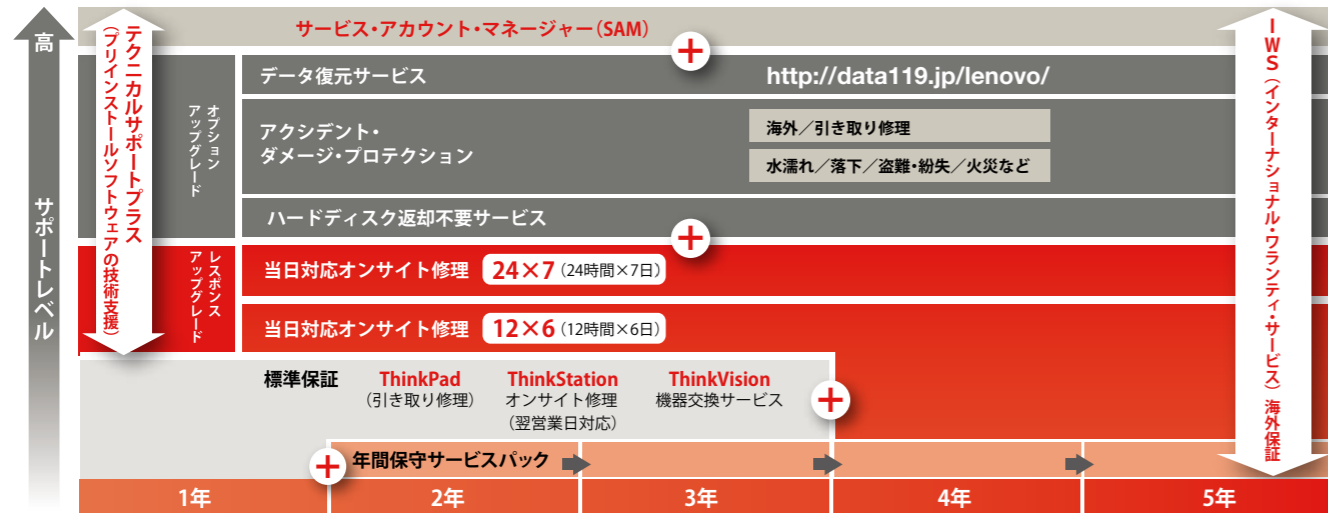


Lenovo Services サービス

ThinkStation/ThinkPadは標準保証に加えて、Lenovo Servicesによる広いサポート範囲と延長年数をご自由にご選択いただける、安心のサポートメニューをそろえています。



Lenovo Services対応表

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



Lenovo Servicesの詳細はWebでご確認ください。
<http://www.lenovo.com/jp/service/>

Lenovoが推進する環境基準

詳しくは<http://www.lenovo.com/jp/>より、リソースカテゴリの「環境・リサイクル」をご覧ください。



※1 HT テクノロジーを利用するには、HT テクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとOS、OSが必要で、性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ・プロセッサはHT テクノロジーをサポートしていません。HT テクノロジーに対応したプロセッサについては、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/>を参照してください。
※2 インテル® ターボブースト・テクノロジーに対応したシステムが必要で、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 は、次世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各 PC メーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/>を参照してください。
※インテル® AMT に対応したチップセット、ネットワークハードウェア/ソフトウェアをインストールし、インテル® AMT の機能が有効化されたシステムが、企業 LAN に接続されている必要があります。ノートブック PC の場合、ホスト OS ベースの VPN 上や、ワイヤレス接続時、バッテリー駆動時、スリープ時、ハイバネーション時、電源切断時には、インテル® AMT を利用できないことや、一部の機能が制限されることがあります。実際の結果はハードウェア、セットアップ、構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/platform-technology/intel-amt/>を参照してください。

Lenovo, レノボ, Lenovo, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNav, Lenovo Corporation の商標。 Microsoft, Windows, Windows ロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows NetStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Office ロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino Inside, Centrino ロゴ, Intel Vii, Intel Vii ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Vii Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。 他社の商標、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、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2016年7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。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2016年7月現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にオプションあるいは付属品は含まれていない場合があります。●当カタログ記載の製品にオプションあるいは付属品は含まれていない場合があります。●当カタログ記載の製品にオプションあるいは付属品は含まれていない場合があります。●当カタログ記載の製品にオプションあるいは付属品は含まれていない場合があります。

製品についてのご相談、ご購入

販売店よりご購入を検討されている方

☎ 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) ✉ hojin_jp@lenovo.com

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

☎ 0120-498-170 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く) ✉ L_pitch@lenovo.com

Webにてご購入を検討されている方

🌐 <http://www.lenovo.com/jp/>

販売店からご購入を検討されている方 (Business With Lenovo)

🌐 <http://www.lenovojp.com/business/>



レノボ・ジャパン株式会社
〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX
<http://www.lenovo.com/jp>

インテル® Xeon® プロセッサ
E5 ファミリー搭載



ワークステーション総合カタログ

ThinkStation Pシリーズ
ThinkPad Pシリーズ



インテル® Xeon® プロセッサ
E5 ファミリー搭載



ThinkStation Pシリーズ

最新インテル® Xeon® プロセッサ搭載。
プロフェッショナルグレード・ワークステーション

限界を突破するために、これまでの常識を超えたものを作り上げる、
これが新しいThinkStation Pシリーズを設計した理由です。

優れた信頼性と比類のないパフォーマンス、
あらゆる業務に理想的なシステムにカスタマイズできる柔軟性を
Pシリーズは提供します。

THE BEST DESIGNED WORKSTATION EVER



最適なパフォーマンスが選べる 充実のラインアップ

レノボ・ワークステーションは、ビジネスに必要なパフォーマンスを自在に選べる豊富なラインアップ構成をご用意しています。
クリエイターやエンジニアなど、ユーザーの業務とニーズに応じて、最適なパフォーマンスと機能拡張性をお選びいただけます。

シングルプロセッサ				デュアルプロセッサ			
2D & エントリー3D		ミッドレンジ3D		ハイエンド3D		GPUコンピューティング	
P40 YOGA	P50s	P50	P310 Tower/SFF	P70	P410	P510	P710 P910
パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン				3Dデジタルコンテンツ制作			
CIM/BIM、医療画像処理				3D CAD/CAE			
金融トレーディング				解析・シミュレーション、4K動画編集			
				VR			

革新的なデザイン Unmatched Usability

新しいThinkStationを再設計する際に、私たちは自分自身に質問をしました。最もシンプルに使い勝手を良くするにはどうすればよいか? 答えはクリーンなモジュラーデザインでした。アップグレードの際にコンポーネントに簡単にアクセスできる、さらに設置や持ち運びも簡単、全く新しいモジュラーデザインはPシリーズの第一の特長です。

カードホルダー



ツールレス筐体

コンポーネントはもちろん、マザーボードまでツールを使わずにアクセスできます。

モジュラー・デザイン

アップグレードはこれまでになく簡単です。赤い目印のレッドタッチポイントを引き出すだけで各コンポーネントを取り出せます。

組み込みハンドル

本体前面の上下、後面上部に設置されたスタイリッシュなハンドル。しっかりとホールドすることが可能で、持ち運びや移動はもちろん、ラックへの設置も楽に行えます。



ThinkStation P910

取り替え可能な電源ユニット

電源ユニットの取り替えはモジュールを差し込むだけで簡単に行えます。トラブル発生時のダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。



取り替え可能な電源ユニット

※写真はP700/P500

モジュールファン

差し込むだけのモジュールファン、トラブル発生時も迅速にファンを取り替えることが可能です。



モジュールファン



FLEXトレイ

FLEXトレイ

ストレージには新設計のFLEXトレイを採用、1トレイに最大で2基のストレージデバイスが搭載可能です。



ThinkStation P710/P510

※FLEXトレイ(ブラインドコネクタ)装着例

インテル® Xeon® プロセッサ
E5 ファミリー搭載



FLEX機能

FLEX (Fully Loaded EXperience) 機能により、カスタマイズ範囲が大幅に拡張されました。必要なコンポーネントを自由に選択、組み立てることで最適な1台を構築することが可能です。

FLEXベイ/FLEXモジュール

従来DVDなどのオプティカルドライブで利用した5インチベイに、UltraSlim オプティカルドライブ、29 in 1メディアカードリーダー、IEEE-1394 Firewireポート、eSATAポート等を選択して搭載可能なFLEXモジュールを搭載することで、スペースの効率化と前面部分へのインターフェース設置を可能にする新しいシステムです。



