアダプター	8,000円		○	○	○	○
67Y2625	ThinkServer 450W ホットスワップ 実長化電源	20,000円				○	○
0C19515	ThinkServer Tower/Rack シェルフ・コンバージョンキット	50,000円		○	○	○	○
4X60F54209	ThinkServer NVIDIA Quadro K600 グラフィックカード	25,000円			2		
アクセサリ							
キーボード & マウス							
73P5220	ThinkPlus プリファードプロUSBキーボード(英語)	3,000円		○	○		
06P4069	Lenovo オプティカルホイールマウス	1,400円		○	○		
ソフトウェア							
Microsoft® Windows® Server 注意: 本体との同時購入となります。ソフトウェア単独での購入はできません。							
849711L	Windows SBS 2011 Premium Add-On Client Access License (5 User) - AP Bundle	オープン価格			○	○	○
84978PJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 エンターブラインズ-ROK 64bit-Lenovo版 (2CALs付)	オープン価格	○	○	○	○	○
84978QJ	Microsoft Windows 2008 R2 SP1スタンダード-ROK-64bit-Lenovo版 (5CALs付)	オープン価格	○	○	○	○	○
84978HD	Microsoft Windows 2008 R2 SP1 Foundations-ROK-64bit-Lenovo版 (25CALs付)	オープン価格	○	○	○	○	○
82972FM	Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation ROK (1 CPU) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
82972EM	Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials ROK (1-2 CPU) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
82972SM	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard ROK (2 CPU/2 VM) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19601	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (1 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19602	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (1 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19603	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (5 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19604	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (5 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19605	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (10 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19606	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (10 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19607	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (50 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19608	Microsoft® Windows Server® 2012 CAL (50 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19609	Microsoft® Windows Server® 2012 Remote Desktop Services CAL (5 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19610	Microsoft® Windows Server® 2012 Remote Desktop Services CAL (5 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19611	Microsoft® Windows Server® 2012 Remote Desktop Services CAL (1 Device) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
0C19612	Microsoft® Windows Server® 2012 Remote Desktop Services CAL (1 User) マルチ言語版 (日英仏伊独西)	オープン価格	○	○	○	○	○
849711B	Microsoft® Windows Server® 2008 Remote Desktop Services CAL (5 User) マルチ言語版 (日英)	オープン価格	○	○	○	○	○
849711E	Microsoft® Windows Server® 2008 Remote Desktop Services CAL (5 Device) マルチ言語版 (日英)	オープン価格	○	○	○	○	○

【注釈】

2. パワーリミットでPSUや、グラフィックカードや、HDDなどの構成に依存します。280W PSUは同時にグラフィックカードと2枚以上のHDDをサポートすることはできません。

□…対応 □…非対応

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

製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad ThinkPad 8	20BNA000JP	55,000円(税別)
	20BN002DJP	59,000円(税別)
	20BN001RJP	69,000円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	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
Windows® 8.1 (32bit)	Intel® Atom™ プロセッサー 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	Microsoft® Office Home & Business 2013	1年
Windows® 8.1 Pro (32bit)				128GB				

ThinkPad TABLET 2

製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad TABLET 2	36791F3	69,000円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	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
Windows® 8 Pro (32bit)	Intel® Atom™ Processor Z2760	10.1型ワイド IPS 液晶	2GB (LPDDR2 800MHz)	64GB	802.11a/b/g/n ワイヤレス LAN (WiFi準拠) Bluetoothあり	MicroSDメディアカード・リーダー	なし	1年

※タブレットペン付

ThinkPad X240

製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad X240	20AL006PJP	165,000円(税別)
	20AL00BAJP	114,000円(税別)
	20AL00B5JP	142,000円(税別)
	20AL00B2JP	160,000円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
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™ i5-4300U プロセッサー (1.90GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付 12.5型 HD TFT 液晶	128GB SSD	4GB (4GB×1)	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	あり	なし	3年
	第4世代 インテル® Core™ i3-4010U プロセッサー (1.70GHz/3MB/1,600MHz)									
	第4世代 インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサー (1.90GHz/3MB/1,600MHz)									
	第4世代 インテル® Core™ i7-4600U vPro™ プロセッサー (2.10GHz/4MB/1,600MHz)									

