

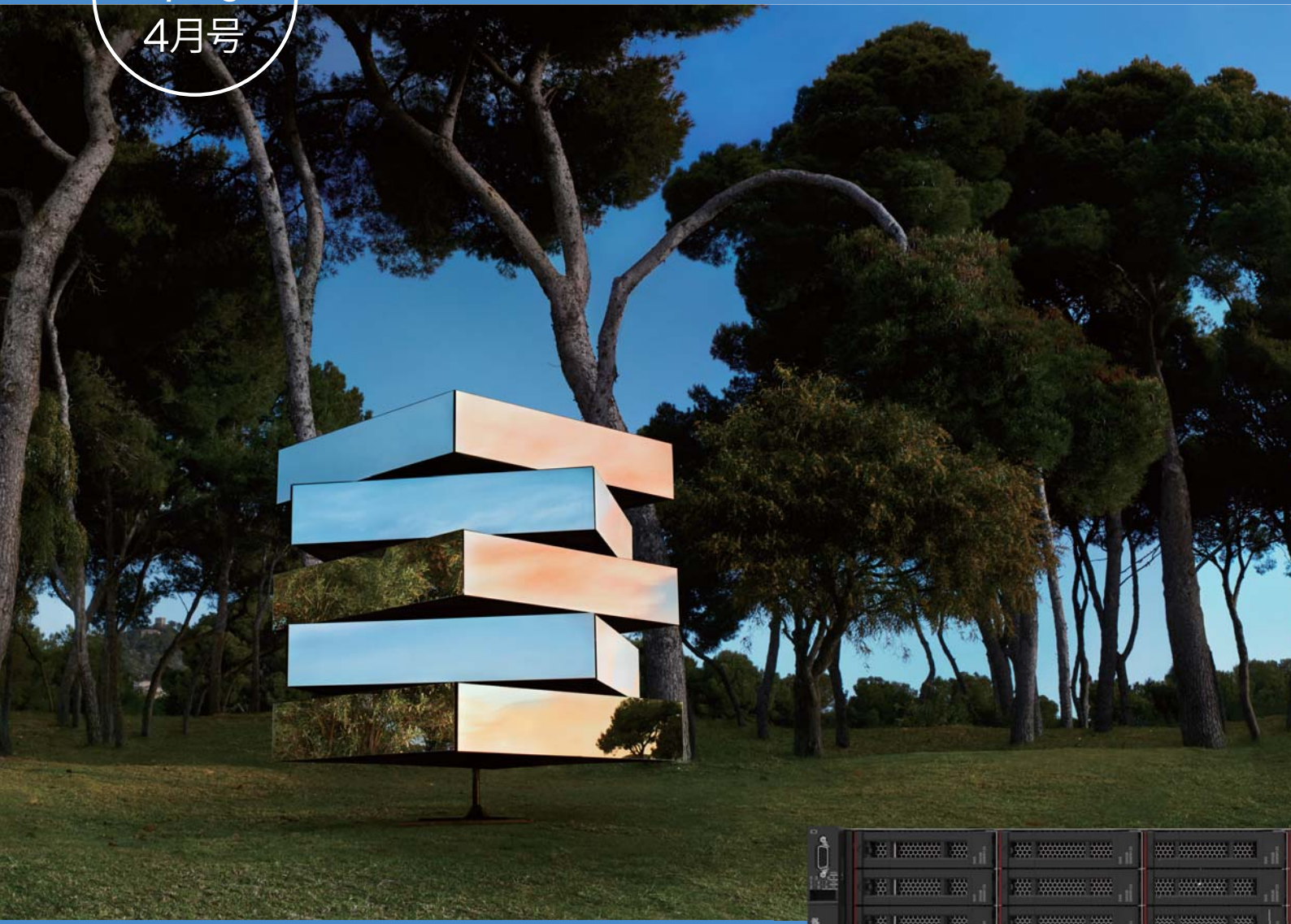
ユーザーの求めるIT環境を  
きめ細かくトータルサポート

レノボ製品総合カタログ

# LENOVO SELECT

Lenovo™

2019  
Spring  
4月号



Server・  
Storage  
編



**NEW** ThinkAgile MX



**NEW** ThinkSystem DM/ME

# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2019.4

## サーバー・ストレージ編 目次

- 4 重要なお知らせ (Webサイト「Business with Lenovo」)
- 5 資格取得制度 (スキル認定プログラム)
- 6 ThinkAgile
- 7 ThinkAgile SXM – SX for Microsoft Azure Stack
- 8 ThinkAgile VX シリーズ
- 10 ThinkAgile HX シリーズ
- 18 統合管理モジュール (IMM2) / System x M5 シリーズの特徴
- 19 XClarity Controller – ThinkSystem サーバーの統合管理モジュール

### タワー型サーバー

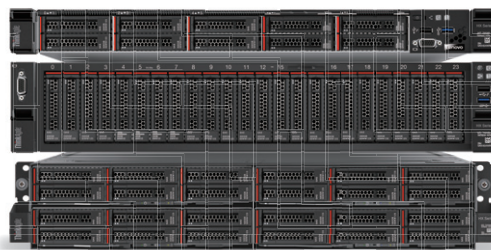
- 20 ThinkSystem ST550
- 21 ThinkServer TS150
- 22 ThinkServer TS460
- 23 ST50
- 24 ST250

トップオブブラック・  
ネットワークスイッチ製品  
ThinkSystem NE1072T



### ラック型サーバー

- 25 SR250
- 26 SR530
- 27 SR550
- 28 SR570 / SR590
- 29 SR630
- 30 SR650
- 31 SR850 / SR950
- 32 System x3250 M6
- 33 System x3550 M5
- 34 System x3650 M5
- 35 System x3850 X6 / x3950 X6
- 36 ThinkServer RS160



ソフトウェア・デファインド・  
インフラストラクチャー  
ThinkAgile HXSeries

### Flex System

- 37 エンタープライズ・シャーシ / SN550
- 38 SN850

### NeXtScale System

- 38 SD650

### 2U4N高密度サーバー

- 39 ThinkSystem D2 Enclosure / ThinkSystem SD530 コンピュート・ノード



2ソケット タワーサーバー  
ThinkSystem ST550

## サーバー・オプション製品

- 41 無停電電源装置 (UPS) / ラック
- 42 ThinkSystem オプション一覧表
- 47 System x オプション一覧表
- 50 ThinkServer オプション一覧表
- 52 Lenovo システム管理ソフトウェア製品

## ネットワーキング

- 54 トップオブラック・ネットワークスイッチ製品

## ストレージ

- 58 Lenovo NASシリーズ / Lenovo NAS サンプル構成
- 59 System x テープ・バックアップ装置
- 60 外付けテープ・バックアップ装置
- 61 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 62 Lenovo Storage Vシリーズ関連オプション一覧表
- 64 テープ関連オプション一覧表
- 65 FCスイッチ関連オプション一覧表

## Lenovo Services (保守サービス)

- 66 Lenovo Services ハードウェア
- 68 Enterprise Software Support (ESS)
- 69 その他のおすすめサービス
- 70 NEC PCデータ復旧サービス

ThinkSystem SR530



タワー・サーバー  
ThinkServer TS460



ThinkSystem DE6000H

ThinkAgile

タワー型サーバー

ラック型サーバー

サーバー・オプション

ネットワーキング

ストレージ

Lenovo

Intel inside® 素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinumプロセッサ搭載





# 重要なお知らせ

## Webサイト「Business with Lenovo」にて、レノボ・セレクトの各種コンテンツをご覧いただけます。

これまでレノボ・セレクトに掲載してきた各種製品関連情報のコンテンツを、Webサイト「Business with Lenovo」へ移行しています。製品の詳細はもちろん、導入事例やソリューション、お得なキャンペーン情報も盛りだくさん。どこにいても、タブレットやスマートフォンで、さまざまな情報をご覧いただけます。営業活動のヒントとしてお役立てください。

▶ <https://www.lenovo.jp.com/business/>

### ▼キャンペーン情報

The screenshot shows the main navigation bar with links like 'Why Lenovo', '製品情報', 'ソリューション', '導入事例', '特長', 'キャンペーン', and 'お知らせ・イベント'. Below this, there's a large banner for 'Lenovo + NUTANIX' with the text '複雑な運用の排除とコスト削減を同時に実現する次世代ITソリューション'. Further down, there are sections for '導入向け製品ラインアップ' (listing laptops, tablets, desktops, workstations, servers, and monitors) and 'ピックアップ・キャンペーン' (featuring various promotions like '年末！サーバー＆ストレージ大キャンペーン' and 'ThinkPad 25周年').

This screenshot provides a detailed view of a campaign for 'ThinkSystem SR シリーズサーバー'. It highlights the 'サーバー＆ストレージがネットワークスイッチ単体でもセットでもお求めやすい価格でご提供!!' (Servers and storage are available at easy prices, whether as a single unit or a set!). It lists specific models like 'ThinkSystem SR1300' and 'SR1500'. A table shows the 'スペック情報' (Specification Information) for the SR1300, including 'CPU' (Intel Xeon E5-2680 v4), 'メモリ' (16GB), 'ストレージ' (10TB), and 'OS' (Red Hat Enterprise Linux 7.4). The 'Lenovoの選ばれる4つのワケ' (4 Reasons Why Lenovo is Chosen) section lists benefits like 'ハードウェア信頼性' (Hardware Reliability), '管理性' (Manageability), 'セキュリティ' (Security), and '安心のサービス' (Peace of Mind Service).

### ▼導入事例

The screenshot displays a case study for 'TOTO株式会社' (TOTO Co., Ltd.). The title is '開発現場の生産性向上とワークスタイル革新が一挙に加速 TOTOの3D CAD on VDIを実現するLenovoインフラチーム' (Accelerating productivity and work style innovation in the development field, achieving 3D CAD on VDI with the Lenovo infrastructure team). The text describes how TOTO implemented a 3D CAD on VDI solution using Lenovo infrastructure, leading to improved productivity and work style innovation. It mentions the use of 'Lenovo Converged HXシリーズ' (Lenovo Converged HX series) and 'ThinkSystem SR1300' servers. The '概要' (Overview) section states that the solution addresses the need for high-performance computing and storage for 3D CAD applications. The 'ソリューション' (Solution) section details the implementation of a 3D CAD on VDI solution using Lenovo infrastructure. The '導入事例' (Case Study) section provides a detailed overview of the project, including the challenges faced by TOTO and how the Lenovo solution addressed them. It highlights the benefits of the solution, such as improved productivity and work style innovation.

### ▼ソリューション

This screenshot presents a solution for 'NeXTScale Water Cooling Technology'. It features a large image of a server rack with the text '専用サーバー 水冷で高い' (Dedicated server, high performance with water cooling). The '製品概要' (Product Overview) section describes the NeXTScale System MS WCT, highlighting its high performance and energy efficiency. It lists key features such as 'プロセッサ、メモリー、I/Oカードなどシステムコンポーネントを効率的に冷却' (Efficient cooling of system components like processor, memory, and I/O cards) and '冷却効率の向上' (Improvement in cooling efficiency). The 'NeXTScale System MS WCTとは?' (What is NeXTScale System MS WCT?) section explains that this is a water-cooled server system designed for high-performance computing and data processing. It mentions that the system is suitable for applications requiring high performance and low energy consumption. The '特長' (Features) section lists several advantages, including 'スケーラビリティを確保' (Ensuring scalability), 'エネルギー効率の向上' (Improvement in energy efficiency), 'データセンター全体の冷却効率の向上' (Improvement in the cooling efficiency of the entire data center), and 'システム全体の信頼性の向上' (Improvement in the reliability of the entire system). The '導入事例' (Case Study) section provides a detailed overview of the project, including the challenges faced by NeXTScale and how the Lenovo solution addressed them. It highlights the benefits of the solution, such as improved performance and energy efficiency.





# 新資格取得制度（スキル認定プログラム）

2018年10月よりレノボ データセンター認定資格制度が、新しくなりました。サーバー・ネットワーキング・ストレージ製品などに関するスキル認定プログラムをご活用ください。

ホーム > 登録・試験の予約 > Lenovo Data Center Certification | レノボ認定プログラム

English | 汉语

**Lenovo**

試験の予約、変更、キャンセル

[サインイン](#) [アカウントの作成](#)

- ユーザー名をお忘れの方
- パスワードをお忘れの方

試験一覧

お問い合わせ

関連リンク

- > [Lenovo.com](#)
- > [Pearson VUE に関するよくある質問](#)
- > [バウチャーの購入](#)
- > [Lenovo 問い合わせ先: lenovocerts@lenovo.com](#)

**Lenovo認定プログラム**

Lenovo 認定は、Lenovo のシステムとテクノロジーに関する受験者の知識と専門性を証明するために設計されています。

Lenovo認定を取得して、優位に立ちましょう

**試験登録方法**

Pearson VUE のアカウントに[サインイン](#)または[アカウントを作成](#)します。アカウントに登録する氏名は、受験者の写真付き本人確認書類に記載されている氏名と同一でなければなりません。アカウントにログインし、受験する試験を選択し、支払方法を入力してください。

**LENOVO ビジネスパートナーの方：** ビジネス用の Eメールアドレスを、主要アドレスとして入力してください。ビジネス用の Eメールアドレスを使用しない場合は、御社のパートナーステータスに影響する場合があります。

**LENOVO 従業員：** 取得した認定が、Grow@Lenovo 証明書に追加されるように、アカウントを開設する際には LENOVO の Eメールアドレスと従業員番号を必ず入力してください。

**受験者のための重要な情報：** Lenovoアカウントを作成する際には、テストセンターの名前要件に関する声明が表示されます。これは標準のPearson VUE言語です。現行の Lenovo 試験には適用されません。

2018年10月より、Lenovo 認定資格試験は、以下のウェブサイトにてご登録いただけます。

▶ [www.pearsonvue.com/lenovo](http://www.pearsonvue.com/lenovo)

認定試験	対象	内容
Lenovo データセンター・セールス認定試験 (日本語 DCP-105C)	・ビジネスパートナー様のセールス向け	・レノボのサーバーポートフォリオ全体、ThinkSystem製品、ThinkAgile製品をお客様の要望に基づいて提案できること ・製品ごとの違いを理解し、要望に合った製品を提案できる能力、ソリューション ・提案能力
Lenovoデータセンター・テクニカルセールス認定試験 (日本語 DCP-305C)	・ビジネスパートナー様のテクニカルセールス (SE) ・ITアーキテクト向け	・レノボのサーバー、ストレージ、ネットワーク、システム管理機能の技術的側面の理解、要望に応じた製品の選定や構成ツールなどのレノボが提供するツールについての理解
Lenovoデータセンター・ストレージセールス認定試験 (日本語 DCP-109C)	・ビジネスパートナー様のセールス向け	・レノボのストレージポートフォリオ全体、System x製品をお客様の要望に基づいて提案できること ・製品ごとの違いを理解し、要望に合った製品を提案できる能力、ソリューション ・提案能力
Lenovoデータセンター・ネットワーキングセールス認定試験 (日本語 DCP-108C)	・ビジネスパートナー様のセールス向け	・レノボのサーバーポートフォリオ全体、System x製品をお客様の要望に基づいて提案できること ・製品ごとの違いを理解し、要望に合った製品を提案できる能力、ソリューション ・提案能力

また、新たな認定資格管理システムである「CertMetrics」も導入しました。CertMetrics は、単一システムで、Lenovo 認定資格の履歴、証明書、バッジ、認定ロゴにアクセスする環境をご提供いたします。

2018年10月より、Lenovo 認定者登録は、資格管理システム「CertMetrics」にて、登録内容をご確認いただけます。

▶ [www.certmetrics.com/lenovo](http://www.certmetrics.com/lenovo)

## ソフトウェア・デファインド・インフラストラクチャーのための次世代ITを先取りした製品群

ThinkAgileはソフトウェア・デファインド・テクノロジーを利用し、将来のデータセンターの課題を迅速性、拡張性、柔軟性などの特長で解決する次世代システムです。

### より高い「ITの俊敏性」

- 導入から投資回収までの時間を80%短縮<sup>※1</sup>
- 追加拡張時も俊敏かつ柔軟に対応可能

### TCOの削減

- 従来システムに比較して運用コスト (OPEX) を23%削減<sup>※2</sup>

### カスタマー エクスペリエンスを変革

- 注文から出荷までの時間を、他社に比べ3倍早く
- ホワイต์グローブ・サービス  
隅々まで行き届くサービスを用意

ThinkAgileは統合システムであるVXシリーズ&認定ノード、そしてHXシリーズ&認定ノード／SX for Azure Stack & MX 認定ノードの統合アプライアンスで展開します。

どの製品にもレノボのプロフェッショナルサービスが用意されています。お客様の利用環境に合った設定をあらかじめ行った上で製品の引き渡しとなりますので、お客様サイドにおいては煩わしい作業から解放され、より早く運用を開始でき、より戦略的なビジネスに専念していただくことができます。

### ThinkAgile VX & 認定ノード

vSAN搭載アプライアンスを提供  
導入・構成済みのアプライアンスモデルとして提供され、すぐにvSphere環境を使用可能  
数多くのvSAN Ready Nodeも提供

vmware<sup>®</sup> vSphere + vSAN による HCI



### ThinkAgile HX & 認定ノード for Nutanix

実績のあるNutanixをアプライアンス化  
ミッションクリティカルを含む、あらゆるワークロードを最適化  
導入・構成済みのアプライアンスだから、すぐに仮想環境を構築可能  
Enterprise Cloudの実現を目指し、継続的な機能拡張を計画



### ThinkAgile MX 認定ノード ThinkAgile SX for Azure Stack

Microsoft Azureと親和性の高いハイブリッドクラウド向けアプライアンス  
内部でS2Dテクノロジーを採用、SANなしの構成  
利用料に応じたソフトウェア課金体系 (SXM)

オンプレミス版 Azure を提供する HCI





## ThinkAgile SXM - SX for Microsoft Azure Stack

Microsoft Azure Stackは、オンプレミスにMicrosoft Azure環境を実現し、パブリック・クラウドであるMicrosoft Azureに対して操作や運用性、開発環境に至る一貫性を持ち、オンプレミス、パブリック・クラウドからなるハイブリッド・クラウド環境を実現します。

信頼性の高いハードウェアであるThinkSystem/System xは、Microsoft社によるカンファレンスの際、世界初のMicrosoft Azure Stackデモ環境としても採用されており、長年にわたるLenovoとMicrosoft社との協業関係が活かされた製品です。複数の製品からなる、単なる構成済み製品ではなく、両社による構築と検証が製品構成にも反映されています。

### Microsoft Azure Stack

- Azureの機能をオンプレミスで
- Microsoft Azureとの連携でハイブリッド・クラウドへ
- より進化したライフサイクル管理

### サポートのワンストップ化

- ハードウェアだけではなく、Azure Stackのサポート窓口も一元化

### Azure Stackの提供方法はEAまたはCSP

- エンタープライズ・アグリーメント (EA) またはクラウド・ソリューション・プロバイダー (CSP) による提供



### 運用までの時間を大幅に短縮

- 全てラック設置済み、プリロード済みで出荷
- 据え付け後、数時間で稼働開始可能

### Lenovoの実績と信頼

- 開発拠点 米カーランドで20年以上のMicrosoft社との協業実績
- Azure Stackの最初のデモ環境をMicrosoft Ignite 2016で実現し、既に40以上のAzure Stack環境を構築済

### EAあるいはCSPはパートナー様が選択可能

- CSPプログラムをお持ちのパートナー様は、そのままご活用可能

## Azure Stackで構築するハイブリッド・クラウド

### Azure Stackの特徴

- Azureと同じテクノロジーが組み込まれている
- Azureと一貫性がある操作性
- クラウドに最適化されたアプリケーションプラットフォーム
- クラウドから知見を得たハイブリッド・インフラストラクチャーの提供

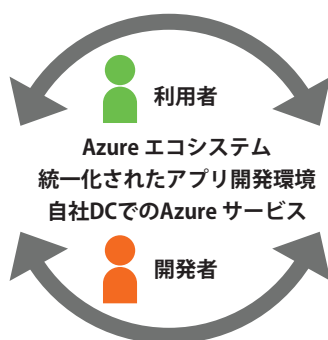
### Microsoft Azure Stack プライベート | オンプレミス

クラウド感覚で利用できるインフラ

IaaS | PaaS

Azure リソースマネージャー

開発環境



### Microsoft Azure パブリック

クラウド・インフラ

IaaS | PaaS

Azure リソースマネージャー

開発環境

モデル	SXM4400 (25U)	SXM4400 (42U)	SXM6400 (42U)
位置づけ	エントリー	エンタープライズ・スターター	エンタープライズ・フル
製品番号	9565-RCH	9565-RCJ	9565-RCK
ラック・タイプ	25U ラック	42U ラック	42U ラック
構成要素	ハイパー・コンバージド・ノード - ハイブリッド・ストレージ		
ハイパー・コンバージド・ノード搭載数	4~8	4~16	16
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5118/5120/6126/6130/6132/6140/6142/6148/6150/6152 x2 もしくは Platinum 8160/8170/8176 x2		
メモリ	384GB / 576GB / 768GB / 1.5TB		
ハイパー・コンバージド・ストレージ	40TB / 60TB / 80TB / 100TB / 120TB		
ストレージ・コントローラー	[ブート・ボリューム]M.2 SSD 搭載キット(ミラーリング) [Storage Spaces Direct]1x 430-16i SAS/SATA HBA + オンボード NVMe		
ネットワークアダプター	2x 25Gb SFP28 (Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター)		
構成要素	ハイパー・コンバージド・ノード - ハイブリッド・ストレージ		
ハイパー・コンバージド・ノード搭載数	4~8		8
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5118/5120/6126/6130/6132/6140/6142/6148/6150/6152 x2 もしくは Platinum 8160/8170/8176 x2		
メモリ	384GB / 576GB / 768GB / 1.5TB		
ハイパー・コンバージド・ストレージ	46TB / 61TB / 76TB		
ストレージ・コントローラー	[ブート・ボリューム]M.2 SSD 搭載キット(ミラーリング) [Storage Spaces Direct]3x 430-8i SAS/SATA HBA + オンボード NVMe		
ネットワークアダプター	2x 25Gb SFP28 (Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター)		

# 革新を促すソリューション

エンタープライズ向け仮想デスクトップから仮想化基盤や  
プライベートクラウド、そしてソフトウェア定義型データセンターまで、  
最も厳しいビジネス・ニーズに応えるクラス最高のソリューションを提供します。

## ハイパーコンバージド・インフラストラクチャとは

ソフトウェア定義型ストレージ(SDS)を活用して仮想環境のすべての要素をサーバー上に「より一層(ハイパー)」「統合(コンバージド)」したソリューション。  
SDSテクノロジーがサーバーとストレージの機能をシンプルに一体化。統合された管理の仕組みを持ち、高い拡張性を備えつつ、TCOの削減が可能。



## ThinkAgile VX シリーズ

ソフトウェア・デファインド・テクノロジーを活用し、データセンターの課題を解決する迅速性、拡張性、柔軟性を兼ね備えた次世代システムThinkAgileファミリーに、vSANアプライアンスのVXシリーズが新たに登場。vSANで構成するHCIがすぐに手に入られます。



### 事前検証済みの構成を選択するだけ

ThinkAgile VXシリーズは、全ての選択肢がvSAN認定済みのため、HCL確認、動作条件などの不安を解消。



### アプライアンスだから、導入構成済みでお届け

ThinkAgile VXシリーズには、プロフェッショナル・サービスによる初期導入作業が含まれているため、導入設置後すぐに使用開始が可能。



### 保守サポートサービス

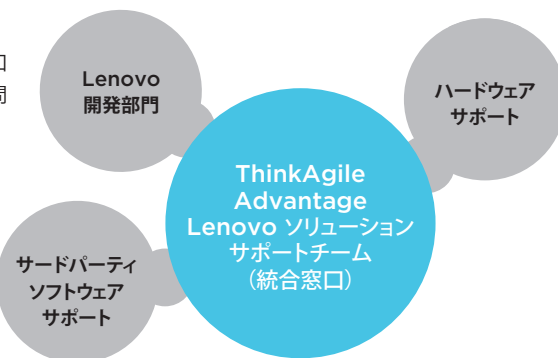
#### 「Lenovo ThinkAgile アドバンテージ」

ThinkAgileを構成するハードウェアとソフトウェアの保守サポート窓口を一本化した新たなサービスが登場。これにより、ワンストップで問題の切り分けを迅速にご提供。



## ThinkAgile Advantageの特長

- ホワイトグロブ・サービス - 隅々まで行き届くサービス
- ソリューションレベルの統合窓口
- ハイスキルな専任エージェント
- Lenovo開発部門とのダイレクトパス
- 専用フリーダイヤル



2種類のアプライアンスで、お客様およびパートナー様に  
合わせたビジネスモデルがご提供可能

ThinkAgile VX  
アプライアンス

ThinkAgile VX  
認定ノード










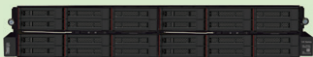

## ThinkAgile VX アプライアンス

## ThinkAgile VX 認定ノード

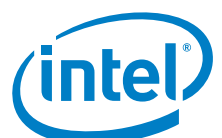
## ThinkSystem vSAN Ready Nodes

	セットアップされた状態で お客様の元にデリバリー	パートナー様が購入可能であるが、 サポートはレノボで一元窓口で受付	お客様が購入したパーツのままで お客様へデリバリー
特徴	一体型ソリューション ● 認定ハードウェア ● 認定ファームウェア ● ファームウェア管理 ● OEM版VMwareライセンス導入サービス	顧客管理型ソリューション ● お客様側にてリスクを想定 ● コンポーネントの管理なし ● ファームウェアの管理なし ● マルチベンダーサポート	ライフサイクル管理型ソリューション ● 認定ハードウェア ● 認定ファームウェア ● ファームウェア管理
構成	レノボにて認定した構成・パーツHW構成で数万通りのカスタマイズが可能 Lenovoによりテスト・試験・検証済み、全ての選択肢がvSAN認証済み		VMware社で検証した構成 117通り(2018年10月末現在) ※構成は自由に変更可能
ライセンス	OEMライセンス	OEMライセンスおよび リテールライセンス使用可能	OEMライセンスおよび リテールライセンス使用可能
システム導入	お客様納品前にレノボにて導入	お客様HW購入後パートナー様にて導入 (ESXiはプリロード済み)	お客様HW購入後 パートナー様にて導入
管理ソフトウェア	XClarity Pro (同梱) による ハードウェア管理を実現 (vCenterと連携)	vCenterのみ (XClarityは別途購入)	vCenter®のみ (XClarityは別途購入)
サポート	ThinkAgile サポート ハードウェア・ソフトウェアとも レノボにて一次窓口を行う (ThinkAgile Advantage)	ハードウェア・ソフトウェアとも レノボにて一次窓口を行うことも可能 (ThinkAgile Advantage)	ThinkAgileサポート ハードウェアとソフトウェアで サポートが異なる

### ThinkAgile VXシリーズラインナップ

	ThinkAgile VX アプライアンスモデル	ThinkAgile VX 認定ノード (Certified Nodes)
VX7000— ハイパフォーマンス (DB、高IO業務向け) 2U	VX7520 VX7520 	Lenovo ThinkAgile VX 1U Certified Node (認定ノード) 
VX5000— ストレージ大容量 (大容量仮想サーバー向け) 2U	VX5520 VX5520 	Lenovo ThinkAgile VX 2U Certified Node (認定ノード) 
VX3000— 基本モデル (仮想サーバー、VDI向け) 1U 2U4N GPU	VX3320 / VX3520-G / VX3720 VX3320 VX3520-G VX3720   	Lenovo ThinkAgile VX 2U4N Certified Node (認定ノード) 
VX2000— SMBモデル 1U	VX2320 VX2320 	

インテル® Xeon®  
プロセッサ搭載



# ThinkAgile HX シリーズ

## クラウド感覚で、仮想システムの運用管理を実現

### ✓ 現在のITシステムの課題

- 複雑化/固定化した従来型システム
- サイロごとの運用管理
- ITコスト削減

### ✓課題解決の実現

- 迅速な新サービスの立ち上げ
- 運用管理の効率化
- 予想されるITコストのより正確な把握

## ハイパー・コンバージド・インフラとは



従来の多層構築の仮想化環境に代わり、x86サーバーとソフトウェアで仮想化環境に必要なサーバー、ストレージ、その間の接続を実現し、シンプルな管理を実現

## 主な用途

### サーバー仮想化



### VDI



### Big Data



- 用途に合わせて、モデルを選択 (1U、2U、2U4Nラックマウント)
- ソフトウェアを導入済みのアプライアンス製品
- 最小3台の同一モデルで構成し、1台単位で拡張 (モデル混在可能)

## ご支援体制

- 専門家によるご支援  
レノボの営業・SEは全員、Nutanix認定資格取得済み
- デモ・検証環境のご提供  
レノボ・ジャパン本社に、レノボ各種製品からなるデモ・検証環境を準備



## ThinkAgile HXシリーズは

Nutanix社とLenovoのGlobal Allianceにより、仮想システム運用を革新的にシンプル化するハイパーコンバージド型アプライアンス製品・サービスをご提供いたします。

**NUTANIX**

ハイパーコンバージド  
市場で、シェアNo1\*



**Lenovo**

信頼性で、評価No1※  
安心の保守体制

\* IDC MarketScape Hyperconverged Systems Market Report 2014  
※ ITIC Global Server Hardware, Reliability Report- 2015-2016

## 代表的なメリット

### 導入と拡張が簡単

スケールアウト型のアーキテクチャ



## クラウド感覚な簡単運用を オンプレミスの品質で!

### ラックスペースが激減

サーバーと外部ストレージを統合



### TCOの削減

お客様事例

5年間のTCO  
**40%~60% 削減**



















### 日々の管理が楽

使いやすい、分かりやすい管理画面





## ThinkAgile HXシリーズラインナップが増えました!

	ThinkAgile HX アプライアンスモデル	ThinkAgile HX 認定ノード (Certified Nodes)
<b>HX7000— ハイパフォーマンス</b> (SAP HANADB、高IO業務向け) <b>4U</b> <b>2U</b>	<b>HX7820 / HX7520</b>  	<b>HX7821 / HX7521</b>  
<b>HX5000— ストレージ大容量</b> (大容量仮想サーバー向け) <b>2U</b>	<b>HX5520 / HX5520-C</b> 	<b>HX5521 / HX5521-C</b> 
<b>HX3000— 基本モデル</b> (仮想サーバー、VDI向け) <b>1U</b> <b>2U4N</b> <b>2U</b> <b>GPU</b>	<b>HX3320 / HX3520-G / HX3720</b>   	<b>HX3321 / HX3521-G / HX3721</b>   
<b>HX2000— 中堅・中小向けモデル</b> <b>1U</b>	<b>HX2320</b> 	<b>HX2321</b> 
<b>HX1000— 小規模モデル</b> (ROBO/ レプリケーションターゲット対応) <b>1U</b> <b>2U</b>	<b>HX1320 / HX1520-R</b>  	<b>HX1321 / HX1521-R</b>  

# ThinkAgile HX シリーズ

## SAP HANAがハイパーコンバージドに対応

### LenovoのSAP HANAの熟知した知識をフルに活用

- ・出荷された1万台以上のシステムで実績のありリーダー的存在であることから信頼性を向上

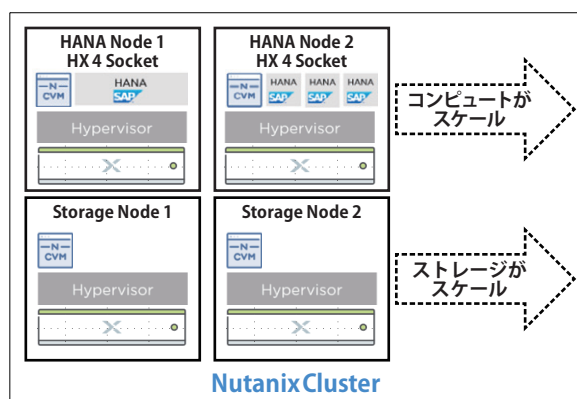
### 高速性、可用性+効率性を実現

- ・世界記録のSAP BWおよびSD2のパフォーマンス
- ・No.1の信頼性
- ・ファシリティおよびTCOの削減

### Lenovo/Nutanixの共同イノベーションによる業務の最適化

- ・業界初のPrismとの統合によるメンテナンスウインドウの削減
- ・シンプル、柔軟なサポート – LenovoもしくはSAPのいずれかにコール

## SAP HANA向けThinkAgile HX for SAP HANA



### ThinkAgile HX Solution for SAP HANA

- ・SAP HANA用に最適化された4ソケットHX782xプラットフォーム上に構築
- ・SAP認定のファームウェアと構成 (Nutanixソフトウェアを事前にロード済み、Lenovo工場で統合検証済み) オンサイトでロードされたSAP HANAソフトウェア

## ThinkAgile HX Solution for SAP HANAが向いているお客様

### 既存のSAP顧客:

- ・Business Suiteアプリケーションを利用しているがSAP HANAを採用していないお客様
- ・SW/HW機能のアップグレードやS/4 HANAの移行を考えているお客様
- ・SAPシステムの機能を拡張したい、現在のインストール環境のメンテナンスが終了しているケース
- ・TCOを下げたい既存のUnixのお客様

### 既存のHCI顧客:

- ・高速なインメモリ解析を必要としてお客様
- ・ミッションクリティカルなHANAを実行するためにHCIのインフラを活用したいお客様

### 新規のSAPのお客様:

- ・拡張機能、特にリアルタイム分析を必要としている非SAP OLTPおよびOLAPのお客様
- ・ERPおよび金融アプリケーション向けにSAP S/4 HANAを導入したいお客様



NUTANIX™







# Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方

## ThinkSystem / System x / ThinkServer サーバー・ポートフォリオ

4  
ソ  
ケ  
ット  
以  
上



ThinkSystem SR950



System x 3950 X6

2  
ソ  
ケ  
ット



ThinkSystem ST550



ThinkSystem SR650



System x 3650 M5



ThinkSystem SR550

1  
ソ  
ケ  
ット



ThinkSystem ST250



ThinkServer TS460



ThinkSystem ST50



ThinkServer TS150



ThinkSystem SR250



System x 3250 M6

タワー型サーバー

ラック型サーバー

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

<b>ユニット数</b> <b>1 U</b> ラック・マウント時のユニット使用数 ※1U=約44ミリ。	<b>ソケット数</b> <b>1 ソケット</b> プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	<b>エンタープライズX-アーキテクチャ</b> インテルXeonプロセッサの性能をフルに引き出す、レノボ独自の先進的なアーキテクチャです。第5世代、第6世代をベースに設計されたモデルがあります。	<b>CPUコア数</b> 1個のチップ・ベースに複数のCPUコア(複数の処理実行ユニット)を搭載。消費電力を抑えつつ、これまで以上の性能を実現する画期的なプロセッサ技術です。
<b>RAID10</b> RAID0とRAID1を組み合わせたRAID技術。最低4台のHDDを必要とし、RAID0の大容量化とRAID1の耐障害性を実現。	<b>ホットスワップSAS/SATA HDD</b> 3.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。	<b>シンプルスワップSATA HDD</b> 3.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	<b>ホットスワップSAS/SATA HDD</b> 2.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。
<b>ホットスワップ冗長電源</b> 電源装置を冗長化することにより、万が一、一つの電源に障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中に電源の交換が可能。	<b>XClarity Controller</b> ThinkSystemサーバーに搭載される統合管理モジュール。IMM2で提供される機能に加え、オープンな管理性と洗練された日本語対応インターフェースを提供。	<b>統合管理モジュール</b> システムの状態および主要コンポーネントの監視および管理するシステム管理プロセッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。	<b>United Extensible Firmware Interface(UEFI)</b> BIOSの代替となるOSとファームウェアのインタフェース仕様。UEFIのセットアップ画面から、各種アダプターの設定が可能。
<b>Lenovo XClarity Energy Manager(LXEM)</b> サーバーに標準搭載された専用チップで、実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づくデータ・センター運営から、実データに基づく効率的な運営への移行を実現します。	<b>1年または3年オンサイト/部品保証</b> 1年間または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU) 送付・保証サービス。	<b>セットアップサポート90</b> 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。	

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



**ThinkSystem SR850**



**System x 3850 X6**



**ThinkSystem SR630**



**System x 3550 M5**



**ThinkSystem SR530**



**ThinkServer RS160**



**ThinkSystem SN850**



**ThinkSystem SN550**



**Flex System x240 M5**



**ThinkSystem SD530**



**ThinkSystem SD650**

ブレード型サーバー

高密度型サーバー

タワー型サーバー  
ラック型サーバー

<p><b>Chipkill ECCメモリー</b> 短時間に複数のメモリー・エラーが発生した場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビットまでの訂正を行える技術を搭載したメモリーです(機種による)。</p>	<p><b>RAID1</b> RAID0,RAID1の機能をオンボードで装備。RAID用オプションを追加することなくディスクを二重化でき、データの保全性を高められます。</p>	<p><b>RAID5</b> RAIDカードを標準装備し、1対Nの構成でディスクの可用性を高めるRAID5機能を提供。高度かつ効率の良いデータ保護を実現します。</p>	<p><b>RAID6</b> RAID5では1対N構成だったが、RAID6では2対Nの構成になり更に高い信頼性を確保。これにより安価な大容量HDDでの構成も可能。最低構成HDD台数は4台。</p>
<p><b>シンプルスワップSATA HDD</b> 2.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。</p>	<p><b>ソリッド・ステート・ドライブ (SSD)</b> 2.5型SSD対応。記憶媒体としてフラッシュメモリを用いるドライブ装置。ホットスワップに対応しているのでサーバー稼働中にHDDの交換が可能。</p>	<p><b>ソリッド・ステート・ドライブ (SSD)</b> 1.8型SSD。eX5搭載ハイパフォーマンス・サーバーでeXFlash構成にすることで、高速かつ高い可用性のストレージ・システムをもたらします。</p>	<p><b>ホットスワップ冗長ファン</b> ファンを冗長化することにより、万一、一つのファンに障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中にファンの交換が可能。</p>
<p><b>TCP/IP オフロード・エンジン (TOE)</b> CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処理を行う機能が搭載されたコントローラーです。この機能により、CPUのプロトコル処理を削減し、ネットワーク・スループットも向上します。</p>	<p><b>キャリブレイテッド・ベクトード・クーリング</b> サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術です。</p>	<p><b>Light-Path診断機能/診断LED</b> コンポーネントに障害が発生した場合、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇所を短時間で特定でき、迅速な対応を可能にします。</p>	<p><b>PFA(障害予知機能)</b> CPU,HDD、メモリー、冷却ファンなどの障害を予知し、通知。予期せぬサーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。</p>