P910への装着例

P310への装着例



29 in 1メディアカードリーダー

FLEXコネクタ/FLEXアダプター

マザーボード上に配置されたFLEXコネクタを使用してストレージ、I/O関連のシステム拡張が可能です。対応するFLEXアダプター(メザンカード)は、拡張RAID/SAS対応、M.2 SSD対応、PCIe SSD対応などの必要な機能に応じて選択します。PCIeスロットの残数を利用せずに拡張が行えるため、システム構成の自由度が広がります。



M.2 SSD対応FLEXアダプターの装着状況

P910はFLEXコネクタを2基、P710/P510は1基備えています。

FLEXトレイ

ストレージ用に開発されたFLEXトレイは、大容量のストレージ搭載を可能にします。一基のFLEXトレイには、3.5インチデバイスを1基または2.5インチデバイスを2基、または3.5インチと2.5インチを1基ずつ計2基を搭載することが可能です。SATA/SSD規格のHDD、SSHD、SSDのストレージデバイスに対応します。P910ではトレイにデバイスを入れてスロットに差し込むだけのブラインドコネクタを実現、ケーブル結線の手間から解放されます。



FLEXトレイ (ブラインドコネクタ) 3.5インチHDD/2.5インチSSD装着例

FLEXトレイ (前面結線) 3.5インチHDD装着例

ThinkStation Pシリーズ 機能デザイン一覧

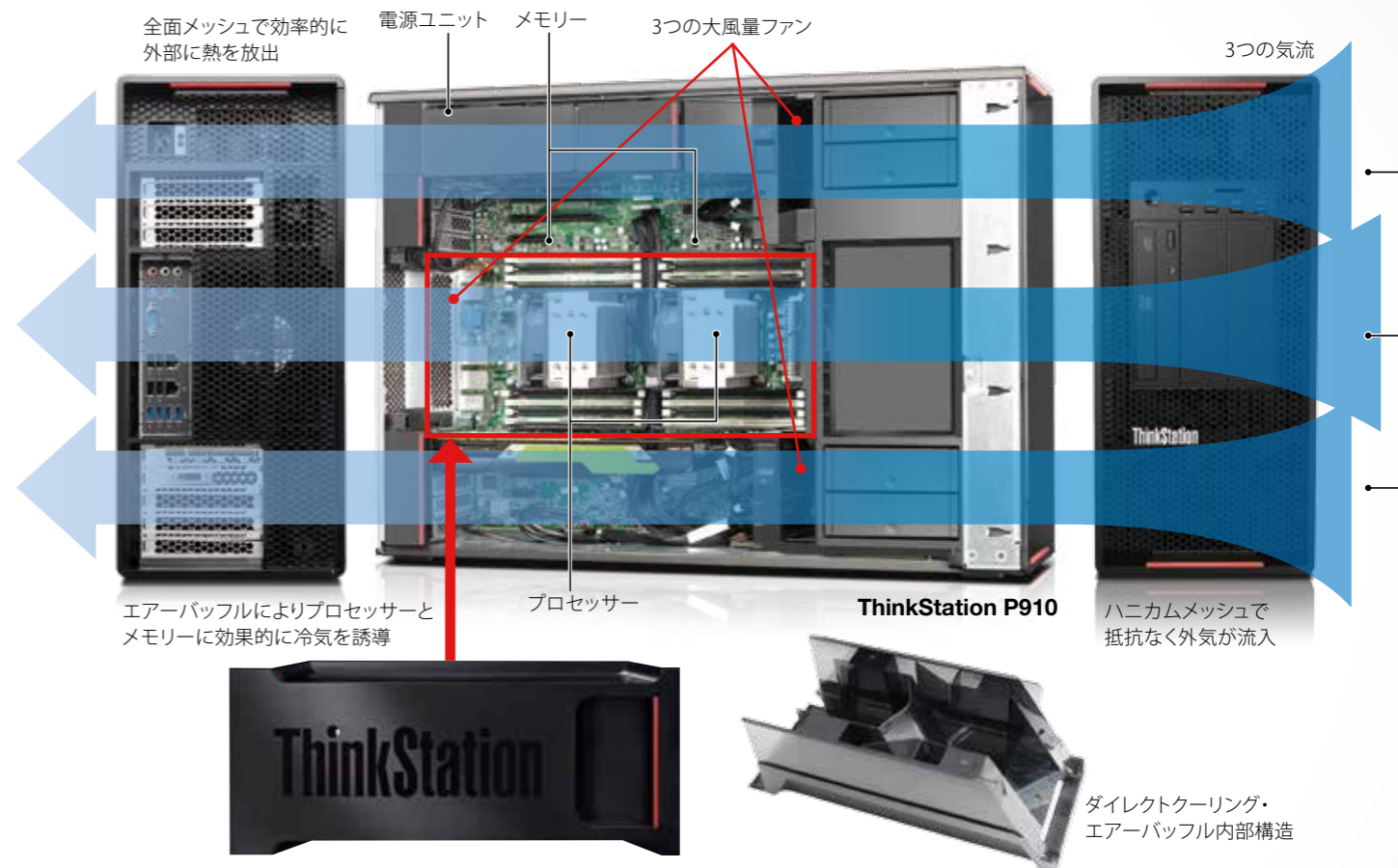
	ThinkStation P910	ThinkStation P710	ThinkStation P510	ThinkStation P410	ThinkStation P310 Tower	ThinkStation P310 SFF
モジュールデザイン	○	○	○			
ツールレス筐体	○	○	○	○	○	○
組み込みハンドル	○ 前面上部/下部、後面上部	○ 前面上部/下部、後面上部	○ 前面上部/下部、後面上部	○ 前面上部、後面上部	○ 前面上部、後面上部	
Tri-Channelクーリング	○	○	○			
ダイレクトクーリング・エアバッフル	○	○	○			
システム診断機能	○	○	○			
フロントパネルディスプレイ (4ヶタデジタル表示)	○					
FLEXベイ/FLEXモジュール	○	○	○	○	○	○
FLEXトレイ	○ ブラインドコネクタ	○ 前面結線/ブラインドコネクタ	○ 前面結線/ブラインドコネクタ			
取り替え可能な電源ユニット	○	○	○			
ウインドデフレクター、フロアスタンド						○

優れた信頼性 Superior Reliability

コンポーネントを低温に保てば信頼性が大幅に向上します。ThinkStation Pシリーズでは従来のクーリングシステムを根本的に見直し、Tri-Channelクーリングシステムを新たに開発しました。このシステムにより前世代モデルに比べて冷却性能が49%も改善、これまでで最も冷えるシステムとなりました。

Tri-Channelクーリング

前面から流入した3つのエアの流がコンポーネントを極めて効率的に冷やします。大風量のファン3基を主体にし各所にエアの流れを誘導します。冷えるだけで無く、ワークステーションに求められる静音性をも同時に達成するため、徹底的なアイデアと設計を施しています。



全面メッシュで効率的に外部に熱を放出

電源ユニット

メモリー

3つの大風量ファン

3つの気流

エアバッフルによりプロセッサとメモリーに効果的に冷気を誘導

プロセッサ

ThinkStation P910

ハニカムメッシュで抵抗なく外気が流入

ダイレクトクーリング・エアバッフル内部構造

ダイレクトクーリング・エアバッフル

エアバッフルは、エアの流れをシステムの心臓部である2基のプロセッサ、メモリー部分に確実に送り届け、また後方に一気に流し去ります。驚くことにこのエアバッフルには電動ファンを設けていません、そのためエアバッフルの取り外しもワンタッチで可能、メモリー増設も簡単に行えます。またファンを設けないことで静音性のほか電気的なトラブルもありません。

システム診断ポート

前面USBポートの一つを診断用ポートとして、Androidスマートホン、タブレットを接続することで、システムの状態を外部から把握できます。USBメモリーにデータをアップロードし、別のPCで分析することも可能です。大規模な解析やレンダリングで連続稼働にある状態でも動作を止めることなく、外部から稼働履歴(全てのイベント、アラート)、現在のステータスを確認できます。

※解析はLSC (Lenovo Solution Center) アプリケーションを利用します。LSCはレノボサポートサイトからダウンロード提供します。

フロントパネルディスプレイ (P910)

