

Lenovo
ThinkSystem & **ThinkAgile**

レノボ・インフラストラクチャー・ソリューション総合カタログ

Lenovo

Intelligent transformation

エッジからクラウドまでの
よりスマートなインフラストラクチャー



ENABLING THE FUTURE 未来を可能にする

Lenovoは、業界最高レベルのパフォーマンス、信頼性、セキュリティの基盤を提供することで、あらゆる環境にシームレスに統合・相互運用できるコンピューティング、ストレージ、ネットワーク機能のエッジ・トゥ・クラウド・ポートフォリオをご提供します。Lenovoは、導入を迅速化し、価値実現までの時間を短縮するために、テスト済みで設計済みのソリューション・スイートを提供し、お客様のワークロードをすぐに導入できるようにしています。ITライフサイクルのあらゆる段階をサポートするLenovoサービスは、お客様がテクノロジーへの投資から最大限の効果を得られるようご支援します。

Lenovo ThinkSystem

次世代に向けたインフラストラクチャー

ThinkSystemは、優れた機能や性能を備えているだけでなく、品質や信頼性にもこだわりを持って開発を行っています。さらに、Software-Defined Environment (ソフトウェア定義型環境)、人工知能、といった、今後の新しいイノベーションを積極的に取り入れ進化して行きます。

Lenovo ThinkAgile

最新SDI技術搭載システム

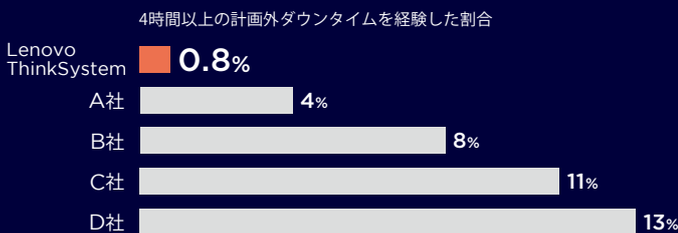
ThinkAgile製品は、事前に稼働検証を実施し、構成された状態でお客様へ出荷します。これによりお客様はシステム稼働までの時間を大幅に短縮することができます。また、プレミアサポート (有償) により、専用電話、技術者と直接会話していただくことで障害の復旧を迅速にご支援させていただきます。

高い信頼性と安全性

2023年ITIC信頼性調査[®]によると、Lenovoサーバーは、過去10年間連続でx86システムの稼働率第1位を獲得しています。Lenovoは、Trusted Platform Assuranceにより、最高レベル、かつ、強固なプラットフォーム・セキュリティを提供します。

New report for September 2023
ITIC信頼性調査にて、
Lenovoは、10年連続で
x86サーバーベンダー第1位[®]

サーバー
信頼性調査
10年連続
No.1



※<https://lenovopress.lenovo.com/lp1117-itic-reliability-study>

高性能の追求

米国開発拠点に「パフォーマンス・ラボ」を設置し、パフォーマンス・チューニングに特化したエンジニアがシステムを最適化し、優れた性能を提供するための開発を行っています。



オープンスタンダード

主要な競合他社とは異なり、Lenovoは独自のソフトウェア・ビジネスを持たず、業界をリードするパートナーシップに対してよりオープンな姿勢を保っています。このため、Lenovoの顧客は、必要に応じてITシステムを成長させたり、変更したりできるオープンスタンダード戦略の恩恵を受けることができます。

Lenovo ThinkEdge

エッジ・ポートフォリオ

エッジ・ポートフォリオ特有の要件を考慮し、設計および構築されたこの製品は、サーバー配置の制約をなくす柔軟性、さまざまな接続方法とセキュリティのオプションを提供し、Lenovo XClarity Controllerで簡単に管理できます。



Smarter AI for ALL

よりスマートなAIを あらゆる人へ

よりスマートなAIは、単なる最新技術ではありません。よりスマートなAIは、あなたのために存在し、あなたの可能性を最大限に引き出します。

よりスマートなAIは、パーソナライズでき、安全性が高く、導入も簡単。あなたとビジネスにとって、最も重要な成果をもたらします。そして、迅速かつコスト効率の良いAI活用を実現。ハードウェア、ソフトウェアからサービスまで、幅広く対応するAIソリューションにより、私たちはあらゆる業界、組織、人々へのAIの変革力を届けます。

■AIで成功するために必要なすべてを提供します

弊社のエンドツーエンドのAIソリューションと専門のアドバイザーにより、組織全体にAIを迅速かつ安全に導入することができます。

■ハイブリッドAIソリューションをポケットからクラウドへ

ハイブリッドAI、エッジ、インフラストラクチャソリューションを含む最も包括的なエンタープライズAIポートフォリオを活用して、AIのパワーをパブリックデータ、プライベートデータ、個人データにもたらします。レノボは、AIを活用したビジネスを加速し、ビジネスを変革するお手伝いをします。