Lenovo



# ThinkSystemサーバーへの移行対応表

ThinkSystemブランドの新サーバーと、製品としてポートフォリオにおける同じ位置付けにあるSystem x/ThinkServer製品との対応表です。移行先の参考としてご覧ください。後継製品は、旧来製品との互換性を保証するものではありません。それぞれの製品の仕様をご確認の上、ご購入ください。

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## ThinkSystem

## System x / ThinkServer

### 2ソケット・タワー型サーバー



**ThinkSystem**  
ST550



**System x**  
3500 M5

### 4~8ソケット・ラック型サーバー



**ThinkSystem** SR950



**System x** 3950 X6



**ThinkSystem** SR850



**System x** 3850 X6

### 2ソケット・2U ラック型サーバー



**ThinkSystem** SR650



**ThinkSystem** SR590/550



**System x** 3650 M5

### 2ソケット・1U ラック型サーバー



**ThinkSystem** SR630



**ThinkSystem** SR570/530



**System x** 3550 M5

### 2ソケット・ブレード型サーバー



**ThinkSystem** SN550



**Flex System x240 M5**

# ThinkSystemサーバーの特長(XClarityファミリー)

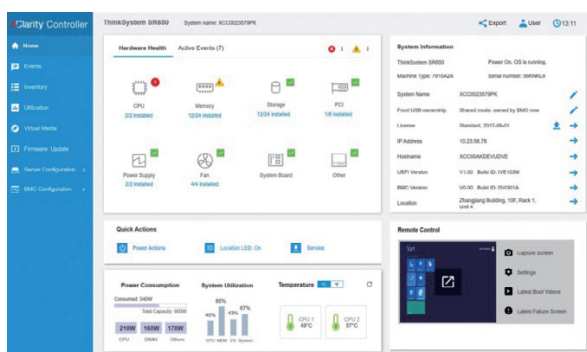
## システムの根幹を支えるインフラストラクチャ・ソフトウェア

ThinkSystemでは、刷新されたソフトウェアによってシステム管理者が直感的に操作できる環境を提供します。インフラストラクチャを支える新たなファームウェアやユーティリティでソフトウェア・デファインド環境の運用、構築をご支援いたします。

ThinkSystemのインフラストラクチャ・ソフトウェアは日本語表示に対応し、消費電力やシステムパフォーマンスをエージェント無しで視覚化します。

また業界標準のRedfish REST APIへの対応と統合CLIやソフトウェア更新ユーティリティにより、導入、運用、更新の各フェーズにおいてサーバーをリモートから管理する環境を構築することができます。

## XClarity Controller ▶ 刷新された管理コントローラー



XClarity Controller (XCC) は、今までの統合管理モジュール (IMM2) で提供している機能はそのままに、日常のサーバー運用を洗練されたインターフェースで操作できます。

ダッシュボード形式でサーバーの状態を一覧表示できるほか、サーバーの障害を自動的に通知する機能を備えており、運用担当者の負荷を削減します。

また業界標準のRedfish REST APIへ対応することにより既存の管理体系や世代の異なるサーバーの存在を気にすることなく一元的に管理することが可能です。

## XClarity Provisioning Manager ▶ システム導入を簡単に

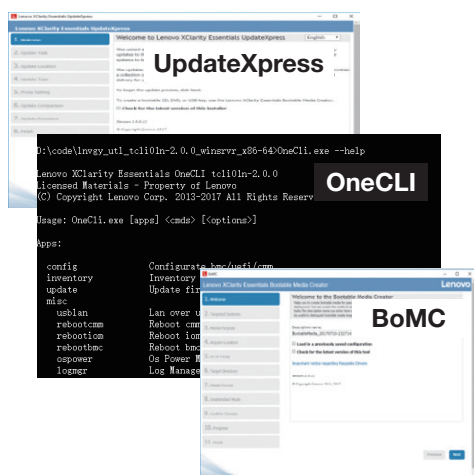
XClarity Provisioning Manager (LXPM) は新たなUEFIインターフェースです。直感的に操作できるGUIや、項目順に設定できるメニューを備えています。

XClarity Provisioning ManagerではUEFIを構成するための従来の機能に加え、RAIDの構成、ファームウェアの更新、OSと関連デバイスドライバの導入、診断といった構築に関わる機能をメニュー項目として新たに用意しております。

初期セットアップ作業のためのユーティリティをXClarity Provisioning Managerへ統合することでシンプルでわかりやすいインターフェースを実現し、システム導入時における管理者の負荷を削減します。



## XClarity Essentials ▶ 単体サーバー管理のためのツール群



XClarity Essentials (LXCE) は、お客様がThinkSystem、System xおよびThinkServer サーバーをより効率的かつ簡単に管理できるようにする、サーバー管理ユーティリティのファミリーです。

XClarity Essentialsには、システム管理のキーとなる更新、インベントリー管理、構成を担うオールインワンのCLIユーティリティ、ファームウェアをオンラインで更新するためのGUIユーティリティ、ファームウェア更新のための起動メディアを作成するユーティリティの3製品が含まれます。

ThinkSystemサーバーでは、一部機能をXClarity Provisioning Managerに取り込みつつ、その他の必要な機能を3つの統合ツールで提供することにより、単体サーバーの管理の手間を減らします。



# 統合管理モジュール (IMM2) でシステム管理機能が大幅に向上!

	x3100 M5、x3250 M5、x3250 M6、x3500 M5 x3550 M4/M5、 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 H523 x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能 (GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別) ↑ アップ グレード	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルー画面キャプチャ機能: OSがブルー画面のとき画面キャプチャーを取得・表示可能			オプション
リモートディスク: お手元のPCの、ディスクドライブ、CD/DVDドライブや、ディスクイメージをLAN経由でサーバーに接続可能。遠隔OSブートもできます。			オプション
Web ブラウザーからの管理: WebブラウザからIMMに接続し、管理を行うことが可能。 SSLに対応していますので暗号化通信もできます。			○
障害通知機能: 発生したアラートをEメール、SNMP、Directorに通知	IMM2 スタンダード (標準機能)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	○
電源コントロール機能: 電源投入、ハード/ソフトのシャットダウン/リセット			○
ハードウェア環境モニター: 温度、電圧、ファン障害、電源障害を検知。 イベントログの保存・閲覧			○
PFA機能: メモリー、CPU、SAS HDD、電源、 ファンの障害を事前に検知			× (SWで実装)
Serial over LAN 機能: 遠隔地からTelnet、SSHを利用して、UEFI設定値 表示/変更、サーバー再始動などの実施が可能			○
フロントパネル+基板上に実装したLEDによる障害部位の通知: 電源、メモリー、ファン、HDDなど重要コンポーネントへの LED配置、障害箇所を速やかに特定することが可能			× (フロントパネルのみ)
コマンドライン命令 (CLIベース): コマンドによる電源制御や情報表示、テキストファイルへの 保管、スクリプトの実行が可能			○

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

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



# インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System x M5 シリーズ



System x3650 M5



NeXtScale System  
nx360 M5



System x3550 M5



Flex System  
x240 M5

## M5シリーズの特徴

### セキュリティ・リスクに対する堅牢性

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

### 効率の追求

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

### 構成の柔軟性

- 2ソケット汎用サーバーとして最高水準のストレージ・キャパシティ (最大120TB)
- ワークロードに応じたHDD/SSD構成が可能となる、筐体デザイン
- ML2形状の採用による、柔軟なPCIeアダプター構成

### 高い信頼性

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

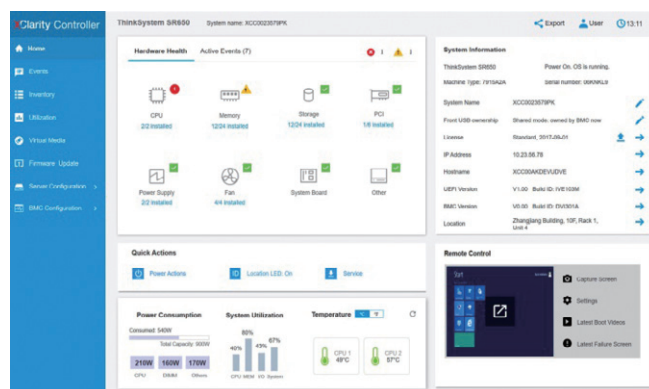
Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



# XClarity Controller –ThinkSystemサーバーの統合管理モジュール

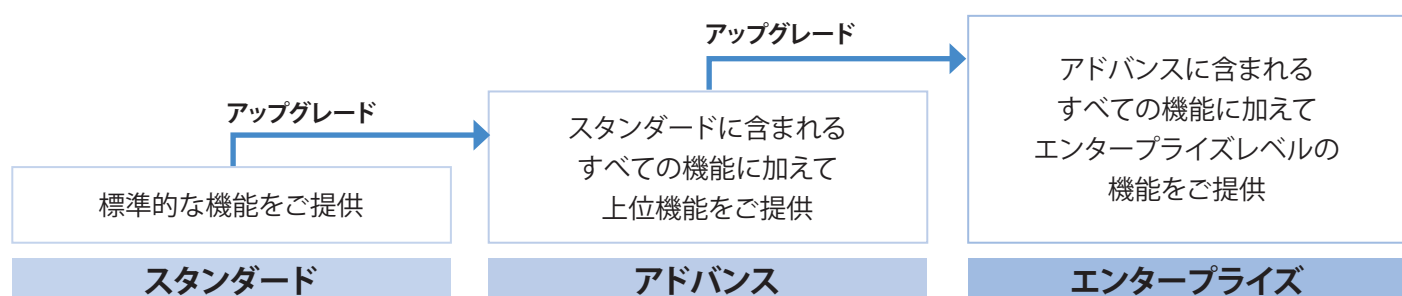
XClarity ControllerはThinkSystemサーバーを管理するための統合管理モジュールです。ライフサイクルをカバーする先進機能を搭載しながら、業界標準のRedfishの採用により上位管理層との連携とオープンな管理性を提供します。

またダッシュボード形式で直感的に操作できる日本語対応のグラフィカルユーザーインターフェースを新たに採用しました。



機能		Standard	Advanced	Enterprise	参考： A社サーバー実装の 管理機能
インターフェース	Webブラウザからの管理 CIM、IPMI、SNMPv3、Redfish準拠のREST API	○	○	○	○
ユーザー認証	LDAPによるユーザー認証	○	○	○	○
インベントリ / モニタリング	資産管理、保守、ヘルス情報、パフォーマンス、 診断のためのハードウェア環境の情報収集	○	○	○	○
診断	システム診断、ログ収集、障害通知とハンドリング	○	○	○	○
構成	プラットフォームの構成 グラフィカルなBIOS構成 OS導入のための基本的なRAID構成	○	○	○	○
更新	UEFI、XClarity ControllerやOS導入のための 関連ドライバパッケージの更新	○	○	○	○
OS導入	Linux、Microsoft WindowsやVMware vSphereの導入	○	○	○	○
	リモートからのOS導入	×	○	○	×
	ブートキャプチャ機能	×	×	○	○
クローニング	UEFIやXClarity Controller、RAID構成のクローン USBやネットワーク上のファイルへの設定保存 既存設定ファイルを利用した構成適用やOS導入	○	○	○	○
消費電力	使用率のトラッキング	○	○	○	○
	Lenovo XClarity Energy Managerライセンス	×	×	○	○
遠隔コントロール機能	GUIベースのKVM機能と仮想メディア	×	○	○	○
	リモートセッション内でのユーザー間の協業(最大6人)	×	×	○	○
	ISO/IMGファイルのリモートマウント	×	×	○	○
	モバイルによるローカルサーバー管理	○	○	○	×

XClarity Controllerは2段階のアップグレードにより、求められる機能を適切なコストで実装できます。  
必要に応じて、後からアップグレードを追加することも可能です。



製品型番	製品概要	価格（税別）
4L47A09132	(FoD) XClarityコントローラー Std to Advアップグレード	16,000円
4L47A09133	(FoD) XClarityコントローラー Adv to Entアップグレード	28,000円



# タワー型サーバー

## 2ソケットタワー型モデル

### ThinkSystem ST550



ThinkSystem ST550 は、データセンターからオフィス環境まで求められる水準のパフォーマンスと信頼性を実現し、最適な形でパッケージ化された、拡張性の高い 4U タワー・サーバーです。



構成

#### 2.5型ホットスワップ HDDモデル

希望小売価格(税別)

7X10A045JP	Xeon プロセッサー <b>Bronze 3106</b> 8コア/8スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×16 / 最大×20	<b>RAID 930-16i</b> 4GB キャッシュ	688,000円
7X10A043JP	Xeon プロセッサー <b>Silver 4110</b> 8コア/16スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×16 / 最大×20	<b>RAID 930-16i</b> 4GB キャッシュ	738,000円
7X10A049JP	Xeon プロセッサー <b>Gold 6130</b> 16コア/32スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×16 / 最大×20	<b>RAID 930-16i</b> 4GB キャッシュ	1,160,000円
7X10A048JP	Xeon プロセッサー <b>Gold 6130</b> 16コア/32スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×20	<b>RAID 930-24i</b> 4GB キャッシュ	1,188,000円

#### 3.5型ホットスワップ HDDモデル

希望小売価格(税別)

7X10A044JP	Xeon プロセッサー <b>Bronze 3104</b> 6コア/6スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×8	<b>RAID 930-8i</b> 2GB キャッシュ	588,000円
7X10A046JP	Xeon プロセッサー <b>Silver 4110</b> 8コア/16スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×8	<b>RAID 930-8i</b> 2GB キャッシュ	658,000円
7X10A047JP	Xeon プロセッサー <b>Silver 4114</b> 10コア/20スレッド	メモリー <b>32GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b> 標準×8	<b>RAID 930-8i</b> 2GB キャッシュ	674,000円

\*注 7X10A048JP はオプティカルドライブを実装しませんため、必要な場合は、別途、外付けUSBオプティカルドライブをご注文ください。詳細はST550システムガイドをご参照ください。



# ThinkServer TS150

## タワー型モデル



インテル  
Xeon  
プロセッサー  
E3ファミリー  
搭載



エンタープライズクラスの性能と信頼性をエントリー価格で実現した  
1ソケットタワー型静音サーバー

構成

OSなしモデル					希望小売価格(税別)
70UA000GJN	Pentium プロセッサー <b>G4560</b> 2コア/4スレッド	メモリー <b>8GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b>	オンボード <b>RAID</b>	73,000円
70UA000EJN	Core i3 プロセッサー <b>7100</b> 2コア/4スレッド	メモリー <b>8GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b>	オンボード <b>RAID</b>	85,000円
70UA000BJN	Xeon プロセッサー <b>E3-1225 v6</b> 4コア/4スレッド	メモリー <b>8GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>オープン</b>	オンボード <b>RAID</b>	100,000円
70UA000DJN	Xeon プロセッサー <b>E3-1225 v6</b> 4コア/4スレッド	メモリー <b>8GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>480GB (240GB×2) SATA SSD</b>	オンボード <b>RAID</b> (RAID-1構成済)	200,000円
Windows Storage Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70UA000LJP	Core i3 プロセッサー <b>7100</b> 2コア/4スレッド	メモリー <b>8GB搭載</b>	ストレージ・ベイ <b>4TB (2TB×2) SATA HDD</b>	オンボード <b>RAID</b> (RAID-1構成済)	208,000円

タワー型サーバー

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサー搭載



Lenovo

# タワー型サーバー

## ThinkServer TS460

### タワー型モデル



インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E3ファミリー  
搭載



中小企業向けサーバーの決定版  
TMM搭載で簡単な運用管理を実現  
オフィス環境に対応し、コスト削減に貢献

2.5型ホットスワップ HDDモデル					希望小売価格(税別)
70TS002LJN	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 720i PCIe	186,000円
70TS0004JN	Xeon プロセッサ E3-1240 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 520i PCIe	196,000円
70TS001NJN	Xeon プロセッサ E3-1270 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 520i PCIe	226,000円
Windows Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS002KJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 900GB (300GB×3) SAS HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	408,000円
70TS002JJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 1.8TB (600GB×3) SAS HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	448,000円
3.5型ホットスワップ HDDモデル					希望小売価格(税別)
70TS0005JN	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	152,000円
70TS0003JN	Xeon プロセッサ E3-1270 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	186,000円
Windows Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS001PJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 2TB (1TB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	338,000円
70TS001QJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 3TB (1TB×3) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	388,000円
70TS001RJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 16GB搭載	ストレージ・ベイ 3TB (1TB×3) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	403,000円
Windows Storage Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS001SJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	408,000円
70TS001TJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	448,000円
70TS001UJP	Xeon プロセッサ E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 520i PCIe (RAID-5構成済)	988,000円

\*注 70TS001TJP はRDXドライブ、70TS001UJPはLTO6ドライブを装備します。詳細はTS460システムガイドをご参照ください。



Intel Inside®  
新たな可能性を切り拓く  
インテル® Xeon®  
プロセッサ搭載



## ThinkSystem

# ST50

## エントリー1ソケットタワー型モデル

インテル®  
Xeon®  
Eプロセッサ  
搭載



生産性の強化を求める中小規模企業やROBO  
(遠隔地の支社や支店)あるいは小売環境向け  
に適した、管理しやすく1台目として理想的なお  
求めやすい価格の1ソケットタワー型サーバー

1  
ソケット

ソケット数  
1

CPU  
コア数

2コア、4コア、  
6コアCPU

RAID1  
RAID10  
RAID5

RAID1対応  
RAID10対応  
RAID5対応

SAS/SATA

最大  
SATA:19.2TB  
SAS:19.2TB

SSD

最大  
SAS:3.84TB

統合管理  
モジュール

Intel  
AMT 12.0

UEFI

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

保証  
1年

1年オンサイト/  
部品保証

SS90

セットアップ  
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

モデル		1年保証モデル					
製品番号		7Y49A01VJP	7Y49A01YJP	7Y49A00UJP	7Y49A00NJP	7Y49A00VJP	7Y49A00JJP
希望小売価格	税別	268,000円	282,000円	314,000円	328,000円	316,000円	354,000円
初期導入済みOS		Windows Server 2016 Standard (日本語版)					
OSオプション		ThinkSystemでは、Windows/Red Hat Linux/VMware/SLESのOS製品を提供しています。詳しくはThinkSystem提供OS製品情報をご参照ください。					
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (4U))					
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大1)					
	タイプ	インテル Pentium Gold G5400T プロセッサー	インテル Core i3-8100 プロセッサー	インテル Xeon E-2144G プロセッサー	インテル Xeon E-2174G プロセッサー	インテル Xeon E-2126G プロセッサー	インテル Xeon E-2186G プロセッサー
	コア数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド		6コア/6スレッド	6コア/12スレッド
	動作周波数	3.10GHz	3.60GHz	3.80GHz		3.30GHz	3.80GHz
	3次キャッシュ	4MB ECC	6MB ECC	8MB ECC		12MB ECC	
	メモリ同期クロック	2400MHz		2666MHz			
	熱設計電力	35W	65W	71W		80W	95W
チップセット		Intel C246					
主記憶 (DDR4機能対応)	標準容量	16GB ECC					
	メモリ規格	TruDDR4 2666MHz (2Rx8, 1.2V) UDIMM					
	DIMM装着状況	1×16GB					
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)					
	最大容量	64GB <sup>※1</sup>					
ディスク・インターフェイス	タイプ	6Gb SATA					
	RAIDコントローラー	オンボード (AHCIモード <sup>※3</sup> もしくはRSTe (SW RAID) モード <sup>※3</sup> )					
	機能	AHCI (non-RAID) / RSTe (RAID 0,1,10,5機能付き)					
	内部コネクタ数	4 (SATA)					
	外部コネクタ数	0					
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 <sup>※4</sup>	4TB (2TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)					
	最大HDD容量 <sup>※4</sup>	32TB (SATA) /3.84TB (SSD) <sup>※5</sup>					
	オプティカルドライブ	16倍速 SATA DVD-ROM					
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフ・ハイト	1 (0)					
	3.5型スリム・ハイト	3 (1):シャドウ[オプションにより4 <sup>※7</sup> ]					
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (2):[Gen 3.0 (x16) ×1]/Gen 3.0 (電気的性能上x4) ×1]					
	PCI Express x1	1 (1):[Gen 3.0 (x1)]					
インターフェース		USB3.1 G1×4 (フロント×2, リア×2)、USB2.0×2 (リア×2)、USB3.0×1 (内蔵USBドライブ用×1)、シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) (リア×1)、ディスプレイポート (リア×2)、ライン出力 (リア×1※Windows 10のみ対応)					
ネットワーク・インターフェース		[標準]1×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45):全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel i219 LM)					
システム管理機能		標準装備 (インテル AMT <sup>※12.0</sup> )					
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175 (W) × 407 (D) × 375 (H)/11.2 (最大構成)、7.5 (最少構成)					
電源ユニット	容量[搭載数 (標準/最大)]	250W (80Plus Platinum) [1/1]					
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
	機能	オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き					
エネルギー消費効率 (2011年度基準) <sup>※7</sup>		I区分、0.09 (AAA)	I区分、0.04 (AAA)			I区分、0.03 (AAA)	
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P 1本)、キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、DisplayPort to VGA (D-sub15) 変換キット、ドキュメント・バック					
サービス		セットアップサポート90 <sup>※10</sup>					
保証	国内での修理	1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
	海外での修理 <sup>※11</sup>	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

※1 16GB UDIMM を 4枚装着した場合、UDIMMのみサポートされます。 ※3 VMware ESXi, Linux KVM, Xen, およびMicrosoft Hyper-Vに含まれるハイパーバイザーはAHCIモードのみサポートされます。RSTeモードはサポートされません。 ※4 ハードドライブ容量に関しては、MBIは100万バイトを表し、GBは10億バイトを表します。ユーザーがアクセスできる総容量は作業環境によって変化します。 ※5 最大HDD容量は5.25型ベイにST50 5.25型に 3.5型HDD搭載キット(スリムDVDベイト付)(4M17A12096)を導入して、8TB SATA HDD、もしくは960GB SSDを4台装着した場合、標準のSATA DVD-ROMドライブを取り外す必要があります。HH SATA DVDドライブ導入時は内蔵ドライブは最大3台まで導入可能です。 ※6 インテルAMTにより、サーバーの電源OFF時や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。 ※7 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年法律第49号) 以下「省エネルギー法」という。で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。ただし複合理論性能が200,000TOPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置であり、エネルギー消費効率は参考値です。なお、括弧内表記は省エネ基準達成率(A)は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※10 保証開始日から3カ月間、導入時に限る技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 http://www.lenovojp.com/server/services/ss90mail.shtml ※11 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。 https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3f3bj2

ラック型サーバー

Lenovo





Intel Inside®  
新たな可能性を切り拓く  
インテル® Xeon®  
プロセッサ搭載

## ThinkSystem

# ST250

メインストリーム1ソケットタワー型モデル

インテル®  
Xeon®  
E プロセッサ  
搭載



中小企業(SMB)やリモートオフィス/ブランチオフィス  
環境(ROBO)向けのフル機能を備え管理が容易でラック  
マウントにも対応した1ソケットタワー型サーバー

1  
ソケット

ソケット数  
1

CPU  
コア数

2コア/4コア、  
6コアCPU

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大  
SATA:64TB  
SAS:64TB

SAS/SATA

最大  
SATA:32TB  
SAS:38.4TB

SSD

最大  
SSD:768TB

SSD

最大  
SSD:15.36TB

冗長電源

ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller

XClarity  
Controller

UEFI

PfA  
(障害予知機能)

Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
1年

1年オンサイト/  
部品保証

SS90

セクタアップ  
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

ファースト・セレクト				
8×2.5型 SATA/SAS ホットスワップ・ドライブ・ベイ搭載モデル(ファースト・セレクト)				
モデル	7Y46A025JP	7Y46A02VJP	7Y46A02AJP	7Y46A02UJP
製品番号	420,000円	436,000円	456,000円	484,000円
希望小売価格	Windows Server 2016 Standard (日本語版)			
初期導入済みOS	ThinkSystemでは、Windows/Red Hat Linux/VMware/SLESのOS製品を提供しています。詳しくはThinkSystem提供OS製品情報をご参照ください。			
OSオプション	タワー型(オプションによりラック型(4U))			
タイプ	1 (最大1)			
プロセッサ	搭載CPU数			
タイプ	インテル Xeon E-2124 プロセッサ	インテル Xeon E-2134 プロセッサ	インテル Xeon E-2174G プロセッサ	インテル Xeon E-2186G プロセッサ
コア数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	4コア/8スレッド	6コア/12スレッド
動作周波数	3.30GHz	3.50GHz	3.80GHz	3.80GHz
3次キャッシュ	8MB ECC	12MB ECC	8MB ECC	12MB ECC
メモリ同期クロック	2666MHz			
熱設計電力	71W			95W
チップセット	Intel C246			
主記憶 (DDR4機能対応)	標準容量 メモリ規格 DIMM装着状況 DIMM/ソケット数(空き) 最大容量			
	TruDDR4 2666MHz (2Rx8, 1.2V) UDIMM 1×16GB 4(3) 64GB <sup>※1</sup>			
ディスク・ インターフェイス	タイプ RAIDコントローラー 機能 内部コネクタ数 外部コネクタ数			
	12Gb SAS (6Gb SATA) RAID 930-8 <sup>※2</sup> RAID 0,1,10,5,50,6,60機能付き(2GBキャッシュ(Flash メモリー・バックアップ付)) 2 (SFF-8643) 0			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 <sup>※4</sup> 最大HDD容量 <sup>※4</sup> オプションドライブ			
	900GB (300GB SAS 10,000rpm ×3) (標準でRAID-5構成済み) 32TB (SATA)/38.4TB (SAS)/15.36TB (SSD) <sup>※5※6</sup> 16倍速 SATA DVD-ROM			
ストレージ・ベイ (空き)	2.5型スリム・ハイト 3.5型スリム・ハイト M.2 SSD			
	8 (5)/16 <sup>※7</sup> (13):ホットスワップ[2.5型HDDフライヤー×5装着済み] 0/4 (4) <sup>※8</sup> :ホットスワップ (オプション) 1 (1):シャドウ			
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x1			
	1 (0 <sup>※9</sup> ):Gen 3.0 (x16) ×1 [FHHLL] 1 (1):Gen 3.0 (x1) ×1 [FHHLL]			
インターフェース	USB3.1 G1×3 (フロント×1, リア×2), USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用)), USB3.1 G2×2 (リア×2), USB3.0×1 (内蔵×1), シリアル・ポート×1 (NS16550A互換/D-Sub9) (リア×1), システム管理ポート (RJ-45) ×1 (リア×1), モニター (Mini D-Sub15) ×1 (リア×1) (標準)2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45):全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5720)			
ネットワーク・インターフェース	標準装備 (XCC[XClarity Controller] アドバンスド)			
システム管理機能	標準装備 (XCC[XClarity Controller] アドバンスド)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	175 (W) ×566 (D) ×430 (H)/17.24 (最小構成)・21.26 (最大構成)			
電源ユニット	容量/搭載数 (標準/最大) 入力電源 機能			
	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2] AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き			
エネルギー消費効率 (2011年度基準) <sup>※7</sup>	I区分: 0.07 (AAA)   I区分: 0.06 (AAA)   I区分: 0.04 (AAA)			
付属品	電源コード (2.8m NEMA 5-15P 1本)、キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、ドキュメント・バック セットアップサポート90 <sup>※10</sup>			
サービス	国内での修理 海外での修理 <sup>※11</sup>			
	1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			
保証	1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 16GB UDIMM を4枚装着した場合、UDIMMのみサポートされます。 ※3 標準でRAID 930-8 (2GB Flash メモリー・バックアップ付)PO2スロットに導入済みです。 ※4 ハードドライブ容量に関しては、MBは100万/バイトを表し、GBは10億/バイトを表します。ユーザーがアクセスできる総容量は作業環境によって変化します。 ※5 内蔵HDDに関しては、オプション製品を追加することにより、2.5型HDDを最大16台まで、もしくは3.5型HDD4台+2.5型HDD8台まで拡張可能です。オプション製品の組み合わせにつきましては、内蔵HDD構成ガイドページをご参照ください。 ※6 2.5型 SATA/SAS 8ベイバックプレーンキット(4M17412790)を追加し、SATA HDDの場合、2.5型2TBのハードディスクを、SAS HDDの場合、2.5型2.4TBのハードディスクを、SSDの場合、960GB SSDを最大16台装着した場合。 ※7 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年法律第49号、以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で割ったものです。ただし複合理論性能が200,000MIPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置であり、エネルギー消費効率は参考値です。なお、括弧内表記は省エネルギー基準達成率(1は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)を示します。 ※8 保証開始日より3カ月間、導入時に限る技術的な問い合わせをお客サービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.lenovo.jp/server/services/ss90mail.shtml> ※11 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3bjk2>

4×3.5型 SATA/SAS ホットスワップ・ドライブ・ベイ搭載モデル						
モデル	7Y46A02RJP	7Y46A030JP	7Y46A02GJP	7Y46A02PJP	7Y46A02MJP	7Y46A02UJP
製品番号	156,000円	178,000円	202,000円	200,000円	214,000円	240,000円
希望小売価格	ThinkSystemでは、Windows/Red Hat Linux/VMware/SLESのOS製品を提供しています。詳しくはThinkSystem提供OS製品情報をご参照ください。					
初期導入済みOS	ThinkSystemでは、Windows/Red Hat Linux/VMware/SLESのOS製品を提供しています。詳しくはThinkSystem提供OS製品情報をご参照ください。					
OSオプション	タワー型(オプションによりラック型(4U))					
タイプ	1 (最大1)					
プロセッサ	搭載CPU数					
タイプ	インテル Pentium Gold G5500T プロセッサ	インテル Xeon E-2124 プロセッサ	インテル Xeon E-2126G プロセッサ	インテル Xeon E-2144G プロセッサ	インテル Xeon E-2174G プロセッサ	インテル Xeon E-2186G プロセッサ
コア数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	6コア/6スレッド	4コア/8スレッド	4コア/8スレッド	6コア/12スレッド
動作周波数	3.20GHz	3.30GHz	3.60GHz	3.80GHz	3.80GHz	3.80GHz
3次キャッシュ	4MB ECC	8MB ECC	12MB ECC	8MB ECC	8MB ECC	12MB ECC
メモリ同期クロック	2400MHz	2666MHz	2666MHz	2666MHz	2666MHz	2666MHz
熱設計電力	35W	71W	80W	71W	71W	95W
チップセット	Intel C246					
主記憶 (DDR4機能対応)	標準容量 メモリ規格 DIMM装着状況 DIMM/ソケット数(空き) 最大容量					
	8GB ECC TruDDR4 2666MHz (1Rx8, 1.2V) UDIMM 1×8GB 4(3) 64GB <sup>※1</sup> 66GB SATA					
ディスク・ インターフェイス	タイプ RAIDコントローラー 機能 内部コネクタ数 外部コネクタ数					
	オンボード (AHCIモード <sup>※2</sup> もしくはRSTe (SW RAID) モード <sup>※3</sup> ) AHCI (non-RAID) /RSTe (RAID 0,1,10,5機能付き) 1 (SFF-8643) +4 (SATA) 0					
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量 <sup>※4</sup> オプションドライブ					
	オープン 64TB (SATA)/64TB (SAS)/7.68TB (SSD) <sup>※5※6</sup> 16倍速 SATA DVD-ROM					
ストレージ・ベイ (空き)	2.5型スリム・ハイト 3.5型スリム・ハイト M.2 SSD					
	0/8 (8) <sup>※7</sup> :ホットスワップ (オプション) 4 (4)/8 <sup>※8</sup> (8):ホットスワップ[3.5型HDDフライヤー×4装着済み] 1 (1):シャドウ					
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x1					
	1 (1):Gen 3.0 (x16) ×1 [FHHLL] 1 (1):Gen 3.0 (x1) ×1 [FHHLL]					
インターフェース	USB3.1 G1×3 (フロント×1, リア×2), USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用)), USB3.1 G2×2 (リア×2), USB3.0×1 (内蔵×1), シリアル・ポート×1 (NS16550A互換/D-Sub9) (リア×1), システム管理ポート (RJ-45) ×1 (リア×1), モニター (Mini D-Sub15) ×1 (リア×1) (標準)2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45):全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5720)					
ネットワーク・インターフェース	標準装備 (XCC[XClarity Controller] アドバンスド)					
システム管理機能	標準装備 (XCC[XClarity Controller] アドバンスド)					
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	175 (W) ×566 (D) ×430 (H)/19.32 (最小構成)・23.56 (最大構成)					
電源ユニット	容量/搭載数 (標準/最大) 入力電源 機能					
	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2] AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き					
エネルギー消費効率 (2011年度基準) <sup>※7</sup>	I区分: 0.12 (AAA)   I区分: 0.06 (AAA)   I区分: 0.04 (AAA)   I区分: 0.05 (AAA)   I区分: 0.04 (AAA)					
付属品	電源コード (2.8m NEMA 5-15P 1本)、キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、ドキュメント・バック セットアップサポート90 <sup>※10</sup>					
サービス	国内での修理 海外での修理 <sup>※11</sup>					
	1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					
保証	1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

※1 16GB UDIMM を4枚装着した場合、UDIMMのみサポートされます。 ※3 VMware ESXi, Linux KVM, Xen, およびMicrosoft Hyper-Vに含まれるハイパーバイザーはAHCIモードのみサポートされます。RSTeモードはサポートされません。 ※4 ハードドライブ容量に関しては、MBは100万/バイトを表し、GBは10億/バイトを表します。ユーザーがアクセスできる総容量は作業環境によって変化します。 ※5 内蔵HDDに関しては、オプション製品を追加することにより、3.5型HDDを最大8台まで、もしくは3.5型HDD4台+2.5型HDD8台まで拡張可能です。オプション製品の組み合わせにつきましては、内蔵HDD構成ガイドページをご参照ください。 ※6 3.5型 SATA/SAS 4ベイバックプレーンキット(4M17412788)を追加し、SATA HDDの場合、3.5型8TBのハードディスクを、SAS HDDの場合、3.5型8TBのハードディスクを、SSDの場合、960GB SSDを最大8台装着した場合。 ※7 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年法律第49号、以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で割ったものです。ただし複合理論性能が200,000MIPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置であり、エネルギー消費効率は参考値です。なお、括弧内表記は省エネルギー基準達成率(1は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)を示します。 ※8 保証開始日より3カ月間、導入時に限る技術的な問い合わせをお客サービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.lenovo.jp/server/services/ss90mail.shtml> ※11 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3bjk2>

Intel Inside®  
新たな可能性を切り拓く  
インテル® Xeon®  
プロセッサ搭載



## ThinkSystem

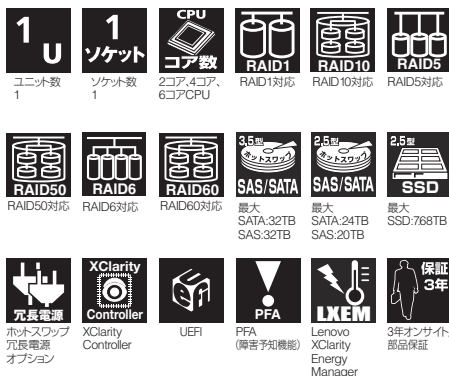
# SR250

メインストリーム1ソケット1Uラック型モデル

インテル®  
Xeon®  
Eプロセッサ  
搭載



中小規模ビジネスに適したコンパクトな1U筐体に、  
高性能、信頼性、柔軟性、セキュリティを実装し、  
高効率性とエンタープライズ能力を備えたお求め  
やすい価格の1Uラック型サーバー