P910には4ヶタのディスプレイを前面に設置。表示されるコードでシステムの稼働状況が判別できます。



システム診断ポート

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー搭載



比類のないパフォーマンス Unparalleled Performance

業務の生産性を高めるには計算能力とグラフィックパフォーマンスを最大化することから始まります。クリティカルなアプリケーションを限界まで走らせる、高度なレンダリングや膨大なデータセットを用いた解析・シミュレーションまで、ThinkStation Pシリーズの性能は新次元に達しています。

最新テクノロジー

高性能プロセッサで高いパフォーマンスを発揮

ハイエンド・ミッドレンジクラスには最新世代のインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリーを搭載。最大で22コア/44スレッドのインテル® Xeon® E5-2600 v4 プロセッサに対応、デュアルプロセッサモデルでは最大で44コア/88スレッドもの広大なマルチコアプロセッシング環境を構築できます。従来のワークステーションの常識を超える演算能力を提供します。エントリークラスにはインテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5やインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。CADアプリケーションに最適な高クロック性能で快適な作業を実現します。

インテル® Xeon® プロセッサ E5 v4 ファミリー

最適なワークロード性能とインテリジェントなオーケストレーションの融合

強力な新しいインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 製品ファミリーは、多様なワークロードを対象とした汎用性を実現します。これらのプロセッサは、クラウド専用アプリケーションや従来型アプリケーションの違いを超えて、効率性、パフォーマンス、俊敏なサービス配信を実現するソフトウェア・デファインド・インフラストラクチャー上で動作する次世代データセンターを構築する目的で開発されました。これらは、クラウド、HPC、ネットワーク、ストレージ向けのワークロードをサポートします。

最高のパフォーマンスと、ワークロードの違いを超えた汎用性

● **パフォーマンス**
14nmプロセス技術を用いて製造されるインテル® Xeon® プロセッサ E5 v4 ファミリーは、ソケット当たり最大22コア/44スレッドとソケット当たり最大55MBのL3キャッシュによってパフォーマンスが向上し、さらにインテル® トランザクショナル・シンクロナイゼーション・エクステンション (インテル® TSX) によって並行ワークロード性能も向上しています。

● **オーケストレーションに最適化**
キャッシュ・モニタリングとアロケーション機能、コードおよびデータの優先順位付け、メモリ帯域幅モニタリングを提供するインテル® Resource Director Technology (インテル® RDT) によって、共有リソースを効率よく動的に管理し、リソースの利用率を向上します。

● **セキュリティの強化**
暗号化性能の向上により、安全な接続環境で暗号化データをより速く送信でき、さらに最新のセキュリティ・キーが、ネットワーク・アクセスの保護およびプラットフォーム保護の強化を支援します。



インテル® Xeon® プロセッサ E5 v4 ファミリーの詳細は、インテルホームページをご参照ください。

次世代DDR4メモリーでシステム性能が向上

従来のDDR3の2倍となる17GB/sのメモリー帯域幅を持つDDR4 2400MHzクラスの高速メモリーを採用、また1モジュールで32GBを超える大容量メモリーも用意されており、全ての面で大幅な性能向上が期待されます。また1.2Vの駆動電圧により最大で40%の消費電力低減を実現し、発熱を大幅に抑えることにも成功しています。

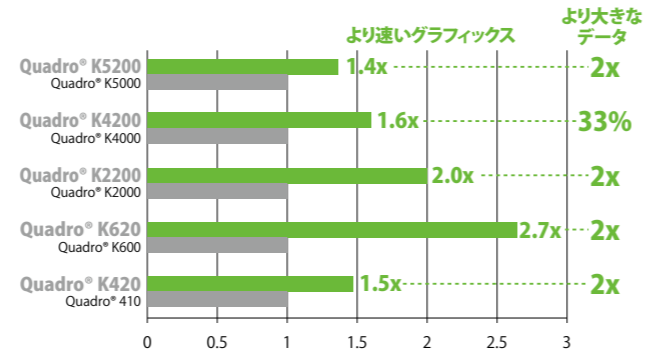


プロフェッショナル向けグラフィックスとGPUコンピューティング

高性能な新世代NVIDIA® Quadro® グラフィックスを全モデルで採用。最新のQuadro® K620/K2200では従来モデルに比べて2倍を超える性能向上を果たしています。P910は4基、P710では3基のグラフィックス用PCIe x16スロットを備えており、Quadro® グラフィックスを複数枚搭載することが可能です。さらにエクストリームクラスのQuadro® M6000の他にGPUボードのTesla® K40をサポート。GPUコンピューティングにも幅広く対応します。

*搭載できるグラフィックスカード種類および枚数は電源容量により制限されます。

Quadro® グラフィックス性能比較

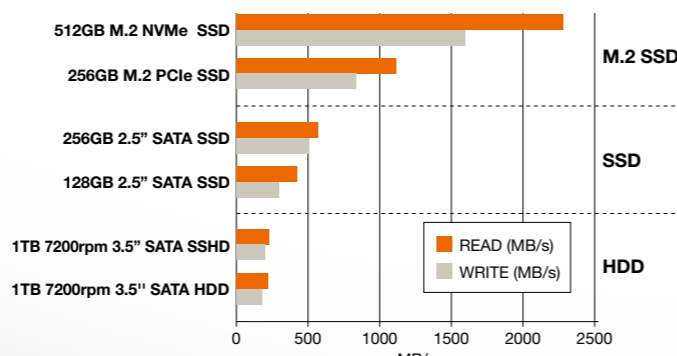


Based on Geomean of SPECviewperf 12 benchmark, Normalized to previous generation, 340.27 NVIDIA

ストレージボトルネックを解消、M.2 SSD, PCIe SSD

新規格のM.2 SSDに対応、PCI Expressをデータ転送バスに使いSSDの性能を最大限に生かす高速化が可能で、OSをインストールしてシステム起動にも利用できます。また2.5インチPCIe SSDにも対応、4K動画編集などで発生するデータ読み書きでのボトルネックを解消できます。

ストレージデバイス・パフォーマンス比較



Storage Device Sequential Read/Write Performance (Based on ATTO Benchmark, 8192KB Transfer size) Lenovo

ThinkStation P910 ウルトラハイエンド・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー搭載。これまでの常識を超えるパフォーマンスを得たエクストリームモデル

ThinkStation P910は、高度なレンダリングとシミュレーションが必要とするウルトラハイパフォーマンスを実現。業界最高のストレージ容量とI/O拡張性、これまでの常識を超える性能領域に踏み込んでいます。メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルが求める最高性能、さらにDeep Learningの検証・トライアルにも対応する最大限のパフォーマンスと信頼性を提供するエクストリームモデルです。最新インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリーの最大22コア/44スレッドをデュアルで搭載することで、44コア/88スレッドのこれまでのワークステーションの常識を超える圧倒的な処理性能を実現。業界をリードする最大14基のストレージに加えて、さらに高速となった転送処理速度を持つDDR4 2400MHzメモリーを新たに採用、低消費電力とともにシステム性能が更に向上、メモリスロットは16基を備え、最大512GBの大容量のメモリー搭載が可能です。グラフィックスには新たに24GBという大容量ビデオメモリーを有するハイエンドグラフィックスQuadro® M6000はもちろん、Deep Learningに必要なGPUボード Teslaにも対応。これまでの限界を超えるグラフィックス処理とGPUコンピューティング能力を発揮します。

ThinkStation P910特長

- 最新の処理性能と拡張性を備えた次世代フルスペックモデル
- 最大14基のストレージデバイス、差し込むだけのブラインドコネクタ FLEXトレイ
- 多彩なFLEX機能、充実したPCIスロットでグラフィックスのマルチ搭載も可能
- パワフルな大容量1300W電源でシステム拡張に対応
- Tri-Channelクーリング、ダイレクトクーリング・エアバッフルでさらに冷える

解析・シミュレーション	3D デジタルコンテンツ制作	4K動画編集	VR/レンダリング	Deep Learning
-------------	----------------	--------	-----------	---------------

稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー デュアルプロセッサ対応、最大44コア/88スレッド
メモリー	最大1TB/16スロット DDR4 2400MHz RDIMM/LRDIMM*1
ストレージ	最大12基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、RAID 0,1,5,10*2 最大4基 M.2 PCIe SSD*3
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-ray/バーナー、DVD-ROM
グラフィックス/GPU	NVIDIA® Quadro® グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000/M6000 NVIDIA® Tesla® GPUボード Tesla K40 最大4基搭載可能*4
機能、デザイン	モジュラーデザイン、ダイレクトクーリング・エアバッフル、FLEXベイ/モジュール、FLEXトレイ (ブラインドコネクタ)、SDカードリーダー、29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)、FLEXコネクタ/アダプタ×2、システム診断ポート、フロントパネルディスプレイ
外形寸法/質量/容積	幅200×奥行620×高さ440mm、約31Kg (最大構成)、54.6L
電源容量	1300W 92%効率 電源ユニット交換可能

*1: 将来は2TBまで拡張可能の予定です。
*2: FLEXトレイ最大8基 (3.5"ディスク×4または2.5"ディスク×8)、FLEXベイ最大2基、ストレージの組み合わせにより同時に利用できる数は制限されます。
*3: M.2 SSD用FLEXアダプターを使用します。
*4: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー搭載



ThinkStation P710 ハイエンド・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー搭載。 マルチに使えるパワー、クリティカルタスクに応えるハイエンドモデル。

P710は、最新のマルチコアプロセッサをデュアルで搭載。パワフルなグラフィックスに加えて、大幅に増強したストレージ容量を誇ります。エンジニアリング、金融、医療をはじめ、レンダリングを多用するメディア&エンターテインメントで卓越したパフォーマンスを提供します。コンパクトな筐体ながら最新インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリーをデュアルで搭載、4コア/8スレッドから最大22コア/44スレッドの幅広い性能のプロセッサに対応。CADを始め、解析やレンダリング、4K動画編集が必要とする広大なマルチコア環境まで、業務に合わせた独自の構成を可能にします。メモリーは高速な転送処理速度を持つDDR4 2400MHzを新たに採用、低消費電力とともにシステム性能が更に向上、メモリースロットは12基を備え最大384GBの大容量のメモリー搭載が可能です。グラフィックスには新世代のNVIDIA® Quadro®を採用、デジタルコンテンツ制作に最適なQuadro® M4000/M5000をはじめ、ハイエンドQuadro® M6000も搭載可能、あらゆるアプリケーションを最新の性能でご利用いただけます。

ThinkStation P710特長

- コンパクトな筐体にデュアルプロセッサ搭載、設置場所を選ばないハイエンド
- 柔軟なストレージ構成を可能にするFLEXトレイ、FLEX機能も充実
- 交換可能な電源ユニット、650W/850Wから最適な電源を選択
- 冷却性に加えて静音性も達成するTri-Channelクーリング
- モジュラーデザインとツールレス設計でアップグレードも簡単

解析・シミュレーション	3D デジタルコンテンツ制作	4K動画編集	VR	医療画像処理
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー デュアルプロセッサ対応、最大36コア/72スレッド			
メモリー	最大384GB/12スロット DDR4 2400MHz RDIMM/LRDIMM			
ストレージ	最大10基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、RAID 0,1,5,10*1 最大2基 M.2 PCIe SSD*2			
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-ray/バーナー、DVD-ROM			
グラフィックス/GPU	NVIDIA® Quadro®グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000/M6000 NVIDIA® Tesla® GPUボード Tesla K40 最大3基搭載可能*3			
機能、デザイン	モジュラーデザイン、ダイレクトクーリング・エアパッフル、FLEXベイ/モジュール、FLEXトレイ (前面接続)*4、SDカードリーダー、29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)、FLEXコネクタ/アダプタ×1			
外形寸法/質量/容積	幅175×奥行470×高さ440mm、約24Kg (最大構成)、36.2L			
電源容量	650W 92%効率/850W 92%効率 電源ユニット交換可能			

*1: FLEXトレイ最大8基 (3.5"ディスク×4または2.5"ディスク×8)、FLEXベイ最大2基、ストレージの組み合わせにより同時に利用できる数は制限されます。
*2: M.2 SSD用FLEXアダプターを使用します。
*3: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。
*4: FLEXトレイは前面からケーブル接続するタイプが標準となります。

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー搭載



ThinkStation P510 ミッドレンジ・ワークステーション



インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリー搭載。 プロフェッショナルが求める強力なパワーを秘めたミッドレンジモデル。

P510は、強力なグラフィックスと最新のマルチコアプロセッサを搭載。シングルCPUモデルとして業界をリードするストレージ容量を備えています。ミッドレンジCAD、EDAアプリケーションだけでなく金融、メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルのための理想的なワークステーションです。最大22コアの最新インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリーをシングルで搭載。CADに適した高クロックのE5-1600 v4を中心に幅広いプロセッサ選択が可能です。メモリーは高速な転送処理速度を持つDDR4 2400MHzを新たに採用、低消費電力とともにシステム性能が更に向上します。8基のメモリースロットにより最大256GBのメモリー搭載が可能です。新世代のNVIDIA® Quadro® グラフィックスは、従来シリーズに比べて最大で2.5倍の性能向上を達成しています。CADで広く使われているQuadro® K620/M2000に加えて、ハイエンドグラフィックスであるQuadro® M5000/M6000に対応し、CG作成や動画編集等のデジタルコンテンツ制作にも最適です。オートデスク、ダッソー・システムズを始めとした主要なISVベンダーのハードウェア認証も取得、安心して業務にご利用いただけます。

ThinkStation P510特長

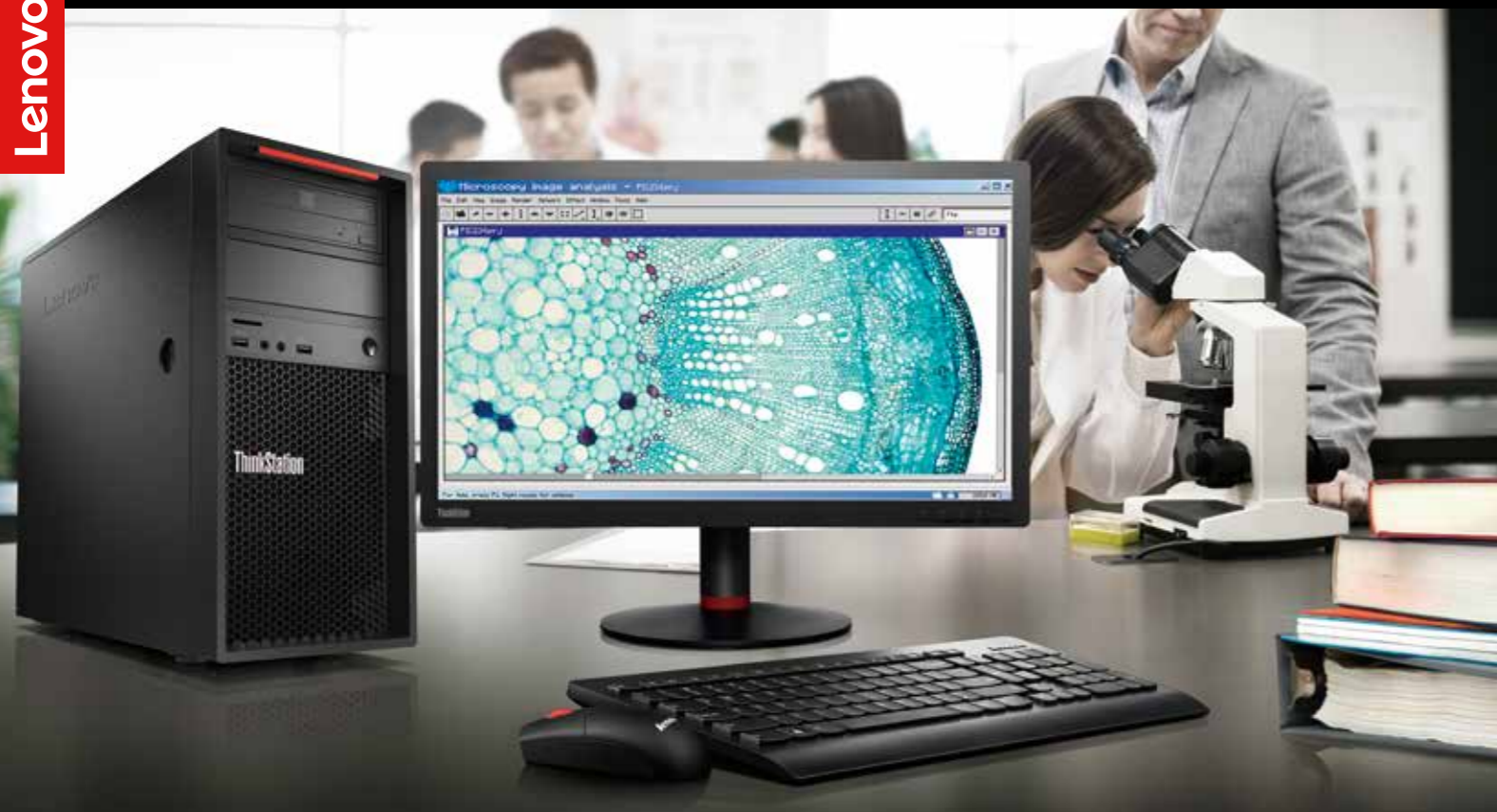
- 高クロックプロセッサと最新グラフィックスで3D CADに最適なパフォーマンス
- 最大256GBの大容量メモリーと最大11基のストレージデバイス対応
- 490Wまたは650Wの電源ユニットで効率的な電源管理
- 冷却性に加えて静音性も達成するTri-Channelクーリング
- モジュラーデザインとツールレス設計でアップグレードも簡単