■AI PCの豊富なラインアップから最適なものを見つける

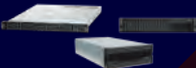
AI PCとソリューションの豊富なラインアップで、AIの力を解き放ちましょう。AIトレーニング、機械学習、ディープラーニングのワークフローに対応した高性能ワークステーションや、パーソナライズされたAI体験を提供しクリエイティビティと生産性を高めるPCにより、あなたの無限の可能性を引き出します。

■デジタル・ワークプレイス・ソリューションで働き方を革新

レノボのデジタル・ワークプレイス・ソリューションで、職場環境を変革しましょう。生成AIを搭載したCare of Oneプラットフォームが提供する優れたサービスと、従業員一人ひとりに合わせた体験（ハイパー・パーソナライズ）が、従業員・チームの生産性を向上させ、運用コストを削減します。未来のワークプレイスを今すぐ体験しましょう。

Lenovoエンタープライズ製品 ・ソリューション・サービス・ポートフォリオ

サーバーやストレージ製品、それらを活用したソリューションやサービスまで、次世代データセンターに必要なコンポーネントをトータルでご提供します。

統合システム (アプライアンス) & 認定ノード	 ThinkAgile HX	 ThinkAgile VX	 ThinkAgile MX		
サーバー	 ThinkSystemラック & ミッションクリティカル (SRシリーズ)	 ThinkSystemタワー (STシリーズ)	 ThinkSystem高密度・マルチノード (SDシリーズ)	 ThinkEdgeエッジ・コンピューティング (SEシリーズ)	
ストレージ	 ThinkSystem DM/DGシリーズ with ONTAP	 ThinkSystem DEシリーズ	 ダイレクトアタッチストレージ (DAS) Dシリーズ	 テープドライブ装置 TSシリーズ	 ファイバーチャネル SAN スイッチ DBシリーズ
ソリューション	 ハイブリッド・クラウド	 データベース&アナリティクス	 IoT	 HPC/AI	 VDI & CAD VDI
サービス	 ハードウェア & ソフトウェア保守	 構築プロフェッショナル・サービス	 マネージド・サービス & プレミアム・サービス	 Lenovo TruScale	 Infrastructure as a Service (IaaS)

Keep the business running

Lenovo
ThinkSystem

サーバー製品

高い信頼性とパフォーマンス お客様のビジネスを「安全に動かし続ける」こと

※1 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1117-itic-reliability-study>

※2 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1145-lenovo-thinksystem-continues-to-lead-the-industry-in-performance> (2024年10月1日現在)

信頼性評価
No.1^{※1}

圧倒的な
パフォーマンス
592^{※2}の
世界記録

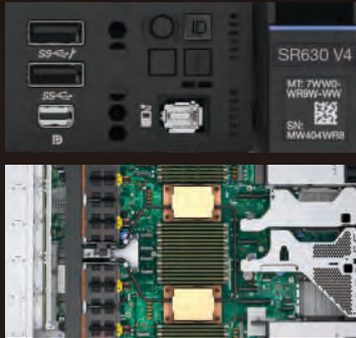
可用性向上のために継承されたデザイン

Light path 診断テクノロジー

サーバーの停止時間を最小化するために、ThinkSystemではLight path診断テクノロジーを搭載しています。

LEDによりメモリやファンなどの障害部位を容易に特定することが可能です。障害発生時の保守作業の時間を大幅に削減することができます。

※一部機種で対応



PPA:プロアクティブ・プラットフォームアラート

独自のアルゴリズムによって障害が発生する可能性を予知し、事前に管理者にアラート通知します。

プロセッサ、電圧レギュレーター、メモリ、内部ストレージ、ファン、電源、RAIDコントローラー、サーバーの周囲温度などが対象です。

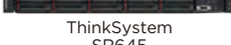
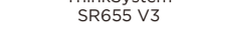
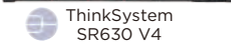
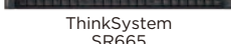
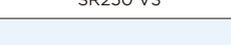
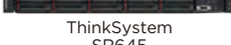
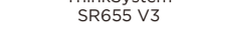
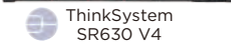
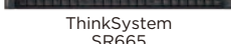
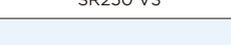
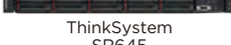
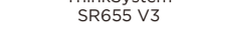
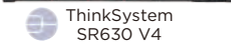
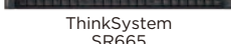
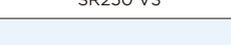
この予知によってハードウェア障害が実際に発生する前に、予防交換などの対策を計画的に予防保守することが可能となり、連続稼働時間の向上に貢献しています。