モデル		3.5型SATA/SAS 4ベイ・バックプレーン搭載モデル					
製品番号		7Y51A01KJP	7Y51A00MJP	7Y51A01RJP	7Y51A01JJP	7Y51A00QJP	7Y51A01PJP
希望小売価格	税別	186,000円	198,000円	208,000円	224,000円	244,000円	270,000円
OSオプション		ThinkSystemでは、Windows/Red Hat Linux/VMware/SLESのOS製品を提供しています。詳しくはThinkSystem提供OS製品情報をご参照ください。					
タイプ		ラック型(1U)					
プロセッサー	搭載CPU数	1(最大1)					
	タイプ	インテルPentium Gold G5500T プロセッサー	インテル Core i3-8100 プロセッサー	インテル Xeon E-2124 プロセッサー	インテル Xeon E-2134 プロセッサー	インテル Xeon E-2174G プロセッサー	インテル Xeon E-2186G プロセッサー
	コア数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド		4コア/8スレッド		6コア/12スレッド
	動作周波数	3.20GHz	3.60GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.80GHz	
	3次キャッシュ	4MB ECC	6MB ECC		8MB ECC	12MB ECC	
メモリ同期クロック		2400MHz		2666MHz			
	熱設計電力	35W	65W		71W	95W	
チップセット		Intel C246					
主記憶 (DDR4機能対応)	標準容量	8GB ECC					
	メモリ規格	TruDDR4 2666MHz (1Rx8, 1.2V) UDIMM					
	DIMM装着状況	1×8GB					
	DIMM/ソケット数(空き)	4(3)					
ディスク・ インターフェイス	最大容量	64GB <sup>※1</sup>					
	タイプ	6Gb SATA					
	RAIDコントローラー	オンボード (AHCIモード <sup>※6</sup> もしくはRSTe (SW RAID) モード <sup>※7</sup> )					
	機能	AHCI (non-RAID) /RSTe (RAID 0,1,10,5機能付き)					
	内部コネクタ数	1 (SFF-8643)					
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	0					
	標準HDD容量	オープン					
	最大HDD容量 <sup>※4</sup>	32TB (SATA) /32TB (SAS) /3.84TB (SSD) <sup>※5</sup>					
	オプションドライブ	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)					
ストレージ・ベイ (空き)		3.5型スリム/ハイット					
拡張スロット(空き)	M.2SSD	4(4):ホットスワップ[3.5型HDDフレイヤー×4装着済み]					
	PCI Express x16	1(1):シャドウ					
インターフェイス	PCI Express x8	[標準]1(1):PCI-Express3.0(FHLL (電気的性能上x8) ×1) <sup>※7</sup>					
		[標準]2(2):PCI-Express3.0(Low-Profile (x8) ×1/内部RAIDカード専用 (電気的性能上x4) ×1) <sup>※7</sup>					
ネットワーク・インターフェイス		USB3.1 G1×1(フロント×1 (XCアクセラセーション))、USB3.1 G2×2(リア×2)、シリアル・ポート×1 (NS16550A互換/D-Sub9) (リア×1) システム管理ポート (RJ-45) ×1 (リア×1)、モニター (Mini D-Sub15) ×2(フロント×1 (オプション) <sup>※9</sup> /リア×1)					
システム管理機能		[標準]2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45):全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5720)					
本体寸法(mm)/質量(kg)		標準装備 (XC) (XClarity Controller) アドバンスト					
電源ユニット	容量[搭載数(標準/最大)]	434(W) ×498(D) ×43(H) /9.1(基本構成)、12.3(最大構成)					
	入力電源	450W ([80Plus Platinum]認証取得済み) [1/2]					
エネルギー消費効率(2011年度基準) <sup>※9</sup>	機能	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
		ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き					
付属品		I区分、0.18(AAA)					
サービス		I区分、0.09(AAA)					
保証		I区分、0.08(AAA)					
		I区分、0.06(AAA)					
ラック・キット		ラック・キット(ツールレス・フリクション・レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。					
		セットアップサポート90 <sup>※12</sup>					
国内での修理		3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)					
海外での修理 <sup>※13</sup>		あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

※1 16GB UDIMM を4枚装着した場合、UDIMMのみサポートされます。標準で装着されているメモリーを取り外し、16GB UDIMMに付け替える必要があります。 ※3 Vmware ESXi, Linux KVM, Xen, およびMicrosoft Hyper-Vに含まれるハイパーバイザーはAHCIモードのみサポートされます。RSTeモードはサポートされません。 ※4 ハードドライブ容量に関しては、MBは100万/バイトを表し、GBは10億/バイトを表します。ユーザーがアクセスできる総容量は作業環境によって変化します。 ※5 SATA HDDの場合、3.5型8TBのハードディスクを、SAS HDDの場合、3.5型8TBのハードディスクを、SSDの場合、960GB SSDを最大4台装着した場合。 ※システム装置には1つのライザー・カードスロットを装備しており、標準でライザー・カードスロットにSR250 PCIe x8LP/8BPHL ライザー (4C57A1211相当) が導入済みです。また、別途ライザー・カードをPCIe x16FHLL ライザー (4C57A1211) に換装することにより、(x16)FHLLスロットに変更可能です。 ※8 フロント VGAコネクタ・キット (4Z57A12653) を追加することにより、フロントにビデオ・ポート (Mini D-Sub15) を増設可能です。 ※9 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年法律第49号、以下「省エネルギー法」という。) で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理想性能で割ったものです。ただし、複合理想性能が200,000TOPS以上のものにつきましても、省エネルギー法対象外装置であり、エネルギー消費効率は参考値です。なお、括弧内表記は省エネ基準達成率(は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)を示します。 ※12 保証開始日から3カ月間、導入に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。http://www.lenovo.jp/server/services/ss90mail.shtml ※13 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧下さい。https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbjk2

1Uラック型サーバー

Lenovo

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



ThinkSystem

SR530

バリュー 2ソケット1Uラック型モデル

インテルXeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
ファミリー  
搭載



エントリー・クラウドやホスティング、ファイル・サービス  
やスケールアウト型ワークロードに求められる信頼性、  
管理機能、セキュリティ機能を備え、調達コストを抑え  
たいお客様に最適な2ソケット1Uラック型サーバー

1U  
ユニット数  
1

2ソケット  
ソケット数  
2

CPU  
コア数  
4コア/8コア/10コア/14コア/20コア/28コア

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1  
RAID1対応

RAID10  
RAID10対応

RAID5  
RAID5対応

RAID50  
RAID50対応

RAID6  
RAID6対応

RAID60  
RAID60対応

SAS/SATA  
最大  
SATA:48TB  
SAS:48TB

SAS/SATA  
最大  
SATA:19.2TB  
SAS:19.2TB

SSD  
最大  
SSD:30.72TB

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller  
XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD  
TCP/IP  
オフロード  
エンジン

PFA  
(障害予知機能)

LKEM  
Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年  
3年オンサイト  
部品保証

SS90  
セッアップ  
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

CTO構成		2.5型ホットスワップ 8ベイ、3.5型ホットスワップ×4ベイ、3.5型シンプルスワップ×4ベイ	
プロセッサ	搭載CPU数	ラック型(1U) 1 (最大2)	
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)	
ディスク・インター フェイス	選択可能アレイ・ コントローラー	RAID (Intel RSTe (オンボード) /530-8i/930-8i 2GB*) Non-RAID (430-8i)	
ストレージ・ベイ構成パターン <sup>※2</sup>		8×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×2.5型HDD/SSD) 4×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD/SSD) 4×3.5型シンプルスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD)	
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)	
拡張スロット	構成パターン <sup>※3</sup>	[ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 2 (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 FH/HL)]	
		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (10GBASE-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX** (10GBASE-SR (Intel X722)	
電源ユニット	選択可能容量	550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium	
	冗長電源	2個搭載時	
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き	
保証	国内での修理	1年 (7X07) もしくは3年 (7X08) より選択[部品/型営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)]	

※1 キャッシュ保護はフラッシュ・バックアップ・キャッシュ (キャパシタ付き) となります。  
※2 シャーシは8×2.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型シンプルスワップ・ベイの3タイプより選択可能です。  
※3 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。  
※4 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。  
※CTO構成確認及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください

		ファースト・セレクト				
		3.5型ホットスワップHDD×4ベイ・モデル		2.5型ホットスワップHDD×8ベイ・モデル		
モデル		7X08A04ZJP	7X08A04VJP	7X08A050JP	7X08A04YJP	7X08A04UJP
製品番号		3104 プロセッサ	3106 プロセッサ	4110 プロセッサ	4112 プロセッサ	4114 プロセッサ
希望小売価格	税別	328,000円	408,000円	424,000円	458,000円	464,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。				
タイプ		ラック型(1U)				
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)				
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4114 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド	4コア/8スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	1.70GHz		2.60GHz	2.10GHz	2.20GHz
	3次キャッシュ UPLSビード(リソグ数)	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	13.75MB ECC
チップセット	メモリ同期クロック	2.13GHz		2.40GHz	2.40GHz	9.6G/s (2)
	主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	Intel C622				
	標準容量	8GB ECC non-Chipkill				
ディスク・ インターフェイス	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM				
	DIMM装着状況	1×8GB				
	DIMMソケット数 (空き)	12 (11)				
補助記憶装置 (内蔵)	最大容量	768GB				
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)				
	RAIDコントローラー	RAID 930-8i				
ストレージ・ベイ (空き)	機能	RAID 0,1,10,5,50機能付き				
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)				
	外部コネクタ数	0				
拡張スロット (空き)	標準HDD容量	オープン				
	最大HDD容量	40TB (SATA) /40TB (SAS) /19.2TB (SSD)				
	オプションドライブ	16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)				
インターフェイス	M.2 SSD	—				
	2.5型スリム・ハイ	—				
	3.5型スリム・ハイ	—				
ネットワーク・インターフェイス	PCI Express x16	[標準] 1 (1) : PCI-Express3.0 [Low-Profile×1]				
	PCI Express x8	[標準] 1 (0) : PCI-Express3.0 [Low-Profile×1]				
	ML2	オプション[最大1]				
システム管理機能	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	434 (W) ×715 (D) ×43 (H) /10.2 (最小構成) , 16.0 (最大構成)				
	電源ユニット	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2]				
	エネルギー消費効率 (2011年度基準)	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
付属品	入力電源	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き				
	機能	—				
	エネルギー消費効率 (2011年度基準)	—				
サービス	付属品	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール) , ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。				
	サポート	セッアップサポート90				
	保証	3年間部品/3年間型営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)				
保証	国内での修理	あり				
	海外での修理	あり				
	保証	あり				

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# ThinkSystem

## SR550

バリュー 2ソケット2Uラック型モデル



インテルXeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載

部門サーバーやメディアストリーミング、業務アプリケーション基盤に求められる信頼性、管理機能、セキュリティ機能、ストレージやIOの拡張性を備え、調達コストを抑えたいお客様に最適な2ソケット2Uラック型サーバー

2 U

2 ソケット

CPU  
コア数

Chipkill  
MEMORY

RAID1

RAID10

RAID5

RAID50

RAID6

RAID60

SAS/SATA

SAS/SATA

SSD

冗長電源

XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD

PFA

Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

3年オンサイト/  
部品保証

セットアップ  
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサで搭載



CTO構成		2.5型ホットスワップ 16ベイ、3.5型ホットスワップ×8ベイ/12ベイ	
タイプ		ラック型 (2U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W)	Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)	
ディスク・インターフェイス	選択可能アレイ・コントローラー	RAID (530-8i/930-8i 2GB <sup>*)</sup> /930-16i 4GB <sup>*)</sup> Non-RAID (430-8i/430-16i)	
ストレージ・ベイ構成パターン <sup>*)</sup>		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSD) 8×3.5型シンプルスワップ・ベイ・シャーシ (8×3.5型HDD) 8×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×3.5型HDD/SSD) 12×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (12×3.5型HDD/SSD)	
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)	
拡張スロット	最大構成パターン <sup>*)</sup>	[ライザー1: 3x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x8 FH/HL) + 1x (x8 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x16 ダブルWide) + 1x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x8 FH/HL) + 1x (x16 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL)]	
		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T <sup>*)</sup> (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+) 全二重Ethernet 1000Base-SX <sup>*)</sup> /10GBASE-SR (Intel X722)	
電源ユニット	選択可能容量	550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium	
	冗長電源	2個搭載時	
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き	
保証		国内での修理 1年 (7X03) もしくは3年 (7X04) より選択(部品/翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU))	

- \*1 キャッシュ保護はフラッシュ・バックアップ・キャッシュ (キャパシティ付き) となります。
- \*2 シャーシは16×2.5型ホットスワップ・ベイ、8×3.5型ホットスワップ・ベイ、12×3.5型ホットスワップ・ベイの3タイプより選択可能です。
- \*3 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。
- \*4 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。
- \*5 CTO構成確認及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください

		ファースト・セレクト				
モデル		3.5型ホットスワップHDD×8 ベイ・モデル	2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル			
製品番号		7X04A04HJP	7X04A04JJP	7X04A04GJP	7X04A04EJP	7X04A04FJP
希望小売価格	税別	428,000円	428,000円	448,000円	484,000円	488,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは162ページをご参照ください。				
タイプ		ラック型 (2U)				
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)				
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド	4コア/8スレッド	8コア/16スレッド
	動作周波数	1.70GHz			2.60GHz	2.10GHz
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	11MB ECC
	UPIスピード(リンク数)			10.4GT/s (2)		
	メモリ同期クロック	2.13GHz			2.40GHz	
チップセット		Intel C622				
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	8GB ECC non-Chipkill				
	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM				
	DIMM装着状況	1×8GB				
	DIMM/ソケット数 (空)	12 (11)				
ディスク・ インターフェイス	最大容量	768GB				
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)				
	RAIDコントローラー	RAID 930-8i				
	機能	RAID 0,1,10,5,50,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)				
補助記憶装置 (内蔵)	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)				
	外部コネクタ数	0				
	標準HDD容量	オープン				
	最大HDD容量	80TB (SATA) /80TB (SAS) /3.84TB (SSD)	32TB (SATA) /32TB (SAS) /61.44TB (SSD)			
ストレージ・ベイ (空)	オプション	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)				
	M.2 SSD	オプション [2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]				
	2.5型スリム・ハイト	8 (8) /16 (16) :ホットスワップ [2.5型HDDフイラー×4 + 2.5型4ベイ・フイラー×1 + 2.5型8ベイ・フイラー×1装着済み]				
	3.5型スリム・ハイト	—				
拡張スロット (空)	PCI Express x16	オプション [最大3]				
	PCI Express x8	[標準]4 (3) :PCI-Express3.0 [フルハイト/ハーフサイズ×3/Low-Profile×1]				
	ML2	オプション [最大1]				
インターフェース		USB3.0×3 (フロント×1、リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、シリアル・ポート (オプション) システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)				
ネットワーク・インターフェース		[標準]2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722) オプション [LOMiにて2ポート 1GbE もしくは 1Gb/10GbE増設化]				
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] アドバンスト)				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		445 (W) ×720 (D) ×87 (H) /19 (最小構成) 、32 (最大構成)				
電源ユニット	容量 [搭載数 (標準/最大)]	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]				
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能 [電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能] 付き				
	掲載対象外					
付属品		ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。				
サービス		セットアップサポート90				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)				
	海外での修理	あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。\* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。





Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサで搭載

## ThinkSystem

# SR570

バリュープラス 2ソケット1Uラック型モデル

インテルXeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載



性能と価格の最適なバランスを持った、中堅および大規模企業のクラウドおよび仮想化環境、Webサービス、アプリケーション実行環境に適した、バランスの取れたミッドレンジラックサーバー。

1 U  
ユニット数  
1

2 ソケット  
ソケット数  
2

CPU  
コア数  
47コア/224TB  
224TB/224TB  
224TB/224TB

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1  
RAID1対応

RAID10  
RAID10対応

RAID5  
RAID5対応

RAID50  
RAID50対応

RAID6  
RAID6対応

RAID60  
RAID60対応

SAS/SATA  
最大  
SATA:48TB  
SAS:48TB

SAS/SATA  
最大  
SATA:32TB  
SAS:32TB

NVMe  
最大4ポート

SSD  
最大  
SSD:61.44TB

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller  
XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

! PFA  
(障害予知機能)

LKEM  
Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年  
3年オンサイト/  
部品保証

SS90  
セットアップ  
サポート90

## ThinkSystem

# SR590

バリュープラス 2ソケット2Uラック型モデル

インテルXeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載



性能と価格の最適なバランスを持った、中堅および大規模企業のクラウドおよびビッグデータ環境、小規模な仮想化、コラボレーション、生産性アプリケーション、キャッシング、ロギングにも適した、バランスの取れたミッドレンジラックサーバー。

2 U  
ユニット数  
2

2 ソケット  
ソケット数  
2

CPU  
コア数  
47コア/224TB  
224TB/224TB  
224TB/224TB

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1  
RAID1対応

RAID10  
RAID10対応

RAID5  
RAID5対応

RAID50  
RAID50対応

RAID6  
RAID6対応

RAID60  
RAID60対応

SAS/SATA  
最大  
SATA:168TB  
SAS:168TB

SAS/SATA  
最大  
SATA:24TB  
SAS:24TB

NVMe  
最大4ポート

SSD  
最大  
SSD:76.8TB

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller  
XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

! PFA  
(障害予知機能)

LKEM  
Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年  
3年オンサイト/  
部品保証

SS90  
セットアップ  
サポート90

CTO構成		2.5型ホットスワップ×8ベイ/×10ベイ、3.5型シンプルスワップ/ホットスワップ×4ベイ
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4114T (2.20GHz/14MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Silver 4116T (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5117 (2GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5119T (1.90GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/85W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)  Xeon Gold 6128 (3.40GHz/19.25MB L3/2.67GHz/6C/115W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6132 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/14C/140W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W)
チップセット		Intel C622
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)		8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)
デス・インターフェイス		RAID (530-8/930-8I 2GB**/930-16I 4GB**) Non-RAID (430-8I/430-16I) NVMe (オンボード)
ストレージ・ベイ構成パターン <sup>※3</sup>		8×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×2.5型HDD/SSD/バックプレーンなし選択可) 10×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (10×2.5型HDD/SSDのうち4×2.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe]) 4×3.5型ホットスワップ/シンプルスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD/SSD)
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット		[ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 1x (x16 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 1x (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 1x (x16 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 1x (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 FH/HL)]
選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T**/10GBASE-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+) 全二重Ethernet 1000Base-SX**/10GBASE-SR (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (フロント×1, リア×2), USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用)), シリアル・ポート (選択可) システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (選択可) /リア×1) XCC[XClarity Controller] (スタンダード/アドバンスト/エンタープライズより選択)
システム管理機能		本体寸法 (mm) /質量 (kg) 434 (W) ×715 (D) ×41 (H) /10.2 (最小構成) /16.0 (最大構成)
電源ユニット		電源消費可能容量 550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium 冗長電源 2個搭載時 入力電源 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) 機能 ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能付き) ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・バック ※電源コードありなし選択可。
付属品		セットアップサポート90**
サービス		国内での修理 1年 (7Y02) もしくは3年 (7Y03) より選択(部品/翌営業日対応) オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ] 海外での修理** あり(修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)

※2 キャッシュ保護はフラッシュ/バックアップ・キャッシュ (キャパシティ付き) となります。  
※3 シャーシは8×2.5型ホットスワップ・ベイ、10×2.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型ホットスワップ/シンプルスワップ・ベイの3タイプより選択可能です。  
※4 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。  
※5 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。  
※6 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.lenovojp.com/server/services/ss90mail.shtml>  
※7 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbj2>  
※CTO構成の構成確認およびお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

CTO構成		2.5型ホットスワップ×16ベイ、3.5型ホットスワップ/シンプルスワップ×8ベイ×12ベイ
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4114T (2.20GHz/14MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Silver 4116T (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5117 (2GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5119T (1.90GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/85W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)  Xeon Gold 6128 (3.40GHz/19.25MB L3/2.67GHz/6C/115W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6132 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/14C/140W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W)
チップセット		Intel C622
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)		8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)
デス・インターフェイス		RAID (530-8/930-8I 2GB**/930-16I 4GB**) Non-RAID (430-8I/430-16I) NVMe (オンボード)
ストレージ・ベイ構成パターン <sup>※3</sup>		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDのうち4~8×2.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe]) 8×3.5型ホットスワップ/シンプルスワップ・ベイ・シャーシ (8×3.5型HDD/SSD) 12×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (12×3.5型HDD/SSDのうち54×3.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe]) +リア2×3.5型HDD/SSD)
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット		[ライザー1: 3x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 1x (x16 FH/HL) + 1x (x8 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x8 FH/HL) + 1x (x8 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 1x (x16 FH/HL) + 1x (x8 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x16 ダブルWide) + 1x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 1x (x16 FH/HL) + 1x (x8 FH/HL)] [ライザー1: 1x (x8 FH/HL) + 1x (x16 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 1x (x16 FH/HL) + 1x (x8 FH/HL)]
選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T**/10GBASE-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+) 全二重Ethernet 1000Base-SX**/10GBASE-SR (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (フロント×1, リア×2), USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用)), シリアル・ポート (選択可) システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (選択可) /リア×1) XCC[XClarity Controller] (スタンダード/アドバンスト/エンタープライズより選択)
システム管理機能		本体寸法 (mm) /質量 (kg) 445 (W) ×720 (D) ×87 (H) /19 (最小構成) /26 (最大構成)
電源ユニット		電源消費可能容量 550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium 冗長電源 2個搭載時 入力電源 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) 機能 ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能付き) ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・バック ※電源コードありなし選択可。
付属品		セットアップサポート90**
サービス		国内での修理 1年 (7X05) もしくは3年 (7X06) より選択(部品/翌営業日対応) オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ] 海外での修理** あり(修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)

※2 キャッシュ保護はフラッシュ/バックアップ・キャッシュ (キャパシティ付き) となります。  
※3 シャーシは2.5型ホットスワップ・ベイ×8もしくは×16、および3.5型ホットスワップ・ベイ×8もしくは×12の2タイプより選択可能です。  
※4 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。  
※5 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。  
※6 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.lenovojp.com/server/services/ss90mail.shtml>  
※7 本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbj2>  
※構成確認およびお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

# ThinkSystem

## SR630

メインストリーム 2ソケット1Uラック型モデル



インテル® Xeon®  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載

HPCやクラウド、データベース、仮想化、ERPやCRM、OLTPなどの幅広いワークロードに求められる信頼性、管理性、セキュリティ要件に加え高いパフォーマンスと拡張性を備えた2ソケット1Uラック型サーバー

1U  
ユニット数  
1

2ソケット  
ソケット数  
2

CPU  
コア数  
4コア/8コア/12コア/16コア/20コア/24コア/28コア/32コア

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリ対応

RAID1  
RAID1対応

RAID10  
RAID10対応

RAID5  
RAID5対応

RAID50  
RAID50対応

RAID6  
RAID6対応

RAID60  
RAID60対応

3.5mm  
SAS/SATA  
最大  
SATA:48TB  
SAS:48TB

2.5mm  
SAS/SATA  
最大  
SATA:28.8TB  
SAS:28.8TB

2.5mm  
NVMe  
最大4ポート

2.5mm  
SSD  
最大  
SSD:184TB

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller  
XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD  
TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能  
Light-Path  
診断機能/診断  
LED

PFA  
(障害予知機能)

Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年  
3年オンサイト/  
部品保証

SS90  
セットアップ  
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

ファースト・セレクト						
モデル	3.5型ホットスワップHDD×4ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル			
	7X02A01WJP	7X02A02CJP	7X02A02RJP	7X02A02TJP	7X02A02SJP	7X02A05ZJP
製品番号	418,000円	498,000円	514,000円	528,000円	534,000円	668,000円
希望小売価格	税別					
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは162ページをご参照ください。					
タイプ	ラック型 (1U)					
プロセッサ	1 (最大2)					
	タイプ					
	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ					
	インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ					
	インテル Xeon Silver 4112 プロセッサ					
チップセット	Intel C624					
	16GB ECC Chipkill					
	1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM					
	1×16GB					
	24 (23)					
ディスク・インターフェイス	1.5TB					
	12Gb SAS (6Gb SATA)					
	RAID 530-8i					
	RAID 0,1,10,5,50機能付き					
	RAID 0,1,10,5,50,6,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)					
補助記憶装置 (内蔵)	0					
	オープン					
	16TB (SATA)/16TB (SAS)/64.44TB (SSD)					
	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)					
	オプション[2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]					
ストレージ・ベイ (空き)	8 (8):ホットスワップ [2.5型HDDフレイヤー×4 + 2.5型4ベイ・フレイヤー×1装着済み]					
	—					
	—					
	—					
	—					
拡張スロット (空き)	[標準]2 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1]					
	[標準]2 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1/内部RAIDカード専用×1]					
	オプション[最大]1					
	—					
	—					
インターフェース	USB3.0×3 (フロント×1,リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、シリアル・ポート (オプション)					
	システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション/7X02A01WJP除く)/リア×1)					
	—					
	—					
	—					
ネットワーク・インターフェース	[標準]4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45):全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722)					
	標準装備 (XCC/XClarity Controller) アドバンスト					
	434 (W) × 715 (D) × 43 (H) /11.9 (最小構成)、18.8 (最大構成)					
	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]					
	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
電源ユニット	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き					
	—					
	—					
	—					
	—					
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	—					
	—					
	—					
	—					
	—					
付属品	ラック・キット (ツールレス・スライド・レーン)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。					
	—					
	—					
	—					
	—					
サービス	—					
	—					
	—					
	—					
	—					
保証	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					
	—					
	—					
	—					

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサで搭載

ラック型サーバー

Lenovo



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## ThinkSystem

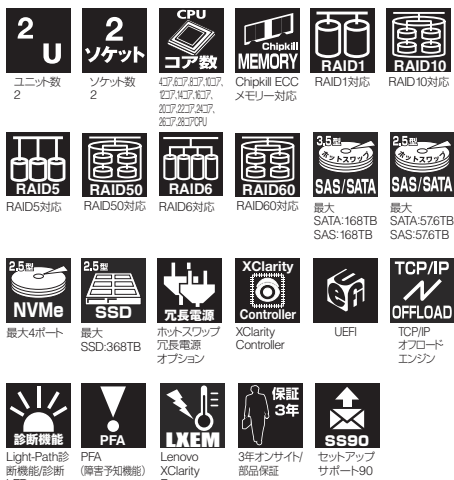
# SR650

メインストリーム 2ソケット2Uラック型モデル



インテルXeon  
プロセッサ  
・ステラブル  
ファミリ  
搭載

クラウド、データベース、仮想化、VDI、アナリティクスなど、信頼性、管理性、セキュリティ要件に加え高い拡張性やパフォーマンスを必要とするワークロードに最適な2ソケット2Uラック型サーバー



レノボ ThinkSystem

検索

CTO構成		2.5型ホットスワップ×16ベイ/×24ベイ、3.5型ホットスワップ×8ベイ/×12ベイ	
タイプ		ラック型 (2U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)	Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W) Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W) Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)	
	選択可能アレイ・コントローラー	RAID (530-8i/930-8i 2GB*/930-16i 4GB*/930-24i 4GB*) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (オンボード/1610-4P)	
ストレージ・ベイ構成パターン <sup>※2</sup>		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDうち4~8×2.5型AnyBay(HDD/SSD/NVMe)) 24×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~24×2.5型HDD/SSDうち4×2.5型AnyBay(HDD/SSD/NVMe)) 8×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×3.5型HDD/SSD) 12×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (12×3.5型HDD/SSDうち4×3.5型AnyBay(HDD/SSD/NVMe)+リア2×3.5型HDD/SSD)	
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)	
拡張スロット	構成パターン <sup>※3</sup>	[ライザー1: 3x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 2x (x8 FH/HL) + 1x (x8 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 1x (x16 ダブルWide) + 1x (x8 FH/HL)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 1x (x8 FH/HL) + 1x (x16 ML2)] + 1x (x8 LP) + [ライザー2: 2 (x16 FH/HL) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)]	
	選択可能オンボード (LOM) ・ネットワーク・インターフェース	2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T**/10GBASE-T (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T**/10GBASE-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+) :全二重Ethernet 1000Base-SX**/10GBASE-SR (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+) :全二重Ethernet 1000Base-SX**/10GBASE-SR (Intel X722)	
電源ユニット	選択可能容量	550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium/1100W (100V/200V) Platinum/1600W (200V) Platinum	
	冗長電源	2個搭載時	
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
機能	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き	
	保証	1年 (7X05) もしくは3年 (7X06) より選択(部品/営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU))	
国内での修理			

※1 キャッシュ保護はフラッシュバックアップ・キャッシュ (キャパシティ付) となります。  
※2 シャーシは16×2.5型ホットスワップ・ベイ、24×2.5型ホットスワップ・ベイ、8×3.5型ホットスワップ・ベイ、12×3.5型ホットスワップ・ベイの4タイプより選択可能です。  
※3 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。  
※4 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。  
※CTO構成確認及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください

### ファースト・セレクト

モデル		3.5型ホットスワップHDD×8ベイ・モデル		2.5型ホットスワップHDD×24ベイ・モデル			
製品番号		7X06A01MJP	7X06A01JJP	7X06A05AJP	7X06A02BJP	7X06A05BJP	
希望小売価格	税別	518,000円	518,000円	538,000円	554,000円	558,000円	
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。						
タイプ	ラック型 (2U)						
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大2)					
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサー 6コア/6スレッド		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサー 8コア/8スレッド	インテル Xeon Silver 4112 プロセッサー 4コア/8スレッド	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサー 8コア/16スレッド	インテル Xeon Silver 4108 プロセッサー
	コア数						
	動作周波数	1.70GHz			2.60GHz	2.10GHz	1.80GHz
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	11MB ECC	
UPIスピード(リンク数)							
メモリ同期クロック	2.13GHz						
チップセット	主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	Intel C624 16GB ECC Chipkill 1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM 1×16GB 24 (23) 1.5TB					
	DIMM規格						
	DIMM装着状況						
	DIMM/ソケット数 (空き)						
	最大容量						
ディスク・インターフェイス	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)					
	RAIDコントローラー	RAID 930-8i					
	機能	RAID 0,1,10,5,50,6,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)					
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)					
	外部コネクタ数	0					
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン					
	最大HDD容量	80TB (SATA)/80TB (SAS)/3.84TB (SSD)					
	オプションドライブ	48TB (SATA)/48TB (SAS)/184.32TB (SSD)/30.72TB (NVMe)					
	M.2 SSD	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)					
		オプション[2×M.2 SSD (32Gb/128Gb) 搭載可能]					
ストレージ・ベイ (空き)	2.5型スリム・ハイト (空き)	8 (8)/24 (24) :ホットスワップ[2.5型HDDフイラー×4 + 2.5型4ベイ・フイラー×1 + 2.5型8ベイ・フイラー×2装着済み]					
	3.5型スリム・ハイト	8 (8) :ホットスワップ [3.5型HDDフイラー×8装着済み]					
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	オプション[最大]3					
	PCI Express x8 ML2	[標準]5 (4) :PCI-Express3.0[フルハイト/フルサイズ×3/Low-Profile×1/内部RAIDカード専用×1]					
インターフェース		オプション[最大]1					
		USB3.0×3 (フロント×1、リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、シリアル・ポート (オプション) システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)					
ネットワーク・インターフェース	[標準]4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722)						
システム管理機能	標準装備 (XCC/XClarity Controller) アドバンスド						
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445 (W) × 720 (D) × 87 (H) / 19 (最小構成)、32 (最大構成)						
電源ユニット	容量/搭載数 (標準/最大)	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]					
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き						
付属品	搭載対象外						
サービス	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。 セットアップサポート 90						
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
	海外での修理	あり/修理依頼国の修理方法 (JWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。\* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

## ThinkSystem

# SR850

ミッションクリティカル 4ソケット2Uラック型モデル



Intel Xeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載

2Uサイズに大きな計算処理能力を搭載できるようデザインし、大規模データベースや仮想化をはじめとした急速なワークロードの増大が見込まれる用途に最適な、高性能と高信頼性を価格と性能のバランスをよく提供する4ソケットラック型サーバー。

2U

ユニット数  
2

4ソケット

ソケット数  
4

CPU  
コア数

47コア (27コア、  
10コア、10コア、  
2コア、2コア、  
2コア、2コア)

Chipkill  
MEMORY

Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大SATA:384TB  
SAS:384TB

NVMe

最大4ポート

SSD

最大  
122TB

冗長電源

ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller

XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能

Light-Path  
診断機能/診断  
LED

PFA  
(障害予知機能)

LXEM

Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年

3年オンサイト/  
部品保証

SS90

セットアップ  
サポート90

## ThinkSystem

# SR950

ミッションクリティカル 8ソケット4Uラック型モデル



Intel Xeon  
プロセッサ  
・スケーラブル  
・ファミリー  
搭載

インメモリー・データベース、大規模トランザクション・データベース、リアルタイム分析、ERP、CRM、仮想化サーバー・ワークロード等に対応するよう設計されたLenovoで最も高い信頼性と処理能力を提供するモジュール式設計の8ソケット4Uラック型サーバー。

2U

ユニット数  
2

8ソケット

ソケット数  
8

CPU  
コア数

47コア (27コア、  
10コア、10コア、  
2コア、2コア、  
2コア、2コア)

Chipkill  
MEMORY

Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大SATA:288TB  
SAS:288TB

NVMe

最大4ポート

SSD

最大  
92TB

冗長電源

ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

XClarity  
Controller

XClarity  
Controller

UEFI

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能

Light-Path  
診断機能/診断  
LED

PFA  
(障害予知機能)

LXEM

Lenovo  
XClarity  
Energy  
Manager

保証  
3年

3年オンサイト/  
部品保証

SS90

セットアップ  
サポート90

CTO構成		2.5型ホットスワップ 16ベイ
プロセッサ	搭載CPU数	2/4をサポート
	選択可能CPUタイプ	Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)  Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)
チップセット		Intel C624
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)
	ディスク・インターフェイス	RAID (530-8i/930-8i 2GB <sup>※2</sup> /930-16i 4GB <sup>※2</sup> ) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (1610-4P)
ストレージ・ベイ構成パターン		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDうち4~8×2.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe])
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット		構成パターン <sup>※3</sup> 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 3x PCIe3.0 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 2x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 1x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x16) FHHL]
選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> (Intel X722) 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> /10GBASE-T (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> /10GBASE-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX <sup>※5</sup> /10GBASE-SR (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX <sup>※5</sup> /10GBASE-SR (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、フロントUSB3.0×1もしくはUSB2.0×1は選択、シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、フロント・オペレーター・パネル <sup>※4</sup> 、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)
システム管理機能		XCC[XClarity Controller] (アドバンスド/エンタープライズより選択)
本体寸法 (mm) /質量 (kg)		445 (W) ×776 (D) ×86 (H) /18 (最小構成)、27 (最大構成)
電源ユニット	選択可能容量	750W (100V/200V) Platinum/1100W (100V/200V) Platinum/1600W (200V) Platinum
	冗長電源	2個搭載時
入力電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に連した電源ケーブルをご使用ください。)
機能		ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復旧時にサーバーが自動再始動する機能]付き
付属品		ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・パック ※ 電源コードありなし選択可。
サービス		セットアップサポート90 <sup>※6</sup>
保証	国内での修理	1年 (7X18) もしくは3年 (7X19) より選択[部品/翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)]
	海外での修理 <sup>※7</sup>	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※ CTO確認構成及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。  
※ 最新の価格および製品仕様 (注釈など) は、システムガイド ( <http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/> ) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。  
※ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

CTO構成		CPU 2~4ソケット・ベースもしくはCPU 2~8ソケット・ベース
プロセッサ	搭載CPU数	2/4/8をサポート
	選択可能CPUタイプ	Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6128 (3.00GHz/19.25MB L3/2.67GHz/6C/115W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6132 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/14C/140W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6134M (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6140M (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)  Xeon Gold 6142M (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160M (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8170M (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W) Xeon Platinum 8176M (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W) Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W) Xeon Platinum 8180M (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)
チップセット		Intel C624
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM) /128GB (3DS RDIMM)
	ディスク・インターフェイス	RAID (530-8i/930-8i 2GB <sup>※2</sup> /930-16i 4GB <sup>※2</sup> ) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (オプション)
ストレージ・ベイ構成パターン		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDうち4~8×2.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe])
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット		構成パターン <sup>※3</sup> 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 3x PCIe3.0 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 2x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー] 1x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x16) FHHL]
選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> (Intel X722) 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> /10GBASE-T (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T <sup>※5</sup> /10GBASE-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX <sup>※5</sup> /10GBASE-SR (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX <sup>※5</sup> /10GBASE-SR (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、フロントUSB3.0×1もしくはUSB2.0×1は選択、シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、フロント・オペレーター・パネル <sup>※4</sup> 、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)
システム管理機能		XCC[XClarity Controller] (アドバンスド/エンタープライズより選択)
本体寸法 (mm) /質量 (kg)		445 (W) ×776 (D) ×86 (H) /18 (最小構成)、27 (最大構成)
電源ユニット	選択可能容量	750W (100V/200V) Platinum/1100W (100V/200V) Platinum/1600W (200V) Platinum
	冗長電源	2個搭載時
入力電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に連した電源ケーブルをご使用ください。)
機能		ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復旧時にサーバーが自動再始動する機能]付き
付属品		ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・パック ※ 電源コードありなし選択可。
サービス		セットアップサポート90 <sup>※6</sup>
保証	国内での修理	1年 (7X11) もしくは3年 (7X12) より選択[部品/翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)]
	海外での修理 <sup>※7</sup>	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※ CTO確認構成及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。  
※ 最新の価格および製品仕様 (注釈など) は、システムガイド ( <http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/> ) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。  
※ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

ラック型サーバー

Lenovo



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## System x

# x3250 M6

## ラック型モデル



最新Xeon E3-1200 v6製品ファミリー搭載  
でさらに高性能を実現。大容量高速DDR4  
メモリーや大容量ストレージ、高い管理機能  
や信頼性を1Uサイズに搭載した、1ソケット・  
ラック型コンパクト・サーバー。

1 U

1 ソケット

CPU  
2コア/4コア  
CPU

RAID1

RAID10  
RAID1対応  
一部オプション

3.5mm  
SATA

3.5mm  
SAS/SATA

2.5mm  
SAS/SATA

2.5mm  
SSD

統合管理  
モジュール

UEFI

Calibrated  
キヤリブレーション  
ベクトード  
クーリング

診断機能

PFA  
(障害予知機能)