ThinkPad X240s

12.5型 Ultrabook™

製品番号		ダイレクト価格
ThinkPad X240s	20AJ005LJP	141,000円(税別)
	20AJ005KJP	162,000円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
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 プロセッサー (1.90GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付 12.5型 HD IPS 液晶	4GB (4GB×1)	128GB SSD	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	あり	なし	1年
	第4世代 インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー (1.70GHz/3MB/1,600MHz)									

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

ThinkPad T540p

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格
ThinkPad T540p	20BE007TJP 146,000円 (税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
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™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz/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 (a/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/4in1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	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
ThinkPad L540	20AV005JP 82,000円 (税別)
	20AV003JP 82,000円 (税別)
	20AV005TJP 83,000円 (税別)
	20AV005QJP 93,000円 (税別)
	20AVA04DJP 103,000円 (税別)
	20AV005WJP 104,000円 (税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間				
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® プロセッサー 2950M (2GHz/2MB/1,600MHz)	LED バックライト付15.6型HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	500GB HDD	DVD-ROM ドライブ	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/34/54 1スロット(両方搭載可能)、メディアカードリーダー/4in1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				
Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					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								
Windows 7 Professional SP1 32bit 日本語版 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)					DVD-ROM ドライブ									
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™ i3-4100M プロセッサー (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB HDD	DVD-ROM ドライブ									
Windows 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)					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								

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
ThinkPad E540	20C6004AJP 95,000円 (税別)
	20C6A04TJP 71,000円 (税別)
	20C6A04VJP 91,000円 (税別)
	20C6009DJP 81,000円 (税別)
	20C6009EJP 101,000円 (税別)
	20C6A06RJP 105,000円 (税別)
	20C6009FJP 106,000円 (税別)
	20C6009AJP 95,000円 (税別)
	20C6009BJP 115,000円 (税別)
	20C6009CJP 120,000円 (税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間							
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (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 プロセッサー (2.50GHz/3MB/1,600MHz)	LED バックライト付15.6型HD TFT液晶	4GB (4GB×1)	320GB HDD	DVD スーパーマルチ・ドライブ	ThinkPad IEEE802.11 b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠) Bluetoothあり	PC/なし、Expressカード/なし、スティアカードリーダー/4in1メディアカード・リーダー/その他のスロットなし	なし	Microsoft® Office Personal 2013	1年							
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8 Pro (64bit) ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M (2GHz/2MB/1,600MHz)		2GB (2GB×1)														
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™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz/3MB/1,600MHz)																
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.50GHz/3MB/1,600MHz)		2GB (2GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														
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™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)		4GB (4GB×1)														

ビジネスに最適



Windows 8 Pro

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 M83 SFF Pro

メインストリーム・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
10AH003JP	114,000円(税別)
10AH003SJP	127,000円(税別)

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
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) タンクレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー (3.20GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD)	DVD スーパー・マルチ・ドライブ	2(空2): Low Profile* (1スロットは PCI x4 Link) / 1(空1): Low Profile	0(空0)	USB3.0 ×4, USB2.0 ×4	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB)	なし	3年/オンラインサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
	第4世代 インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー (3.40GHz/8MB/1,600MHz)									

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
10AX004UJP	94,000円(税別)
10AX004SJP	101,000円(税別)

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
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) タンクレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4130T プロセッサー (2.90GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし	0(空0)	0(空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB)	Microsoft® Office Personal 2013	1年/オンラインサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
	第4世代 インテル® Core™ i5-4570T プロセッサー (2.90GHz/4MB/1,600MHz)									

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
10AU007GJP	80,000円(税別)
10AU0064JP	72,000円(税別)
10AU0065JP	74,000円(税別)
10AU0066JP	93,000円(税別)
10AU0067JP	98,000円(税別)
10AU005VJP	83,000円(税別)
10AU005WJP	85,000円(税別)
10AU005XJP	104,000円(税別)
10AU005YJP	109,000円(税別)