きわめて要求レベルの高いワークロードにも対応できる柔軟性

レノボのサーバーは、成長中の中堅中小企業からエンタープライズ・ワークロードにいたるまで、他に類のない価値と柔軟性、業界最高水準の効率性をもたらし、実績のある品質と信頼性でミッション・クリティカルな要求に応えます。

Lenovo サーバー ポートフォリオ

エッジからクラウドまでの包括的なコンピューティングを提供

Lenovo ThinkEdge					Lenovo ThinkSystem															
<p>エッジコンピューティング</p>  <p>ThinkEdge SE360 V2</p>  <p>ThinkEdge SE450</p> <p>2U</p>  <p>ThinkEdge SE455 V3</p> <p>1U</p>  <p>ThinkEdge SE350 V2</p>	<p>タワー型サーバー</p>  <p>ThinkSystem ST650 V3</p>  <p>ThinkSystem ST650 V2</p>  <p>ThinkSystem ST250 V3</p>  <p>ThinkSystem ST50 V3</p>	<p>ラック型サーバー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1U</th> <th>2U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1U	2U															 <p>ThinkSystem SR680a V3 8GPU サーバー</p>  <p>ThinkSystem SC750 V4</p>  <p>ThinkSystem SD650 V3</p>  <p>ThinkSystem SD665 V3</p>	
1U	2U																			
																				
																				
																				
																				
																				
																				
																				

導入・運用負荷を軽減する Lenovo XClarity

■ サーバー内蔵システム管理コントローラー XClarity コントローラー 2 (XCC2)

Lenovo ThinkSystem V3、ThinkAgile V3、およびThinkEdge V3サーバーのほとんどには、高度なサービス プロセッサ制御、監視、およびアラート機能を提供する統合サービス プロセッサ XClarity Controller2 (XCC2) が搭載されています。

XCC2 Platinum機能

- ・ システム情報、システムの状態と健全性の監視
- ・ アラートと通知、イベントログ
- ・ ネットワーク接続の構成
- ・ セキュリティの設定
- ・ システムファームウェアの更新
- ・ サーバー設定とデバイスの構成
- ・ リアルタイムの電力使用量監視
- ・ サーバーの電源をリモート制御する (電源オン、電源オフ、再起動)
- ・ リモートKVM
- ・ システム ガード (ハードウェア インベントリーの監視)

XClarity Administrator (LXCA)

■ サーバー内蔵システム管理コントローラー

Lenovo XClarity Administrator (LXCA) は仮想アプライアンスとして実行され、Lenovoサーバー、ストレージ、ThinkAgile ソリューションの検出、インベントリー、追跡、更新、監視、プロビジョニングを自動化するエージェント不要のハードウェア管理を提供します。1つのXClarity Administrator インスタンスで、最大1,000台のデバイスの管理をサポートします。

Lenovo XClarity Pro

- ・ 有償のサポート付きライセンス (1年、3年、5年)
- ・ Lenovo XClarity Administrator OS 展開機能
- ・ Call Home機能を使用してサーバーの問題を報告
- ・ Lenovo XClarity Administratorサービスとサポートなど

■ XClarity Orchestrator (LXCO)

Lenovo XClarity Orchestrator (LXCO) は、多数のデバイスがある環境の集中監視、管理、プロビジョニング、分析機能を提供します。複数のサイトにわたる既存のリソース マネージャー (Lenovo XClarity Administrator など) を活用して、全体的なヘルス状態の表示、デバイス インベントリーとヘルスサマリーの収集、デバイスの詳細のドリルダウン、イベント ログと監査ログの表示、管理対象リソースへの更新の適用を行います。最大10,000台のデバイスをまとめて管理できます。



HPC/AI



ミッションクリティカル



高密度



Lenovo版 エンタープライズ・ソフトウェア

オペレーティング・システム (OS)、仮想化

- Lenovo版 Windows Server製品、CAL製品
- Lenovo版 Red Hat Enterprise Linux製品 (保守付き)
- Lenovo版 VMware 製品 (保守付き)

「Lenovo OEM版 サーバーOS」は、従来サーバーとは別々にご購入いただいていたソフトウェア・ライセンスを、メモリやハードディスク等と同様、システム装置のオプションとして一緒にご購入いただけるライセンス購入の形態です。サーバーOSソフトウェアの保守で契約者様向けに運用時に問題などが発生した場合、LenovoがハードウェアとサーバーOSをワンストップで問題解決をご支援させていただきます (Windows Serverについては別途オプションでESSが必要)。