保証 1年  
24時間  
部品保証

保証 3年  
24時間  
部品保証

SS90

元基電源  
オプション

		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル		
モデル		3633-A1J	3633-A2J	3633-A3J
製品番号		220,000円	230,000円	308,000円
希望小売価格	税別			
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。		
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E3-1220 v6	E3-1230 v6	E3-1280 v6
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
	3次キャッシュ	3GHz	3.50GHz	3.90GHz
	DMI	8MB ECC		
チップセット	メモリ同期クロック	8GT/s		
	主記憶 (DDR4対応)	Intel C232		
	標準容量	8GB ECC non-Chipkill		
	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM		
	DIMM装着状況	1×8GB		
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)		
ディスク・インターフェイス	最大容量	64GB		
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)		
	RAIDコントローラー	ServeRAID-M5210		
	機能	RAID 0,1,10機能付き/キャッシュはオプション		
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)		
	外部コネクタ数	0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (SATA)/16TB (SAS)/12.8TB (SSD)		
	オプション	オプション		
	ストレージ・ベイ (空き)	1 (1)		
	3.5型スリム・ドライブ	—		
	2.5型スリム・ドライブ	8 (8) :ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×8装着済み]		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2 (1) [1 (0) : (電気的性能上 x8) / 1 (1) : (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]		
インターフェイス		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイバーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、システム管理ポート (Ethernetポート共用)、シリアル・ポート (オプション)		
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理用) 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel I350 AM2)		
システム管理機能		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6 [ブラケット含まず] / 482 [ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)		
電源ユニット (標準/最大)		460W (80Plus GOLD) 認証取得済み [1/2]		
電源		ホットスワップ、オートリスタート機能付き (電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)		
消費電力	システム最大/最小	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
エネルギー消費効率		351W / 222W		
付属品		I区分、0.11 (AAA)		
添付サービス		I区分、0.09 (AAA)		
保証		I区分、0.08 (AAA)		
国内での修理		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。		
海外での修理		セットアップサポート90		
		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)*		
		あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル		3.5型シンプルスワップ HDDベイ・モデル		3.5型ホットスワップ HDDベイ・モデル	
製品番号		3943-W1J		3943-W7J	3943-W8J
希望小売価格	税別	180,000円		208,000円	219,000円
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ		ラック型 (1U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E3-1220 v6	E3-1230 v6	4コア/8スレッド	E3-1240 v6
	動作周波数	4コア/4スレッド			
	3次キャッシュ	3GHz	3.50GHz		3.70GHz
	DMI		8MB ECC		
メモリ同期クロック			8GT/s		
チップセット		2400MHz			
主記憶 (DDR4対応)	標準容量	Intel C232			
	メモリ規格	8GB ECC non-Chipkill			
	DIMM装着状況	1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM			
	DIMM/ソケット数 (空き)	1×8GB			
	最大容量	4 (3)			
		64GB			
ディスク・インターフェイス	タイプ	6Gb SATA		12Gb SAS (6Gb SATA)	
	RAIDコントローラー	オンボード (ServeRAID-C110)		ServeRAID-M1210	
	機能	ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		RAID 0,1,10機能付き	
	内部コネクタ数	1 (SFF-8088)		1 (SFF-8643)	
	外部コネクタ数				
			0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	16TB (SATA)		40TB (SATA)/40TB (SAS)/3.84TB (SSD)	
	オプション	オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	1 (1)			
	3.5型スリムドライブ	4 (4):シンプルスワップ[3.5型HDDフィルター×4装着済み]		4 (4):ホットスワップ[3.5型HDDフィルター×4装着済み]	
	2.5型スリム・ドライブ	—			
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2 (2) [1 (1): (電気的性能上 x8) / 1 (1): (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]		2 (1) [1 (1): (電気的性能上 x8) / 1 (0): (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]	
		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイバーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、システム管理ポート (Ethernetポート共用)、シリアル・ポート (オプション)			
インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理用) 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel I350 AM2)			
ネットワーク・インターフェース		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
システム管理機能		434.6 [ブラケット含まず] / 482 [ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		300W ([80Plus GOLD] 認証取得済み) [1/1]			
電源ユニット (標準/最大)		460W ([80Plus GOLD] 認証取得済み) [1/2]			
		ホットスワップ (D2J/L2Jのみ)、オートリスタート機能付き [電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]			
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
消費電力	システム最大/最小	351W / 222W			
エネルギー消費効率		I区分、0.13 (AAA)		I区分、0.11 (AAA)	
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)*			
	海外での修理	あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

## System x

# x3550 M5

ラック型モデル

インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E5ファミリー  
搭載



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

1 U

ユニタ数  
1

2 ソケット

ソケット数  
2

CPU  
コア数

4コア、6コア、  
8コア、10コア、  
12コア、16コア、  
22コアCPU

Chipkill  
MEMORY

Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応  
一部オプション

3.5mm  
SAS/SATA

最大  
SATA:24TB  
SAS:24TB

2.5mm  
SAS/SATA

最大  
SATA:24TB  
SAS:24TB

2.5mm  
SAS/SATA

最大  
SATA:16TB

2.5mm  
SSD

最大  
4608TB

冗長電源

ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

統合管理  
モジュール

IBM2  
スタンダード

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能

Light-Path診  
断機能/診断  
LED

PFA

障害予知機能

AEM

Active  
Energy  
Manage

保証  
3年  
24時間

3年オンサイト  
部品保証

SS90

セットアップ  
サポート90

Calibrated  
Vectored

キャリブレーション  
ベクトル  
クレーン

ファースト・セレクト				
モデル	2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル			3.5型ホットスワップ HDD モデル
製品番号	8869-EUJ	8869-EYJ	8869-EZJ	8869-EWJ
希望小売価格	370,000円	390,000円	420,000円	310,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型 (1U)			
プロセッサ	1 (最大2)			
	インテル Xeon プロセッサ			
	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.30GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	6×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	15MB ECC
チップセット	QPI	6.4GT/s	8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	1866MHz
	主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	Intel C612 8GB ECC Chipkill		
	DIMM装着状況	1 × 8GB		
ディスク・インターフェイス (RAID)	DIMMソケット数 (空)	24 (23)		
	最大容量	1.5TB		
	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210 RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付))	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215 RAID 0,1,10機能付き)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	[標準4ベイ]8TB (SATA) /8TB (SAS) /15.36TB (SSD) / [最大8ベイ]16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)		
	オプション	24TB (SATA) /24TB (SAS) /3.84TB (SSD)		
ストレージ・ベイ (空)	5.25型スリムハイ	1 (1)		
	3.5型スリムハイ	—		
	2.5型スリムハイ	4 (4) /8 (8) :ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×4 + 2.5型2ベイ・フィルター×2装着済み]		
拡張スロット (空)	PCI Express x16	1 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile×1] / [最大3]		
	PCI Express x8	1 (0) :PCI-Express3.0 [内部RAIDカード専用×1] / [最大3]		
	ML2	[標準]0 (0) : [Low-Profile] / [最大1]		
インターフェース	USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×3 (フロント×2, 内部ハイパーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1), LCDシステム情報表示パネル	[標準]0 (0) : [Low-Profile] / [最大1] (1)		
	ネットワーキング・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)		
	システム管理機能	標準装備 (IMM2 スタンダード Integrated Management Module II Standard)		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成), 15.9 (最大構成)		
	ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2]		
	電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
消費電力 (システム最大/最小)	消費電力 (システム最大/最小)	1954W / 135W		
	エネルギー消費効率	ラック・キット (スライド・レール), ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
	付属品	ラック・キット (スライド・レール), ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
保証	保証	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) <sup>1</sup>		
	国内での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※ 注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

検索

モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル
製品番号	8869-B2J	8869-C2J	8869-C4J	8869-D2J
希望小売価格	490,000円	550,000円	540,000円	720,000円
OSオプション	System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ	ラック型 (1U)			
プロセッサ	1 (最大2)			
	インテル Xeon プロセッサ			
	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2697 v4
	コア数	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	18コア/36スレッド
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.30GHz
	2次キャッシュ	8 × 256kB		
	3次キャッシュ	20MB ECC		
チップセット	QPI	6.4GT/s	8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	2400MHz
	主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	Intel C612 16GB ECC Chipkill		
	DIMM装着状況	1 × 8GB		
ディスク・インターフェイス	DIMMソケット数 (空)	24 (23)		
	最大容量	1.5TB		
	12Gb SAS (6Gb SATA)	12Gb SAS (6Gb SATA)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	40TB (SATA) /40TB (SAS) / 3.84TB (SSD)	40TB (SATA) /40TB (SAS) / 3.84TB (SSD)	[標準4ベイ]8TB (SATA) /8TB (SAS) /15.36TB (SSD) / [最大8ベイ]16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)
	オプション	24TB (SATA) /24TB (SAS) /3.84TB (SSD)		
ストレージ・ベイ (空)	5.25型スリムハイ	1 (1)		
	3.5型スリムハイ	—		
	2.5型スリムハイ	4 (4) /8 (8) :ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×4 + 2.5型2ベイ・フィルター×2装着済み]		
拡張スロット (空)	PCI Express x16	1 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile×1] / [最大3]		
	PCI Express x8	1 (0) :PCI-Express3.0 [内部RAIDカード専用×1] / [最大3]		
	ML2	[標準]0 (0) : [Low-Profile] / [最大1]		
インターフェース	USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×3 (フロント×2, 内部ハイパーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1), LCDシステム情報表示パネル	[標準]0 (0) : [Low-Profile] / [最大1] (1)		
	ネットワーキング・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)		
	システム管理機能	標準装備 (IMM2 スタンダード Integrated Management Module II Standard)		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成), 15.9 (最大構成)		
	ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2]		
	電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
消費電力 (システム最大/最小)	消費電力 (システム最大/最小)	1954W / 135W		
	エネルギー消費効率	ラック・キット (スライド・キット), ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
	付属品	ラック・キット (スライド・キット), ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
保証	保証	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) <sup>1</sup>		
	国内での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## System x

# x3650 M5

## ラック型モデル

インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E5ファミリー  
搭載



エンタープライズ・ソリューションに驚異的なパフォーマンスと高い汎用性を、最高レベルの信頼性とセキュリティを提供する高密度2Uサーバー



ファースト・セレクト				
モデル	2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル			3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル
製品番号	8871-E2J	8871-E3J	8871-E4J	8871-E7J
希望小売価格	380,000円	400,000円	430,000円	320,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型 (2U)			
プロセッサ	1 (最大2)			
	インテル Xeon プロセッサ			
	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.10GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	6×256kB
チップセット	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	15MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	1866MHz
チップセット	Intel C612 (Chipkill機能付き)			
	主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	8GB ECC Chipkill		
	標準容量	1×8GB		
	最大容量	24 (23)		
ディスク・インターフェイス	タイプ	12Gb SAS/SAS		
	RAID	ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	[最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)]		
ストレージ・ベイ (空き)	オプション	オプション		
	5.25型スリム/ハイト	1 (1)		
	2.5型スリム/ハイト (前面)	8 (8) / 16 (16) : ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×8 + 2.5型4ベイ・フィルター×2装着済み]		
拡張スロット (空き)	3.5型スリム/ハイト (前面)	—		
	2.5型スリム/ハイト (背面)	4 (4) : ホットスワップ (オプション)		
	3.5型スリム/ハイト (背面)	非対応		
インターフェース	PCI Express x16	[標準] 1 (1) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile] (2CPU必須) / [最大] 3		
	PCI Express x8	[標準] 2 (1) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile x1 / 内部RAIDカード専用×1] / [最大] 8		
ネットワーク・インターフェース	標準装備	[標準] 1 (1) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile x1 / 内部RAIDカード専用×1] / [最大] 8		
	システム管理機能	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])		
電源	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成) / 34 (最大構成)		
	ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) / [1/2]		
消費電力 (システム最大/最小)	電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
	消費電力	1.954W / 154W		
エネルギー消費効率	エネルギー消費効率	J区画、0.39 (AA)		
	付属品	ラック・キット (スライド・レール)、ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
保証	添付サービス	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)		
	保証	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※ 注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

検索

モデル	2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル	3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル	2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル	3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル
製品番号	8871-A2J	8871-B2J	8871-C2J	8871-G2J
希望小売価格	480,000円	500,000円	560,000円	810,000円
OSオプション	System x では、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ	ラック型 (2U)			
プロセッサ	1 (最大2)			
	インテル Xeon プロセッサ			
	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	10×256kB
チップセット	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	25MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	9.6GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	2400MHz
チップセット	Intel C612			
	主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	16GB ECC Chipkill		
	標準容量	2Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM		
	最大容量	1×16GB		
ディスク・インターフェイス	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)		
	RAIDコントローラー機能	ServeRAID-M5210		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	[最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)]		
ストレージ・ベイ (空き)	オプション	オプション		
	5.25型スリム/ハイト	1 (1)		
	2.5型スリム/ハイト (前面)	8 (8) / 16 (16) : ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×4 + 2.5型4ベイ・フィルター×3装着済み]		
拡張スロット (空き)	3.5型スリム/ハイト (前面)	—		
	2.5型スリム/ハイト (背面)	4 (4) : ホットスワップ (オプション)		
	3.5型スリム/ハイト (背面)	非対応		
インターフェース	PCI Express x16	[標準] 3 (2) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile x1 / 内部RAIDカード専用×1] / [最大] 9		
	ML2	オプション [最大] 2		
ネットワーク・インターフェース	標準装備	[標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) × 4 : 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)		
	システム管理機能	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])		
電源	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成) / 34 (最大構成)		
	ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) / [1/2]		
消費電力 (システム最大/最小)	電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
	消費電力	1.954W / 154W		
エネルギー消費効率	エネルギー消費効率	J区画、0.39 (AA)		
	付属品	ラック・キット (スライド・レール)、ドキュメントCD/バック ※ 電源コードは同梱されません。		
保証	添付サービス	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)		
	保証	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。\* 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。\* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をされている製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## System x

# x3850 X6

ラック型モデル



インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E7ファミリー  
搭 載

第6世代 X-アーキテクチャを採用。モジュール  
式設計のハイパフォーマンス・サーバー。

4 U  
ユニット数  
4

4 ソケット  
ソケット数  
4

第6世代X-  
アーキテクチャ

CPU  
コア数  
最大24コア

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1  
RAID1対応  
一部オプション

RAID10  
RAID10対応  
一部オプション

2.5m  
SAS/SATA  
最大  
SATA:16TB  
SAS:16TB

2.5m  
SSD  
最大  
30.72TB

1.8m  
SSD  
最大  
12.8TB

冗長ファン  
ホットスワップ  
冗長電源

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
一部オプション

統合管理  
モジュール  
IMM  
アドバンスド

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD  
TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能  
Light-Path  
診断機能/  
診断LED

PFA  
PFA  
(障害予知機能)

AEM  
Director  
Active Energy  
Manager

保証  
3年  
24時間  
3年オンサイト/  
部品保証

SS90  
セッアップ  
サポート90

レノボ System x

検索

## System x

# x3950 X6

ラック型モデル



インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E7ファミリー  
搭 載

第6世代 X-アーキテクチャを採用。モジュール  
式設計のハイパフォーマンス・サーバー。

8 U  
ユニット数  
8

8 ソケット  
ソケット数  
8

第6世代X-  
アーキテクチャ

CPU  
コア数  
最大24コア

Chipkill  
MEMORY  
Chipkill ECC  
メモリー対応

RAID1  
RAID1対応  
一部オプション

RAID10  
RAID10対応  
一部オプション

2.5m  
SAS/SATA  
最大  
SATA:32TB  
SAS:32TB

2.5m  
SSD  
最大  
61.4TB

1.8m  
SSD  
最大  
25.6TB

冗長ファン  
ホットスワップ  
冗長電源

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
一部オプション

統合管理  
モジュール  
IMM  
アドバンスド

UEFI

TCP/IP  
OFFLOAD  
TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能  
Light-Path  
診断機能/  
診断LED

PFA  
PFA  
(障害予知機能)

AEM  
Director  
Active Energy  
Manager

保証  
3年  
24時間  
3年オンサイト/  
部品保証

SS90  
セッアップ  
サポート90

レノボ System x

検索

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号		6241-24J	6241-54J	6241-94J
希望小売価格	税別	2,190,000円	3,710,000円	5,800,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは162ページをご参照ください。		
タイプ		ラック型(4U)		
プロセッサ	搭載CPU数	標準 2個(最大4)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E7-4820 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4
	動作周波数	10コア/20スレッド	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド
	2次キャッシュ	2GHz	2.20GHz	
	2次キャッシュ	10×256kB	18×256kB	24×256kB
	3次キャッシュ	25MB ECC	45MB ECC	60MB ECC
	QPI	6.4GT/s	9.6GT/s	
メモリ同期クロック		1866MHz		
チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)		
主記憶	標準容量	DDR4 64GB Chipkill		
	DIMM装着状況	16GB×4		
	DIMM/ソケット数(空)	標準:48 (44) / 最大:96 (92)		
	最大容量	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]		
コンピュータ・ブック(標準/最大)		2/4		
ディスク・インターフェース(RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)		
ストレージ・ブック	補助記憶装置(内蔵)	オープン		
	標準HDD容量	[8HDD]16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]12.8TB(SSD)		
	最大HDD容量	—		
	オプションドライブ	—		
	ストレージ・ベイ(空)	標準:4 (4) / 最大:8 (8) ※オプション使用		
	1.8型ホットスワップ	標準:0 (0) / 最大:16 (16) ※オプション使用		
PCI拡張スロット(空)	PCI-Express x16	2(1)[フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック		
PCI拡張スロット(空)	PCI-Express x16	3(3)[フルハイト/ハーフサイズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1] / プライマリー I/O ブック		
I/Oブック・ベイ(空)		2(2)		
インターフェース		シリアル×1(16550A互換)、モニター×2(フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2(フロント×2)、USB 2.0×6(フロント×1、リア×4、内部/ハイバーバイザー用×1)		
ネットワーク・インターフェース		SFP+コネクタ×2:10GbE		
システム管理機能		標準装備 (IMMアドバンスド[Integrated Management Module Advanced])		
本体寸法(mm) / 質量(kg)		482 (W) × 804.1 [X6 フル・サイズ I/O ブック(44X405.1)追加時は903] (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット(標準 / 最大)		900W (2/4) (オートリスタート機能付)		
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4は×1)		
消費電力(最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
付属品		電源コード (2.8m IEC320-C14 1本[D4]のみ)、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット(レール)、ドキュメントCD/バック		
添付サービス		セッアップサポート90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)		
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>)にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

モデル		System x3950 X6		ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号		6241-58J		6241-98J	
希望小売価格		税別		7,980,000円	13,000,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (8U)			
プロセッサ	搭載CPU数	標準 4個 (最大8)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-8860 v4			E7-8890 v4
	動作周波数	18コア/36スレッド			24コア/48スレッド
	2次キャッシュ	18×256kB	2.20GHz		24×256kB
	3次キャッシュ	45MB ECC			60MB ECC
	QPI		9.6GT/s		
メモリ同期クロック		1866MHz			
チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶	標準容量	128GB ECC Chipkill		DDR4 128GB Chipkill	
	DIMM装着状況			8×16GB	
	DIMM/ソケット数 (空)	96 (88) / 192 (184)		標準: 96 (88) / 最大: 192 (184)	
	最大容量	6TB[4CPU構成時] / 12TB[8CPU構成時]			
コンピュート・ブック (標準/最大)		4/8			
ディスク・インターフェース (RAID)		12Gb SAS (6Gb SATA) / (ServeRAID-M5210: RAID 0, 1, 10機能付き)			
ストレージ・ブック	補助記憶装置 (内蔵)	オープン			
	標準HDD容量	[4HDD] 8TB (SATA) / 8TB (SAS) / 30.72TB (SSD) [16HDD] 32TB (SATA) / 32TB (SAS) / 122.88TB (SSD)			
	最大HDD容量	もしくは、[1.8型SSD最大] 25.6TB (SSD)			
	オプションドライブ	—			
	ストレージ・ベイ (空)	標準: 4 (4) / 最大: 16 (16) ※オプション使用			
	1.8型ホットスワップ	1.8型ホットスワップ標準: 0 (0) / 最大: 32 (32) ※オプション使用			
PCI拡張スロット	PCI-Express 3.0 x16	4 (3) [(電気的性能上x8) フルハイト/ハーフサイズ×2: シャドウ] / ストレージ・ブック×2			
PCI拡張スロット (空)	PCI-Express 3.0 x16	6 (6) [(x16) フルハイト/ハーフサイズ×2 / (電気的性能上x8) フルハイト/ハーフサイズ×1] / プライマリー I/O ブック×2			
I/Oブック・ベイ (空)		4 (4)			
インターフェース		シリアル・ポート (N16550A互換/D-Sub9) ×2、システム管理ポート (RJ-45) ×2、モニター (Mini D-Sub15) (フロント×2/リア×2)、USB3.0×4 (フロント×4)、USB2.0×12 (フロント×2/リア×8/内部ハイバーバイザー用×2)			
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4: 全二重 Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (Intel I350-AM4)			
システム管理機能		標準装備 (IMM2アドバンスド [Integrated Management Module II Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) × 804.1 (D) × 350.6 (H) / 84.5 (最小構成) / 88.2 (標準構成) / 110.0 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (4/8) (オートリスタート機能付)			
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
電源ケーブル		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×4			
消費電力 (最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
付属品		電源コード (2.8m IEC320-C14 4本)、ラック・キット (レール)、ドキュメント/バック			
添付サービス		セッアップサポート90			
保証		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU)			
国内での修理		あり			
海外での修理		あり (修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)			

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>)にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

ラック型サーバー

Lenovo



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## ThinkServer

# RS160

ラック型モデル



インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E3ファミリー  
搭載

お求めやすい価格で優れたパフォーマンス  
を小型軽量1Uサイズで実現した1ソケット・  
サーバー。

1 U  
ユニット数  
1

1 ソケット  
ソケット数  
1

CPU  
コア数  
2コア、4コア  
CPU

RAID1  
RAID1対応  
2.5型モデル

RAID5  
RAID5対応  
2.5型モデル

RAID10  
RAID10対応  
2.5型モデル

2.5型  
SAS/SATA  
最大  
SATA:8TB

3.5型  
SATA  
最大  
16TB

UEFI

統合管理  
モジュール  
ThinkServer  
Management  
Module

モデル		ThinkServer RS160 (3.5型HDDモデル)		
製品番号		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格		70TF000EJN	70TF000DJN	70TF000CJN
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	タイプ	インテル Pentium プロセッサ G4560	インテル Core i3-7100 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ E3-1220 v6
	コア数	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド
	動作周波数	3.50GHz	3.90GHz	3GHz
	3次キャッシュ	3MB ECC		8MB ECC
	DMI	8GT/s		
チップセット		Intel C232		
主記憶 (2Rx8 PC4-2133-E ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	8GB ECC non-Chipkill		
	DIMM装着状況	1×8GB		
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)		
	最大容量	64GB		
ディスク・ インターフェース	タイプ	SATA (6Gbps)		
	RAIDコントローラー	オンボード (RAID 121i)		
	機能	ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		
	内部最大接続数	5 (SATA)		
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	0		
	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (8TB SATA/SAS×2)		
	オプションドライブ	9.5mm SATA DVD RW (8倍速)		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (0)		
	3.5型スリムハイ	2 (2)・シャドウ		
	2.5型スリムハイ	—		
	M.2 SSD	1 (1) シャドウ		
拡張スロット	PCI Express x16	1 (1):PCI-Express3.0[low-profile×1]		
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、 USB3.0×4 (リア×4)、USB2.0×2 (フロント×2)、モニター×1 (リア (Mini D-Sub15) ×1)		
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード: Intel i210]		
システム管理機能		標準装備 (ThinkServer Management Module)		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		438.5[ラック・ハンドル含まず] (W) × 393.7 (D) × 43.2 (H) / 6.2 (最小構成)、7.6 (最大構成)		
電源ユニット (固定) (標準/最大)		300W ([80Plus Gold]認証取得済み) [1/1]		
電源		AC 100-240V/50-60Hz		
消費電力 (最大/標準)		159.89W/105.74W	187.67W/133.53W	200.99W/146.84W
エネルギー消費効率		I区、0.18 (AAA)		掲載対象外
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・バック		
対応サービス		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	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)		
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。\* 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。\* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



## Flex System

# Enterprise Chassis

エンタープライズ・シャーシ



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



Flex System 検索

モデル		Flex System エンタープライズ・シャーシ	DC電源モデル
製品番号		8721-AIJ	8721-DIJ
希望小売価格		972,000円	1,100,000円
タイプ		ラック型 (10U)	
ノード・ベイ (空き)		14 (14) [ITE ハーフ・ワイド]	
スイッチ・モジュール・ベイ (空き)		4 (4)	
マネージメント・モジュール・ベイ (空き)		2 (1) [CMM2×1導入済み]	
ファン・ベイ (空き)		8 (4) [80mmファン]/2 (0) [40mmファン]	
インターフェース	CMM 2	USB2.0×1、システム管理ポート (Ethernet (RJ45) ×1、シリアル・ポート (ミニUSB) ×1)	
本体寸法 (mm)		447 (W) ×800 (ベゼル・シャーシ間)/840 (ラッチ/ハンドル含む) (D) ×440 (H)	
質量 (kg)		96.62 (最小構成)、220.45 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準 / 最大)		2500W [2/6]	
電源		AC 200-240V/50-60Hz	DC -48V to -60V
消費電力 (最大 / 標準)		12,900W / 500W	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU <sup>1</sup> )	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。  
システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。  
<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

## Flex System

# SN550

コンピュータ・ノード

インテル  
Xeon  
スケーラブル  
プロセッサ  
搭 載



仮想化、プライベートあるいはパブリック・クラウド、インフラストラクチャー統合、仮想デスクトップに最適なコンピュータ・ノード。



Flex System 検索

モデル		ThinkSystem SN550 [Flex System コンピュータ・ノード]			
製品番号		7X16A00TJP	7X16A00JJP	7X16A012JP	
希望小売価格		税別	488,000円	578,000円	646,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ		ハーフ・ワイド[ITE フォームファクター]			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ	
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/16スレッド	
	動作周波数	1.70GHz		2.10GHz	
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	
	UPIスピード(リンク数)	9.6GT/s (2)			
	メモリ同期クロック	2.13GHz		2.40GHz	
チップセット		Intel C624			
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	16GB ECC Chipkill			
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz LP RDIMM			
	DIMM装着状況	1×16GB			
	DIMMソケット数(空き)	24 (23)			
	最大容量	1.5TB			
ディスク・インターフェイス	タイプ	SATA	NVMe/SATA	SATA/SAS	
	RAIDコントローラー	オンボード		RAID-530-4i	
	機能	RAID 0,1機能付き			
	内部コネクタ数	2			
	外部コネクタ数	0			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	4TB (SATA) /4TB (SAS) /15.36TB (SSD) /7.68TB (NVMe)			
	HDDベイ(空き)	2 (2):ホットスワップ			
インターフェース		USB (Ver 3.0) ×1 (フロント)、[キーボード (USB)/マウス (USB) /モニター/シリアル]接続用コネクタ			
I/O拡張コネクタ		2 (2)			
ネットワーク・インターフェース		4ポート 10Gb Ethernet (Intel X722)			
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		215.5 (W) ×492.7 (D) ×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU <sup>1</sup> )			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。  
<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



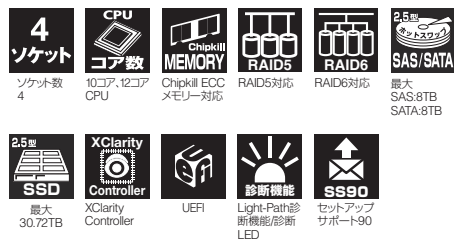
## Flex System

### SN850 コンピュータ・ノード

インテル  
Xeon  
スケーラブル  
プロセッサ  
搭載



アナリティクス、大型のシーケンシャル・トランザクション・データベース、ビジネスの基幹OLTP、ERP、CRMに最適なコンピュータ・ノード。



Flex System 検索

## ThinkSystem

### SD650 デュアルノード・トレイ

インテル  
Xeon  
スケーラブル  
プロセッサ  
搭載



高性能コンピューティング (HPC)、大規模クラウド、負荷の大きいシミュレーション用に設計されており、技術計算からグリッド展開、分析までさまざまなワークロードに対応し、調査、石油・ガス、エンジニアリングなどの分野に推奨。



Lenovo NeXtScale 検索

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

モデル		ThinkSystem SN850 [Flex System コンピュータ・ノード]	
製品番号		7X15A005JP	7X15A008JP
希望小売価格	税別	2,680,000円	1,980,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。	
タイプ		Flex Systemダブル幅ノード	
プロセッサ	搭載CPU数	2 (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	Intel Xeon Gold 6126プロセッサ	Intel Xeon Gold 5115プロセッサ
	コア数	12コア/24スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	2.6GHz	2.4GHz
	2次キャッシュ	12×1MB	10×1MB
	3次キャッシュ	19.25MB	13.75MB
	UPIスピード(リンク数)	10.4GT/s (3)	10.4GT/s (2)
チップセット	メモリ同期クロック	2666MHz	2400MHz
	インテル C624		
主記憶	標準容量	16GB ECC Chipkill	
	DIMM装着状況	1×16GB	
	DIMMソケット数(空き)	48 (47)	
	最大容量	3TB	
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS	SATA
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	8TB (SATA) /8TB (SAS) /30.72TB (SSD) /15.36TB (NVMe)	
	2.5型ホットスワップ	4 (4)	
インターフェース		USB (Ver 3.0) ×1 (フロント)、[キーボード (USB) /マウス (USB) /モニター/シリアル]接続用コネクタ	
I/O拡張コネクタ		4 (4)	
ネットワーク・インターフェース		4ポート 10Gb Ethernet (Intel X722)	
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		435 (W) ×493 (D) ×55 (H) / 12.3 (最大構成)	
エネルギー消費効率		掲載対象外	
サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU')	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。1 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

フォーム・ファクター	フルワイド 1Uトレイ (n1200 エンクロージャーあたり 6 台)
シャーシ	NeXtScale n1200 エンクロージャー (6U)
プロセッサ数	ノードあたり 2 基の インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ、1Uトレイあたり 2 台のノード
メモリ	最大 768GB、ノードあたり 12 枚の 2667MHz TruDDR4 DIMM を使用
I/O 拡張	50mm 幅の ML2 スロット 1 個と PCIe x16 スロット 1 個で EDR InfiniBand または インテル Omni Path (サーバー・ノードあたり) に対応
内蔵ストレージ	ノード当たり最大 2 台の 2.5 型 SATA SSD (厚さ 7mm) または 1 台の 2.5 型 NVMe (厚さ 15mm) SSD。オプションとして M.2 SSD ハードウェア RAID アダプター (M.2 ドライバーをサポート)
RAID サポート	搭載したオンボード SATA コントローラーとソフトウェア RAID、オプションのデュアル M.2 SSD アダプターとハードウェア RAID 1
ネットワーク・インターフェース	ノード当たり 1 個の 1GbE BaseT NIC と、追加の高速ネットワーク・アダプター (InfiniBand または Omni Path) を正面からアクセスできる PCIe x16 アダプター・スロットにインストール可能
電源管理	Extreme Cloud Administration Toolkit (xCAT) によるラックレベルの電力制限・管理
システム管理	XClarity Controller を使用したリモート管理、ノード当たり 1Gb の専用管理 NIC と 1Gb の共有管理 NIC
対応 OS	Red Hat, SUSE, CentOS (LeSI サポートあり)。詳細については、 <a href="http://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> にアクセスしてください。
保証	3 年間顧客交換可能なユニットおよびオンサイト限定保証、翌営業日対応、9 時間×週 5 日、サービスのアップグレード可

## ThinkSystem

### D2 Enclosure



ブレード型構造のThinkSystem SD530と組み合わせて使用されるD2エンクロージャーはワークロードに合わせて拡張性を選択できる、シャトル構造を持つよう設計を一新しました。D2エンクロージャーは2U単位で段階的に増設可能である製品で、データセンター内のサーバー密度改善を推進できます。



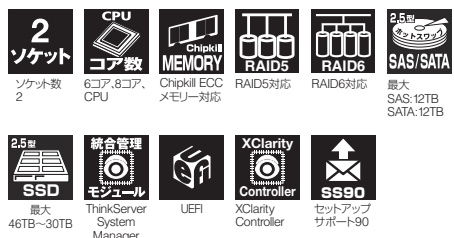
## ThinkSystem

### SD530 コンピュータ・ノード



インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E57ファミリー  
搭 載

ラック型サーバーの経済性とブレード型サーバーの省スペース、高密度性を併せ持つThinkSystem SD530は、柔軟な構成をサポートしHPC用途にも対応する製品です。仮想化、IT統合からプライベートクラウドやHPCまで広範囲のワークロードに対応するSD530は、2Uの高さに4ノード収納でき、データセンター内のサーバー密度を改善する製品です。



Intel Inside®  
素晴らしいクラウド体験を  
インテル® Xeon® Platinum  
プロセッサ搭載



モデル		ThinkSystem D2エンクロージャー			
製品番号		7X20A008JP	7X20A009JP	7X20A00DJP	7X20A007JP
ダイレクト価格	税別	560,000円	560,000円	600,000円	600,000円
タイプ		ラック型 (2U)			
ノード用スロット		4 (空き4)			
シャトル部	10GbE用ポート	8×10Gb SFP+ポート (各ノードあたり10Gb SFP+ 2ポート)		8×10GBASE-Tポート (各ノードあたり10GBASE-T 2ポート)	
	拡張スロット構成	PCIe x8 スロット×8 (各ノードあたりPCIe x8 2スロット)	PCIe x16スロット×4 (各ノードあたりPCIe x16 1スロット)	8スロット x8 スロット (各ノードあたりPCIe x8 2スロット)	PCIe x16スロット×4 (各ノードあたりPCIe x16 1スロット)
	ファン	ホットスワップ対応ファン×5			
	電源ユニット(標準/最大)	2000W (80PLUS Platinum) ホットスワップ対応電源ユニット[2/2] (1+1 冗長構成)			
	管理ポート	システム管理モジュール (SMM) 搭載 1Gbイーサネット・ポート (RJ-45) ×1 (各ノードのXClarity Controllerとも接続) / USBポート×1			
消費電力(最大)		2610W			
本体寸法(mm) / 質量 (kg)		488 (W) × 892 (D) × 87 (H) / 22.4 (1ノード搭載時), 55.0 (4ノード搭載時) (最大構成)			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU <sup>2</sup> )			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

モデル		ThinkSystem SD530 コンピュータ・ノード			
製品番号		7X21A00AJP	7X21A00CJP	7X21A036JP	7X21A00UJP
ダイレクト価格	税別	360,000円	428,000円	330,000円	336,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
ノード・スペース		1			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	Intel Xeon Bronze 3104 プロセッサ	Intel Xeon Silver 4110 プロセッサ	Intel Xeon Bronze 3104 プロセッサ	
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド	
	動作周波数	1.7GHz	2.1GHz	1.7GHz	
	2次キャッシュ	6×1MB	8×1MB	6×1MB	
	3次キャッシュ	8.25MB	11MB	8.25MB	
	UPIスピード(リンク数)	10.4GT/s (2)			
メモリ同期クロック	2133MHz	2400MHz	2133MHz		
チップセット		インテル C624			
主記憶	標準容量	16GB ECC Chipkill			
	DIMM装着状況	1×16GB			
	DIMM/ソケット数(空き)	16 (15)			
	最大容量	1024GB			
ディスク・インターフェース		SATA/SAS			
RAID機能		ハードウェアRAID (RAID 8i PCIeデータカード)		ソフトウェアRAID	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	12TB (SATA) / 12TB (SAS) / 46TB (SSD) / 3.2TB (NVMe)		8TB (SATA) / 8TB (SAS) / 30TB (SSD)	10TB (SATA) / 10TB (SAS) / 38TB (SSD) / 3.2TB (NVMe)
	搭載/バックプレーン	3x2 SAS/SATA/バックプレーン		2x2 SAS/SATA/バックプレーン*	3x2 SAS/SATA/バックプレーン
	2.5型ホットスワップ	6 (6)		4 (4)	5 (5)
インターフェース		なし		USB (Ver 3.0) ×1 (フロント)、[キーボード (USB) / マウス (USB) / モニター/シリアル]接続用コネクター	
KVMブレイクアウト・ケーブル		なし		付属	
ネットワーク・インターフェース		2ポート 10Gb Ethernet (Intel X722) / D2エンクロージャーに接続			
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)		標準装備 (XCC[XClarity Controller] スタンダード)	標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		222 (W) × 562 (D) × 41 (H) / 7.5 (最大構成)			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU <sup>2</sup> )			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※ 2x2 SAS/SATA BPを持つノードと 3x2 SAS/SATA BPまたは 3x2 SAS/SATA/NVMe BPを持つノードは同一D2エンクロージャー内で混載できません。  
最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。





# 無停電電源装置 (UPS)

レノボ UPS

検索

突然の停電は、サーバーの電源供給が絶たれ、データが失われる原因となります。最悪の場合には、ファイル・システムやサーバー自体の運用に影響が出てしまいます。そうなる前に、ぜひUPSのご用意を!!