3D CAD/CAE	CIM/BIM	3D デジタルコンテンツ制作	VR	ゲーム開発
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit			
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリー 最大22コア/44スレッド			
メモリー	最大256GB/8スロット DDR4 2400MHz RDIMM/LRDIMM			
ストレージ	最大10基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、RAID 0,1,5,10*1 最大1基 M.2 PCIe SSD*2			
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-ray/バーナー、DVD-ROM			
グラフィックス/GPU	NVIDIA® Quadro®グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000/M6000 NVIDIA® Tesla® GPUボード Tesla K40 最大2基搭載可能*3			
機能、デザイン	モジュラーデザイン、ダイレクトクーリング・エアパッフル、FLEXベイ/モジュール、FLEXトレイ (前面接続)*4、SDカードリーダー、29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)、FLEXコネクタ/アダプタ×1			
外形寸法/質量/容積	幅175×奥行470×高さ440mm、約22.2Kg (最大構成)、36.2L			
電源容量	490W 90%効率/650W 92%効率 電源ユニット交換可能			

*1: FLEXトレイ最大8基 (3.5"ディスク×4または2.5"ディスク×8)、FLEXベイ最大2基、ストレージの組み合わせにより同時に利用できる数は制限されます。
*2: M.2 SSD用FLEXアダプターを利用します。
*3: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。
*4: FLEXトレイは前面からケーブル接続するタイプが標準となります。

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー搭載





コンパクトシャーシにパワフルな
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 v4 ファミリー搭載。

P410は、ミッドレンジクラスのシステムボードをエントリーP310 Towerと同じボディに詰め込んだコンパクト & パワフルなワークステーションです。

VRコンテンツを始め、CGや3Dアニメーション制作が必要とするハイエンドグラフィックス性能が、エントリーモデルのP310 Towerと同サイズコンパクトで利用できます。

最新インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 v4 ファミリーをシングルで搭載。4コアから8コアの選択が可能、3.5GHzを超える高クロックにより、CADの操作レスポンスも上々です。4基のメモリスロットには、2400MHzの高帯域を持つDDR4メモリーを最大128GBまで搭載可能です。

ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro® M5000から、CADに適したQuadro® K420/K620まで幅広いグラフィックスが選択できます。Quadro® M5000はNVIDIA社の提唱するVR READYシステムでも選定されており、VR HMDを快適に動作させることが可能、またVRコンテンツや4K動画編集、GPUレンダリングにも最適です。

ThinkStation P410特長

- エントリークラスの筐体でミッドレンジの性能を実現
- 高クロックプロセッサーでレスポンスの良いシステム
- ハイエンドグラフィックスQuadro® M5000でVRに対応
- 最大128GBのメモリー、高速M.2 SSDストレージ搭載可能
- デスク上にも置けるコンパクト、静音性も追求

3D CAD/CAE	CIM/BIM	3Dデジタルコンテンツ制作	4K動画編集	VR
------------	---------	---------------	--------	----

稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 v4 ファミリー 最大8コア/16スレッド
メモリー	最大128GB/4スロット DDR4 2133MHz RDIMM/LRDIMM
ストレージ	最大3基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、RAID 0,1,5,10*1 最大1基 M.2 PCIe SSD*2
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-rayバーナー、DVD-ROM
グラフィックス	NVIDIA® Quadro®グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000 最大2基搭載可能*3
機能、デザイン	FLEXベイ/モジュール、SDカードリーダー、29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)
外形寸法/質量/容積	幅175×奥行426×高さ376mm、約15Kg (最大構成)、28L
電源容量	450W 92%効率

*1: HDDベイ最大2基 (3.5"ディスク×2または2.5"ディスク×2)、5"ベイ最大1基、5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。
*2: M.2 PCIe SSDを1基搭載するアドインカード (AIC) を利用、PCIe x4スロットを占有します。
*3: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。



インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリー搭載

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v5 ファミリー搭載。
さらに性能向上を果たしたエントリーモデル。

P310は、プロ向けグラフィックスと高クロックのプロセッサーを搭載し、レスポンスの良さ、徹底した静音設計で扱いやすさを追求したエントリーワークステーションです。2次元から3次元CAD、画像編集などデジタルコンテンツ制作、マルチモニターでの金融トレーディングなど幅広い用途に対応します。日本向けに開発した省スペースモデルP310 SFFとコンパクトなタワーモデルP310 Towerから選択できます。P310シリーズは、Skylake世代のインテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v5 ファミリーを搭載、さらに同世代のインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーも選択が可能です。メモリーには2133MHz動作の高速DDR4メモリー、容量も従来の2倍となる最大64GBまで可能です。ストレージには従来の6倍のデータ転送速度を持つPCIe-NVMe規格のM.2 SSDに対応、超高速な読み書きを必要とする4K動画編集や点群データ処理でもボトルネックの発生を抑えます。タワーモデルはHDD/SSDストレージは最大3基まで、グラフィックスは通常モデルはNVIDIA® Quadro® K2200/M2000まで、400W電源強化モデルでは最新Maxwell世代Quadro® M4000の搭載も可能です。省スペースモデルは2基のストレージとロープロファイルのNVIDIA® Quadro® K620/K1200までのグラフィックスに対応します。デジタルコンテンツの制作など、高い画像処理能力を必要とする業務も快適に行えます。

ThinkStation P310 Tower/P310 SFF特長

- インテル® Core™ i5/i7からXeon®まで幅広いプロセッサーから選択可能
- 人のささやき声よりも静かな静音性を達成
- 幅10cmのコンパクトサイズ、デスク上にも無理なく設置可能 (省スペース)
- 最大Quadro® M4000まで対応、用途で選べるグラフィックスパワー (タワー)
- 新設計のビルトインハンドルでスタイリッシュなデザイン (タワー)

グラフィックデザイン	2D CAD	3D CAD/CAE	CIM/BIM	動画編集
------------	--------	------------	---------	------

稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit RedHat Enterprise Linux 7.2 64bit
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v5 ファミリー インテル® Core™ i5/i7 プロセッサー 最大4コア/8スレッド
メモリー	最大64GB/4スロット DDR4 2133MHz UDIMM
ストレージ	(Tower) 最大3基*1 SATA HDD/SSHD/SSD、RAID 0,1 (SFF) 最大2基*2 SATA HDD/SSHD/SSD、RAID 0,1 (Tower/SFF共通) 最大1基 M.2 PCIe SSD*3
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-rayバーナー、DVD-ROM
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス (CPU内蔵、一部モデル) NVIDIA® Quadro® グラフィックス、最大2基搭載可能 (Tower) Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000*4 (SFF) Quadro® K420/K620/K1200
機能、デザイン	FLEXベイ/モジュール、SDカードリーダー、29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)
外形寸法/質量/容積	(Tower) 幅175×奥行426×高さ376mm、約13Kg (最大構成)、28L (SFF) 幅102×奥行395×高さ338mm、約7.9Kg (最大構成)、12.9L
電源容量	(Tower) 250W 85%効率 400W 92%効率 (SFF) 210W 85%効率