データ保護

- Lenovo版 Veeam Data Platform製品

Veeam製品は、VMware、Hyper-V、Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) の仮想環境に特化したバックアップソリューションです。なかでも「Veeam Data Platform」は、クラウド、仮想および物理のあらゆるワークロードのオペラビリティを確保します。シンプルなデザインの管理コンソールにより、あらゆるアプリケーションやデータについて高速かつ柔軟性と信頼性に優れたバックアップ、復元、レプリケーションを簡単に実現できます。弊社のThinkAgileシリーズThinkSystem DM/DG、DEシリーズと組み合わせいただくことでシステム運用者にも安心してお使いいただける環境を構築することができます。

クライアント仮想化

NVIDIA vGPU ソフトウェア

システム管理

- Lenovo XClarity Administrator/Pro
- Lenovo XClarity Integrator
- Lenovo XClarity Controller/Controller 2/Controller 3



ThinkSystem DM/DG & 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、NVMe、オールフラッシュ、およびハイブリッドなど、柔軟な構成を実現し、トップクラスのデータ管理機能を提供可能なThinkSystem DM/DGおよびDEシリーズ製品をポートフォリオに追加。これによりネットワーク接続ストレージ (NAS) およびブロック両方のご要望に対応可能となりました。



DM7100F(NVMe)



DE6600F(NVMe)

Lenovo ThinkSystem

ThinkSystem DM/DG シリーズ

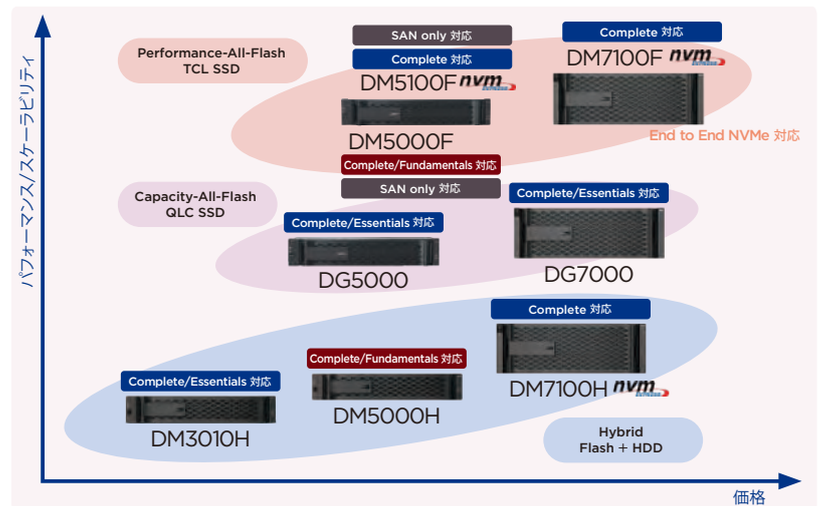
主な特長

- **高いパフォーマンスと可用性**
冗長化されたエンタープライズグレードのハードウェアと最新のONTAP®により、高速なストレージパフォーマンスと99.9999%の高い可用性をご提供いたします。
- **ONTAP®による多彩な機能を利用可能**
重複排除やデータ圧縮によるストレージ容量の効率化、Snapshot/SnapMirrorによる高次元のデータ保護環境の構築、VMware環境との統合管理、パブリッククラウドとの連携による階層化運用など企業における効率的なデータ管理に必要な各種機能を網羅。