タイプ			タワー型				ラック / タワー型	
製品名			UPS 1000VA		UPS 1500VA		UPS 1500VA	
製品番号			55951AX	55951KX	55952AX	55952KX	55941AX	55941KX
希望小売価格		税別	76,000円		100,000円		140,000円	
運転方式			ラインインタラクティブ					
保証期間	国内での修理	海外での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
			あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧			100-125 V		200-240VA		100-125 V	
定格入力周波数 (Hz)			50/60 Hz +/- 0.1 Hz				50/60 Hz	
入力コンセント			直付け		IEC 320 C14(10A)		直付け	
入力ケーブル			NEMA 5-15P (1.8m)		NEMA 5-15P (1.8m)		NEMA 5-15P (2.5 m)	
出力コンセント形状			Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2		Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2		Master: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	
最大出力容量 (VA/W)			100 V AC: 833 VA/641 W 120 - 125 V AC: 1000 VA/770 W		100 V AC: 1080 VA/825 W 120 - 125 V AC: 1440 VA/1100 W		100 V AC: 1200 VA/1200 W 120-125 V AC: 1440 VA/1440 W	
バッテリー・タイプ			メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・バック			なし				UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55942BX) :質量32.8kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行			233.0×150.0×345.0mm		233.0×150.0×445.0mm		86.0×441.0×522.0mm	
縦置き			対応					
ラック・マウント			—				2U	
質量 (kg)			11.5		16.2		29.4	
UPS電源管理ソフトウェア			UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス			USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ					

タイプ		ラック / タワー型					
製品名		UPS 2200VA		UPS 3000VA		UPS 5000VA	UPS 6000VA
製品番号		55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX
希望小売価格		200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
税別							
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理		あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
海外での修理							
標準入力電圧		100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA		
定格入力周波数 (Hz)		50/60 Hz					
入力コンセント		直付け	IEC 320 C20 (16A)	直付け	IEC 320 C20 (16A)	入力ケーブル用コネクタ	ハードワイヤ接続
入力ケーブル		NEMA 5-20P (2.5 m)	オプション	NEMA L5-30P (2.5 m)	オプション		ハードワイヤ接続
出カコンセント形状		Master: NEMA 5-20R×4 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×1 Group 2: IEC320-C13×1	Master: NEMA 5-20R×2, NEMA L5-30R×1 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Master: IEC320-C19×2 Group 1: IEC320-C13×4 Group 2: IEC320-C13×4	
最大出力容量 (VA/W)		100 V AC: 1330 VA/1300 W 120-125 V AC: 1950 VA/1920 W	200 V AC: 1700 VA/1530 W 208 V AC: 1980 VA/1780 W 220-240 V AC: 2200 VA/1980 W	100 V AC: 2400 VA/2160 W 120-125 V AC: 3000 VA/2700 W	200 V AC: 2700 VA/2430 W 208-240 V AC: 3000 VA/2700 W	200-240 V AC:5000 VA/4500 W	200-240 V AC:6000 VA/5400 W
バッテリー・タイプ		メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・バック		UPS 1500/2200VA 2U 拡張/バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量 32.8kg		UPS 3000VA 2U 拡張/バッテリー・モジュール (55943BX) : 質量46.4kg		UPS 5000/6000VA 3U 拡張/バッテリー・モジュール (55946BX) : 質量 68.0kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行		86.0×441.0×522.0mm			86.0×441.0×647.0mm		
縦置き		130.0×441.0×685.0mm					
ラック・マウント		2U				3U	
質量 (kg)		29.6	28.5	39.5	38.1	48.0	
UPS電源管理ソフトウェア		UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス		USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ				USBポート、シリアル・ポート	

タイプ	ラック / タワー型		ラック型		タワー型	
製品名	UPS 8000VA	UPS 11000VA	Smart-UPS 1200RM1U LC 100V	Smart-UPS 1500RMJ2U	Smart-UPS 3000RMJ2U	Smart-UPS SMT1500J
製品番号	55948KX	55949KX	23K0583 <sup>1</sup>	23K1863 <sup>2</sup>	23K1879 <sup>3</sup>	23K0589 <sup>3</sup>
希望小売価格	840,000円	930,000円	395,000円	282,000円	612,000円	248,000円
税別						
運転方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
海外での修理	—					
標準入力電圧	200 - 240 V AC, 1-Phase		AC100V単相			
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz		50/60Hz (自動検出)			
入力コンセント	ハードワイヤ接続		直付け			
入力ケーブル	ハードワイヤ接続		NEMA 5-15P (2.4m)		NEMA L5-30P (2.44m)	NEMA 5-15P
出カコンセント形状	IEC 320-C19 (16 A) (on the MBP) × 1		NEMA 5-15R×4	NEMA 5-15R×6	NEMA 5-15R×6 NEMA 5-20R×2	NEMA 5-15R×8
最大出力容量 (VA/W)	200 - 240 V AC:8000 VA/7200 W	200-208 V AC: 10000 VA/9000 W 220 V AC: 11000 VA/9900 W 230-240 V AC: 11000 VA/10000 W	1200VA/1000W	1200VA/1200W	2400VA/2400W	1500VA/980W(20A 接続時) 1200VA/980W(標準プラグ使用)
バッテリー・タイプ	メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・バック	UPS 8000/11000VA 3U 拡張/バッテリー・モジュール (55949BX) : 質量65.0kg					
外形寸法 高さ×幅×奥行	259.0×441.0×700.0mm		44.5×432×665mm	87×432×468mm	89×432×661mm	225×172×439mm
縦置き	対応					
ラック・マウント	6U		1U	2U		—
質量 (kg)	90.2	92.2	24.1	28	44	26
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート		別売 (PowerChute Business Edition DL版 Win:23K1520, PowerChute Network Shutdown 1node :23K1971)		別売 (PowerChute Business Edition DL版 Win:23K1520, PowerChute Network Shutdown 1node :23K1971)	
	USBポート、シリアル・ポート		USBポート <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット		USBポート <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット

<sup>1</sup> シリアルポートとUSBポートは同時に使用できません。 <sup>2</sup> この製品は他社製品UPSに日本アイ・ビー・エム保守をバンドルした製品です。サービス対象はUPS本体のみとなり、ソフトウェア製品およびアクセサリ製品は対象外です。本体およびその付属品等に関するご質問は、株式会社 アンペール お客様窓口へお問い合わせください。詳細は発表レターをご覧ください。 <sup>3</sup> Power Chute Business EditionをUSBポート接続で使用する場合は、Smart-UPS/Smart-UPS RM用USBケーブル (AP98117J) (他社製品) が必要です。 <sup>4</sup> オンラインモードで93% オフラインモードで97% オフラインモードで97% 効率稼働、自動切替。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# ThinkSystem オプション一覧表

構成を組むためのより詳細な情報は、<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/>をご覧ください。

概説	希望小売価格	(7X09/7X10) ST550	(7X07/7X08) SR530	(7X03/7X04) SR550	(7Y02/7Y03) SR570	(7X98/7X99) SR590	(7X01/7X02) SR630	(7X05/7X06) SR650
	税別							
セカンド・プロセッサ・オプション								
Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W)	74,000円	4XG7A07219	4XG7A07207	4XG7A07199	4XG7A07224	4XG7A07261	7XG7A05528	7XG7A05572
Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W)	94,000円	4XG7A07218	4XG7A07206	4XG7A07198	4XG7A07222	4XG7A07259	7XG7A05526	7XG7A05570
Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	127,000円	4XG7A07217	4XG7A07205	4XG7A07197	4XG7A07223	4XG7A07260	7XG7A05527	7XG7A05571
Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W)	148,000円	4XG7A07216	4XG7A07204	4XG7A07196	4XG7A07225	4XG7A07262	7XG7A05530	7XG7A05574
Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	148,000円	4XG7A07215	4XG7A07203	4XG7A07195	4XG7A07226	4XG7A07263	7XG7A05531	7XG7A05575
Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W)	140,000円	4XG7A07214	4XG7A07202	4XG7A07194	4XG7A07228	4XG7A07265	7XG7A05533	7XG7A05577
Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	201,000円	4XG7A07213	4XG7A07201	4XG7A07192	4XG7A07229	4XG7A07266	7XG7A05534	7XG7A05578
Xeon Silver 4114T (2.20GHz/14MB L3/2.40GHz/10C/85W)	229,000円	4XG7A09063	4XG7A09059	4XG7A09054	4XG7A07254	4XG7A09076	7XG7A05535	7XG7A05579
Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W)	285,000円	4XG7A07212	4XG7A07200	4XG7A07191	4XG7A07227	4XG7A07264	7XG7A05532	7XG7A05576
Xeon Silver 4116T (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W)	315,000円	4XG7A09062	4XG7A09058	4XG7A09053	4XG7A07256	4XG7A09077	7XG7A05529	7XG7A05573
Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	340,000円	7XG7A05790	4XG7A07189	4XG7A07174	4XG7A07246	4XG7A09047	7XG7A05551	7XG7A05596
Xeon Gold 5117 (2GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	386,000円	4XG7A09086	4XG7A09085	4XG7A09084	4XG7A09394	4XG7A09395	4XG7A09083	4XG7A09082
Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W)	353,000円	7XG7A05789	4XG7A07188	4XG7A07173	4XG7A07230	4XG7A07267	7XG7A05536	7XG7A05580
Xeon Gold 5119T (1.90GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/85W)	459,000円	4XG7A09061	4XG7A09057	4XG7A09052	4XG7A07255	4XG7A09075	7XG7A05537	7XG7A05581
Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	428,000円	7XG7A05788	4XG7A07187	7XG7A06893	4XG7A07232	4XG7A07269	7XG7A05539	7XG7A05583
Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	472,000円	7XG7A05787	4XG7A07186	7XG7A06892	4XG7A07231	4XG7A07268	7XG7A05538	7XG7A05582
Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	344,000円	7XG7A05786	4XG7A07179	7XG7A06891	4XG7A07250	4XG7A09072	7XG7A05547	7XG7A05591
Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	486,000円	7XG7A05785	4XG7A07180	7XG7A06890	4XG7A07236	4XG7A09037	7XG7A05546	7XG7A05590
Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	512,000円	7XG7A05784	4XG7A07185	7XG7A06889	4XG7A07220	4XG7A07257	7XG7A05545	7XG7A05589
Xeon Gold 6128 (3.40GHz/19.25MB L3/2.67GHz/6C/115W)	460,000円	4XG7A09060	4XG7A09055	4XG7A09050	4XG7A07252	4XG7A09074	7XG7A05544	7XG7A05588
Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	519,000円	7XG7A05783	4XG7A07184	7XG7A06888	4XG7A07221	4XG7A07258	7XG7A05543	7XG7A05587
Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	543,000円	7XG7A05782	4XG7A07183	7XG7A06887	4XG7A07235	4XG7A07272	7XG7A05542	7XG7A05586
Xeon Gold 6132 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/14C/140W)	569,000円				4XG7A07251	4XG7A09073	7XG7A05561	7XG7A05606
Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W)	607,000円				4XG7A07241	4XG7A09042	7XG7A05560	7XG7A05605
Xeon Gold 6134M (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W)	1,155,000円				4XG7A09403	4XG7A09402	4XG7A09070	4XG7A09067
Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)	671,000円				4XG7A07242	4XG7A09043	7XG7A05559	7XG7A05604
Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	711,000円	4XG7A07211	4XG7A07182	7XG7A06886	4XG7A07234	4XG7A07271	7XG7A05541	7XG7A05585
Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	774,000円	4XG7A07210	4XG7A09056	4XG7A09051	4XG7A07233	4XG7A07270	7XG7A05540	7XG7A05584
Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)	667,000円				4XG7A07243	4XG7A09044	7XG7A05558	7XG7A05603
Xeon Gold 6140M (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)	1,307,000円				4XG7A09400	4XG7A09405	7XG7A05557	7XG7A05602
Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)	831,000円				4XG7A07244	4XG7A09045	7XG7A05556	7XG7A05601
Xeon Gold 6142M (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)	1,504,000円				4XG7A07253	4XG7A09401	4XG7A09069	4XG7A09066
Xeon Gold 6144 (3.50GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/150W)	828,000円						7XG7A05555	7XG7A05600
Xeon Gold 6146 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/165W)	945,000円						7XG7A05554	7XG7A05599
Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W)	879,000円				4XG7A07245	4XG7A09046	7XG7A05553	7XG7A05598
Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W)	970,000円						7XG7A05552	7XG7A05597
Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W)	1,058,000円				4XG7A07247	4XG7A09048	7XG7A05550	7XG7A05595
Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W)	1,036,000円						4XG7A09414	7XG7A05594
Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	884,000円	4XG7A07209	4XG7A07181	7XG7A06885	4XG7A07248	4XG7A09064	7XG7A05549	7XG7A05593
Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	1,964,000円	4XG7A07208	4XG7A07178	4XG7A07190	4XG7A07249	4XG7A09071	7XG7A05548	7XG7A05592
Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)	1,999,000円				4XG7A07237	4XG7A09038	7XG7A05569	7XG7A05617
Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)	1,371,000円				4XG7A07238	4XG7A09039	7XG7A05568	7XG7A05616
Xeon Platinum 8160M (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)	2,187,000円				4XG7A07193	4XG7A09404	7XG7A05567	7XG7A05615
Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)	1,553,000円				4XG7A07239	4XG7A09040	7XG7A05566	7XG7A05614
Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W)	1,872,000円				4XG7A07240	4XG7A09041	7XG7A05565	7XG7A05613
Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W)	1,842,000円						4XG7A09413	7XG7A05612
Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W)	2,354,000円						7XG7A05564	7XG7A05611
Xeon Platinum 8170M (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W)	3,305,000円						4XG7A09068	4XG7A09065
Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)	2,819,000円						7XG7A05563	7XG7A05610
Xeon Platinum 8176M (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)	3,838,000円						7XG7A05562	7XG7A05609
Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)	3,227,000円						4XG7A09412	7XG7A05608
Xeon Platinum 8180M (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)	4,290,000円						4XG7A09411	7XG7A05607

製品番号	概説	希望小売価格	(7Y49/7Y48)	(7Y46/7Y45)	(7X09/7X10)	(7Y52/7Y51)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)
		税別	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650
メモリー [UDIMM]												
4ZC7A08696	ThinkSystem 8GB TruDDR4 2666MHz (1Rx8, 1.2V) UDIMM	29,000円	○	○		○						
4ZC7A08699	ThinkSystem 16GB TruDDR4 2666MHz (2Rx8, 1.2V) UDIMM	50,000円	○	○		○						
メモリー [RDIMM]												
7X77A01301	ThinkSystem 8GB (1Rx8 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	46,000円			○		○	○	○	○	○	○
7X77A01302	ThinkSystem 16GB (1Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	86,000円			○		○	○	○	○	○	○
7X77A01303	ThinkSystem 16GB (2Rx8 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	86,000円					○	○	○	○	○	○
7X77A01304	ThinkSystem 32GB (2Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	150,000円			○		○	○	○	○	○	○
メモリー [LRDIMM]												
7X77A01305	ThinkSystem 64GB (4Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz LRDIMM	364,000円			○		○	○	○	○	○	○
メモリー [3DS RDIMM]												
7X77A01307	ThinkSystem 128GB (8Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz 3DS RDIMM	1,480,000円									○	○
システム管理												
4L47A09132	XClarity コントローラー スタンダードtoアドバンスト・アップグレード(FoD)	16,000円			○		○	○			○	○
4L47A09133	XClarity コントローラー アドバンストtoエンタープライズ・アップグレード(FoD)	28,000円			○		○	○			○	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー												
7Y37A01082	ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12Gb アダプター	30,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01084	ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb アダプター	114,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01085	ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	188,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y37A09721	ThinkSystem RAID 930-16i 8GB Flash PCIe 12Gb アダプター	232,000円					○	○	○	○	○	○
7Y37A01086	ThinkSystem RAID 930-24i 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	212,000円					○	○	○	○	○	○
7Y37A01081	ThinkSystem 1610-4P NVMe スイッチ・アダプター	137,500円			○	○				○	○	○
4Y37A09719	ThinkSystem 810-4P NVMe スイッチ・アダプター	137,000円								○	○	○
7Y37A01088	ThinkSystem 430-8i SAS/SATA HBA	40,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01089	ThinkSystem 430-16i SAS/SATA HBA	75,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01087	ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	208,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01090	ThinkSystem 430-8e SAS/SATA HBA	40,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01091	ThinkSystem 430-16e SAS/SATA HBA	75,000円				○	○	○	○	○	○	○
1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター												
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 2x 10GbE SFP+ アダプター	68,000円					○	○	○	○	○	○
01CV770	Emulex VFA5.2 ML2 2x 10GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	81,000円					○	○	○	○	○	○
00JY940	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円					○	○	○	○	○	○
7Z17A00497	Broadcom NX-E ML2 10Gb 2Port Base-T Ethernet アダプター	86,200円					○	○	○	○	○	○
7Z17A00507	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 25Gb 2Port SFP28 Ethernet アダプター	158,000円									○	○
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	60,000円									○	○
7Z17A00501	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 FDR 2Port QSFP VPI アダプター	223,000円									○	○

製品番号	概説	希望小売価格	(7Y49/7Y48)	(7Y46/7Y45)	(7X09/7X10)	(7Y52/7Y51)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)
		税別	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650
LOM アダプター												
7ZT7A00546	ThinkSystem 10Gb 2-port SFP+ ネットワーク・アダプター (LOM)	36,000円					○	○	○	○	○	○
7ZT7A00547	ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ ネットワーク・アダプター (LOM)	38,000円									○	○
7ZT7A00548	ThinkSystem 10Gb 2-port Base-T ネットワーク・アダプター (LOM)	54,000円					○	○	○	○	○	○
7ZT7A00549	ThinkSystem 10Gb 4-port Base-T ネットワーク・アダプター (LOM)	64,000円									○	○
7ZT7A00544	ThinkSystem 1Gb 2-port RJ45 ネットワーク・アダプター (LOM)	22,800円					○	○	○	○	○	○
7ZT7A00545	ThinkSystem 1Gb 4-port RJ45 ネットワーク・アダプター (LOM)	28,200円									○	○
High Performance Ethernet/InfiniBand アダプター												
00WE023	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x8)	164,000円									○	○
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x16)	288,000円					○	○			○	○
7ZT7A00505	Broadcom NX-C PCIe 25Gb 1Port SFP28 Ethernet アダプター	81,800円		○		○	○	○	○	○	○	○
7XC7A05523	Intel XXV710-DA2 PCIe 25Gb 2ポート SFP28 アダプター	86,000円				○					○	○
4XC7A08228	QLogic QL41262 PCIe 25GbE 2P SFP28 アダプター	81,800円				○			○	○	○	○
4XC7A08229	Mellanox ConnectX-5 Ex 25/40GbE 2ポート 低遅延 アダプター	328,000円									○	○
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター	460,000円									○	○
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円									○	○
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	111,000円				○					○	○
7XC7A05524	Mellanox ConnectX4 FDR 1ポート QSFP VPI アダプター	184,000円									○	○
7ZT7A00500	Mellanox ConnectX-4 PCIe FDR 2Port QSFP VPI アダプター	428,000円									○	○
10Gb Ethernet アダプター												
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円		○		○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00493	Emulex OCE14104B-NX PCIe 10Gb 4Port SFP+ Ethernet アダプター	88,000円				○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00496	Broadcom NX-E PCIe 10Gb 2Port Base-T Ethernet アダプター	86,200円	○		○	○	○	○	○	○	○	○
4XC7A08225	QLogic QL41134 PCIe 10Gb 4ポート Base-T Ethernet アダプター	115,000円				○	○	○	○	○	○	○
7XC7A05927	Intel X710-T4 4x10Gb Base-T アダプター	156,600円				○						
7ZT7A00537	Intel X710-DA2 PCIe 10Gb 2Port SFP+ Ethernet アダプター	78,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XC7A05525	Intel X710-DA4 4x10Gb SFP+ アダプター	119,000円	○	○		○						
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GbBase-T アダプター	105,000円	○	○	○	○		○	○	○	○	○
00MM850	Intel X550-T1 1x10GbE BaseT アダプター	70,000円	○	○	○	○						
1Gb Ethernet アダプター												
7ZT7A00482	Broadcom NetXtreme PCIe 1Gb 2Port RJ45 Ethernet アダプター	23,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00484	Broadcom NetXtreme PCIe 1Gb 4Port RJ45 Ethernet アダプター	32,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00534	Intel I350-T2 PCIe 1Gb 2Port RJ45 Ethernet アダプター	23,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00535	Intel I350-T4 PCIe 1Gb 4Port RJ45 Ethernet アダプター	46,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7ZT7A00533	Intel I350-F1 PCIe 1Gb 1Port SFP Ethernet アダプター	46,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター												
7ZT7A00516	QLogic QLE2740 PCIe 32Gb 1Port SFP+ FC アダプター	248,000円									○	○
7ZT7A00518	QLogic QLE2742 PCIe 32Gb 2Port SFP+ FC アダプター	398,000円									○	○
01CV750	QLogic Enhanced G5 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
01CV760	QLogic Enhanced G5 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円					○	○	○	○	○	○
7ZT7A00517	Emulex LPe32000-M2-L PCIe 32Gb 1Port SFP+ FC アダプター	235,000円									○	○
7ZT7A00519	Emulex LPe32002-M2-L PCIe 32Gb 2Port SFP+ FC アダプター	378,000円									○	○
01CV830	Emulex 16Gb Gen6 FC シングルポート HBA	121,600円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
01CV840	Emulex 16Gb Gen6 FC デュアルポート HBA	188,100円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XC7A08220	Emulex LPe12000-M8-L PCIe 8Gb 1Port SFP+ FC アダプター	128,000円					○	○	○	○	○	○
4XC7A08221	Emulex LPe12002-M8-L PCIe 8Gb 2Port SFP+ FC アダプター	198,000円					○	○	○	○	○	○
GPU オプション												
7C57A02891	NVIDIA Tesla M10 GPU PCIe (パッシブ)	800,000円										○
00KG655	NVIDIA Tesla M60 GPU PCIe (パッシブ)	1,360,000円										○
4X67A14926	NVIDIA Tesla T4 16GB PCIe (パッシブ冷却)	780,000円										○
7C57A02892	NVIDIA Tesla P4 8GB PCIe (パッシブ冷却)	626,000円									○	○
7C57A02888	NVIDIA Tesla P40 GPU PCIe (パッシブ)	1,900,000円										○
4C57A09498	NVIDIA Tesla V100 16GB PCIe (パッシブ冷却)	2,800,000円										○
4X67A11524	NVIDIA Tesla V100 FHHL 16GB PCIe (パッシブ冷却)	2,800,000円										○
4X67A12088	NVIDIA Tesla V100 32GB PCIe (パッシブ冷却)	3,400,000円										○
7C57A02877	ThinkSystem NVIDIA Quadro P2000 GPU (アクティブ)	132,800円			○	○					○	
7C57A02895	ThinkSystem NVIDIA Quadro P6000 24GB GPU (アクティブ)	1,488,000円			○							○
4X67A11584	ThinkSystem NVIDIA Quadro P620 2GB GPU (アクティブ)	50,000円	○	○	○	○					○	○
4V17A10255	NVIDIA Quadro P4000 8GB PCIe (アクティブ冷却)	255,000円			○	○					○	○
7C57A02897	AMD Radeon Instinct MI25 16GB PCIe (パッシブ冷却)	2,078,000円										○
4C57A09497	AMD Radeon Pro V340 32GB PCIe (パッシブ冷却)	1,680,000円										○
4XH7A08792	Tesla V100 FHHL 追加エアダクト・キット (SR650用)	24,000円										○
4XH7A08776	SR650 P4 GPU 追加エアダクト・アップグレード・キット	8,000円										△
4XH7A08794	GPU ケーブル・キット (SR650用)	6,000円										○
PCIe Flash アダプター												
4XB7A08520	ThinkSystem KCM51V 1.6TB Mainstream NVMe Flash アダプター	448,000円									○	○
4XB7A08521	ThinkSystem KCM51V 3.2TB Mainstream NVMe Flash アダプター	832,000円									○	○
4XB7A08522	ThinkSystem KCM51V 6.4TB Mainstream NVMe Flash アダプター	1,536,000円									○	○
7SD7A05769	ThinkSystem Intel P4600 2.0TB Mainstream NVMe Flash アダプター	568,000円							○	○	○	○
7SD7A05768	ThinkSystem Intel P4600 4.0TB Mainstream NVMe Flash アダプター	1,080,000円							○	○	○	○
2.5型 SATA ホットスワップ HDD												
7XB7A00036	ThinkSystem 2.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	76,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00037	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	158,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型 SAS ホットスワップ HDD												
7XB7A00021	ThinkSystem 2.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	76,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00022	ThinkSystem 2.5型 600GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	109,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00023	ThinkSystem 2.5型 900GB 15K SAS 12Gb HS 512e HDD	162,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00024	ThinkSystem 2.5型 300GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	55,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00025	ThinkSystem 2.5型 600GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	66,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00026	ThinkSystem 2.5型 900GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	105,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00027	ThinkSystem 2.5型 1.2TB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	126,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00028	ThinkSystem 2.5型 1.8TB 10K SAS 12Gb HS 512e HDD	202,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00069	ThinkSystem 2.5型 2.4TB 10K SAS 12Gb HS 512e HDD	244,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00034	ThinkSystem 2.5型 1TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	83,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00035	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	160,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型 SAS ホットスワップ SED [Self Encrypting Drive: 自己暗号化機能付き HDD]												
7XB7A00030	ThinkSystem 2.5型 300GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	55,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00031	ThinkSystem 2.5型 600GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	66,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00033	ThinkSystem 2.5型 1.2TB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	126,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00070	ThinkSystem 2.5型 2.4TB 10K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	244,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00064	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	160,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○

△…ServerProven未掲載

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☒…対応 ☐…非対応



製品番号	概説	希望小売価格	(7Y49/7Y48)	(7Y46/7Y45)	(7X09/7X10)	(7Y52/7Y51)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)
		税別	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650
2.5型SATA ホットスワップ SSD												
4XB7A10195	ThinkSystem 2.5型 PM883 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	60,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10196	ThinkSystem 2.5型 PM883 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	98,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10197	ThinkSystem 2.5型 PM883 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	194,000円					○	○	○	○	○	○
4XB7A10198	ThinkSystem 2.5型 PM883 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	378,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10199	ThinkSystem 2.5型 PM883 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	748,000円					○	○	○	○	○	○
4XB7A10200	ThinkSystem 2.5型 PM883 7.68TB Entry SATA 6Gb HS SSD	1,480,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10237	ThinkSystem 2.5型 S200 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	53,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10238	ThinkSystem 2.5型 S200 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	98,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10239	ThinkSystem 2.5型 S200 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	180,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10240	ThinkSystem 2.5型 S200 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	328,000円					○	○	○	○	○	○
4XB7A10241	ThinkSystem 2.5型 S200 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	592,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10153	ThinkSystem 2.5型 S200 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	78,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10154	ThinkSystem 2.5型 S200 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	140,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10155	ThinkSystem 2.5型 S200 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	250,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10156	ThinkSystem 2.5型 S200 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	480,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10157	ThinkSystem 2.5型 S200 7.68TB Entry SATA 6Gb HS SSD	900,000円					○	○	○	○	○	○
4XB7A10247	ThinkSystem 2.5型 Intel S4510 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	53,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A10248	ThinkSystem 2.5型 Intel S4510 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	98,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A10249	ThinkSystem 2.5型 Intel S4510 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	180,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13622	ThinkSystem 2.5型 Intel S4510 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	328,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13623	ThinkSystem 2.5型 Intel S4510 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	592,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13633	ThinkSystem 2.5型 Intel S4610 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	58,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13634	ThinkSystem 2.5型 Intel S4610 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	108,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13635	ThinkSystem 2.5型 Intel S4610 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	200,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13636	ThinkSystem 2.5型 Intel S4610 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	368,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13637	ThinkSystem 2.5型 Intel S4610 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	672,000円			○		○	○	○	○	○	○
2.5型SAS ホットスワップ SSD												
4XB7A10219	ThinkSystem 2.5型 S5530 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD	278,000円							○	○	○	○
4XB7A10230	ThinkSystem 2.5型 S5530 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	538,000円							○	○	○	○
4XB7A10231	ThinkSystem 2.5型 S5530 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	1,038,000円							○	○	○	○
4XB7A10232	ThinkSystem 2.5型 S5530 3.2TB Performance SAS 12Gb HS SSD	1,998,000円							○	○	○	○
7N47A00124	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD	398,000円							○	○	○	○
7N47A00125	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	656,000円							○	○	○	○
7N47A00126	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	948,000円							○	○	○	○
4XB7A13645	ThinkSystem 2.5型 PM1643 3.84TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	980,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13646	ThinkSystem 2.5型 PM1643 7.68TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	1,832,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13653	ThinkSystem 2.5型 PM1645 800GB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	180,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13654	ThinkSystem 2.5型 PM1645 1.6TB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	344,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13655	ThinkSystem 2.5型 PM1645 3.2TB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	672,000円			○		○	○	○	○	○	○
2.5型SAS ホットスワップ SED SSD[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きSSD]												
7SD7A05754	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	328,000円							○	○	○	○
7SD7A05753	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	568,000円							○	○	○	○
7SD7A05752	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	948,000円							○	○	○	○
2.5型 NVMe対応SSD												
4XB7A13936	ThinkSystem Intel P4610 1.6TB Mainstream NVMe 2.5型 HS SSD	500,000円							○	○	○	○
4XB7A13937	ThinkSystem Intel P4610 3.2TB Mainstream NVMe 2.5型 HS SSD	990,000円							○	○	○	○
4XB7A13938	ThinkSystem Intel P4610 6.4TB Mainstream NVMe 2.5型 HS SSD	1,960,000円							○	○	○	○
4XB7A10202	ThinkSystem Intel P4510 1.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	250,000円			○				○	○	○	○
4XB7A10204	ThinkSystem Intel P4510 2.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	490,000円			○				○	○	○	○
4XB7A10205	ThinkSystem Intel P4510 4.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	960,000円			○				○	○	○	○
4XB7A08513	ThinkSystem Intel P4510 8.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	1,880,000円			○				○	○	○	○
7N47A00081	ThinkSystem 2.5型 Intel P4800X 375GB Performance NVMe HS SSD	880,000円								○	○	○
7N47A00083	ThinkSystem 2.5型 Intel P4800X 750GB Performance NVMe HS SSD	1,680,000円								○	○	○
4XB7A10175	ThinkSystem 2.5型 PM983 1.92TB Entry NVMe HS SSD	388,000円			○				○	○	○	○
4XB7A10176	ThinkSystem 2.5型 PM983 3.84TB Entry NVMe HS SSD	768,000円							○	○	○	○
4XB7A10177	ThinkSystem 2.5型 PM983 7.68TB Entry NVMe HS SSD	1,520,000円			○				○	○	○	○
4XB7A08516	ThinkSystem 2.5型 KCM51V 800GB Mainstream NVMe HS SSD	240,000円							○	○	○	○
4XB7A08517	ThinkSystem 2.5型 KCM51V 1.6TB Mainstream NVMe HS SSD	448,000円							○	○	○	○
4XB7A08518	ThinkSystem 2.5型 KCM51V 3.2TB Mainstream NVMe HS SSD	832,000円							○	○	○	○
4XB7A08519	ThinkSystem 2.5型 KCM51V 6.4TB Mainstream NVMe HS SSD	1,536,000円							○	○	○	○
3.5型SATA 非ホットスワップ(NHS) HDD												
4XB7A13554	3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb NHS 512n HDD(ST50用)	27,000円		○								
4XB7A13555	3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb NHS 512n HDD(ST50用)	50,000円		○								
4XB7A13556	3.5型 4TB 7.2K SATA 6Gb NHS 512n HDD(ST50用)	98,000円		○								
4XB7A13557	3.5型 6TB 7.2K SATA 6Gb NHS 512e HDD(ST50用)	140,000円		○								
4XB7A13558	3.5型 8TB 7.2K SATA 6Gb NHS 512e HDD(ST50用)	190,000円										
3.5型SATA シンプルスワップ HDD												
7XB7A00055	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	38,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00056	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	60,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00057	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	109,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00058	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	171,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00059	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	225,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00060	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	302,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5型SATA ホットスワップ HDD												
7XB7A00049	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	38,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00050	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	60,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00051	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	109,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00052	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	171,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00053	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	225,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00054	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	302,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00068	ThinkSystem 3.5型 12TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	388,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13907	ThinkSystem 3.5型 14TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	428,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5型SAS ホットスワップ HDD												
7XB7A00063	ThinkSystem 3.5型 300GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	62,000円										○
7XB7A00038	ThinkSystem 3.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	63,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00039	ThinkSystem 3.5型 600GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	92,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00040	ThinkSystem 3.5型 900GB 15K SAS 12Gb HS 512e HDD	133,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00041	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	54,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00042	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	67,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00043	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	117,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00044	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	206,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00045	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	225,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00046	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	336,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
7XB7A00067	ThinkSystem 3.5型 12TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	388,000円			○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13906	ThinkSystem 3.5型 14TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	428										

弊社においてWEB販売等を行う製品ではない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

製品番号	概説	希望小売価格	(7Y49/7Y48)	(7Y46/7Y45)	(7X09/7X10)	(7Y52/7Y51)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)
		税別	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650
3.5型SATA 非ホットスワップ(NHS) SSD												
4XB7A14914	3.5型 Intel S4510 240GB Entry SATA 6Gb NHS SSD(ST50用)	53,000円	○									
4XB7A14915	3.5型 Intel S4510 480GB Entry SATA 6Gb NHS SSD(ST50用)	98,000円	○									
4XB7A14916	3.5型 Intel S4510 960GB Entry SATA 6Gb NHS SSD(ST50用)	180,000円	○									
3.5型SATA シンプルスワップ SSD												
4XB7A13951	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 240GB Entry SATA 6Gb SS SSD	53,000円		○		○						
4XB7A13952	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 480GB Entry SATA 6Gb SS SSD	98,000円		○		○						
4XB7A13953	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 960GB Entry SATA 6Gb SS SSD	180,000円		○		○						
3.5型SATA ホットスワップ SSD												
4XB7A10242	ThinkSystem 3.5型 5200 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	53,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10243	ThinkSystem 3.5型 5200 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	98,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10244	ThinkSystem 3.5型 5200 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	180,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10245	ThinkSystem 3.5型 5200 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	328,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10246	ThinkSystem 3.5型 5200 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	592,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10158	ThinkSystem 3.5型 5200 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	78,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10159	ThinkSystem 3.5型 5200 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	140,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10160	ThinkSystem 3.5型 5200 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	250,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10161	ThinkSystem 3.5型 5200 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	480,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A10162	ThinkSystem 3.5型 5200 7.68TB Entry SATA 6Gb HS SSD	900,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13625	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	53,000円		○		○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13626	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	98,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13627	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	180,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB7A13628	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	328,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13629	ThinkSystem 3.5型 Intel S4510 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	592,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13639	ThinkSystem 3.5型 Intel S4610 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	58,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13640	ThinkSystem 3.5型 Intel S4610 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	108,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13641	ThinkSystem 3.5型 Intel S4610 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	200,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13642	ThinkSystem 3.5型 Intel S4610 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	368,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13643	ThinkSystem 3.5型 Intel S4610 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	672,000円			○		○	○	○	○	○	○
3.5型SAS ホットスワップ SSD												
4XB7A10234	ThinkSystem 3.5型 S5530 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	538,000円						○	○	○	○	○
4XB7A10235	ThinkSystem 3.5型 S5530 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	1,038,000円						○	○	○	○	○
4XB7A10236	ThinkSystem 3.5型 S5530 3.2TB Performance SAS 12Gb HS SSD	1,998,000円						○	○	○	○	○
7N47A00997	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD	328,000円						○	○	○	○	○
7N47A00998	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	568,000円						○	○	○	○	○
7N47A00999	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	948,000円						○	○	○	○	○
4XB7A13649	ThinkSystem 3.5型 PM1643 3.84TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	980,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13657	ThinkSystem 3.5型 PM1645 800GB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	180,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13658	ThinkSystem 3.5型 PM1645 1.6TB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	344,000円			○		○	○	○	○	○	○
4XB7A13659	ThinkSystem 3.5型 PM1645 3.2TB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	672,000円						○	○	○	○	○
3.5型SAS ホットスワップ SED SSD(Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きSSD)												
7SD7A05749	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	948,000円						○	○	○	○	○
7SD7A05750	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	568,000円						○	○	○	○	○
7SD7A05751	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	328,000円						○	○	○	○	○
3.5型 NVMe対応SSD												
4XB7A10178	ThinkSystem 3.5型 PM983 1.92TB Entry NVMe HS SSD	388,000円									○	○
4XB7A10179	ThinkSystem 3.5型 PM983 3.84TB Entry NVMe HS SSD	768,000円									○	○
4XB7A10180	ThinkSystem 3.5型 PM983 7.68TB Entry NVMe HS SSD	1,520,000円									○	○
4XB7A13944	ThinkSystem Intel P4610 1.6TB Mainstream NVMe 3.5型 HS SSD	500,000円									○	○
4XB7A13945	ThinkSystem Intel P4610 3.2TB Mainstream NVMe 3.5型 HS SSD	990,000円									○	○
4XB7A13946	ThinkSystem Intel P4610 6.4TB Mainstream NVMe 3.5型 HS SSD	1,960,000円									○	○
4XB7A08532	ThinkSystem 3.5型 KCM51V 800GB Mainstream NVMe HS SSD	240,000円									○	○
4XB7A08533	ThinkSystem 3.5型 KCM51V 1.6TB Mainstream NVMe HS SSD	448,000円									○	○
4XB7A08534	ThinkSystem 3.5型 KCM51V 3.2TB Mainstream NVMe HS SSD	832,000円									○	○
4XB7A08535	ThinkSystem 3.5型 KCM51V 6.4TB Mainstream NVMe HS SSD	1,536,000円									○	○
バックプレーン・キット												
4M17A12096	ST50 5.25型 to 3.5型HDD搭載キット(スリムDVDベイ付き)	5,000円	○									
4M17A12789	ST250 3.5型 SATA 4ベイ シンプル・スワップバックプレート・キット	18,000円		○								
4M17A12788	ST250 3.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・キット	26,000円		○								
4M17A12790	ST250 2.5型 SATA/SAS 8ベイ バックプレーン・キット	26,000円		○								
4M17A14200	SR250 3.5型 SS バックプレート HW RAID/HBA接続キット	8,000円				○						
4M17A13565	SR250 3.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・ケーブル・キット	18,000円				○						
4C57A12112	SR250 2.5型 Anybay 10ベイ バックプレーン・キット	38,000円				○						
4Z57A12652	SR250 3.5型/2.5型 HW RAID/HBA ケーブル・キット	4,000円				○						
4Z57A12651	SR250 2.5型 Anybay用 NVMe ケーブル	4,000円				○						
7XH7A05896	1U 2.5型SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	36,000円					○				○	
4XH7A08766	SR630 2.5型 U.2 NVMe 10ベイ・バックプレーン・キット	108,000円									○	
7XH7A06252	SR630 リア HDD搭載キット	20,000円									○	
4XH7A08762	SR570 2.5型 SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	38,000円							○			
4XH7A08768	SR570/SR630 2.5型 AnyBay 10ベイ・バックプレーン・アップグレード・キット	122,000円							○			
4XH7A08763	SR590 2.5型 SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	38,000円								△		
4XH7A08764	SR590 2.5型 AnyBay 8ベイ・バックプレーン・キット	88,000円								△		
4XH7A08771	SR550/S90/650 3.5型 SATA/SAS 12ベイ・バックプレーン・アップグレード・キット	92,000円						○		○		
4XH7A08770	SR550/S90/650 3.5型 SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・アップグレード・キット	59,000円						○		○		
4XH7A08785	SR590/SR650 3.5型 AnyBay 12ベイ・バックプレーン・アップグレード・キット	139,000円						○				
7XH7A06254	2U 2.5型SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	38,000円						○				○
7XH7A06251	SR650 2.5型 AnyBay 8ベイ バックプレーン・キット	88,000円										○
7XH7A06253	SR590/SR650 リア HDD搭載キット	42,000円								△		○
7XH7A05904	ST550 3.5型 Simple Swap バックプレーン・キット	10,000円			○							
7XH7A05905	ST550 3.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・キット	22,000円			○							
7XH7A05906	ST550 2.5型 8ベイ バックプレーン・キット	30,000円			○							
7XH7A05907	ST550 2.5型 Anybay 8ベイ バックプレーン・キット	62,000円			○							
7XH7A05908	ST550 5.25型to2.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・キット	29,000円			○							
内蔵バックアップ装置												
7T27A01501	ThinkSystem 内蔵RDX USB 3.0 ドライブ	52,000円	○	○	○							
4T27A10726	ThinkSystem 内蔵 HH LTO Gen6 SAS テープ・ドライブ	720,000円			○							
7T27A01503	ThinkSystem 内蔵 ハーフハイトLTO Gen7 SAS テープ・ドライブ	840,000円		○	○							
外付け・バックアップ装置												
4T27A10725	ThinkSystem RDX 外付け USB 3.0 ドッキングステーション	52,000円				○	○	○	○	○	○	○
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ												
7XA7A01202	ThinkSystem ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	11,000円	○	○	○							
7XA7A01204	ThinkSystem ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円	○	○	○							
4XA7A08377	9.5mm ウルトラ・スリム USB DVD-RW ドライブ	16,000円	○									
7XA7A05926	ThinkSystem 外付け USB DVD-RW ドライブ	16,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7Y37A01092	ThinkSystem M.2 SSD 搭載キット(single)	4,600円			○		○	○	○	○	○	○
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 SSD 搭載キット(ミラーリング)	21,200円			○		○	○	○	○	○	○
7N47A00130	ThinkSystem M.2 CV3 128GB SATA 6Gbps SSD	19,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
7SD7A05703	ThinkSystem M.2 5100 480GB SATA 6Gbps SSD	94,000円		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XH7A08791	5100 480GB M.2 SSD エアーダクト・アップグレード・キット(SR650/SR550/SR590用)	7,200円						○	○	○	○	○