*1: HDDベイ最大2基 (3.5"ディスク×2または2.5"ディスク×2)、5"ベイ最大1基、5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。
*2: HDDベイ最大2基 (3.5"ディスク×1および2.5"ディスク×1)、2基目のディスク搭載は工場出荷時の選択またはブラケットキット (別売) が必要です。
*3: M.2 PCIe SSDを1基搭載するアドインカード (AIC) を利用、PCIe x4スロットを占有します。
*4: Quadro® M4000搭載には400W電源の選択が必要です。



インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリー搭載

ThinkPad Pシリーズ The Power of a Tower, Now on the Move

ThinkPadモバイル・ワークステーションは、新たにThinkPad Pシリーズとして生まれ変わりました。モバイル初のIntel® Xeon® プロセッサと最新グラフィックスによる新次元のパワー、これまでタワー型が常識であったミッドレンジ、ハイエンド領域でもモバイルが活躍します。

Intel® Xeon® プロセッサ

第6世代「Skylake」を始め、最新のIntel・マイクローアーキテクチャを採用。P50/P70にはモバイル向けとして新たに開発されたIntel® Xeon® E3-1500M v5 ファミリーを搭載。ターボ時で3.80GHzを超える高性能、2133MHz動作のDDR4メモリーを最大64GB、さらにモバイル初となるECCメモリーに対応し、3D CADだけでなくデジタルコンテンツ制作、動画編集にも使えるハイスペックと信頼性をモバイルで実現します。Core™ i7搭載モデルも加えて、用途に応じた幅広いプロセッサ選択が可能です。



M.2 NVMe SSD 高速ストレージ

P50/P70のストレージにはM.2 SSDを用意。PCIe SSD、SATA SSDに加え、注目のNVMe SSDに対応、一般的なSSDの最大6倍の超高速を発揮。2つのM.2スロットにより最大で1TBの搭載が可能です。通常の2.5インチベイとM.2スロットの組み合わせで拡張性にも優れます。



P70 M.2 SSD搭載ベイ

4Kディスプレイ & タッチパネル

P50/P70では15型/17型IPSディスプレイにフルHD(1920×1080)と4K UHD(3840×2160)が選択可能。さらにフルHDにはタッチパネルも用意しています。



ThinkPad P50

カラーセンサー

P50/P70には高度なデジタルコンテンツ作成に欠かせない正確な色再現を実現する、X-rite® 内蔵カラー・キャリブレーターを搭載しました。高性能センサーを採用し、複雑な設定も不要。Pantone®カラー・キャリブレーション・ソフトウェアを起動し、蓋を閉じて開くだけで、最適なカラー・キャリブレーションを測定可能です。

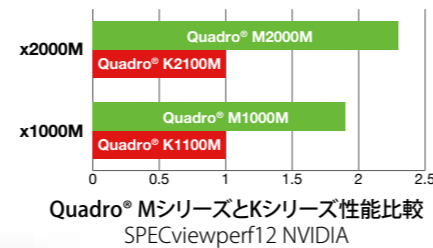
カラー・キャリブレーション機能
左:キャリブレーション前/
右:キャリブレーション後



Quadro®グラフィックス

安定した動作、表示の正確さで選ばれるQuadro®グラフィックス。P50/P70では性能を大幅にアップした「Maxwell」世代のQuadro® Mシリーズを採用。P50はQuadro® M2000MまたはM1000Mから選択、P70ではハイエンドQuadro® M5000Mまで対応し、モバイルの常識を超えるグラフィックスパワーを発揮します。要望の多い「Discrete Graphics」固定モードも用意し、Quadro®のみでアプリを動作させることも可能です。

MシリーズはこれまでのKシリーズの2倍もの性能向上を達成、3D CADの利用ではQuadro® M1000Mが中心となります。



FLEX パフォーマンス・クーリング

P50/P70の開発にあたって最大の課題となったのは熱への対処でした。画期的な新技術FLEXパフォーマンス・クーリングはプロセッサとグラフィックスをヒートパイプでつなぎ、デュアルファンによる冷却を相互で補完します。プロセッサ高負荷時にはグラフィックス側ファンもプロセッサ冷却に動員、これによりプロセッサの温度上昇を抑えてターボ・ブーストの持続時間を飛躍的に伸ばすことができます。



P70 クーリングユニット

Thunderbolt 3 & HDMIインターフェース

40GB/sの転送速度を持つ最新規格Thunderbolt 3を、USB 3.1 Type-Cポートと共に装備。外部ストレージや映像機器との大容量/高速データ通信も可能です。HDMIポートにより、変換ケーブル無しで直接プロジェクターに接続が行えます。



Thunderbolt 3およびHDMIポート



ThinkPadドッキングステーション

P50/P70に対応する新しいドッキングステーションは、USB3.0ポートを6基搭載、DisplayPort/HDMIによる4Kモニターの接続も可能です。キーボード/マウスをあらかじめセットしておけば、オフィスに戻り本体をドッキングステーションに載せるだけで業務を再開できます。



ThinkPad Workstation Dock

3+3ボタン付きTrackPoint® & ThinkPadキーボード

ThinkPad独自の優れた操作性のキーボードをさらに改良。テレビ会議やVoIP時にノイズの影響を与えないように、キーボードのクリック音を低減しています。液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造で、トラブルを未然に防ぐ安心の構造です。P50/P70は、トラックパッド下部に3ボタンを追加し、一部のCADアプリが必要とする3ボタン操作が可能になります。



3+3ボタン

低消費電力 & 長時間駆動

P50sは15Wという超低消費電力のIntel® Core™ i7 Uシリーズを採用、同じく低消費電力のQuadro® M500Mグラフィックスの組み合わせにより、ウルトラブックならではの11時間も長時間駆動が可能です。ACアダプターにはThinkPad共通の小型65Wのものを採用、プレゼンテーションでの持ち運びにも最適です。



ThinkPad 65W スリム ACアダプター (オプション)

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気圧・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、10項目のMIL規格テストも実施。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

※後日取得予定
*テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。 *写真はイメージです。



ThinkPadは日本で設計・開発

ThinkPad Pシリーズは、日本/米国/中国の「イノベーション・トライアングル」と呼ばれるPC開発拠点のひとつ、横浜の大和研究所において研究開発されました。日本人エンジニアの細かな設計思想と、過酷な品質テストから得た知識や経験の積み重ねにより、常に進化を続けるThinkPadが生み出されています。



Intel® Xeon®
プロセッサ
E3 ファミリー搭載





インテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5 ファミリー搭載。
デスクトップを凌駕する新世代ウルトラスペック・モバイル。

P70は、ThinkPad Pシリーズのフラッグシップとなる17型モバイル・ワークステーションです。

モバイル向けXeon® プロセッサーの高性能と共に、ハイエンドクラスのQuadro®グラフィックスを搭載。これまでタワー型が必要とされた3Dデジタルコンテンツ制作、解析・シミュレーションといった高負荷の用途にもお使いいただけるハイエンド・モバイルです。

ターボブースト時で最大3.70GHz動作が可能なインテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5に加えて、グラフィックスにはNVIDIA® Quadro® M600MからハイエンドQuadro® M5000Mまで幅広い選択が可能。最大64GBの高速2133MHz DDR4メモリーとM.2 PCIe SSDの超高速ストレージにより、CG作成や映像編集で要求されるハイスペックをも満足します。さらにThunderbolt 3高速インターフェースにより外部ストレージに置いた大容量ファイルも高速に読み込む事が可能です。

熱の発生が大きいハイエンドグラフィックスを搭載するP70にはさらに効果的な冷却機構が必要です。新開発のFLEXパフォーマンス・クーリングにより、グラフィックスを多用するアプリケーションでもヒートアップによる性能低下と酷い騒音に悩まされることなく、安心して快適に作業を続けられます。

ThinkPad P70特長

- ハイエンドクラスのグラフィックスQuadro® M5000M対応
- 安定した高性能を発揮するインテル® Xeon® モバイル・プロセッサー
- 17型4Kディスプレイの高精細と大画面
- 日本国内開発の新冷却システムで安定した動作