適用ワークロード

- サーバー仮想化・統合
- AI / HPC
- エンタープライズ・アプリケーション

マルチプロトコル対応で多様なストレージを統合可能なユニファイドストレージ
トップクラスのデータ管理と容易なクラウド接続をONTAP®により実現



Lenovo ThinkSystem

ThinkSystem DE シリーズ

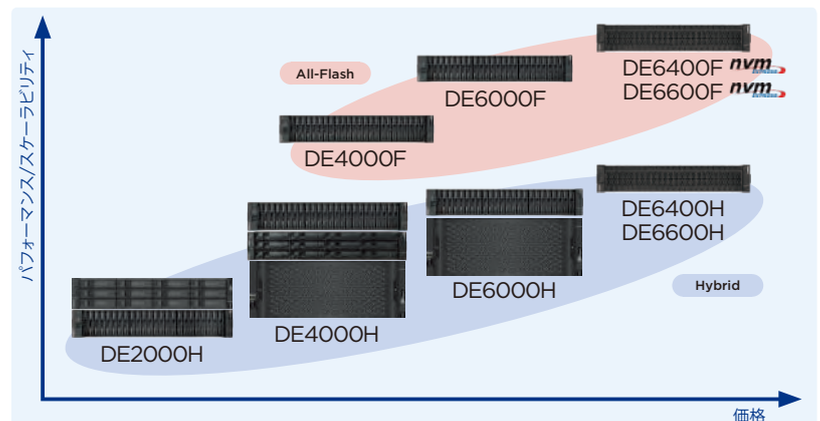
主な特長

- 第三者機関が認める高い価格性能比
- NVMe/RoCEや32Gb FC、25Gb iSCSI などの高速インターフェースにも対応
- 実績あるOSと高い管理機能
- 高信頼性/高可用性
Active/Activeデュアルコントローラ構成で99.9999%の高可用性を実現

適用ワークロード

- ビッグデータ分析
- HPC
- バックアップ・リカバリ

業務アプリケーションで必要とする性能、信頼性、シンプルさをそなえ、優れた価格性能比を提供するSANストレージ



ThinkSystemの管理をカンタンに!

Lenovo XClarity

Lenovo XClarity Administrator

簡素化されたダッシュボードにより、エージェントレスのハードウェア・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

ソフトウェア - デファインド・ インフラストラクチャー (SDI)

Lenovo ThinkAgile



仮想インフラの簡素化と迅速な価値の実現

Lenovo ThinkAgile HXシリーズは、統合されたNutanixソフトウェアにより、シームレスなハイブリッド・マルチクラウドのソリューションを提供します。これにより、エッジからクラウドまでのワークロードにおいて、柔軟性、拡張性、セキュリティーを備えたAIのパワーを活用するためのシンプルさと自由度を提供します。



ThinkAgile HXシリーズ

主なモデル
HX630 V3、HX650 V3
HX645 V3、HX665 V3、HX360 V2 Edge
統合システムと認定ノード

最適化された費用対効果の高いハイブリッド・マルチクラウド・ソリューション

HXポートフォリオは、あらゆる業界の広範なワークロードとユースケースに対応します。ThinkAgile HXの導入も管理も簡単な数々のハイブリッド・クラウドITインフラストラクチャーは、数か月内に投資利益をもたらし、ビジネスの目標をより早く達成できます。

業界最高水準のワークロード・パフォーマンス

Lenovoはお客様のワークロードを最適化し、x86サーバーの信頼性において、常に最高レベルの評価を得ているサーバーで最高の結果をもたらします。サポート対象のワークロードは、ビジネス・アプリケーション、ブロックチェーン、DevOps、仮想化、AI、推論、VDI、およびデータベースです。

ハイブリッド・クラウドにわたるデータおよびアプリケーションのポータビリティ

ThinkAgile HXは数々のハイブリッド・クラウドとの接続をサポートしており、お客様はクラウド・ネイティブのコンテナ化されたアプリケーションを採用し、異なるクラウド展開で簡単にアプリケーションをリフト・アンド・シフトできます。

ThinkAgile MXシリーズは、お客様がMicrosoft Azureクラウドサービスをエッジおよび自社のデータセンターで利用することで、AIとハイブリッドクラウドのインフラストラクチャーを簡単に加速させ、モダン化することを可能にします。



ThinkAgile MXシリーズ

主なモデル
MX630 V3、MX650 V3、
MX450 Edge
統合システムと認定ノード

イノベーションと業界をリードするAIソリューションによりビジネスを加速

ThinkAgile MXは、完全に設計され、共同で検証され、統合されたソリューションであり、あらゆるAzure Arcに対応したインフラストラクチャーをハイブリッドなマルチクラウド環境からデータセンターやエッジに拡張できます。また、柔軟なストレージとエッジでのAI推論のための強化された処理により、エッジからクラウドまでのアプリケーションとサービスの迅速な構築と運用をサポートします。

俊敏性と実証済みのAIによるパフォーマンスの向上

Lenovoは、業界をリードするサーバーによってダウンタイムを削減し、可用性を向上させます。これらのサーバーは、x86サーバーの信頼性で第1位を獲得し、AI、コンピューティング、およびストレージのパフォーマンスを最大限に引き出します。

簡素化された管理と導入

Lenovo XClarityとのシームレスな統合管理により、Windows Admin Centerを介した単一画面での管理が実現します。

Lenovo ThinkAgile VXシリーズでハイブリッド・クラウド環境を実装すると、業界最高水準のVMware by Broadcomソフトウェアを備えたターンキー型ハイパーコンバージド・インフラストラクチャー (HCI) のソリューションを使用した高速導入とシームレスな運用管理が実現します。