△…ServerProven未掲載  
 ◎…対応 □…非対応  
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

製品番号	概説	希望小売価格	(7Y49/7Y48)	(7Y46/7Y45)	(7X09/7X10)	(7Y52/7Y51)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)
		税別	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650
インプット・デバイス												
72B7A05489	USB プリファード・プロ 日本語 194 キーボード(Windowsキー付き)	4,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4X37A09199	USB プリファード・プロ II 日本語キーボード(Windowsキー付き)	4,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
72B7A05216	USB ボインティング・デバイス付きキーボード 日本語 194	15,100円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7M57A04698	ThinkSystem USB オプティカル・ホイール・マウス	3,100円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ラック型TFT液晶モニター												
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000円	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。												
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703 BK(他社製品)	39,800円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934 BK(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1935	EIZO FlexScan S1934 BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1936	EIZO FlexScan S1934 BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1937	EIZO FlexScan S1934 BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
電源オプション												
4P57A12649	ThinkSystem 450W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	26,000円				△						
7N67A00882	ThinkSystem 550W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	29,000円		○	○		○	○	△	△	○	○
7N67A00883	ThinkSystem 750W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	36,000円			○		○	○	△	△	○	○
7N67A00884	ThinkSystem 750W(200V) Titanium ホットスワップ電源機構	60,000円			○		○	○	△	△	○	○
7N67A00885	ThinkSystem 1100W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	54,000円			○						○	○
7N67A00886	ThinkSystem 1600W(200V) Platinum ホットスワップ電源機構	65,000円										○
ライザー・カード・オプション												
4C57A12111	SR250 PCIe x8LP/x8FHHL ライザー	12,000円				○						
4C57A12110	SR250 PCIe x16FHHL ライザー	12,000円				○						
7XH7A02682	1U x8 LP + x16 LP PCIe ライザー 1 キット	8,000円					○		○		○	
7XH7A02683	SR630 x8 ML2 LP + x16 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円									○	
7XH7A02684	SR630 x16 ML2 LP + x8 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円									○	
7XH7A02685	1U x16 PCIe LP ライザー 2 キット	7,000円							○		○	
7XH7A05893	1U x8 LP + x16 FH PCIe ライザー 1 キット	8,000円					○		○		○	
7XH7A05894	SR630 x8 ML2 LP + x16 FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円									○	
7XH7A05895	SR630 x16 ML2 LP + x8 FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円									○	
7XH7A05891	1U x8 PCIe LP ライザー 2 キット	7,000円					○		○			
7XH7A05892	1U x8 LP + x8 ML2 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円					○		○			
7XH7A02677	2U x8FH + x8FH + x8FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円						○				○
7XH7A02678	2U x16FH + x8FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円						○				○
7XH7A02679	2U (x16/x8)FH +(x16/x16)FH PCIe ライザー 2 キット	12,000円						○				○
7XH7A02680	2U x8FH + x8FH + x8ML2 PCIe ライザー 1 キット	14,000円									○	○
7XH7A02681	ThinkSystem SR650 x8/x16ML2 PCIe FH Riser 1 Kit	16,000円										○
7Z17A02577	ThinkSystem COMポート アップグレード・キット	4,000円			○		○	○	○		○	○
アップグレード・オプション												
4X97A12100	ST50 DisplayPort to HDMI変換キット	5,000円	○									
4X97A12099	ST50 DisplayPort to VGA(D-sub15)変換キット	5,000円	○									
4M17A12095	ST50 Dual SDカード・アダプター・キット	5,000円	○									
4X77A12158	ThinkSystem 32GB TLC SDカード	25,000円	○									
4X77A12159	ThinkSystem 64GB TLC SDカード	48,000円	○									
4Z57A13568	ST50 HH 光学ドライブ/テープ装置用ケーブル・キット	5,000円	○									
4M17A12094	ST50 RAIDカード用フラッシュ・パワー・モジュール搭載キット	4,000円	○									
4Z57A15948	ST50 シャーシ・インテリジェント・スイッチ・キット	4,000円	○									
4M17A12791	ST250 4U 鍵付きセキュリティ・ドア	7,000円		○								
4Z57A14085	ST250 光学ドライブ/テープ装置用ケーブル・キット	5,000円		○								
4Z57A14086	ST250 シャーシ・インテリジェント・スイッチ・キット	4,000円		○								
4Z57A14087	ST250 ハードウェア RAID ケーブル・キット	8,000円		△								
4Z57A12653	SR250 フロント VGAコネクタ・キット	5,000円				○						
7XH7A05900	ST550 リア・リダナダント・ファン・モジュール	8,000円			○							
7XH7A06781	ST550 フロント 追加ファン・モジュール	8,000円			○							
7Z17A02579	1U フロント VGAコネクタ・アップグレード・キット	5,000円					○		○		○	
7Z17A02578	2U フロント VGAコネクタ・アップグレード・キット	8,000円						○				○
7Z17A02581	1U セキュリティ・ベゼル(鍵付き)	5,500円						○	○		○	
7Z17A02580	2U セキュリティ・ベゼル(鍵付き)	7,000円						○		○		○
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション												
4M17A12785	ST50/ST250 4U ラック・マウント・キット	50,000円	○	○								
4M17A13564	SR250 ツールレス フリクション式レール	8,000円				○						
4M17A07273	ThinkSystem ツールレス フリクション式レール	9,000円					○	○	○	○	○	○
4M17A07274	ThinkSystem ネジ止め式スライド・レール・キット	18,000円					○	○	○	○	○	○
7M27A05702	ThinkSystem ツールレス・スライド・レール・キット	18,000円					○	○	○	○	○	○
4M17A07276	ThinkSystem 1U CMA アップグレード・キット(ネジ止め式スライド・レール用)	9,000円					○	○	○	○	○	○
4M17A07281	ThinkSystem 1U ネジ止め式スライド・レール・キット(CMA付き)	22,000円					○	○	○	○	○	○
7M27A05699	ThinkSystem 1U CMA アップグレード・キット(ツールレス・スライド・レール用)	8,000円					○	○	○	○	○	○
7M27A05701	ThinkSystem 1U ツールレス・スライド・レール・キット(CMA付き)	24,500円					○	○	○	○	○	○
4M17A07275	ThinkSystem 2U CMA アップグレード・キット(ネジ止め式スライド・レール用)	8,400円						○		○		○
4M17A07280	ThinkSystem 2U ネジ止め式スライド・レール・キット(CMA付き)	22,000円						○		○		○
7M27A05698	ThinkSystem 2U CMA アップグレード・キット(ツールレス・スライド・レール用)	8,000円						○	○	○	○	○
7M27A05700	ThinkSystem 2U ツールレス・スライド・レール・キット(CMA付き)	24,500円						○	○	○	○	○
7XH7A05901	4U タワー/ラック変換キット	25,000円			○							○
7XH7A05902	ST550 ケーブル管理アーム(CMA) キット	22,000円			○							
UPS[無停電電源装置]												
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円	△	△	○							
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円	△	△	○							
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円	△	△	○							
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円	△	△	○							
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○

△…ServerProven未掲載  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☐…対応 ☐…非対応

# System x オプション一覧表

構成を組むためのより詳細な情報は、<http://www.lenovojp.com/business/product/server/>をご覧ください。

製品番号	概説	希望小売価格	(3943/3633) x3250M6	(8869) x3550M5	(8871) x3650M5
		税別			
01KN321	8GB TruDDR4 2400MHz (1Rx8 1.2V) UDIMM	26,000円	○		
01KN325	16GB TruDDR4 2400MHz (2Rx8 1.2V) UDIMM	50,000円	○		
<b>メモリー [RDIMM]</b>					
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円		○	○
46W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円		○	○
46W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円		○	○
01KN301	16GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円		○	○
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円		○	○
<b>メモリー [LRDIMM]</b>					
46W0841	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP LRDIMM	881,000円		○	○
<b>システム管理</b>					
90Y3901	Integrated Management Module(Imm) Advanced UPG	34,800円	○	○	○
<b>SATA/SAS ストレージ・コントローラー</b>					
47C8675	N2215 SAS/SATA HBA(PCI-E)	48,000円	○	○	○
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA(PCI-E)	42,000円	○	○	○
00AE916	N2226 SAS/SATA HBA(PCI-E)	110,000円		○	○
00JY194	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円	○		
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円	○	○	○
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円	○	○	○
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	○	○	○
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円	○	○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円	○	○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円	○	○	○
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円	○	○	○
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	13,000円	○	○	○
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円	○	○	○
47C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	○	○	○
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円	○	○	○
<b>10Gb Ethernetアダプター</b>					
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GbBase-T アダプター	75,000円		○	○
94Y5180	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円		○	○
01DA900	インテル X710-DA2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円	○		○
7XC7A05525	Intel X710-DA4 4x10Gb SFP+ アダプター	119,000円		○	○
7XC7A05927	Intel X710-T4 4x10Gb Base-T アダプター	156,600円	○		
49Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	81,200円		○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GbBaseT アダプター	105,000円		○	○
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GbBase-T アダプター	105,000円	○	○	○
00MM850	Intel X550-T1 1x10GbE BaseT アダプター	70,000円		○	○
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円		○	○
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス(00JY820/00AG570用)	116,000円	○	○	○
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円	○	○	○
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円		○	○
00D9690	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円		○	○
<b>1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター</b>					
00JY940	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円		○	○
00D1994	インテル X540 ML2 デュアルポート 10GbBaseT アダプター	78,000円		○	○
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 2x 10GbE SFP+ アダプター	68,000円		○	○
00D8544	(FoD)Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI ライセンス	95,000円		○	○
00D1998	インテル I350-T4 ML2 クアッドポート GbE アダプター	46,000円		○	○
00FP650	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI アダプター	223,000円		○	○
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	60,000円		○	○
<b>1Gb Ethernetアダプター</b>					
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	40,600円		○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	23,200円	○	○	○
00AG500	インテル I350-F1 1xGbE Fiber アダプター for System x	46,000円		○	○
00AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	23,000円	○	○	○
00AG520	インテル I350-T4 4xGbE BaseT アダプター for System x	46,000円	○	○	○
<b>High Performance Ethernet/InfiniBandアダプター</b>					
00D9550	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター	256,000円		○	○
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	111,000円		○	○
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円		○	○
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター	460,000円		○	○
00WE023	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA(PCIe3.0x8)	164,000円		○	○
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA(PCIe3.0x16)	288,000円		○	○
<b>ファイバー・チャネルホスト・バス・アダプター</b>					
01CV750	QLogic Enhanced G5 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円		○	○
01CV760	QLogic Enhanced G5 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円		○	○
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円		○	○
00Y3341	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	372,000円		○	○
42D0501	QLogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	149,000円	○	○	○
42D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	230,000円	○	○	○
01CV830	Emulex 16Gb Gen6 FC シングルポート HBA	121,600円		○	○
01CV840	Emulex 16Gb Gen6 FC デュアルポート HBA	188,100円		○	○
81Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	243,200円		○	○
81Y1662	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	353,400円		○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	141,600円	○		○
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	218,500円	○		○
<b>GPUオプション</b>					
00YL377	NVIDIA Tesla M60 GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,360,000円			○
7C57A02891	NVIDIA Tesla M10 GPU PCIe (パッシブ)	800,000円			○
7C57A02888	NVIDIA Tesla P40 GPU PCIe (パッシブ)	1,900,000円			○
<b>3.5型シンプルスワップ SATA HDD</b>					
81Y9806	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	40,600円			○
81Y9810	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	63,800円	○		○
49Y6012	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	140,000円	○		

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

○…対応 □…非対応



製品番号	概説	希望小売価格	(3943/3633) x3250M6	(8869) x3550M5	(8871) x3650M5
		税別			
3.5型ホットスワップ SATA HDD					
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円		○	○
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	63,800円	○	○	○
49Y6002	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	140,000円	○	○	○
00FN173	6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	180,000円	○	○	○
00WH126	8TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	323,000円	○	○	○
00YK341	10TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	380,000円	○	○	○
01GV060	12TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	438,000円	○	○	○
3.5型ホットスワップ SAS HDD					
00WG675	300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	88,000円		○	○
00WG680	600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	167,000円		○	○
01GV040	900GB 15K 12Gb SAS 3.5型 G3HS 512e HDD	170,000円		○	○
00YL702	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	68,000円		○	○
00YK000	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	116,000円	○	○	○
00YK005	4TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	185,000円	○		○
00FN228	6TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円	○	○	○
00WH121	8TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	351,000円	○	○	○
00YK336	10TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	400,000円	○	○	○
01GV055	12TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	448,000円	○	○	○
3.5型ホットスワップ SATA SSD					
7SD7A05709	Intel S4600 960GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	245,000円		○	○
7SD7A05729	Intel S4500 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	53,000円	○	○	○
7SD7A05728	Intel S4500 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	95,400円	○	○	○
7SD7A05727	Intel S4500 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	180,000円	○	○	○
4XB7A08495	Intel S4500 1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS HDD					
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円	○	○	○
00WG690	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	101,000円	○	○	○
00WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	131,000円	○	○	○
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円	○	○	○
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	○	○	○
00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	151,000円	○		○
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円	○	○	○
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	200,000円	○	○	○
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円	○		○
01GV070	2.4TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	247,000円	○		○
01GV035	900GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	170,000円	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD]					
00WG705	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	69,000円	○	○	○
00WG710	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	112,000円	○		○
00WG715	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	145,000円	○	○	○
00WG720	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	180,000円	○	○	○
2.5型ホットスワップ SATA HDD					
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円	○		○
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円	○	○	○
2.5型シンプルスワップ SATA HDD					
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	60,300円	○		
2.5型ホットスワップ SATA SSD					
7SD7A05712	Intel S4600 960GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	245,000円	○	○	○
7SD7A05732	Intel S4500 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円	○	○	○
7SD7A05731	Intel S4500 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	95,400円	○	○	○
7SD7A05730	Intel S4500 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	180,000円	○	○	○
4XB7A08493	Intel S4500 1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS SSD					
4XB7A13665	PM1643 3.84TB Enterprise Capacity 12Gb SAS G3HS 2.5型 SSD	980,000円			○
01GV711	400GB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	220,000円			○
01GV716	800GB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	428,000円			○
01GV721	1.6TB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	780,000円			○
2.5型ホットスワップ SAS SED SSD					
7SD7A05748	2.5型 400GB Enterprise Performance 12Gbps SAS G3HS FIPS SED SSD	220,000円		○	○
7SD7A05747	2.5型 800GB Enterprise Performance 12Gbps SAS G3HS FIPS SED SSD	428,000円		○	○
7SD7A05746	2.5型 1.6TB Enterprise Performance 12Gbps SAS G3HS FIPS SED SSD	780,000円		○	○
NVMe対応2.5型PCIe SSD					
4XB7A08539	Intel P4500 4.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	948,000円		○	○
7SD7A05774	Intel P4500 1.0TB Entry NVMe 2.5型 HS SSD	253,000円		○	○
7SD7A05767	Intel P4600 1.6TB Mainstream NVMe 2.5型 HS SSD	500,000円			○
7SD7A05766	Intel P4600 3.2TB Mainstream NVMe 2.5型 HS SSD	998,000円		○	○
HDD追加オプション					
00YE605	2.5型 シンプルスワップ 4HDD 追加キット (x3250 M6用)	14,000円	○		
00YE607	2.5型 ホットスワップ 4HDD 追加キット (x3250 M6用)	14,000円	○		
00ML997	System x NVMe PCIe SSD エクステンダー アダプター	51,000円			○
外付けテープ装置					
00YD051	RDX 外付け USB 3.0 ドッキングステーション	35,000円	△	△	△
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ					
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	○	○	○
00AM067	ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	11,000円	○	○	○
00ML200	32GB Enterprise Value USBメモリー・キー	28,000円		○	○
41Y8298	ブランク USBメモリー・キー (2GB)	9,500円	○	○	○
00WH138	USBメモリーキー 4GB for VMware ESXi 6.0 Update 1a	14,000円		○	○
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカード×2枚付き)	60,000円		○	○
00ML700	32GB SD カード	23,000円		○	○
電源オプション					
00YD992	460W リダンダント 電源機構	20,000円	○		
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション					
00KA500	System x Gen-II ユニバーサル・スライドキット	21,000円		○	○

△…ServerProven未掲載  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

□…対応 □…非対応

製品番号	概説	希望小売価格	(3943/3633) x3250M6	(8869) x3550M5	(8871) x3650M5
		税別			
インプット・デバイス					
4X37A09199	USB プリファード・プロ II 日本語キーボード(Windowsキー付き)	4,000円	△	△	△
7ZB7A05216	USB ポインティング・デバイス付きキーボード 日本語 194	15,100円	△	△	△
7ZB7A05470	USB ポインティング・デバイス付きキーボード 英語 103P	15,100円	△	△	△
00MW310	USB 英語キーボード・ウルトラナビ付(Winキーなし)	15,100円	△	△	△
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	△	○	○
ラック型TFT液晶モニター					
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000円	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで请使用してください。					
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703 BK(他社製品)	39,800円	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934 BK(他社製品)	66,000円	△	△	△
23K1935	EIZO FlexScan S1934 BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	△	△	△
23K1936	EIZO FlexScan S1934 BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	△	△	△
23K1937	EIZO FlexScan S1934 BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	△	△	△
UPS					
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○	○	○

△…ServerProven未掲載  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☒…対応
☐…非対応

# 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.jp.com/business/product/server/>

ご注意: ①システム製品はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。  
②全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブを差し替えてご使用ください。また、メモリーに関してはUDIMMとRDIMMの混在はできません。  
③オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

製品番号		製品名	ダイレクト価格 税別	TS150	TS460	RS160
メモリー [UDIMM]						
4X70G88316	ThinkServer	8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円	○		
4X70G88317	ThinkServer	16GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円	○		
4X70G88331	ThinkServer	8GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円		○	○
4X70G88332	ThinkServer	16GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円		○	○
4X70G88325	ThinkServer	8GB DDR4-2400MHz (1Rx8) ECC UDIMM	23,400円	○		
4X70G88326	ThinkServer	16GB DDR4-2400MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円	○		
システム管理/セキュリティ						
4XF0G45868	ThinkServer	Gen 5 Trusted Platform Module v1.2	6,200円		○	○
4XF0G88938	ThinkServer	Trusted Platform Module v2.0	6,200円		○	○
PCIe ライザー・カード・オプション						
4XC0G88857	ThinkServer	RS160 PCIe ライザー・カード・キット	7,000円			○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー						
4XC0G88831	ThinkServer	RAID 720i PCIe アダプター	56,500円			○
4XC0G88840	ThinkServer	RAID 520i PCIe アダプター	38,900円	○		○
4XC0G88841	ThinkServer	RAID 520i RAID 5 アップグレード	18,100円	○		○
4XB0F28696	ThinkServer	RAID 720i 1GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	77,800円			○
4XB0F28697	ThinkServer	RAID 720i 2GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	96,300円			○
4XB0F28698	ThinkServer	RAID 720i 4GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	121,000円			○
10Gb Ethernetアダプター						
4XC0G88852	ThinkServer	X710-DA2 PCIe 10Gb 2 Port イーサネット・アダプター インテル製	75,000円			○
4XC0G88855	ThinkServer	Intel X550-T1 10GBASE-T 1ポート Ethernet アダプター	70,000円		○	
4XC0G88856	ThinkServer	Intel X550-T2 10GBASE-T 2ポート Ethernet アダプター	103,000円		○	
1Gb Ethernetアダプター						
4XC0G88844	ThinkServer	1Gbps イーサネット・サーバー・アダプター・シングルポート i210-T1 インテル製	8,000円	○		
4XC0F28731	ThinkServer	I350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	59,300円	○	○	○
4XC0F28730	ThinkServer	I350-T2 PCIe 1Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	30,500円	○	○	○
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター						
4XB0F28652	ThinkServer	LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円			○
グラフィック・カードおよび関連オプション						
4X60G88214	ThinkServer	2GB Quadro K420 グラフィックス・アダプター	22,000円		○	
3.5型非ホットスワップ SATA HDD						
4XB0G88755	ThinkServer	3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	48,000円	○		
4XB0G88756	ThinkServer	3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	73,000円	○		
4XB0G88758	ThinkServer	TS150 500GB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	30,000円	○		
4XB0G88760	ThinkServer	TS150 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	33,000円	○		
4XB0G88764	ThinkServer	TS150 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	57,600円	○		
4XB0G88796	ThinkServer	TS150 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	102,600円	○		
4XB0G88798	ThinkServer	TS150 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	199,800円	○		
4XB0K12353	ThinkServer	TS150 10TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise 512e HDD	380,000円	○		
4XB0K12335	LTS	TS460 Gen 5 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	27,600円		○	
4XB0K12336	LTS	TS460 Gen 5 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	44,700円		○	
4XB0K12337	LTS	TS460 Gen 5 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	98,800円		○	
4XB0K12338	LTS	TS460 Gen 5 3.5型 6TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS 512e HDD	157,100円		○	
4XB0K12347	LTS	TS460 Gen 5 3.5型 8TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS 512e HDD	249,900円		○	
4XB0K12293	ThinkServer	RS160 3.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	40,000円			○
4XB0K12294	ThinkServer	RS160 3.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	63,800円			○
4XB0K12295	ThinkServer	RS160 3.5型4TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	112,000円			○
4XB0K12296	ThinkServer	RS160 3.5型6TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	180,000円			○
4XB0K12297	ThinkServer	RS160 3.5型8TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	236,000円			○
4XB0K12366	ThinkServer	Gen 5 3.5型 10TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps 512e HDD	380,000円			○
3.5型非ホットスワップ SAS HDD						
4XB0K12298	ThinkServer	RS160 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	57,000円			○
4XB0K12299	ThinkServer	RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	89,000円			○
4XB0K12300	ThinkServer	RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	146,000円			○
4XB0K12317	ThinkServer	RS160 3.5型 6TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	187,000円			○
4XB0K12318	ThinkServer	RS160 3.5型 8TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	244,000円			○
4XB0K12315	ThinkServer	RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	68,000円			○
4XB0K12316	ThinkServer	RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	119,000円			○
4XB0K12374	ThinkServer	2.5型 900GB 15K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD(3.5型トレイ付き)	200,500円			○
4XB0K12365	ThinkServer	Gen 5 3.5型 10TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	400,000円			○
3.5型非ホットスワップ SATA SSD						
4XB0K12328	TS150	2.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	53,000円	○		
4XB0K12331	TS150	2.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	95,400円	○		
4XB0K12334	TS150	2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	153,100円	○		
4XB0K12354	TS150	2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	60,000円	○		
4XB0K12355	TS150	2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	124,000円	○		
4XB0K12356	TS150	2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	235,000円	○		
4XB0K12367	ThinkServer	RS160 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	60,000円			○
4XB0K12368	ThinkServer	RS160 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	124,000円			○
4XB0K12369	ThinkServer	RS160 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	235,000円			○
4XB0K12378	ThinkServer	RS160 2.5型 240GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	53,000円			○
4XB0K12379	ThinkServer	RS160 2.5型 480GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	95,400円			○
4XB0K12380	ThinkServer	RS160 2.5型 960GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	153,100円			○
3.5型ホットスワップ SATA HDD						
4XB0F28712	ThinkServer	1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	34,300円		○	
4XB0F28713	ThinkServer	2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円		○	
4XB0G45715	ThinkServer	4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円		○	
4XB0G88713	ThinkServer	6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	183,000円		○	
4XB0K12348	ThinkServer	8TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	291,000円		○	
4XB0K12313	ThinkServer	10TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	380,000円		○	
3.5型ホットスワップ SAS HDD						
4XB0G88740	ThinkServer	300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	64,700円		○	
4XB0G88746	ThinkServer	600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	123,000円		○	
4XB0K12340	ThinkServer	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	60,800円		○	
4XB0K12341	ThinkServer	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	99,000円		○	
4XB0K12342	ThinkServer	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	129,000円		○	
4XB0K12343	ThinkServer	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	160,000円		○	
4XB0K12344	ThinkServer	1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	240,000円		○	
4XB0K12270	ThinkServer	Gen5 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	57,000円		○	
4XB0K12278	ThinkServer	Gen5 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	89,000円		○	
4XB0K12279	ThinkServer	Gen5 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	146,000円		○	
4XB0K12339	ThinkServer	6TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	199,800円		○	
4XB0K12254	ThinkServer	8TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	316,000円		○	
4XB0K12312	ThinkServer	10TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	400,000円		○	

○…対応 □…非対応

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別	TS150	TS460	RS160
<b>3.5型ホットスワップ SATA SSD</b>					
4XB0K12358	ThinkServer 3.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円		○	
4XB0K12360	ThinkServer 3.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円		○	
4XB0K12362	ThinkServer 3.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円		○	
4XB0K12327	ThinkServer Gen5 3.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円		○	
4XB0K12330	ThinkServer Gen5 3.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円		○	
4XB0K12333	ThinkServer Gen5 3.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円		○	
4XB0K12346	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	262,000円		○	
<b>2.5型非ホットスワップ SATA HDD</b>					
4XB0K12301	ThinkServer RS160 2.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	58,800円			○
4XB0K12302	ThinkServer RS160 2.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	166,500円			○
<b>2.5型非ホットスワップ SAS HDD</b>					
4XB0K12323	ThinkServer RS160 2.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	58,000円			○
4XB0K12303	ThinkServer RS160 2.5型300GB 10K 12Gbps SAS HDD	60,800円			○
4XB0K12304	ThinkServer RS160 2.5型600GB 10K 12Gbps SAS HDD	82,400円			○
4XB0K12305	ThinkServer RS160 2.5型900GB 10K 12Gbps SAS HDD	129,000円			○
4XB0K12306	ThinkServer RS160 2.5型1.2TB 10K 12Gbps SAS HDD	160,000円			○
4XB0K12373	ThinkServer RS160 2.5型 900GB 15K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	200,500円			○
<b>2.5型非ホットスワップ SATA SSD</b>					
4XB0K12319	ThinkServer RS160 2.5型120GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	62,000円			○
4XB0K12320	ThinkServer RS160 2.5型240GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	131,000円			○
4XB0K12321	ThinkServer RS160 2.5型480GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	261,000円			○
4XB0K12370	LTS 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	60,000円			○
4XB0K12371	LTS 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	124,000円			○
4XB0K12372	LTS 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	223,300円			○
4XB0K12375	LTS 2.5型 240GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	53,000円			○
4XB0K12376	LTS 2.5型 480GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	95,400円			○
4XB0K12377	LTS 2.5型 960GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	153,100円			○
<b>2.5型ホットスワップ SATA HDD</b>					
4XB0G45721	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	58,800円		○	
4XB0G88774	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	166,500円		○	
<b>2.5型ホットスワップ SAS HDD</b>					
4XB0G88739	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	78,400円		○	
4XB0G88765	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	148,000円		○	
4XB0G88732	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	60,800円		○	
4XB0G88734	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	99,000円		○	
4XB0G88735	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	129,000円		○	
4XB0G88736	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	160,000円		○	
4XB0G88737	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	240,000円		○	
<b>2.5型ホットスワップ SATA SSD</b>					
4XB0K12357	ThinkServer 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円		○	
4XB0K12359	ThinkServer 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円		○	
4XB0K12361	ThinkServer 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円		○	
4XB0K12326	ThinkServer Gen5 2.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円		○	
4XB0K12329	ThinkServer Gen5 2.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円		○	
4XB0K12332	ThinkServer Gen5 2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円		○	
4XB0K12345	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD	262,000円		○	
<b>HDD追加オプション</b>					
4XF0G88935	ThinkServer TS150 3.5型HDD搭載用5.25型トレイ変換キット	7,000円	○		
4XF0G88936	ThinkServer TS150 3.5型HDD+スリム型Optical・ドライブ搭載用5.25型トレイ変換キット	13,000円	○		
4XF0G88934	ThinkServer TS150 FDD to 2.5型HDD変換キット	3,000円	○		
4XF0G88945	3.5型ホットスワップHDD拡張キット	17,900円		○	
4XF0G88946	2.5型ホットスワップHDD拡張キット	17,900円		○	
<b>内蔵テープ装置</b>					
4XF0F28769	ThinkServer 内蔵 RDXバックアップドライブ	70,000円	○		
4XF0G88944	ThinkServer 内蔵 USB RDX ドライブ	44,100円		○	
4XF0G88943	ThinkServer ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	570,000円		○	
4XB0K12381	ThinkServer ハーフハイト LTO Gen 7 内蔵 SAS テープドライブ	680,000円		○	
<b>Optical・ドライブ/フラッシュ・ドライブ/M.2 SSD</b>					
4XA0F28605	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○		
4XA0F28606	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○		
4XA0F28607	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○		
4XA0F28608	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○		
4XA0G88618	ThinkServer ハーフハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円		○	
4XA0G88619	ThinkServer ハーフハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円		○	
4XA0G88613	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-RW ドライブ	11,000円			○
4XA0G88614	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円			○
4XA0G88615	ThinkServer 外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円	○	○	○
4XF0G88933	ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリ・モジュール	5,900円	○		
4X70F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円	○		
4XB0K12310	ThinkServer M.2 32GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	60,800円		○	○
4XB0K12311	ThinkServer M.2 128GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	26,000円		○	
<b>インプット・デバイス</b>					
00Y7349	USB プリファード・プロ 日本語キーボード(Windowsキー付き)	2,400円	○	○	○
4X30K12196	Lenovo プリファード・プロ USB キーボード(英語)	2,400円	○	○	○
46W6726	日本語キーボード ポインティング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	○	○	○
4X30K12195	Lenovo USB Optiical・マウス	1,400円	○	○	○
40K9200	USB Optiical ホイールマウス	3,100円	○	○	○
4X30K12197	ThinkServer USB Optiical・ホイール・マウス	1,400円	○	○	○
<b>他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。</b>					
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	○	○	○
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	○	○	○
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	○	○	○
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	○	○	○
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円	○	○	○
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	○	○	○
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	○	○	○
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	○	○	○
<b>電源オプション</b>					
4X20G87846	ThinkServer 450W ホットスワップ・リダンダント電源機構	20,000円		○	
<b>タワー/ラック変換キット&amp;ラック・オプション</b>					
4XF0G88937	ThinkServer タワー/ラック変換キット V2.0	60,000円	○	○	
4XF0F28767	ThinkServer 2ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○
4XF0F28772	ThinkServer 4ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○

☒…対応
 ☐…非対応



# Lenovo システム管理ソフトウェア製品

## Lenovo XClarity 製品ファミリー

Lenovo XClarity製品ファミリーはLenovo ThinkSystem、Lenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理、監視を行うシステム管理ソフトウェア製品群です。

1台2台なら個別に行えていたサーバー管理も、台数が増えると運用負荷に…。XClarity Administratorなら、最大560サーバー（スイッチモジュールなどの非サーバー管理対象を含む）を一元的に管理することが可能です。

### 迅速

#### たった6分で構築完了!仮想アプライアンスだからできるスピード管理

XClarity Administratorは仮想アプライアンス形式で提供されます。また、従来型とは異なり、管理されるサーバーへのエージェントモジュールが不要なため、すでにHyper-VもしくはVMwareにて仮想化導入済みの環境であれば仮想マシンを追加するだけで管理体系の構築が完了します。

### シンプル

#### ユーザーインターフェースを刷新。タブレットフレンドリーな次世代型

従来のシステム管理ソフトウェアのユーザーインターフェースを一新し、シンプルかつタブレットでも操作しやすい次世代のユーザーインターフェースを採用しました。

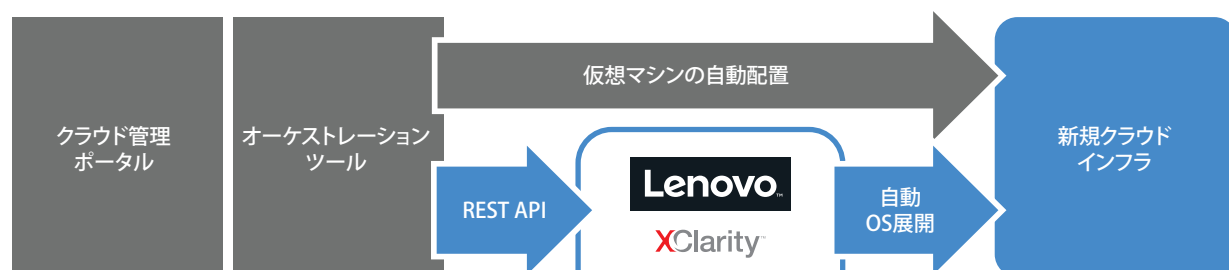


### オープン

#### 管理環境に合わせた外部連携方法を提供するオープンなツール

1. SNMP Trapの送信、Syslog送信、メール送信により、XClarity AdministratorからPush型の情報連携が可能です。
2. 業界標準のREST API、Microsoft Power Shellのコマンドリファレンスを公開。  
上位管理ツールからXClarity Administrator経由での情報取得が可能です。
3. Lenovo System x、Flex Systemが持っているHW障害自動通知機能を統合し一括設定。  
HWコールセンターへサーバー障害の情報をいち早く報告します。

#### クラウドオーケストレーションツールとの連携例:



● **Lenovo XClarity Administrator:**

仮想アプライアンスで提供される、エージェントフリーのシステム管理ソフトウェアモジュールです。  
以下サポート対象のLenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理を行います。

● **Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter:**

Lenovo System x、Flex System、iDataPlex、NeXtScaleサーバー特有の情報を仮想化環境管理ソフトウェアであるVMware vCenterと連携するためのモジュールです。

● **Lenovo XClarity Pro:**

Lenovo XClarity AdministratorとXClarity Integrator VMware vCenterをバンドルした製品です。

※ XClarity Controller、XClarity Provisioning Manager、XClarity Essentialsにつきましては、P103をご参照ください。

## ご購入に際しての注意点:

Lenovo XClarity Proは「Entitled Software製品」です。

ご購入に際してはお客様情報のご登録が必須となりますのでご注意ください。

ご購入時の必要情報詳細についてはシステムガイド、LPPサイト等をご確認ください。

## サポート対象機器(2019/4現在)

※最新情報は以下WEBサイトにてご確認ください。(ブラウザの言語を「英語」にご設定ください。)  
[https://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=/com.lenovo.lxca.doc/plan\\_supportedhw.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=/com.lenovo.lxca.doc/plan_supportedhw.html)