3D CAD/CAE	CIM/BIM	3D デジタルコンテンツ制作	動画編集	解析・シミュレーション
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit			
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5 ファミリー 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー 最大4コア/8スレッド			
メモリー	最大64GB/4スロット、DDR4 2133MHz SODIMM、ECC (Xeon®モデル)			
ストレージ	最大2基 M.2 PCIe/SATA SSD、最大2基 SATA HDD、RAID 0,1*			
オプティカル	DVDスーパーマルチ			
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro®グラフィックス with Optimus™ Quadro® M600M/M3000M/M4000M/M5000M			
ディスプレイ	17.3型4K IPS液晶 (3840×2160) / 17.3型FHD IPS液晶 (1920×1080) / 17.3型FHD Touch IPS液晶 (1920×1080)			
機能、デザイン	X-Riteカラー・キャリブレーション、Mini Displayポート、HDMIポート、Thunderbolt 3 (USB C) ポート×2、USB 3.0ポート×4 (内1は充電用常時ON)、4 in 1 SDカードリーダー、RJ-45ギガビットイーサネット、ドッキングポート対応、内蔵カメラHD720 p			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1			
外形寸法/質量	幅416.0×奥行275.5×高さ29.9mm (最薄部)、 約3.43Kg (8セルバッテリーパック含む) 高さ30.6mm (最薄部)、約3.78g (Touchモデル、8セルバッテリーパック含む)			
電源容量	ACアダプター 230W 本体約750g、コード約200g 8セルLi-Ionシステムバッテリー			
保証	3年間引き取り修理保証			

*:2基搭載ではオプティカルドライブを使用します。

インテル® Xeon® プロセッサー
E3 ファミリー搭載



インテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5 ファミリー搭載。
次世代のパワーをモバイルで実現するワークステーション。

P50は、ThinkPadシリーズの最上位機種となる15型モバイル・ワークステーションです。

新たにモバイル向けXeon® プロセッサーを搭載、最新世代のグラフィックスと共に、2次元から3次元CAD、建築土木でのCIM/BIMを快適に操作できるパフォーマンスを備えています。更なる軽量化と薄型化を追求し、オフィスでの設計業務や打ち合わせから、客先でのプレゼンテーションでもデスクトップ型と同等のパフォーマンスを持ち歩くことが可能です。

クアッドコアのインテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5またはCore® i7 プロセッサー、NVIDIA® Quadro® M2000MまたはM1000Mグラフィックス、ECC付き2133MHz動作のDDR4メモリーを最大64GBまで搭載。HDDに比較して5倍の速度のM.2 PCIeストレージ、ディスプレイにはRGBカバー率100%の4Kパネルが選択可能で、X-Riteカラー・キャリブレーションによるカラーセンサーによる正確な色再現も可能です。

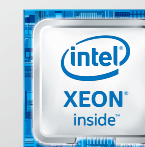
新たに開発したFLEXパフォーマンスクーリング・システムによりプロセッサーとグラフィックスを効率的に冷却し、高パフォーマンスを長時間持続します。40GB/sの高速転送が可能なThunderbolt 3最新インターフェースを装備、下部に3ボタンを備えたタッチパッドにより3ボタン対応CADアプリの利用にも対応します。主要なアプリケーションのISV認証も取得しており、安心してご利用いただけます。

ThinkPad P50特長

- インテル® Xeon® モバイル・プロセッサー搭載で高い性能と信頼性
- Maxwell世代 Quadro®により進化したグラフィックス能力
- 15型フルスペックとして薄型化と軽量化を達成
- 日本国内開発で徹底した熱設計と使いやすさを追求

グラフィックデザイン	2D CAD	3D CAD	CIM/BIM	プレゼンテーション
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit			
プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1500M v5 ファミリー 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー 最大4コア/8スレッド			
メモリー	最大64GB/4スロット、DDR4 2133MHz SODIMM、ECC (Xeon®モデル)			
ストレージ	最大2基 M.2 PCIe/SATA SSD、最大1基 SATA HDD			
オプティカル	-			
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro®グラフィックス with Optimus™ Quadro® M1000M/M2000M			
ディスプレイ	15.6型4K IPS液晶 (3840×2160) / 15.6型FHD IPS液晶 (1920×1080) / 15.6型FHD Touch IPS液晶 (1920×1080)			
機能、デザイン	X-Riteカラー・キャリブレーション、Mini Displayポート、HDMIポート、Thunderbolt 3 (USB C) ポート、USB 3.0ポート×4 (内1は充電用常時ON)、4 in 1 SDカードリーダー、RJ-45ギガビットイーサネット、ドッキングポート対応、内蔵カメラHD720 p			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1			
外形寸法/質量	幅377.4×奥行252.3×高さ24.5mm (最薄部)、 約2.67Kg (6セルバッテリーパック含む) 高さ25.9mm (最薄部)、約2.86Kg (Touchモデル、6セルバッテリーパック含む)			
電源容量	ACアダプター 170W 本体約450g、コード約575g 6セルLi-Ionシステムバッテリー			
保証	3年間引き取り修理保証			

インテル® Xeon® プロセッサー
E3 ファミリー搭載



クリエイティブマインドを加速する Powering the Creative Mind P40 YOGA

ThinkPad PシリーズにP40 YOGAが登場しました。
第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサと次世代グラフィックスによるワークステーションスペックに
YOGAモードとペンタブレット機能を追加することで、全く新しいモバイルツールが誕生しました。



第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ

最新の「Skylake」世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ Uシリーズを搭載。2コア/4スレッドながらターボ時のクロック数は最大3.40GHzに達し(インテル® Core™ i7-6600U)、CADのレスポンスも良く、優れた性能を発揮します。超低電圧15WのTDPで、バッテリーでの長時間駆動にも寄与します。



Quadro® グラフィックス

グラフィックスには最新Maxwell世代のQuadro® M500Mを搭載。低消費電力ながら新世代GPUコアと2GB VRAMにより、旧世代Quadro® K1100Mを超える性能を発揮。CIM/BIMを始め、2D/3D CADを快適に動かします。多くのアプリで認証されているQuadro® グラフィックスでサポート面でも安心です。

YOGAモード

ディスプレイが360度回転し、タブレット、ラップトップ、スタンド、テントの4つのモードから、使い方に合わせたポジション設定が可能です。



スタンド、タブレット、テントモードにするとキーボードが無効化され、さらにフレームが上昇しキーをロックするLift'n' Lock(リフトンロック)キーボード機構により、誤ってキーが押される事を防ぐと共にキートップやトラックポイントの外れを防止、持ちやすさも向上します。



リフトンロック機構

ペンタブレット機能

タッチパネルと共に使用するペンには定評のあるワコムテクノロジーを採用。2,048段階の筆圧感知により、ペンを押す力に応じて線の太さや濃淡を表現。使い慣れたペンやブラシと同様の感覚で入力が可能です。



ThinkPad Pen Pro-1

OneLinkドック

OneLinkドックをP40 YOGAに接続することで電源、モニター出力、USBポート、イーサネットを拡張する事が可能です。1本の専用ケーブルを本体につなぐだけで簡単に行えます。



OneLink+ドック

マルチモード モバイル・ワークステーション 広がる使い方

デザイン、クリエイティブ

ペンタブレット機能を活用して、グラフィックアート、イラスト作成、マンガ制作、建築意匠設計、プロダクトデザイン等のクリエイティブワークで活躍します。SketchUp、Sketchbookで作成した建築スケッチのBIMへの取り込みや、高いグラフィックス性能でPhotoshopでの画像編集や写真現像も快適です。



現場

タブレットモードなら片手でホールドしてタッチ入力が可能、測量や工事現場でのレポート作成に活躍します。CAD図面をその場で閲覧、編集する事もワークステーションならば可能です。



CAD、CIM/BIM

主要なCADアプリでのISV認証を取得。客先のプレゼンテーションやCAD/BIMを使つての打ち合わせに活躍します。ビジネスバッグに収まる14インチサイズ、薄型軽量に加えて、ThinkPadと同一の小型ACアダプターで持ち運びも簡単です。



ThinkPad P40 YOGA 14型 マルチモードモバイル・ワークステーション



第6世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。 自由自在にデザインを操るクリエイティブ・モバイル。