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					
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) タンクレード権行使)	インテル® Celeron® G1820 プロセッサー (2.70GHz/2MB/1,333MHz)	250GB	DVD スーパー・マルチ・ドライブ	1(空1): Low Profile/ 2(空2): Low Profile	0(空0)	0(空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OAGD準拠、USB)	Microsoft® Office Personal 2013	1年/オンラインサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)					
	第4世代 インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz/3MB/1,600MHz)														
	第4世代 インテル® Core™ i3-4130T プロセッサー (2.90GHz/3MB/1,600MHz)	2GB (2GB×1)	DVD-ROM ドライブ						なし						
									Microsoft® Office Personal 2013						
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows® 8.1 Pro (64bit) タンクレード権行使)	インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー (2.90GHz/6MB/1,600MHz)	500GB	DVD-ROM ドライブ						Microsoft® Office Home & Business 2013						
	第4世代 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー (3.40GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	DVD スーパー・マルチ・ドライブ						Microsoft® Office Personal 2013						
									Microsoft® Office Home & Business 2013						

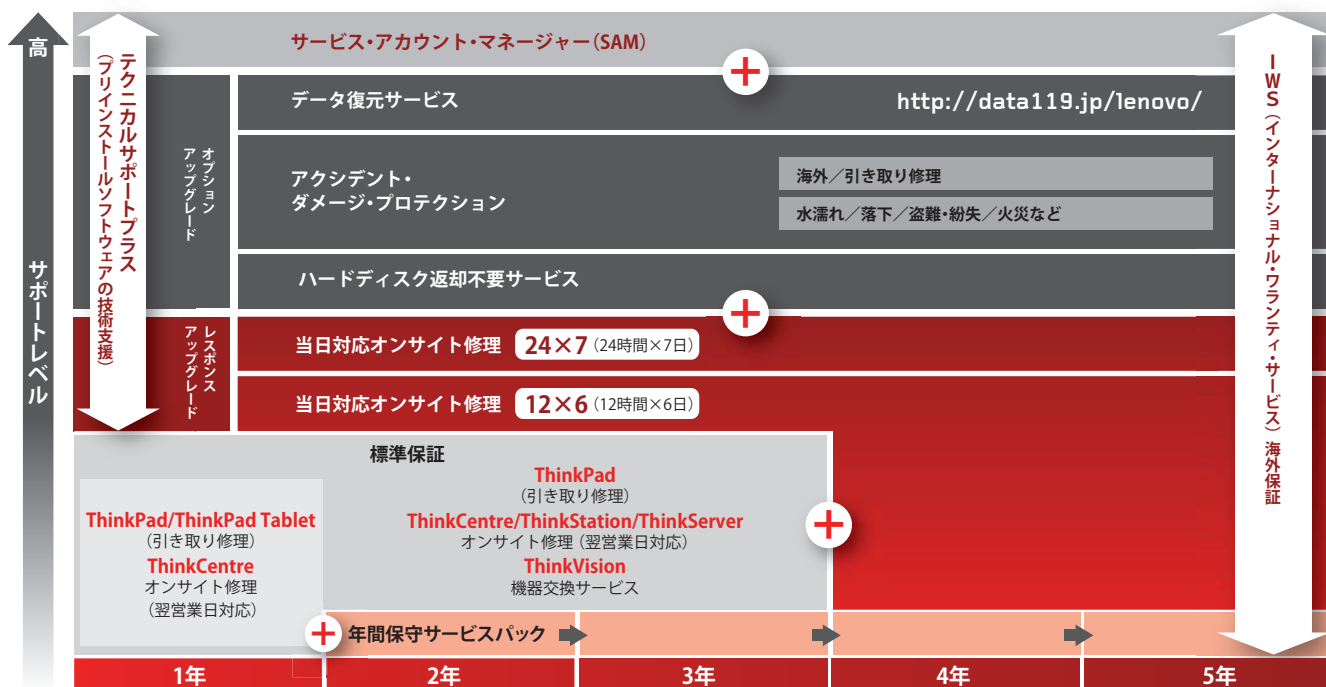
Lenovo Services

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。

レノボ サービス

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	○	○	○	—	○
	翌営業日オンライン修理	○	○	○	○	○
	当日オンライン修理	○	○	○	○	○
オプションサービス	ハードディスク返却不要サービス	○	○	—	○	○
	アクシデント・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*		翌営業日オンライン修理*	
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。		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。	
機器交換		当日オンライン修理	
機器交換 * * モニターのみが対象です。		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。	

オンライン修理の種類（延長保守契約時）

サービス名	翌営業日オンライン修理	当日オンライン修理 12 × 6	当日オンライン修理 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る場合、Lenovo は当日を受付基準日とし本サービスを提供します。