ThinkAgile VXシリーズ

主なモデル
VX630 V3、VX650 V3
VX635 V3、VX645 V3、VX655 V3、VX665 V3
統合システムと認定ノード*
*VX850 V3 CN/SAP HANA CN

VMware環境向けの統合されたハイブリッド・クラウド・ソリューション

ThinkAgile VXは、vSANに対応するよう検証された最も信頼性の高いセキュアなサーバーに構築され、仮想化したコンピューティング機能とストレージ機能を備えた完全統合型のシステムで、あらゆるワークロードとAIを含むアプリケーションに対応できます。ThinkAgile VXシリーズを使用すると、業界最高水準のVMwareソフトウェアを使用して、ハイブリッド・クラウド環境を実装し、エッジからクラウドまでデータセンターをモダン化できます。

展開時間を短縮、シームレスな運用

VMware vCenterによる導入の高速化とハードウェアとソフトウェアのライフサイクルを簡素化できます。

柔軟性と拡張性

小さなリソースでより多くのことを実現。弊社のVMware vSAN認証を受けた幅広い選択肢が用意されたスケーラブルなコンポーネントを使用して、コストを削減しながらより多くのワークロードを実行できます。

Lenovo

データが存在するあらゆる場所にAIを
データ生成源で処理し、迅速な意思決定を可能に

Lenovo
ThinkEdge



工場、物流施設、小売店舗など、離れた場所や耐久性が求められる
環境での利用に最適化された新世代のエッジ・コンピューティング・サーバー

エッジ・コンピューティング環境特有の要件を追求したデザイン



環境性

幅広い動作環境温度
衝撃や振動対応
ダスト・フィルター
音響の最適化



安全性

暗号化ストレージ
オンサイト認証
モーション/不正侵入防止対応
物理セキュリティ



連続性

多様なネットワーク接続性
最適化されたパフォーマンス
冗長化されたコンポーネント



管理性

エッジからコアまでXClarityで管理
自動プロビジョニング
ニア・ゼロタッチの導入

ThinkEdge SEシリーズ

	SE350 V2	SE360 V2	SE450	SE455 V3
写真				
特長	大容量ストレージ 静音設計	GPU/WiFi 対応	GPU/拡張性	電力効率/GPU/拡張性
サイズ	1Uハーフ、 41.7×209×384mm	2Uハーフ、 84.5×212×317.5mm	2Uラック、 奥行300mm/360mm	2Uラック、 奥行440mm
プロセッサ	インテル® Xeon® D2700	インテル® Xeon® D2700	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ	AMD EPYC 8004
稼働温度	0°C ~ 55°C	-20°C ~ 65°C	-5°C ~ 55°C	-5°C ~ 55°C
ネットワーク	25G/10G/1GbE	25G/10G/1GbE、Wi-Fi、 Bluetooth	100G/25G/ 10G/1GbE	100G/25G/ 10G/1GbE
NEBS対応	-	-	○	○

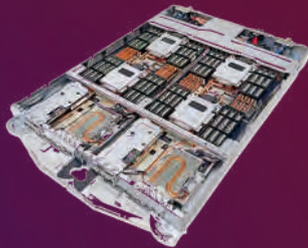
HPC & AI

Top500で最も多く
スーパーコンピューターを提供
6年連続Top500シェアNo1



HPC/AIデータセンター向け水冷ソリューション

レノボ液体冷却システムは、高く評価された第6世代Lenovo Neptune™ 冷却テクノロジーを採用しています。増加するサーバー発熱を最大100%まで水冷にて除去し、データセンターの消費電力を最大40%削減することが可能です。



ThinkSystem SC750 V4



ThinkSystem SC777 V4



ThinkSystem N1380エンクロージャー



ThinkSystem SD650 V3 / SD650-I V3 / SD650-N V3 / SD665 V3 / SD665-N V3



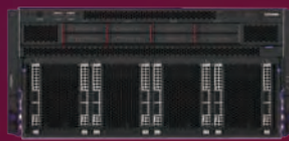
DW612Sエンクロージャー

AI Deep Learningに最適なGPUサーバー

Lenovo ThinkSystem SR680a V3、SR685a V3、および SR780a V3システムは、人工知能 (AI)、高性能コンピューティング (HPC)、およびグラフィックとシミュレーションのワークロード向けに、優れたパフォーマンスを提供します。このサーバー・ファミリーは、AMDまたは NVIDIAの8基の高性能アクセラレーターをサポートします。