● **ThinkSystemサーバー**

- SD530 (7X21)
- SR530 (7X07, 7X08)
- SR550 (7X03, 7X04)
- SR630 (7X01, 7X02)
- SR650 (7X05, 7X06)
- SR850 (7X18, 7X19)
- ST550 (7X09, 7X10)
- SN550 (7X16)
- SN850 (7X15)

● **System x M4サーバー**

- dx360 M4 (7912, 7913)
- x3100 M4 (2582)
- x3250 M4 (2583)
- x3300 M4 (7382)
- x3500 M4 (7383)
- x3530 M4 (7160)
- x3550 M4 (7914)
- x3630 M4 (7158, 7159)
- x3650 M4 (5460, 5466, 7915)
- x3750 M4 (8718, 8722, 8733, 8752, 8753)

● **System x M5/M6サーバー**

- x3100 M5 (5457)
- x3250 M5 (5458)
- x3250 M6 (3633)
- x3500 M5 (5464)
- x3550 M5 (5463, 8869)
- x3650 M5 (5462, 8871)

● **System x X5/X6サーバー**

- x3850, x3950 X5 (7143, 7145)
- x3850, x3950 X6 (3837)
- x3850, x3950 X6 (6241)

● **NeXtScale**

- dx360 M4 (7912, 7913)
- nx360 M4 (5455)
- nx360 M5 (5465)
- sd350 M5 (5493)

● **ThinkServer**

- RD350
- RD450
- RS160 (70TD, 70TE, 70TF, 70TG)
- TS460 (70TQ, 70TR, 70TS, 70TT)

● **Converged HX シリーズ**

- HX1310 (8693)
- HX2310-E (8693)
- HX2710-E (8689)
- HX3310 (8693)
- HX3310-F (8693)
- HX3500 (5462)
- HX3510-G (8695)
- HX3710 (8689)
- HX3710-F (8689)
- HX5500 (5462)
- HX5510 (8695)
- HX5510-C (8695)
- HX7500 (5462)
- HX7510 (8695)

● **Flex System シャーシ(7385/7893/8721/8724)**● **Flex System compute node**

- x220 (2585, 7906)
- x222 (2589, 7916)
- x240 (2588, 7162, E5-2600 v2)
- x240 (7863, 8737, 8738, 8956, E5-2600)
- x240 (8737, E5-2600 v2)
- x240 M5 (2591, 9532)
- x280, x480, x880 X6 (4258, 7196)
- x280, x480, x880 X6 (4259, 7903)
- x440 (2590, 7167)
- x440 (2584, 7917)

● **V7000ストレージノード**

- Flex System v7000 Storage Node

● **Flex System スイッチ**

- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Flex System (94Y5350)
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender with FET bundle for Flex System (94Y5355)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00FM510)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00D5823)
- EN2092 1 Gb Ethernet Scalable Switch (49Y4294)
- EN4023 10 Gb Scalable Switch (94Y5212)
- EN4093 10 Gb Scalable Switch (49Y4270)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (00FM514)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (95Y3309)
- EN6131 40 Gb Ethernet Switch (90Y9346)
- FC3171 8 Gb SAN Switch (69Y1930)

- FC5022 12-port 16 Gb SAN Scalable Switch (88Y6374)
- FC5022 24-port 16Gb SAN Scalable Switch (00Y3324)
- FC5022 24-port 16Gb ESB SAN Scalable Switch (90Y9356)
- IB6131 Infiniband Switch (90Y3450)
- EN4091 10 Gb Ethernet Pass-thru (88Y6043)
- FC3171 8 Gb SAN Pass-Thru Module (69Y1934)
- SI4091 System Interconnect Module (00FE327)
- SI4093 System Interconnect Module (00FM518)
- SI4093 System Interconnect Module (95Y3313)

● **Rackスイッチ**

- Lenovo ThinkSystem NE1032
- Lenovo ThinkSystem NE1032T
- Lenovo ThinkSystem NE1072T
- Lenovo ThinkSystem NE10032
- Lenovo RackSwitch G7028
- Lenovo RackSwitch G7052
- Lenovo RackSwitch G8052
- Lenovo RackSwitch G8124E
- Lenovo RackSwitch G8264
- Lenovo RackSwitch G8264CS
- Lenovo RackSwitch G8264CS FSIF
- Lenovo RackSwitch G8272
- Lenovo RackSwitch G8296
- Lenovo RackSwitch G8332
- IBM RackSwitch G8052
- IBM RackSwitch G8264

● **ストレージデバイス**

- Lenovo Storage S2200
- Lenovo Storage S3200
- Lenovo ThinkSystem DS2200 (4599)
- Lenovo ThinkSystem DS4200 (4617)
- Lenovo ThinkSystem DS6200 (4619)

● **ストレージアプライアンス**

- DX8200C (5120)
- DX8200D (5135)
- DX8200N (5128)

## Lenovo XClarity Pro:

製品番号	製品名	希望小売価格 税別
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	25,000円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	35,000円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	45,000円

製品番号	製品名	希望小売価格 税別
00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	250,000円
00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	350,000円
00MT200	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	450,000円

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# トップオブブラック・ネットワークスイッチ製品

## ThinkSystem NE シリーズ

サーバーに搭載されるCPUの性能向上やSSDに代表されるストレージの性能向上に比べ、ネットワークがボトルネックになってはいませんか。サーバー用ネットワークは1GbE中心から10GbE中心へ変わろうとしています。クラウド時代のネットワークOS、CNOSを搭載したThinkSystem NEネットワークスイッチなら、小規模からクラウド級のデータセンターに至るスケール性に加え、オープンあるいはサードパーティ製の各種アプリケーションとの連携にも優れています。

# ThinkSystem

ThinkSystem NEシリーズは全モデル、ホットスワップ対応の冗長ファン、冗長電源構成です。

スケール性とパフォーマンス

ベンダーロックインのない  
オープン性

自動化を実現するAPI

### NE10032



**100GbE** × 32

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-D1X	7159-D2X
5,920,000円	5,920,000円

### NE2572



**25GbE** × 48 (SFP+)  
**100GbE** × 6 (QSFP)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-E1X	7159-E2X
3,750,000円	3,750,000円

### NE1032



**10GbE** × 32 (SFP+)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-A1X	7159-A2X
1,280,000円	1,280,000円

### NE1032T



**10GbE** × 24 (RJ-45)  
**10GbE** × 8 (SFP+)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-B1X	7159-B2X
1,640,000円	1,640,000円

### NE1072T



**10GbE** × 48 (RJ-45)  
**40GbE** × 6 (QSFP)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-C1X	7159-C2X
3,600,000円	3,600,000円

### NE0152T



**1GbE** × 48  
**10GbE** × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7Y810011WW	7Y810012WW
780,000円	780,000円

## Lenovo Networking RackSwitch製品

用途に合わせてお選びいただけるネットワーク・スイッチ製品をご用意しております。

### RackSwitch G7028



**1GbE** × 24  
**10GbE** × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-BAX	-
198,000円	-

### RackSwitch G7052



**1GbE** × 48  
**10GbE** × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-CAX	-
298,000円	-

### RackSwitch G8272



**10GbE** × 48  
**40GbE** × 6

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-CRW	7159-CFV
5,000,000円	5,000,000円

### RackSwitch G8296



**10GbE** × 86  
**40GbE** × 10

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-GR6	7159-GF5
5,500,000円	5,500,000円

※ 当ページ記載の金額は希望小売価格(税別)です。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

## Lenovo Networking RackSwitch Campus Switch シリーズ

### Lenovo CE0128TB



1GbE ×24  
10GbE ×4

横吸排気 (2×内部固定ファン)

7Z340011WW

210,000 円

### Lenovo CE0128PB



1GbE ×24  
10GbE ×4

横吸排気 (2×内部固定ファン)

7Z340012WW

270,000 円

### Lenovo CE0152TB



1GbE ×48  
10GbE ×4

横吸排気 (3×内部固定ファン)

7Z350021WW

380,000 円

### Lenovo CE0152PB



1GbE ×48  
10GbE ×4

横吸排気 (3×内部固定ファン)

7Z350022WW

480,000 円



新発売

将来を見据えたエンタープライズ・アーキテクチャー

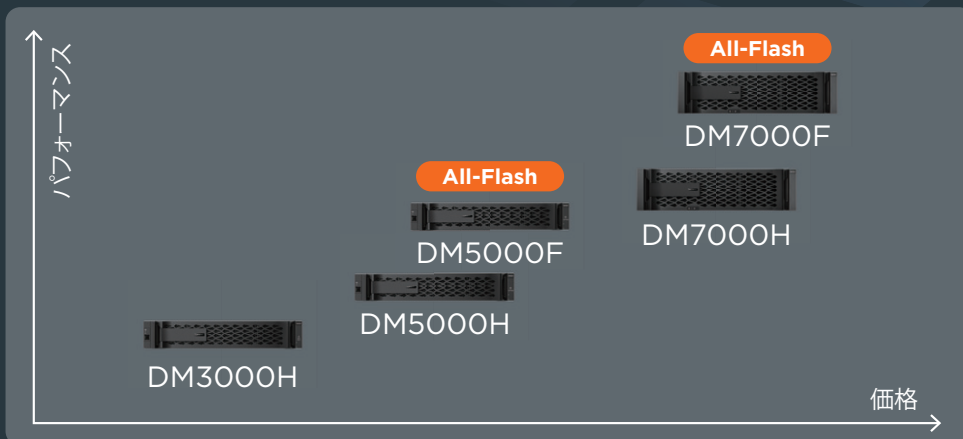
# ThinkSystem DM/DEシリーズ

Lenovoはお客様のエンタープライズ・ストレージの要求に応じていくために、ワークロードに応じてオールフラッシュやハイブリッドなど、柔軟な構成を実現し、トップクラスのデータマネジメント機能を提供可能なThinkSystem DM 及びDEシリーズ製品をポートフォリオに追加。これによりユニファイドおよびブロック両方のご要望に対応可能となりました。

データセンターを一新し、ビジネスを加速させる ミッドレンジ・ユニファイドストレージ

## ThinkSystem DMシリーズ

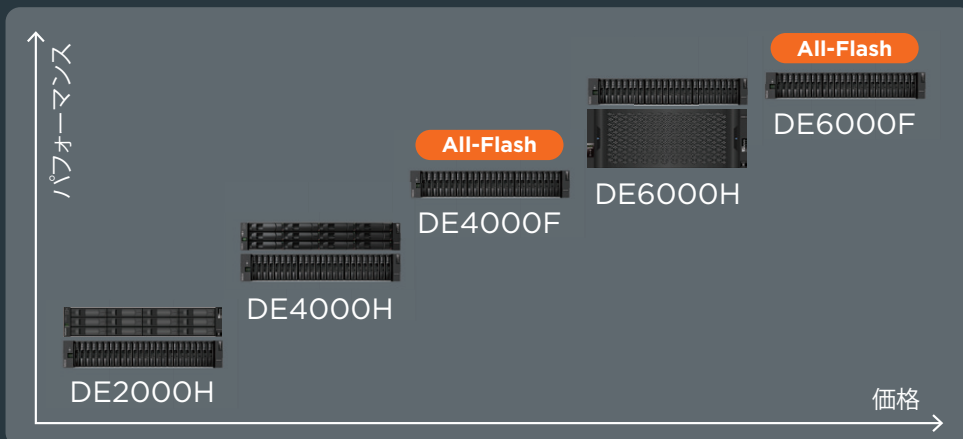
- ファイルサーバー
  - ・CIFS (Windows環境)
  - ・NFS (Linux, VMware, Unix環境)
- サーバー仮想化統合
  - ・仮想化インフラのデータストア
- 仮想デスクトップ (VDI)
  - ・VDI領域、ファイル領域
- ストレージ統合
  - ・SANやNASストレージを1台に統合



魅力的なコストで究極のパフォーマンスを提供する ブロックストレージ

## ThinkSystem DEシリーズ

- All Flash (オールフラッシュアレイ)
  - ・性能が求められるデータベース
  - ・VDI ・仮想化統合
  - ・データ分析に最適
- Hybrid (ハイブリッドアレイ)
  - ・小規模な混合ワークロード
  - ・ビデオ監視 ・ビッグデータ分析
  - ・HPC ・バックアップに最適



ThinkSystemの  
管理をカンタンに!

### Lenovo XClarity Administrator

簡素化されたダッシュボードにより、エージェント無用のハードウェア・マネジメントが可能

インベントリ

管理

ファームウェア更新

ご購入のご相談は...

「PC-Webzine」をごらんになった旨、お申し付けください。

☎ 0120-68-6200

受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:30  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

詳細は韋駄天まで (要ログイン)

Lenovo リセラー・プログラム・メンバーを募集しております。

詳しくは  
レノボ法人向け  
公式サイトへ

Business with lenovo

検索

## プレミアサポート ワンランク上の上質なサービス

Lenovoは、安心して製品をご使用いただくため、万が一の障害時にもお客様の負担を軽減するサービスの開発に取り組んでいます。下記すべてのサポートを含むプレミアサポートサービスを是非ハードウェアと共にご検討ください。

### 技術者同士の直接連携

専門コンサルタントによる  
リモートからのサポート

専用の連絡先電話番号

オンラインでの障害管理



プレミア  
サポート

各サードパーティとの  
連携によるSWサポート

ハードウェア、  
ソフトウェア障害に対する  
一元窓口と切分け対応

オンサイト修理  
(技術員+部品)

要望に応じた  
リモートからの  
システム診断

## プロフェッショナル・サービス

ThinkSystem DM/DEシリーズを安心してご利用になれるよう  
機器設置及び初期セットアップ作業を行うプロフェッショナル・サービスを用意しています。

### プラットフォーム導入サービス

- ・対象機器の納品確認
- ・ご指定のラック図に合わせた搭載、  
ケーブリング作業
- ・配線対象のケーブルに対する  
ケーブルラベルの作成および取り付け
- ・使用した梱包材を施設内お客様指定のごみ置き場  
およびリサイクル施設、設置場所付近の指定場所  
へ移動

### デプロイメント サービス

- ・正しい機器が、納品され、  
かつ正しくインストールされていることを確認
- ・ネットワーク、SAN、電源ケーブルが  
適切に接続されているか確認
- ・導入されているファームウェアおよびソフトウェアの  
バージョンが最新か確認、必要な場合アップデート  
を適用
- ・お客様の設定要件を基に、  
ストレージ製品の初期セットアップを実施
- ・スキルトランスファー（最大4時間程度）を実施

Lenovo

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社  
〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

<http://ap.lenovopartner.com>



インテル® Xeon®  
プロセッサ搭載

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane 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 またはその子会社の商標です。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。●広告内容は、2018年11月現在の情報です。※製品や価格等は事前の予告なく変更される場合があります。※製品写真はイメージです。出荷時のものと異なる場合があります。



# Lenovo NAS シリーズ

豊富なラインナップの中からお客様にあったモデルをお選びいただけます。

## Lenovo NAS 4つの活用パターン

クライアントライセンス  
(CAL) が不要な  
プリロード・バンドルモデルを  
活用する

お好きなサーバ構成に  
Windows Storage Server 2016  
ライセンスをバンドルする

HDDとSSDを構成して  
階層化を活用した  
高速なファイルサーバ

バックアップ装置RDXドライブ  
またはLTO内蔵ドライブを  
プリロードモデルに実装



TS150



TS460



ST550

## Lenovo サーバー

## ThinkServer NAS

### TS460 タワー型モデル



### 自由度を備えた高性能NASアプライアンス

高い信頼性と高い性能を実現するファイル共有サービス。ファイルサーバ  
を利用するユーザごとに CAL を追加購入する必要がありません。

製品名 製品番号	Lenovo ThinkServer NAS TS460		
	70TS0015JP	70TS001TJP	70TS001UJP
希望小売価格	408,000円	448,000円	988,000円
税別			
NAS 専用 OS	Windows Storage Server 2016 Standard (プリロード)		
プロセッサ	Intel Xeon E3 クワッドコア 3GHz		
標準搭載メモリ (最大)	8GB (64GB)		
ネットワーク	1000Base-T×2ポート (拡張オプションあり)		
ネットワーク・プロトコル	CIFS (SMB3.0), NFS (NFS4.1), iSCSI (ターゲット)		
標準搭載ドライブ搭載数 (最大)	2 (8)		
標準搭載ドライブ容量 (最大)	8TB (64TB)		
搭載ドライブ種別	SAS, NL-SAS, SSD, SED (暗号化)		
RAIDレベル	RAID 720i HW RAID5		RAID 520i HW RAID5
データ保護・管理機能	スナップショット (VSS)、レプリケーション (DFS-R)、重複除外、 記憶域スベース (DFS-N)、階層化 (記憶域階層)、Azure/バックアップ		
バックアップ装置	無し	RDXドライブ	LTO6ドライブ
電源ユニット	リダンダント可		
電源	AC 100-240V / 50-60Hz		
消費電力 (最大/最少)	290.24W/100.51W		
サイズ (mm)	173 (W) × 566 (D) × 443.5 (H)		
質量 (kg)	26.5 (最大)		
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。  
※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

# Lenovo NAS サンプル構成

## 階層化ストレージ機能のお試しにおすすめ! Lenovo NAS フラッシュ構成

製品番号	製品名	数量	希望小売価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
70TS0005JN	Think Server TS460	1	152,000円	152,000円
4XB0G88777	SATA 120GB Hot Swap SSD w/3.5" tray	2	31,000円	62,000円
4XB0F28713	2TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gb SATA Hot Swap Hard Drive	2	62,800円	123,600円
4X70G88331	8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	1	23,400円	23,400円
			希望小売価格/合計 (税別)	361,000円
+				
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版 (日本語)	1	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品お取り扱いたい店にご確認ください。	

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# System x テープ・バックアップ装置

## System x バックアップ装置

### LTO 内蔵ドライブ LTO-5 LTO-6

LTOドライブ



取り外し可能なデータカートリッジを活用した  
信頼性が高く経済的で多様なテープ・バックアップ  
サブシステム

## System x バックアップ装置

### RDX 内蔵/外付 USB 3.0 ドライブ RDX

Removable Disk Exchange



ハードディスク装置を内蔵した  
データカートリッジを使用している、  
リムーバブル・ディスク・バックアップ装置

## LTOテープ・ドライブ ロードマップ



	第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代	第7世代	第8世代	第9世代	第10世代
世代時期	2000年～	2002年～	2004年～	2007年～	2008年～	2011年～	2015年～			
記憶容量	圧縮時	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.6TB	3.0TB	6.25TB	32TB	62.5TB	120TB
	非圧縮時	0.1TB	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.5TB	2.5TB	—	—	—
最大転送速度	圧縮時	40MB/秒	80MB/秒	160MB/秒	240MB/秒	280MB/秒	400MB/秒	1180MB/秒	1770MB/秒	2750MB/秒
	非圧縮時	20MB/秒	40MB/秒	80MB/秒	120MB/秒	140MB/秒	160MB/秒	—	—	—
WORM			●	●	●	●	●	●	●	●
暗号化				●	●	●	●	●	●	●
パーティショニング					●	●	●	●	●	●

※ LTO (Linear Tape Open) フォーマットは、IBM、HP、Quantumで策定されています。仕様詳細はこちらより確認できます。 <http://www.lto.org/>

※ 第1世代～第5世代の圧縮率は2:1、第6世代以降は2.5:1です。

## メディア・サプライ

### LTOテープ LTO-5 LTO-6 LTO-7

テープ・メディア



LTO (Linear Tape Open) フォーマットに対応した  
Ultriumテープ・メディア

モデル	LTO 内蔵	
	2.5 / 6.25TB LTO-6	
	00MW711	
希望小売価格	税別	580,000円
インターフェース	SAS	
データ容量 (非圧縮時/圧縮時)	2500GB / 6250GB *	
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)	160MB/秒、400MB/秒 *	
データ・カートリッジ互換性	LTO-4 Read / LTO-5、6	
対応ベイ	内蔵 5.25型 ハーフハイト	
ドライブ数 (標準/最大)	1 / 1	
カートリッジ数 (標準/最大)	1 / 1	
同梱物	取り付け用ネジ、各国語対応ユーザー・マニュアルCD-ROM、 内部接続用SASケーブル、クリーニング・カートリッジ	
対応データ カートリッジ	LTO-6 5巻バック	
	00NA025	
希望小売価格	税別	84,100円

\* 非圧縮時/圧縮時 LTO-3の場合 \* 非圧縮時/圧縮時 LTO-4の場合 \* 非圧縮時/圧縮時 LTO-5の場合 \* 非圧縮時/圧縮時 LTO-6の場合

モデル	RDX		
	RDX USB 3.0ドライブ 500GB カートリッジ付き	RDX USB 3.0ドライブ 1TB カートリッジ付き	RDX USB 3.0 ドッキングステーション
内蔵ドライブ型番	00D2787	00D2788	00D2785
外付けドライブ型番	00YD052	00YD053	00YD051
希望小売価格	税別	111,000円	35,000円
税別	92,800円		
ホスト接続	USB3.0		
データ容量	搭載カートリッジの容量		
最大データ転送速度	96MB/秒		
データ・カートリッジ	RDXカートリッジ		
対応ベイ (内蔵モデル)	内蔵5.25型ハーフハイト (内蔵モデル)		
ドライブ数	1/1 (標準/最大)		
カートリッジ数	1/1 (標準/最大)		0/1 (標準/最大)
同梱物	取り付けねじ (内蔵モデルのみ)、USBケーブル、 ドキュメントCD、データ・カートリッジ×1 (00D2787:500GB、00YD052:500GB、00D2788:1TB、00YD053:1TB)		取り付けねじ (内蔵モデルのみ)、 USBケーブル、ドキュメントCD
対応データ・カートリッジ	RDX 500GB データカートリッジ 00YL048	RDX 1TB データカートリッジ 00YL047	RDX 2TB データカートリッジ 00KC506
希望小売価格	税別	78,000円	100,000円
税別	58,000円		



# L 外付けテープ・バックアップ装置

## System Storage

### TS2270

テープ・ドライブ

LTO-7



Ultriumテープ製品ファミリーのエントリー・モデル  
小規模オープン・システムのバックアップに最適

製品名	TS2260 テープ・ドライブ	TS2270 テープ・ドライブ
Generation	LTO-6 ハーフハイト	LTO-7 ハーフハイト
製品番号	616056E	616057E
希望小売価格	704,200円	836,700円
ホスト接続	6Gbps SAS 接続	
容量	2.5TB (非圧縮時) / 6.25TB (圧縮時)	6.0TB (非圧縮時) / 15TB (圧縮時)
ドライブ数	1	
カートリッジ最大収納数	1本	
最大データ転送速度	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)
サイズ (mm)	213 (W) × 332 (D) × 58 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	4.3	
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ (ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません	
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション (00NV426) をご注文ください	
添付サービス	セットアップサポート 90	
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし	
対応データ・カートリッジ	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

※ ラックマウントキット (00NV426) は、4.3m IEC320 C14電源コードが1本同梱されます。電源コードを追加される場合は、ラック/PDF間ライン・コード (00NA063) をご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

## System Storage

### TS2280

テープ・ドライブ

LTO-8



Ultriumテープ製品ファミリーのエントリー・モデル。  
最新LTO8ドライブを搭載し小規模オープン・システムの  
バックアップに最適。

製品名	TS2280 テープ・ドライブ
製品番号	616058E
希望小売価格	980,000円
インターフェース	6Gbps SAS (SFF-8088)
テープ・ドライブ・タイプ	LTO Ultrium 8
データ・カートリッジ	LTO-7/LTO-8
ドライブ数	1
収納カートリッジ数	1
物理容量	12TB (非圧縮時) / 30TB (2.5:1圧縮時)
最大データ転送速度 (非圧縮/圧縮)	300MBps / 750MBps
質量 (kg)	4.3kg
寸法 (W×D×H)	213mm × 332mm × 58mm
環境対応	RoHS指令準拠
ラックマウントキット	オプション
ライン電流	0.48 A (100Vac) / 0.20 A (240 Vac)
消費電力	48W
電源ケーブル	オプション
同梱物	クリーニング・カートリッジ (ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されていません
サービス	セットアップサポート 90 <sup>※1</sup>
保証	国内での修理 3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×5日/CRU) 海外での修理 なし

※ 1 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。  
<http://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

## System Storage

### TS2900

テープ・オートローダー

LTO-5 LTO-6 LTO-7



一週間毎日一巻分のバックアップ+クリーニングを自動化  
高い経済性を追求したテープ・オートローダー

製品名	TS2900 テープ・オートローダー		
Generation	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト	LTO-7 ハーフハイト
製品番号	617155R	617156R	617157R
希望小売価格	654,900円	706,900円	763,400円
ホスト接続	6Gbps SAS 接続		
容量	13.5TB (非圧縮時) / 27TB (圧縮時)	22.5TB (非圧縮時) / 56.25TB (圧縮時)	54TB (非圧縮時) / 135TB (圧縮時)
ドライブ数	1		
カートリッジ最大収納数	9本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)
サイズ (mm)	483 (W) × 850 (D) × 44 (H)、1Uスペース		
質量 (kg)	13 (ドライブとカートリッジは含まず) / 18 (ドライブとカートリッジ含む)		
メディア同梱品	メディアは同梱されていないため別途必要		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは同梱されていないため別途必要		
添付サービス	セットアップサポート 90		
保証期間	国内での修理 1年間部品/1年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

※ バージョン・ラベルはオートローダーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

## System Storage

### TS4300

テープ・ライブラリー

LTO-5 LTO-6 LTO-7



最大720TB (圧縮時) のデータ・バックアップが可能  
最大4ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

製品名	TS4300 3U テープ・ライブラリー基本ユニット (ドライブレス)	TS4300 3U テープ・ライブラリー拡張ユニット (ドライブレス)
製品番号	6741A1F	6741A3F
希望小売価格	1,186,000円	1,049,000円
テープ・ドライブ・タイプ	LTO Ultrium 8/LTO Ultrium 7/LTO Ultrium 6 (FH/HH)	
インターフェース	LTO Ultrium 8 (HH) / LTO Ultrium 7 (HH) / LTO Ultrium 6 (HH) : 2ポート 6Gbps SAS (SFF-8088) LTO Ultrium 8 (HH) / LTO Ultrium 7 (HH) / LTO Ultrium 6 (HH) : 1ポート 8Gbps FC (ショート・ウェイブ LCコネクタ) LTO Ultrium 8 (FH) / LTO Ultrium 7 (FH) / LTO Ultrium 6 (FH) : 2ポート 8Gbps FC (ショート・ウェイブ LCコネクタ)	
最大搭載ドライブ数	(1ユニットごと) フル・ハイト (FH) × 1 + ハーフ・ハイト (HH) × 1もしくはハーフ・ハイト (HH) × 3 (最大7ユニット) フル・ハイト (FH) × 7 + ハーフ・ハイト (HH) × 7もしくはハーフ・ハイト (HH) × 21	
最大収納カートリッジ数	(1ユニットごと) 40本 [1ユニットのみの場合、もしくはは多段構成の最下部は最大32本まで] (最大7ユニット) 272本	
カートリッジ容量 (1本)	LTO Ultrium 8 (L8) : 12TB (非圧縮時) / 30TB (2.5:1圧縮時) LTO Ultrium 7 (M8 <sup>※1</sup> ) : 9TB (非圧縮時) / 22.5TB (2.5:1圧縮時) LTO Ultrium 7 (L7) : 6TB (非圧縮時) / 15TB (2.5:1圧縮時) LTO Ultrium 6 (L6) : 2.5TB (非圧縮時) / 6.25TB (2.5:1圧縮時)	
物理総容量 (非圧縮時) (1ユニット) / (最大7ユニット)	LTO Ultrium 8 (L8) : 480TB [1ユニットのみの場合、もしくはは多段構成の最下部は最大384TBまで] / (最大7ユニット) 3,264PB LTO Ultrium 7 (M8 <sup>※1</sup> ) : 360TB [1ユニットのみの場合、もしくはは多段構成の最下部は最大288TBまで] / (最大7ユニット) 2,448PB LTO Ultrium 7 (L7) : 240TB [1ユニットのみの場合、もしくはは多段構成の最下部は最大192TBまで] / (最大7ユニット) 1,632PB LTO Ultrium 6 (L6) : 100TB [1ユニットのみの場合、もしくはは多段構成の最下部は最大80TBまで] / (最大7ユニット) 680TB	
最大データ転送速度 (非圧縮/圧縮)	各ドライブ単体での最大転送速度 LTO Ultrium 8 (FH) : 360MBps LTO Ultrium 8 (HH) / LTO Ultrium 7 : 300MBps LTO Ultrium 6 : 160MBps	
質量	21kg	13kg
寸法 (W×D×H)	446mm × 873mm × 133mm	
環境対応	RoHS指令準拠	
ラックマウントキット	オプション	
消費電力	350W	
電源ケーブル	オプション	
同梱物 (初期構成)	第一電源機、バーコード・リーダー、右側カートリッジ・マガジン、左側カートリッジ・マガジン、上部カバー、ドキュメント・バック	
サービス	セットアップサポート 90 <sup>※2</sup>	
保証	国内での修理 3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×5日/CRU) 海外での修理 なし	

※ 1 未使用のLTO7カートリッジをM8として初期化することにより、9TBまで書き込み可能となります。M8カートリッジはLTO8ドライブのみ読み込み/書き込みが可能です。ライブラリーはバーコード・ラベル xxxxxM8 として認識されます。M8で初期化したカートリッジはL7には戻すことができません。

※ 2 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。  
<http://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

# L 外付けテープ・バックアップ装置の特長

## IBM System Storageが選ばれる理由

### 外付けストレージやサーバーの内蔵ディスクのデータを長期保管するのに最適!

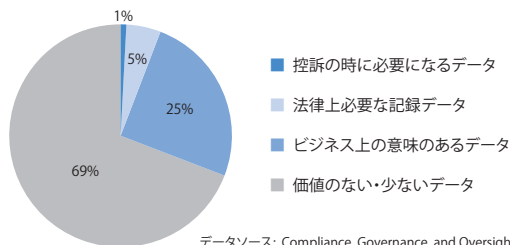
ディスクに比べて  
高いエネルギー消費効率とエコロジー

ユニークな特許技術による高可用性と  
効率化

安全性と可搬性の高いデータ保護による  
災害対策

#### 低電力&エコロジー

テープは長期データ保管の消費電力や設置面積を節約できます。ディスクでは、大量のデータがあっても使用頻度が低く、無駄に電力を消費し、データセンターの利用効率がよくありません。テープは、大量のデータを長期保管するのに最適です。



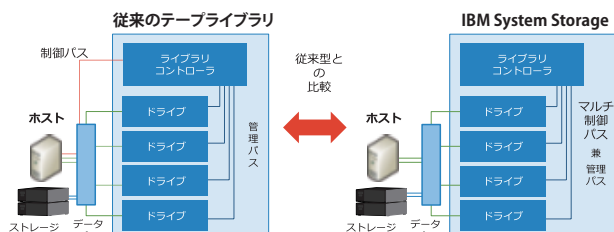
#### スモールスタート

単ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いつつ、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアップ統合を実現することができます。

#### マルチパス・アーキテクチャ

IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パスの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバーが可能です。TS3100やTS3200を活用して、可用性の高いバックアップ基盤を構築できます。

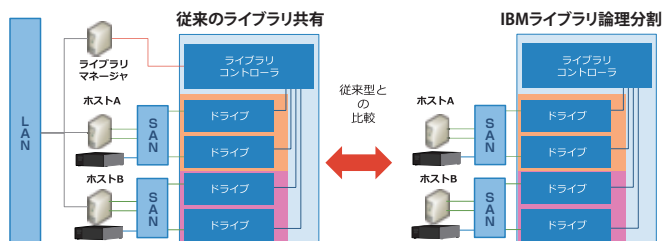
低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



#### ライブラリ論理分割

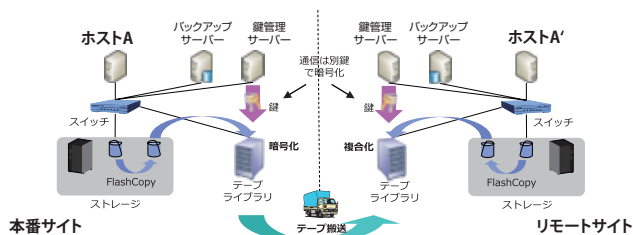
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

最新世代のLTOドライブを搭載したTS3100やTS3200を活用したテープバックアップの仮想化により、バックアップ環境の集約が可能です。



#### 暗号化によるセキュアなテープ搬送

暗号化機能により、テープによる大容量データのセキュアな受け渡しが可能になります。AES (256bit) による強固な暗号化処理と、3種類の柔軟な暗号管理方法をサポートしているので、データの機密性を保ちながら高可搬性の高いビジネスプロセス構築を実現できます。



## System Storageテープ製品のオプション・ソフトウェア

特徴	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
フェールオーバー(マルチパスやライブラリ論理分割で利用)	—	—	オプション	オプション
暗号化	—	オプション	オプション	オプション

※上記のオプション機能をご利用する場合、以下より該当するソフトウェア機能オプションを必要な数量ご購入ください。

製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
00NA069	TS3100、TS3200 用 マルチパス・フェールオーバー	272,300 円	—	—	○	○
00NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000 円	—	○	—	—
00NA083	TS3100、TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円	—	—	○	○

# Lenovo Storage Vシリーズ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5030	V7000
筐体						
Lenovo Storage V3700 V2, V3700 V2 XP						
6535C1D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5"	1,320,000 円	○			
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5"	1,320,000 円	○			
6535C3D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5"	1,650,000 円		○		
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5"	1,650,000 円		○		
6535N1F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 3.5"	640,000 円	○	○		
6535N2F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 2.5"	640,000 円	○	○		
Lenovo Storage V5030						
6536C12	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C22	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C32	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C42	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N13	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N23	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N33	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N43	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
IBM Storwize V7000						
6195C32	IBM Storwize V7000基本筐体(6195) 2.5" 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
6195C52	IBM Storwize V7000基本筐体(6195) 2.5" 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
6195N43	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N13	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N45	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N15	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○
キャッシュ・アップグレード						
01DC667	Lenovo Storage V3700 V2 用 16GB → 32GB キャッシュ・アップグレード (増設用8GBキャッシュ×2)	144,400 円	○			
01DE237	Lenovo Storage V5030 用 32GB → 64GB キャッシュ・アップグレード (増設用16GBキャッシュ×2)	営業までお問い合わせください			○	
01CX819	IBM Storwize V7000 用 64GB to 128GB キャッシュアップグレード (増設用64GBキャッシュ)	営業までお問い合わせください				○
ドライブ						
2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)						
01CX802	Lenovo Storage V3700 V2 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円	○	○		
01GT345	Lenovo Storage V3700 V2 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円	○	○		
01CX804	Lenovo Storage V5030 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円			○	
01GT347	Lenovo Storage V5030 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円			○	
00NC533	IBM Storwize V7000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00NC535	IBM Storwize V7000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00WC016	IBM Storwize V7000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00MM834	IBM Storwize V7000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
01DE359	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	406,000 円	○	○		
01DE361	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	840,000 円	○	○		
01DE363	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,386,000 円	○	○		
01DE365	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	2,520,000 円	○	○		
01CX557	Lenovo Storage V5030 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX559	Lenovo Storage V5030 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX561	Lenovo Storage V5030 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX563	Lenovo Storage V5030 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01KP494	V3700 V2/V2 XP 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	3,000,000 円	○	○		
01KP495	V3700 V2/V2 XP 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	6,000,000 円	○	○		
01KP492	V5030 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください			○	
01KP493	V5030 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください			○	
01KP490	V7000 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください				○
01KP491	V7000 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください				○
01CX807	V7000 用 1.92TB RI 2.5型SSD	営業までお問い合わせください				○
01CX809	V7000 用 3.84TB RI 2.5型SSD	営業までお問い合わせください				○
2.5 インチ型 HDD ドライブ						
00NC519	IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC521	IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC525	IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC527	IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00MN534	IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00WC013	IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
01DE347	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	80,000 円	○	○		
01DE349	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	122,000 円	○	○		
01DE351	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	120,000 円	○	○		
01DE353	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	142,000 円	○	○		
01DE355	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	200,000 円	○	○		
01DE357	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7,200 回転 NL-SAS 2.5 インチ型 HDD	180,000 円	○	○		
01DE395	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE397	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE399	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX551	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX553	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX555	Lenovo Storage V5030 用 2TB 7,200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
3.5 インチ型 HDD ドライブ						
00NC517	IBM Storwize V7000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00MN532	IBM Storwize V7000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00WC010	IBM Storwize V7000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000 円	○	○		
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	122,000 円	○	○		
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000 円	○	○		
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	142,000 円	○	○		
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000 円	○	○		
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000 円	○	○		
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	190,000 円	○	○		
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000 円	○	○		
01DE379	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE381	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE383	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE385	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE387	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE389	Lenovo Storage V5030 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE391	Lenovo Storage V5030 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE393	Lenovo Storage V5030 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01KP894	V3700 V2/V2 XP用10TB 7.2K 3.5型 NL-SAS HDD	277,000 円	○	○		
01KP826	V5030 用 10TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	営業までお問い合わせください			○	
01KP828	V7000 用 10TB 7.2K 12Gb NL-SAS 3.5型HDD	営業までお問い合わせください				○
カード、トランシーバ、ケーブル						
Compression Accelerator カード						
00NC507	IBM Storwize V7000 用 Compression Accelerator カード (2x Accelerator)	営業までお問い合わせください				○
アダプタ・カード						
00NC505	IBM Storwize V7000 用 10 Gb イーサネット 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
00MM835	IBM Storwize V7000 用 16 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFPトランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
01DC657	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12Gb SASアダプタ・カード x2	384,000 円	○	○		
01DC659	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (8xショートウェイブSFPトランシーバ)	768,000 円	○	○		
01DC661	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1GbE アダプタ・カード x2	320,000 円	○	○		
01DC663	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 10GbE アダプタ・カード x2 (8xショートウェイブ SFPトランシーバ)	640,000 円	○	○		
01DE225	Lenovo Storage V5030 用 12Gb SASアダプタ・カード x2 (カードあたり12Gb SAS MiniSAS HD 4ポート)	営業までお問い合わせください			○	
01DE227	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (カードあたり16Gb FCポートx4およびショートウェイブSFPトランシーバ) (x4)	営業までお問い合わせください			○	
01DE229	Lenovo Storage V5030 用 1Gb アダプタ・カード x2 (カードあたり1Gb iSCSIポートx4)	営業までお問い合わせください			○	
01DE231	Lenovo Storage V5030 用 10Gb アダプタ・カード x2 (カードあたり10Gb iSCSI/FCoEポート x4およびショートウェイブ SFPトランシーバ) (x4)	営業までお問い合わせください			○	