※オンライン修理サービスは当日 16：00 まで（但し、当日オンラインの場合は毎日 14：00 まで）に Lenovo による障害箇所の特定ができる場合、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、オンラインエンジニアおよび保守バーチャルは、天候、交通事情、および保守バーチャルの在庫状況等のやむをえない事情により到着時間が遅れる場合があります。予めご了承ください。

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5万円で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。

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なく、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スタッフの業務負荷が軽減されます。

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。

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。

保守パーツ販売 リカバリーメディア

有償

リカバリーメディアとはリカバリーアクセス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www.lenovo.com/jp/service/

IWS ハードウェア国際保証サービス

有償

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に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。

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い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いる国に限ります。サービスの提供方法は、持ち込む国で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。

Think 製品に関するお問い合わせ

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

お見積依頼

 epdirect@lenovo.com

ハ・ロー シン・ク・パッ・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)

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/>

お見積依頼

 <https://lenovojp.com/jp/smb/toiawase/>

 **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)

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

※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/

※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。

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)

納期についてのお問い合わせ先

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)

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・プロダクトリスト』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。

IBM System x 製品に関するお問い合わせ

法人のお客様向け

- ・お見積りのご依頼
- ・ご購入に関する相談

法人のお客様向け見積り依頼・ご購入相談窓口
 **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。

法人のお客様向け障害受付窓口

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)

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

パートナーコンタクトセンター
 **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、
 どなた様でもウェブサイトからご登録いただけます。



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 Entry Storage

製品に関するご質問

上記以外のサーバー、
ストレージ等のご質問

- 1. サーバー (System x, Entry Storage製品[※])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**
 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。
 (当カテゴリ受付は17時までとさせていただきます)
 - 3. ご購入後の導入・セットアップ方法に関する**技術相談**
 技術者からの、System xオプション取り付け、IBM版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)
 (当カテゴリ受付は17時までとさせていただきます)
- ※Entry Storage製品に関しては、DS3500・V3700が対象となります。
- 3. PartnerWorldについてのご質問
 - 4. サーバー、ストレージ、ITサービス、保守サービス、その他のご質問

ビジネスパートナー様向けSystem x / ストレージ販売支援サイト



<http://presalesadvisor.com/>

初回ログイン時には、登録が必要です。

上記サイトの『登録はコチラ』をクリックしてご登録ください

シンプルチョイス最新情報



ibm.com/schoice/

IBM シンプルチョイス

検索

当カタログ発行後に変更や修正があった場合や、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。

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)リニューアル!

<http://www.partners.lenovo.com/>

今すぐアクセス!

メニュー構成が
変更となりました

重要なお知らせは
こちらに表示

キャンペーンが
続々開催予定!

お得な情報は
ここでチェック!

TOPからの
製品検索で
対応するオプション、
サービス、在庫などが
「簡単にわかる!」

製品発表レターも
検索機能が「パワーアップ」
しています!

※各ページは今後続々と
リニューアル予定です!
おたのしみに!

今すぐアクセス!! ご登録もこちらから!! /
<http://www.partners.lenovo.com/>

LPPはこの秋3周年!

「LPMポイント使って貯めようプログラム」刷新!
Lenovo・プレミアム・モール(LPM) ポイントが貯めやすい!

製品検索でもポイントが貯まる!

※その他ぞくぞくキャンペーン登場。

トップページの「知つ得インフォメーション」をご確認ください!

'14-11月号

Lenovo、レノボ、Lenovo、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、Express Advantage、IBM Flex System、DataPlex、PurifyPlus、PureApplication、FlexPower、PureSystems、ServicePac、Storwize、System Storage、System x、Tivoli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 Sidebar、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeコゴ、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コゴ、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の米国および他の国における商標。UNIXはThe Open Groupの米国および他の国における登録商標。LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国および他の国における商標です。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ーを搭載したコンピューター・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・プロセッサーはHTテクノロジーに対応したプロセッサーの情報など、詳細については、<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、同じHTテクノロジーの機能に対応したプロセッサーを搭載したPCが必要です。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー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/pd/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。

●このカタログで使用され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。 ●画面はおおよそ印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない例でのデータ部分をすべて架空のものです。 ●画面はおおよそ組み合いで実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2014年11月7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、2014年11月7日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。 最新の価格に際しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●「ダイレクト価格」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ます、「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。

14-11 Printed in Japan

大豆油(SOY)インクで印刷しています。

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 10階 北ウイング

<http://www.lenovo.com/jp>