ThinkSystem SR680a V3



ThinkSystem SR780a V3



ThinkSystem SR685a V3

高速GPUを搭載し、VDI、AI、HPC用途に高いパフォーマンスを発揮

ThinkSystem SR675 V3は、新しいNVIDIA H100やL40S、またはNVLinkとLenovo Neptune ハイブリッド Liquid-to-Air Coolingを備えたNVIDIA HGX H100 4-GPU製品など、最大8基のダブルワイドGPUをサポートするGPU特化型3Uラック・サーバーです。新しいAMD EPYC9004シリーズ・プロセッサをベースにしています。



Lenovo
ThinkSystem



ThinkSystem SR675 V3

Lenovo

Lenovo Services

お客様が業務に安心して集中できるように、トータルな支援をご提供

お客様のビジネスを「安全に動かし続ける」こと、それが我々レノボ・サービスの使命です。

日本全国を網羅する保守拠点

お客様に安心して製品をご利用いただけるよう、IBMサービスマンによる保守サービスを日本全国を網羅する拠点より提供します。また、日本国内に常駐しているLenovo開発チームが連携して迅速で質の高い保守サービスを提供いたします。標準の9時間×週5日に加え、24時間×週7日、予防保守や定期点検、交換ハードディスクのお客様へのお渡しサービス、ハードウェア障害自動通報サービスなど、さらには2時間/4時間駆けつけサービス等幅広いサービスメニューをご用意しています。

セットアップサポートサービスで安心です

セットアップに関するお問い合わせを専門のスペシャリストがメールにてご対応いたしますので安心です。

製品到着後90日間無償 (SS90) で対応し、年間対応の有償オプション (SS Plus) もございます。



ITインフラを知り尽くした専門家がおお客様のライフサイクル全体の安心を提供します。



プランニング・サービス

お客様の抱える最も複雑な課題に対処

テクノロジー・ソリューションの経験が豊富なLenovoサービスのプロフェッショナルが、設計およびアーキテクチャー、評価、電源および冷却対策などを支援できます。



フルフィルメント・サービス

ファクトリー・インストール・サービス

経験豊富なインストール技術者およびテスト技術者により工場作業が行われるため、導入時間が短縮され、リスクが軽減されます。



導入サービス

レノボのエキスパートがおお客様の機器の導入を支援
レノボが設置、ヘルスチェック、構築の支援を行うことで、お客様は業務に集中いただけます。



サポート・サービス

テクノロジーへの投資を保護

保証のアップグレード、テクニカルサポート、エンタープライズ・ソフトウェア・サポート、およびシステムをサポートするためのその他のサービスを提供します。



最適化サービス

予防保守による可用性のさらなる向上

経験豊富なLenovoコンサルタントがデータセンターを綿密に評価し、パフォーマンスと効率を最適な状態で維持可能にします。



CO₂オフセットサービス

対象機器の製造から納品、5年間の使用によって排出される二酸化炭素を相殺することができます。

安心の
ハードウェア保守
サービス

IBMの
保守サービスで
47都道府県を
カバー

ストック・センターが
カバー
全国24カ所

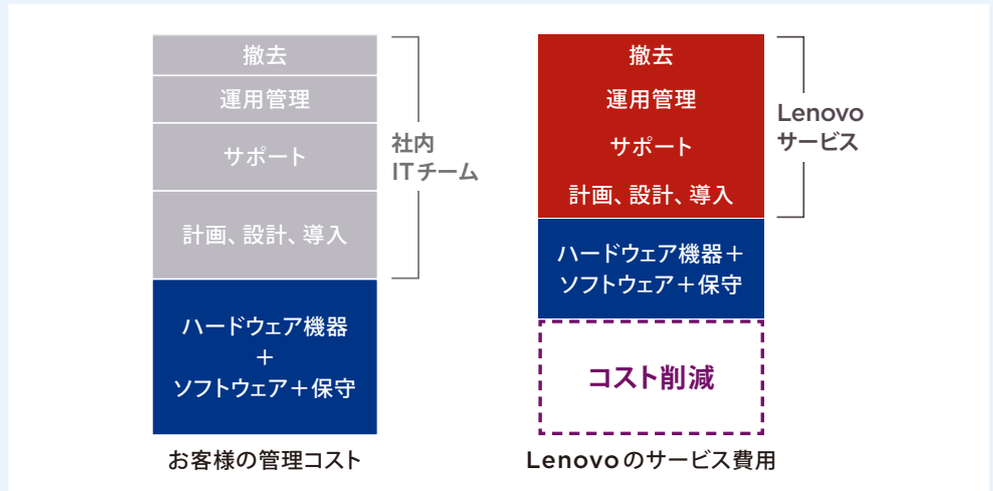
いたします

Lenovo TruScaleは、ポケットデバイスからオンプレミスのインフラストラクチャー、そして、その間のあらゆるものに至るまで、信頼性の高いITイノベーションの調達、導入、管理を簡素化します。