※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。  
 ※ V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。  
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☒…対応 ☐…非対応



製品番号	製品名	希望小売価格	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5030	V7000
		税別				
SFP トランシーバ						
00MNS30	IBM Storwize V7000 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
01DC665	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ x2	470,300 円	○	○		
01DE233	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブSFPトランシーバ)	営業までお問い合わせください			○	
FC ケーブル						
01DC681	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	11,000 円	○	○		
01DC683	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	18,000 円	○	○		
01DC685	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	26,000 円	○	○		
01DC687	Lenovo Storage V3700 V2/VX XP 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	17,000 円	○	○		
01DE255	Lenovo Storage V5030 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE257	Lenovo Storage V5030 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE259	Lenovo Storage V5030 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE261	Lenovo Storage V5030 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01KP873	V7000 1m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP874	V7000 5m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP875	V7000 25m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP876	V7000 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
SAS ケーブル						
00NC539	IBM Storwize V7000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC541	IBM Storwize V7000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC543	IBM Storwize V7000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC545	IBM Storwize V7000 用 6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
01DC669	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	15,000 円	○	○		
01DC671	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	22,000 円	○	○		
01DC673	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	28,000 円	○	○		
01DC675	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	15,000 円	○	○		
01DC677	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	22,000 円	○	○		
01DC679	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	28,000 円	○	○		
01DE243	Lenovo Storage V5030 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE245	Lenovo Storage V5030 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE247	Lenovo Storage V5030 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE249	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
01DE251	Lenovo Storage V5030 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
01DE253	Lenovo Storage V5030 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
電源ケーブル						
00MJ246	IBM Storwize V3700/V5000/V7000, Lenovo Storage V3700 V2/V5030 用 2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400 円	○	○	○	○
01DE209	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円	○	○		
01DE283	Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円			○	
01KP891	V7000 2.8m電源コード(100V/12A.C13-JIS C-8303)	営業までお問い合わせください				○
暗号化オプション						
00MT543	Storwize V7000 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください				○
00MT545	Storwize V7000 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください				○
01DE239	Lenovo Storage V5030 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください			○	
01DE241	Lenovo Storage V5030 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください			○	
ソフトウェア・ライセンス						
00KH164	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE143	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE144	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE145	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE146	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA191	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA192	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA193	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA194	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA195	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE025	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE026	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE027	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE028	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE029	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01GU950	V7000 基本筐体V7 - TrnspCldTier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01GU951	V7000 基本筐体V7 - TrnspCldTier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE050	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE051	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE052	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE053	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE054	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KH163	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE075	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE076	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE077	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE078	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE079	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA167	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA168	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA169	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA170	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA171	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA172	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA173	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA174	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA175	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA176	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA177	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA178	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA179	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA180	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA181	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA182	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DE367	Lenovo Storage V3700 V2 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800 円	○			
01DE369	Lenovo Storage V3700 V2 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円	○			
01DE371	Lenovo Storage V3700 V2 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円	○			
01DE373	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800 円		○		
01DE375	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円		○		
01DE377	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円		○		
00YH887	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・バンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH888	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Easy Tier (自動階層化) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH889	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・FlashCopy (スナップショット) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH890	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Remote Mirror (レプリケーション) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH891	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Compression (データ圧縮) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH892	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・バンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH893	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Easy Tier (自動階層化) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH894	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・FlashCopy (スナップショット) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH895	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Remote Mirror (レプリケーション) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH896	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Compression (データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	

※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。  
※ V5030 の Compression 機能を利用する場合、キャッシュアップグレード・オプション (01DE237) を追加でご購入下さい。  
※ V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。  
弊社においてWEB販売等のタイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☒…対応 ☐…非対応



# テープ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	TS2250	TS2260	TS2270	TS2900 (LT05)	TS2900 (LT06)	TS2900 (LT07)	TS3100	TS3200
筐体										
System Storage TS2200										
616055E	System Storage TS2250, LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	796,900 円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	704,200 円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	836,700 円			○					
System Storage TS2900										
617155R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	654,500 円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	706,900 円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	763,400 円						○		
System Storage TS3100										
61732UL	System Storage TS3100, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 1/2	607,100 円							○	
System Storage TS3200										
61734UL	System Storage TS3200, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 2/4	1,139,100 円								○
テープ・ドライブ・オプション										
テープ・ライブラリ用ドライブ・スレッド										
00WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800 円							○	○
00WF767	LTO Ultrium 7 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	945,700 円							○	○
00WF765	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,599,000 円							○	○
00NA119	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	749,900 円							○	○
00NA117	LTO Ultrium 6 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	645,200 円							○	○
00NA115	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,208,000 円							○	○
00NA113	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	694,400 円							○	○
00NA111	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	597,400 円							○	○
00NA107	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,118,000 円							○	○
00NA109	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	657,800 円							○	○
メディア・マガジン										
テープ・マガジン										
00NA019	TS2900 用 追加テープ・マガジン (予備の 9 巻のカートリッジ・マガジン)	89,700 円				○	○	○		
00NA091	TS3100, TS3200 用 右側テープ・マガジン (予備の 12 巻のカートリッジ・マガジン)	38,700 円							○	○
00NA093	TS3200 用 左 上 4U テープ・マガジン (予備の 12 巻のカートリッジ・マガジン)	40,300 円								○
00NA095	TS3200 用 右 上 4U テープ・マガジン (予備の 12 巻のカートリッジ・マガジン)	45,500 円								○
00NA097	TS3100 用 左側 2U テープ・マガジン (予備の 12 巻のカートリッジ・マガジン)	45,500 円							○	
テープ・メディア										
00WF771	Ultrium 7 データ・カートリッジ (5/バック)	334,000 円			○			※	※	※
00NA025	Ultrium 6 データ・カートリッジ (5/バック)	84,100 円		○	○		※	※	※	※
00NA023	Ultrium 5 データ・カートリッジ (5/バック)	60,500 円	○	○		※	※	※	※	※
00NA017	Ultrium クリーニング・カートリッジ L1 UCC	7,900 円	○	○	○	※	※	※	※	※
ケーブル										
FC ケーブル										
00NA085	13 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	29,100 円							○	○
00NA087	25 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	38,000 円							○	○
SAS ケーブル										
00NA009	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	15,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○
00NV419	4m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	26,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○
電源関連										
電源供給装置										
00NA071	TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500 円								
電源ケーブル										
00NA055	2.8m 電源コード (100V/12AC13 to JIS C-8303, 日本用)	1,500 円				○	○	○	○	○
00NA063	2.8m 100-250V/10AC13 to IEC 320-C14 ラック・PDU 用ライン・コード	1,500 円							○	○
ラック関連										
ラックマウント・キット										
00NV426	TS2270, TS2260, TS2250 用 ラックマウント・レールキット	32,300 円	○	○	○					
00NA013	TS2900 用 ラックマウント・キット	51,500 円				○	○	○		
00NA089	TS3100, TS3200 用 ラックマウント・レールキット	48,300 円							○	○
デスクサイド・カバー										
00NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400 円				○	○	○		
拡張機能ライセンス										
暗号化										
00NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000 円				○	○	○		
00NA083	TS3100, TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円							○	○
フェール・オーバー										
00NA069	TS3100, TS3200 用 マルチパス・フェールオーバー	272,300 円							○	○

※ LTO テープドライブとテープ・メディアの互換性の詳細は、システムガイドでご確認ください。  
テープ・オートローダーおよびテープ・ライブラリ製品につきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。  
対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。  
IBMメディア販売店： <http://www.ibm.com/jp/storage/media/reseller/>

☒…対応 ☐…非対応

# FCスイッチ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	DS610S	DB620S	Lenovo B300	Lenovo B650S	Lenovo B6510
		税別					
筐体							
ThinkSystem DB610S							
6559D1Y	DB610S, 24P有効, 16Gb SWL, Ent/SW, 固定電源, レール付	3,200,000 円	○				
6559D2Y	DB610S, 8P有効, 16Gb SWL, 固定電源, レール付	980,000 円	○				
6559D3Y	DB610S, 8ポート有効, 冗長電源, レール付	880,000 円	○				
ThinkSystem DB620S							
6415G11	DB620S, 24P有効, 32Gb SWL, 前面吸気, 冗長電源, レール付	3,200,000 円		○			
6415G2A	DB620S, 48P有効, 32Gb SWL, 前面吸気, 冗長電源, レール付	6,400,000 円		○			
Lenovo B300							
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	720,000 円			○		
Lenovo B650S							
3873AR4	Lenovo B650S FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,300,000 円				○	
3873AR5	Lenovo B650S FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,480,000 円				○	
Lenovo B6510							
3873BR2	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	3,690,000 円					○
3873BR3	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	4,180,000 円					○
トランシーバ							
88Y6416	Brocade 8Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	40,600 円			○	○	○
00MY764	Brocade 8Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	337,100 円			○	○	○
00MY766	Brocade 8Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	1,845,400 円			○	○	○
88Y6393	Brocade 16Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	74,000 円	○	○	○	○	○
00MY768	Brocade 16Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	379,900 円	○	○	○	○	○
00MY770	Brocade 16Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	2,005,600 円	○	○	○	○	○
00YH933	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ショートウェイブ SFP トランシーバ	80,000 円				○	○
00YH939	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ロングウェイブ SFP トランシーバ	312,000 円				○	○
01KN801	128Gb (4x32Gbps) SWL QSFP+ トランシーバ	1,210,000 円					
01KN805	4x16Gbps FC-Compliant SWL QSFP+ トランシーバ	320,000 円					
01KN789	32Gb SWL SFP+ トランシーバ	190,000 円					
01KN793	32Gb SWL SFP+ トランシーバ (8/バック)	1,280,000 円					
01KN795	32Gb LWL SFP+ トランシーバ	698,000 円					
01KN799	32Gb LWL SFP+ トランシーバ (8/バック)	4,380,000 円					
4M27A08819	4-port QSFP+ Lic 128G (4x32Gbps) SWL v2	4,000,000 円					
4M27A08820	Brocade 128Gb (4x32Gbps) SWL QSFP+ トランシーバ v2	1,210,000 円					
ライセンス							
ポート・ライセンス・アップグレード							
00WF814	Lenovo B300 8ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x8	670,000 円			○		
00WF812	Lenovo B650S 12ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,237,000 円				○	
00WF810	Lenovo B650S 12ポート ソフトウェア・ライセンス, 16Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,417,000 円				○	
00WF808	Lenovo B6510 12ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,368,000 円					○
00WF806	Lenovo B6510 12ポート ソフトウェア・ライセンス, 16Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,928,000 円					○
01KP845	DB610S S/W, POD Lic, 8P ON-DEMAND SFP 無	680,000 円	○				
01KP846	DB610S S/W, 8P ONDE Lic with 8X16G SWL SFP	780,000 円					
01KN762	DB620S QSFP+ポート SWライセンス (4トランシーバ 128Gbps)	4,000,000 円		○			
01KN760	DB620S 12ポート SWライセンス (12トランシーバ 32Gbps)	2,880,000 円		○			
01KN764	DB620S 12ポート SWライセンス (トランシーバ無)	1,900,000 円		○			
01KN767	DB620S QSFP+ポート SWライセンス (トランシーバ無)	3,000,000 円		○			
ソフトウェア・ライセンス							
00MY810	Lenovo B300 ソフトウェア, Full Fabric (EPORT アップグレード)	191,900 円			○		
00MY787	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, ISL トランキング	653,900 円				○	
00MY788	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Fabric Vision	1,147,600 円				○	
00MY789	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Extended Fabric	784,100 円				○	
00MY790	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	1,300,000 円				○	
00MY778	Lenovo B6510 ソフトウェア, ISL トランキング	697,000 円					○
00MY779	Lenovo B6510 ソフトウェア, Fabric Vision	1,721,400 円					○
00MY780	Lenovo B6510 ソフトウェア, Extended Fabric	929,300 円					○
00MY781	Lenovo B6510 ソフトウェア, Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	2,024,000 円					○
00MY776	Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated Routing	2,200,000 円					○
00MY777	Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated 10Gb FCライセンス	2,560,000 円					○
01KP848	DB610S S/W, Ent バンドル (TRK, FV, EF)	980,000 円	○				
01KN774	DB620S S/W, Ent バンドル (TRK, FV, EF)	1,600,000 円		○			
01KN776	DB620S S/W, Integrated Routing	2,500,000 円		○			
01KN778	DB620S S/W, MF Ent バンドル (TRK, FV, EF, CUP)	2,400,000 円		○			
4ZN7A08472	DB610S FC SAN FW 1年更新	24,000 円	○				
4ZN7A08473	DB610S FC SAN FW 2年更新	48,000 円					
4ZN7A08474	DB620S FC SAN FW 1年更新	138,000 円		○			
4ZN7A08475	DB620S FC SAN FW 2年更新	278,000 円		○			
ケーブル							
FC ケーブル							
00MN499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	3,200 円	○	○	○	○	○
00MN502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	4,000 円	○	○	○	○	○
00MN505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	7,600 円	○	○	○	○	○
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	9,200 円	○	○	○	○	○
00MN511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	12,600 円	○	○	○	○	○
00MN514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	15,000 円	○	○	○	○	○
00MN517	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	17,700 円	○	○	○	○	○
00MN520	Lenovo 30m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	21,100 円	○	○	○	○	○
電源関連							
オプション電源供給装置							
00MY807	Lenovo B650S 冗長化電源機構	316,800 円				○	
電源ケーブル							
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400 円	○	○	○	○	○
39Y7937	1.5m 10A/100-250V C13 - IEC 320-C14 ラックパワーケーブル	1,200 円	○	○	○	○	○
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル (4.3m)	2,400 円	○	○	○	○	○
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル (2.8m)	2,400 円	○	○	○	○	○
ラック関連							
スライド・ラックマウント・キット							
00MY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000 円			○		
ミッドマウント・ラック・キット							
00MY760	Lenovo B65xx ミッドマウント・ラック・キット (Teleco ラック用)	46,400 円				○	○
01KP847	DB610S ミッド・マウント ラックキット (TELCO)	38,000 円	○				
01KN770	DB620S ミッド・マウント ラックキット	78,000 円		○			

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

○…対応 □…非対応

# Lenovo Services (保守サービス)

## Lenovo Servicesとは

Lenovo Services とは保守サービスをビニール包装したもので、商品を買うような感覚で購入できることが特長です。

保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。お客様は登録票を記入して送付すれば契約完了ですので、契約の面倒が軽減されます。

## Lenovo Services ハードウェア

### Lenovo Services用語説明

Non_CRU	障害箇所がCRUの場合でも、技術員がお客様サイトへ訪問し、部品交換を実施。CRU (Customer Replaceable Unit) = お客様による交換が可能な部品。
HDDお渡し (YDYD または KYD)	障害箇所がメディア部品 HDD (Hard Disk Drive) または、SSD (Solid State Drive)、Flash I/O Drive、Flash memory module (Flash DIMM)、Lenovo Server USB flash keys にある場合、LES 技術員は取り外したこれら部品を LES の所有とせず、お客様にお渡しします。
定期点検	年1回のシステム点検作業で正常稼働を確認 (機器掃除、エラーログ点検、異音・異臭点検)
ファームウェア情報提供	お客様システム環境を鑑みた最適・最新情報をメールでお知らせ

### 基本保証 (ThinkServer)

RD350, RD450, RS140, その他のThinkServer		
保証の種類	受付窓口	
1年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	9:00 ~ 17:00 月～金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く)
3年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU)		

※タワー型モデルのThinkServerについても2015/10/1より、窓口が「レノボお客様サポート窓口」から「IBMサービスライン障害受付窓口」へ変更になりました

### 基本保証 (ThinkSystem/System x / Storage)

翌営業日オンサイト (NBD)		
電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて翌営業日に技術員がお客様の機器設置場所へお伺いして修理をいたします。翌営業日の修理スケジュールは技術員が行います。		
保証の種類	受付窓口	
1年間翌営業日オンサイト (9×5 / CRU) 3年間翌営業日オンサイト (9×5 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	9:00 ～ 18:00 月～金 (祝日および12/30 ～ 1/3を除く)
当日オンサイト (SD)		
電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて技術員がお客様の機器設置場所へお伺いして修理いたします。		
保証の種類	受付窓口	
1年間当日オンサイト (24×7 / CRU) 3年間当日オンサイト (24×7 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	00:00 ～ 24:00 月～日 (24時間 365日)

### 基本保証 (ThinkAgile)

翌営業日オンサイト (NBD)		
保証	受付窓口	
ThinkAgileアドバンテージ ・専用窓口 ・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携 (*1)	ThinkAgile アドバンテージ・ サポート・センター	00:00 ~ 24:00 月～日 (24時間 365日) (電話 : 0120-66-8600)
翌営業日オンサイト (9×5 / CRU) ※一部当日オンサイト (24×7 / CRU) 有		

(\*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

### 保守サービス (ThinkServer)

#### 保証の延長・アップグレード

基本保証の延長・アップグレードサービスは、保証期間満了前の機器についてのみ購入可能です。

また、基本保証の延長・アップグレードサービスのサービス開始日は、基本保証の開始日となります。



#### 保証/保証の延長・アップグレード期間満了後は「年間保守サービス」

お客様機器の保証期間中または延長・アップグレードサービスご契約期間中のみ、継続サービスを購入可能です。

また、該当モデルの販売終了から最長5年がサービス可能期間となりますことにご注意ください。

## ■保守サービス (ThinkSystem/ThinkAgile/System x/Storage)

### 保証の延長・アップグレード

Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみ購入することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Servicesを購入されましても、サービスの登録ができません。

\*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

Entry				Value Selection							
サ ポ ー ト レ ベ ル					HDDお渡し						
					定期点検（年1回）		定期点検（年1回）				
					ファームウェア情報提供		ファームウェア情報提供				
					ファームウェア更新		ファームウェア更新				
	HDDお渡し										
製品の基本保証				製品の基本保証							
9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス				24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス				24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス			
9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス				24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス				24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス			

	Entry プレミアサポートサービス				Value Selection プレミアサポートサービス			
サ ポ ー ト レ ベ ル					専用窓口			
					専用窓口	HWとSWの障害切分		
					HWとSWの障害切分	SWベンダーとの連携 (*1)		
					SWベンダーとの連携 (*1)	公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援		
	専用窓口	HWとSWの障害切分			公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援	定期点検 (年1回)		
	HWとSWの障害切分	SWベンダーとの連携 (*1)			定期点検 (年1回)	ファームウェア情報提供		
	SWベンダーとの連携 (*1)	公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援			ファームウェア情報提供	ファームウェア更新		
	公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援	HDDお渡し			ファームウェア更新	HDDお渡し		
	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス (NON-CRU)	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)	24時間×週7日 オンサイト・サービス (NON-CRU)
	製品の基本保証				製品の基本保証			

(\*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

※ 2時間対応、4時間対応の商品も別途ご用意しています。時間対応サービスは地域限定のため、ご購入前に、機械設置場所が対象地域となるかどうかについてLenovoServicesホームページのリストにてご確認ください。その他のご質問につきましては、弊社担当営業もしくはlsvic@lenovo.comにてご相談ください。

### 保証/保証の延長・アップグレード期間満了後は「Lenovo Services 1年継続サービス」

基本保証やLenovo Services Value Selection / Entry 契約期間の満了後も、継続して保守サービスを購入することができます。

Lenovo Services 1年継続サービスは、複数回購入することが可能です。

ただし、お客様機器の保証期間中またはLenovo Services や保守サービスご契約期間中のみご注文することができます。

保証期間またはLenovo Servicesや保守サービスの のご契約が満了している機器についてLenovo Services 1年継続サービスをご購入されましても、サービスの登録ができません。

また、お客様機器のLenovo Services1年継続サービス 契約開始日が「登録可能期限」を過ぎている場合は、登録することができません。

\*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

#### 【補足】下記マシンで保証期間満了後にもThinkAgileアドバンテージ同等のサービスをご希望の場合

マシン	購入商品	含まれるサービス
ThinkAgile (*3) シリーズ	個々のコンポーネントに対して『プレミアムサポートサービス』をご購入下さい。	・専用窓口 ・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携 (*1) ・公開情報に基づいたセットアップおよび問題解決支援
ThinkAgile SXM (Broadwell)	『Microsoft Azure Stack for ThinkAgile SX』をご購入下さい。	・専用窓口 ・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携 (*1)
Converged HX	個々のコンポーネントに対してLenovo Servicesをご購入下さい。	

(\*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

(\*3) ThinkAgile SXM (Broadwell) とConverged HXを除く。





# Enterprise Software Support (ESS) サービス

**Enterprise Software Support (ESS) サービスは、対象となるソフトウェアのライセンス、サブスクリプションの使用権が有効であることが前提条件となります。**  
(弊社Webサイトの『ご提供条件』を、よく読みいただきますようお願いいたします。)

Enterprise Software Support (ESS) サービスは、従来の単一のOSや単一のアプリケーションを対象としたサービスではなく、マルチOS (複数のOS) や マルチアプリケーション (複数のアプリケーション) を対象とするサービスです。  
お客様の用途に応じて、下記からサービスをご選択ください。  
対象となるソケット数のサーバー1台に、いずれか1つのサービスをご契約いただければ、そのサービスの対象となりますOSもしくはアプリケーションをサポートいたします。

サービス種類	マルチOS	対象OS ※	対象アプリケーション ※
	マルチOS + マルチアプリケーション	Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux	—
		Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux	SQL Server, ARCserve
サービス内容	◆対象機械の導入時に関する技術的な問い合わせ		
	◆対象OSまたはアプリケーションに関する問題切り分け支援		
	◆対象OSまたはアプリケーションの使用法に関する技術上の疑問点に対する支援		
サービス提供時間帯	Enterprise Software Support	1) RHELを除く対象プログラムの場合： サービス受付時間、対応時間ともに、月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、および、日曜日および祝日の午前9時から午後5時まで。ただし、年末・年始（12月30日から1月3日）およびLenovo法定点検日は除きます。 また、ハードウェアの技術的なお問い合わせにおけるサービス対応時間のみ月曜日から金曜日の午前9時から午後5時までとなります。ただし、祝日および年末・年始、Lenovo法定点検日を除きます。	
		2) RHELの場合： サービス窓口対応時間は週7日、1日24時間。 サービス受付時間、対応時間ともに月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで。 ただし、祝日および年末・年始（12月30日から1月3日）、Lenovo法定点検日は除きます。 また、お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。	
	Enterprise Software Support Standard	月曜日～金曜日 9:00～17:00 （祝日および年末年始（12月30日～1月3日）、法定点検日は除く）	
対象機器	ThinkSystem, System x, ThinkServer, Flex System, Blade Center, NeXTScale（他社製サーバーは対象外です）		

## Enterprise Software Support (ESS) サービス 価格表

サーバーの CPUソケット数	Enterprise Software Support	1年		2年		3年		5年	
		商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)
1CPUソケットの サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03610	80,200円	5MS7A03611	157,100円	5MS7A03612	228,100円	5MS7A03614	385,400円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03615	121,800円	5MS7A03616	238,500円	5MS7A03617	346,400円	5MS7A03619	585,200円
2CPUソケットの サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03620	140,500円	5MS7A03621	275,500円	5MS7A03622	400,600円	5MS7A03624	676,000円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03625	213,400円	5MS7A03626	418,300円	5MS7A03627	608,200円	5MS7A03629	1,026,500円
4CPUソケット以上の サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03630	200,900円	5MS7A03631	393,900円	5MS7A03632	572,700円	5MS7A03634	966,600円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03635	305,000円	5MS7A03636	598,200円	5MS7A03637	869,600円	5MS7A03639	1,467,800円

## Enterprise Software Support Standard (ESS Standard) サービス 価格表

サーバーの CPUソケット数	Enterprise Software Support Standard	1年		2年		3年		5年	
		商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)
1CPUソケットの サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03640	51,300円	5MS7A03641	100,500円	5MS7A03642	146,000円	5MS7A03644	246,400円
2CPUソケットの サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03650	89,700円	5MS7A03651	175,800円	5MS7A03652	255,700円	5MS7A03654	431,400円
4CPUソケット以上の サーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03660	128,100円	5MS7A03661	251,300円	5MS7A03662	365,000円	5MS7A03664	616,300円



# セットアップサポートプラス

セットアップサポート90の後、対象ハードウェアや対象オペレーティングシステムの導入時に関する問い合わせや公開された情報に基づく製品使用方法の疑問点に、eメールでお答えするサービスです。

サービス内容		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援</li> <li>◆ 対象OSのインストールについての支援 ◆ OSに対するデバイス・ドライバ導入の支援 ◆ 同梱されている技術資料の疑問点に対する支援</li> <li>◆ 製品の製造元が公開している情報に基づいた範囲での導入支援 ◆ 初期設定時に障害が発生している場合、既知の情報に基づき問題解決を支援</li> <li>◆ 対象OSの公開された情報に基づく製品使用方法の疑問点に関する支援</li> </ul>							
サービス提供時間帯		月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、年末年始およびLenovo特別休日を除く)							
サービス対象製品		Lenovoから販売されるThinkSystem, System x および Flex System							
サーバーの CPUソケット数	セットアップサポートプラス (SS Plus)	1年		3年		5年			
		商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)		
Flex System Chassis & node	SS Plus Flex System Chassis & node	01JY087	74,000円	01JY088	204,300円	01JY089	314,500円		
1CPUソケット	SS Plus エントリー	01JY090	7,200円	01JY091	19,900円	01JY092	30,600円		
2CPUソケット	SS Plus ミッドレンジ	01JY096	26,800円	01JY097	74,000円	01JY098	113,900円		
3CPUソケット以上	SS Plus ハイエンド	01JY093	29,800円	01JY094	82,300円	01JY095	126,400円		

# L その他のおすすめサービス

## ■プラットフォーム導入サービス

プラットフォーム導入サービスは、Lenovoのハードウェア導入、ソフトウェア導入、ファームウェア適用等をお客様先にご訪問し、実施するサービスです。

プラットフォーム導入サービスは、通常勤務時間内<sup>\*1</sup>に加え、通常勤務時間外での作業も実施しており、さらに日本全国のエリアをカバーしております。Lenovo製品に関する高い知識とスキルを持った技術員がお伺いしてハードウェア、ソフトウェア等の導入を実施いたしますので、安心してお任せいただけます。

\*1 通常勤務時間内: 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)

### 導入サービスメニューのご紹介

基本的な導入作業をご希望の場合はパッケージサービス、パッケージサービス以外をご希望のお客様は、フレキシブルサービスをご利用ください。ご希望の作業内容に応じてお見積を提示させていただきます。

#### ハードウェア機器設置サービス 対象機器

- サーバー
- スイッチ
- ストレージ
- ラック、PDU、UPS

#### ソフトウェア導入サービス対象ソフトウェア

- Windows
- VMware
- Linux
- XClarity

サービスの種類	サービスメニュー	通常勤務時間内 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)	通常勤務時間外 (通常勤務以外の時間帯)
パッケージサービス	機器設置サービス	○	○
	SW導入サービス	○	○
	ファームウェア適用サービス	○	○
	機器設置+ファームウェア適用	○	○
	機器設置+ファームウェア適用+SW導入	○	○
フレキシブルサービス	個別作成	○	○

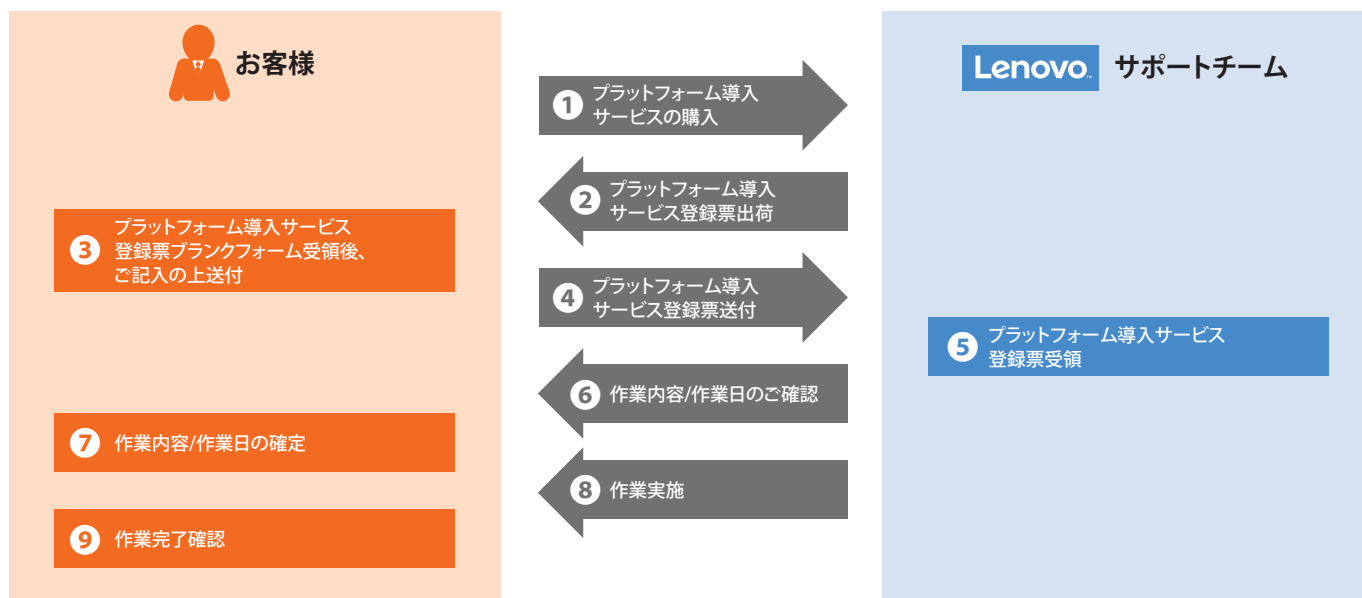
### 導入サービス対象製品のポートフォリオ

導入されるハードウェアにより、料金が異なります。下記ポートフォリオをご参照の上、料金をご確認ください。

	サーバー ThinkSystem + ThinkServer + System x	ストレージ	その他
Advanced	3ユニット以上のサーバー ● ラック型サーバー ● Flexノード ● NeXtScaleノード	Lenovo V Series Storage 基本筐体 IBM OEM Storwise Storage 基本筐体	Flex & NextScale シャーシ UPS 2200VA & 3000VA
Standard	1ユニットもしくは2ユニットサーバー ● ラック型サーバー ● タワー型サーバー ● Flexノード ● NeXtScaleノード	ThinkSystem Storage Lenovo V Series Storage 拡張筐体 IBM OEM Storage 拡張筐体 その他の Lenovo Storage テープ装置	UPS 1000VA & 1500VA SAN スイッチ ネットワーク スイッチ ラック
SW	Windows インストール Linux インストール VMware インストール & 仮想マシンの作成 xClarity インストール		

### オーダーからサービス実施までのプロセス

プラットフォーム導入サービスをご希望の際は、Lenovo営業担当員またはLenovoのビジネス・パートナーまでご連絡ください。ご購入されました後、登録票をお送りいたします。お客様にて登録票を送付いただきましたら、折り返し作業日程の確認をさせていただきます。



## ■NECPCデータ復旧サービス(ご紹介)

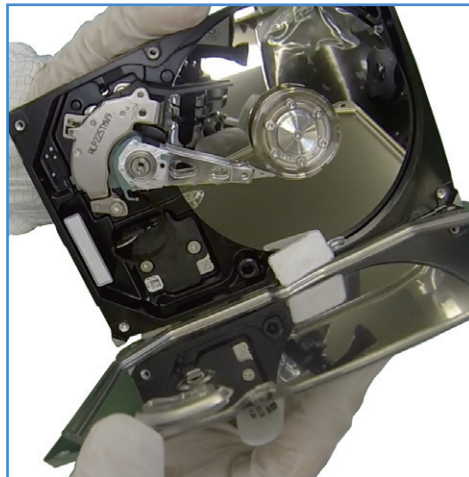
NEC/パーソナルコンピュータ株式会社のサービスです。

サーバーやRAID、NASをはじめ大規模なSANシステムの各種障害から重要なデータを迅速に回収・復旧するサービスです。  
また、仮想OSなどにも幅広く対応しています。

成功報酬制なので気軽に相談できます

### 安心のポイント

- 1 初期調査費が無料
- 2 NEC・レノボユーザー様は復旧作業料金15%off  
さらに、レノボサーバーは30%Off
- 3 HDDの復旧率90%\*以上の高い技術力
- 4 PC・サーバーをはじめUSBメモリー、スマートフォンなど  
さまざまなデバイスに対応
- 5 年中無休でお客様の大切なデータを復旧
- 6 全国出張サービス、特急サービスなど迅速対応



\*2015年1月～12月実績(委託先を含む)

まずはお電話でご相談ください。

データ復旧の可否や費用など、詳しくご案内いたします。データ復旧費用は「成功報酬制」です。

復旧しない、または復旧できない場合、作業料金をいただいておりますので、安心してご利用ください。

フリーダイヤル **0120-194-119**

#### ●対応メーカー

Lenovo、IBM、NEC、HP、Buffalo、Dell、FUJITSU、Hitachi、NetAppなど

#### ●サーバ復旧時の対応OSやファイルシステムなどについて

- ・Windows Server2012、2008など
- ・Solaris (2.5.1 / 2.6 / 7 / 8 / 9 など)、Linux (RedHat Linux、Turbo Linux、Vine Linuxなど)、その他、BSD、HP-UXなど
- ・対応仮想環境 (VM Ware、Hyper-V、Xen)
- ・対応ファイルシステム : ext2、ext3、ext4、ReFS、XFS、UFS、NTFSなど

#### ●データ復旧の流れ

##### ①お問い合わせ

まずはお電話で  
ご相談ください。  
復旧可否や費用など  
説明します。

##### ②初期診断～見積

媒体をお預かりし  
初期診断を行います。  
※出張の場合は別途費用が  
かかります。

##### ③データ復旧の注文

ご提示額を確認し  
ご注文をします。

##### ④復旧作業～ご返却

データ復旧後に媒体を  
ご返却いたします。

#### ●復旧料金


- ・20万円(税抜)から (障害度合い、HDDの数・容量などにより異なります。)

#### ●データ復旧サービス紹介サイト

<http://121ware.com/svc/dri/>

# 製品に関するお問い合わせについて

## ビジネス・パートナー様総合窓口


 **0120-68-6200** (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 9:00～12:00/13:00～17:30 (土・日・祝・レノボ休日を除く)

 **Tech\_ISR@lenovo.com**


## ■ 購入後のお問い合わせ

### サーバー / ストレージ製品 (ThinkSystem/System x/ThinkServer/ストレージ/ネットワーク製品) (直販のお客様含む)

#### ●ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害、初期不良に関する連絡窓口

 **0120-34-0000** [IBMサービス・ライン] (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)

#### ●プレミアサポートサービスをご契約のお客様、およびThinkAgile製品、Lenovo OEM版VMware製品\*をご購入されたお客様の専用受付窓口

 **0120-66-8600** ※2017年12月26日以降に発表したVMware製品よりこちらの番号で受け付けます。  
2017年12月26日以前に発表した製品とはサービスの提供元が異なりますので、お問い合わせ先にご注意願います。

#### ●購入後の導入セットアップ技術相談 (セットアップサポート90)

 **xserver@lenovo.com** (eメールでのお問い合わせのみとなります。)

導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo版OEM OS製品のインストールに関する技術支援になります。  
お問い合わせ方法、ご対応方法につきましては、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90) に記述しておりますので、ご確認の上お問い合わせをお願いします。

 <http://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

#### ●ご購入いただいたLenovo ServicesおよびEnterprise Software Support (ESS) の登録に関するお問い合わせ窓口

 **lsvc@lenovo.com**

#### ●輸出規制非該当証明書申請についての窓口

以下専用サイトをご用意しております。

 <http://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

#### ●IWSハードウェア国際保証サービス

IWSハードウェア国際保証サービスにつきましては、以下Webサイトをご参照ください。

 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbjk2>

上記サイトにて、対象製品のリンクより対象製品 (マシンタイプ) および対象製品ごとのIWS実施国についてサポート・サイトをご確認ください。

Lenovo、Lenovo、Lenovo、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NoXtScale、NeXtScale System、ServeRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporation の商標、IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storage、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。現時点でのIBM の商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) をご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouse は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane 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 またはその子会社の商標です。Linux は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltraiumは、HP、IBM Corp.およびQuantum の米国およびその他の国における商標です。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。

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。表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。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「ダイレクト価格」「希望小売価格」「保守料金」「料金」「キャンペーン価格」とは、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。また価格につきましては、2019年4月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。最新の価格に関しては、弊社インターネット・ホームページをご参照ください。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。

'19-4月号



レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

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