TruScaleを使用すると、無制限に革新し、ビジネス戦略を活性化するために必要なテクノロジーをチームに提供する、完全に統合されたソリューションへのアクセスが可能になります。これらはすべてサービスとして提供され、スケーラブルな従量課金モデルのシンプルさが特徴です。

LenovoのTruScaleが選ばれる理由

- ・ ライフサイクルのあらゆる局面での効率化
- ・ 最新のハードウェア/ソフトウェアおよびサービスソリューションによりTCO削減を図り、お客様の利益を最大化します



特徴



最小の初期投資と従量課金

従量課金は、IT機器を使用した分だけ利用料金として計算するため、初期投資を抑制することができます。



フルメンテナンスサポート および管理

24x365のリモート監視とTruScaleポータルでリソース容量の管理などを実施し、フルメンテナンスを提供します。



資産のEOL/EOSによる リスク軽減

お客様はシステム所有者から利用者へシフトし、インフラ基盤の償却減額や資産管理のリスクから解放されます。



柔軟な拡張性

お客様のビジネス成長にあわせて柔軟にリソース増設や将来の増設予測も含めてサービス提供が可能です。機器の追加時、リソースは事前に現地に設置します。バッファの機器に関しては、その機器の利用開始後に課金が開始されます。



オンプレミスで セキュリティコントロールを制御

お客様の基盤へのアクセスはコントロールプレーンのみで、ISO27001(ISS)に定義されたセキュリティフレームワークに基づく接続となります。お客様の業務データには一切アクセスしません。



プレミアムサポートおよびCSM専任者

システムの安定稼働を支援するお客様専任の担当者(CSM)がアサインされます。



従量課金 - 消費ベース

IT機器を使用した分のみ月額の使用料金として計算し、初期費用を抑制できます。これによりお客様のキャッシュフローを改善することができます。



CO₂オフセット・サービス(オプション)

対象機器の製造から納品、5年間の使用によって排出される二酸化炭素を相殺することができます。



ARS - 機器の買取(オプション)

お客様の既存機器を回収し、お客様に代わって処分を実施します。



機器買取 サービス

運用終了後の
ハードウェアを環境基準を
満たしながら
安全かつ容易に処分

ハードウェア資産は、Lenovoの監査下にある処理施設で、環境基準を満たしながらリサイクルおよび処分されます。

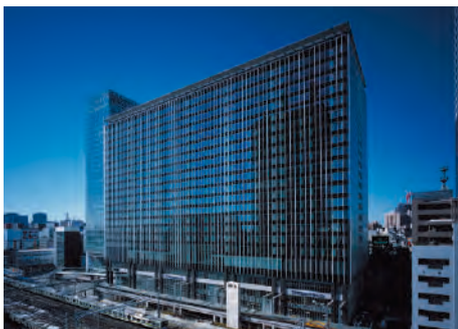
■米国レノボ インフラストラクチャー ソリューションズグループ事業概要



レノボインフラストラクチャーソリューションズ グループ (ISG) は、米国ノースカロライナ州ラーレイに拠点をもち、サーバー・ストレージ製品およびソリューションの研究・開発の中心となっております。

日々エンジニアたちが最新の技術開発に取り組んでおり、世界中の企業、データセンター、クラウドシステムでご活用いただいています。

■レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社 概要



革新的で技術優位性があり、グローバルに展開実績のある高信頼なISG製品・ソリューションの日本市場における販売・サポートを行っています。グローバルなサプライチェーン、洗練されたオペレーションとエキスパートによるサービスを通じ、ビジネスパートナー様とともに、日本のお客様のITインフラ発展に貢献して参ります。

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 北ウイング 10階

代表：0120-130984 (フリーダイヤル)

■会社所在地

■大阪

〒542-0086

大阪府大阪市中央区西心斎橋2-1-5
日本生命御堂筋八幡町ビル9階

■福岡

〒812-0039

福岡県福岡市博多区冷泉町5-32
オーシャン博多ビル8階



■東京本社

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX
北ウイング 10階

■名古屋

〒451-0045

愛知県名古屋市西区名駅二丁目27番8号
名古屋プライムセントラルタワー3階

お問い合わせはこちらまで

✉ Tech_ISR@lenovo.com

レノボ販売店：

●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。●このカタログの情報は2024年11月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。●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。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、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。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ 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。●Lenovo、レノボ、レノボロゴ、System x、ThinkSystem、Lenovo XClarityはLenovo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です。

Lenovo

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

2024年11月版