P40 YOGAは、ペンタブレット機能を備えた14型モバイル・ワークステーションです。

ディスプレイが360度回転するYOGAモードとアクティブペン対応タッチパネルの組み合わせで、自由な姿勢でスケッチやイラスト作成ができるデザインツールとして、Quadro® グラフィックス搭載によりCAD、BIMでの設計用途やプレゼンテーションで活躍するエンジニア向けワークステーションとしても、まさにマルチモードを実践する新発想モバイルです。

一般的な14インチモバイルと変わらない20mm以下の薄さと重さでワークステーションという気負いは不要です。プロセッサには最新の第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載、最大16GBのメモリー、ストレージにはSSDを採用しハイスペックモバイルとしての性能を確保。さらに最新Maxwell世代のNVIDIA® Quadro® M500Mグラフィックスは、3次元CADにも対応します。

ペンはプロ向けペンタブレットと同等の2,048段階の筆圧機能に対応し、ペンやブラシを再現する使い勝手を実現。14インチのFHDまたはWQHD (2560×1440) のタッチディスプレイと共に心地よい使いやすさを体感できます。

主なCADアプリでのISV認証も取得し安心して導入いただけると共に、ペンを使って書いたスケッチをそのままCADに取り込む事もP40 YOGAで行うことが可能です。

ThinkPad P40 YOGA特長

- Quadro® グラフィックス搭載の14インチ、CADも安心
- 2,048段階の筆圧機能に対応したペンタブレット
- 4つのモードにより自由なポジションで利用できる
- 薄型で軽量、小型ACアダプタで持ち運びしやすい

ペン タブレット	グラフィック デザイン	CAD	CIM/BIM	プレゼン テーション
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro ダウングレード権行使) Windows 10 Pro Update 64bit			
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ Uシリーズ 最大2コア/4スレッド			
メモリー	最大16GB/1スロット、DDR3L 1600MHz SODIMM			
ストレージ	最大1基 SATA SSD			
オプション	-			
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro®グラフィックス with Optimus™ Quadro® M500M			
ディスプレイ	14型FHD Touch IPS液晶 (1920×1080、非光沢)/14型WQHD Touch IPS液晶 (2560×1440、光沢)			
機能、デザイン	Mini DisplayPortポート、HDMIポート、USB 3.0ポート×3(内1は充電用常時ON)、 4 in 1 SDカードリーダー、OneLinkドックコネクタ、内蔵カメラHD720p、ペン (本体内蔵、充電式)			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260+Bluetooth® 4.1			
外形寸法/質量	幅338×奥行236.3×高さ19.9mm、約1.8Kg (3セルバッテリーパック含む)			
電源容量	ACアダプター 65W 本体約239g、コード約61g 3セルLi-ionシステム/バッテリー (本体内蔵)			
保証	3年間引き取り修理保証			

インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載





第6世代インテル® Core™ プロセッサ搭載。 機動性と性能のグッドバランスを追求した薄型モバイル。

P50sは、ウルトラブックのコンセプトのもとに開発された薄型軽量のモバイル・ワークステーションです。22.4mmの薄型ボディに15型ディスプレイとQuadro® グラフィックスを組み合わせ、CIM/BIM、CADを安心して動かせるスペックを持ち、客先でのプレゼンテーション、打ち合わせを快適にサポートします。

プロセッサには第6世代のインテル® Core™ i7 U シリーズを搭載、デュアルコアながらターボブースト時のクロックは3.40GHz(インテル® Core™ i7-6600U)と高く、操作レスポンスの良さも確保しています。グラフィックスには最新Maxwell世代のNVIDIA® Quadro® M500Mを搭載。多くのCADアプリで推奨され、動作が確認されているQuadro® グラフィックスにより、安心してお使いいただけます。メモリーは最大32GB、ディスプレイには、FHD (1980×1200)に加えて高解像度3K/パネル、3K Touch/パネル (2880×1620) を用意。タッチパネルを使ったプレゼンテーションにも便利です。

徹底的な省電力設計により利便性が大幅に向上、本体内部と取り外し可能な2つのバッテリーを備えており、標準の6セル状態(本体3セル+バッテリー3セル)で最長9時間も長時間動作が可能です。ACアダプターにはThinkPadと共通の65Wの小型のものを採用。本体と一緒に持ち歩いても負担になりません。

ThinkPad P50s特長

- 薄型軽量の本体、小型ACアダプターで持ち運びしやすい
- Quadro® グラフィックスを搭載、CADをストレスなく動作可能
- 長時間のバッテリー駆動を可能にした省電力設計
- 使いやすさと信頼性を追求、安心の日本国内開発

	パワー オフィス	グラフィック デザイン	CAD	CIM/BIM	プレゼン テーション
稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro ダウングレード権行使) Windows 10 Pro Update 64bit Windows 8.1 Pro Update 64bit				
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ Uシリーズ 最大2コア/4スレッド				
メモリー	最大32GB/2スロット、DDR3L 1600MHz SODIMM				
ストレージ	最大1基 SATA HDD/SSHD/SSD				
光学	-				
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス 520 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® グラフィックス with Optimus™ / Quadro® M500M				
ディスプレイ	15.5型3K IPS液晶 (2880×1620) / 15.5型3K Touch IPS液晶 (2880×1620) / 15.6型FHD液晶 (1920×1080)				
機能、デザイン	Mini Displayポート、HDMIポート、USB 3.0ポート×3 (内1は充電用常時ON)、 4 in 1 SDカードリーダー、RJ-45ギガビットイーサネット、ドッキングポート対応、 内蔵カメラHD720p				
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1				
外形寸法/質量	幅380.6×奥行258.2×高さ22.4mm、約2.23Kg (バッテリーパック含む) 高さ23.3mm、約2.48Kg (Touchモデル、バッテリーパック含む)				
電源容量	ACアダプター 65W 本体約239g、コード約61g 内蔵3セル+3セルLi-ionシステムバッテリー 内蔵3セル+6セルLi-ionシステムバッテリー				
保証	3年間引き取り修理保証				

インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載



プロフェッショナルを満足させる品質の追求 Professional Quality

最高レベルのグリーン性能

ENERGY STARへの適合*を目指した製品開発はもちろんのこと、地球環境保全のため、レノボは再生プラスチックの採用を積極的に推進しています。「EPEAT」の最高基準であるGOLDに格付けされ、「GREENGUARD」をワークステーションで唯一取得。さまざまな方面から最高レベルのグリーン性能を認められたワークステーションです。加えて消費電力の削減にも貢献します。電源効率の指標となる80PLUS認証については、全機種においてGOLDもしくはBRONZE認証取得の電源ユニットを採用しています。

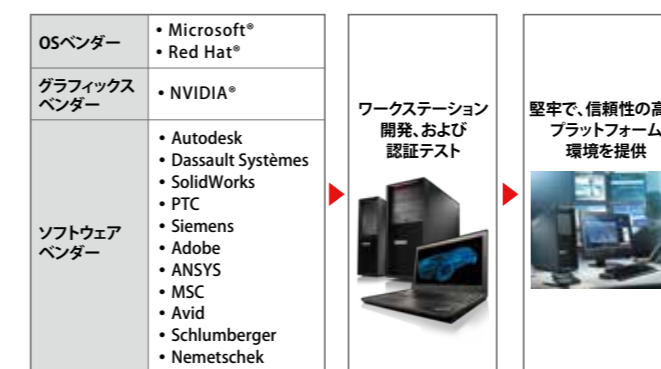
*厳密には各製品の構成に依存します。



緊密な関係が築いた高い信頼性、ISV認証取得

レノボは主要な独立ソフトウェアベンダー (ISV) と強力なパートナーシップを構築し、安定して稼動する最適なプラットフォームを保証。OSやグラフィックベンダーに加え、ISV各社が行う厳密な認証テストをクリアし、認定ハードウェアとして各社から認証を取得しています。

*ThinkStationのISV認証状況は各ISV社ホームページまたはレノボホームページをご参照ください。



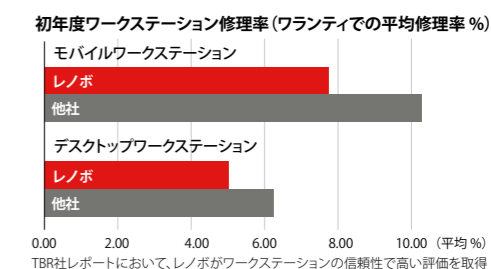
ワークステーション専任チームによる開発

米ノースカロライナ州ラーレイのThinkStation専任チームでは、経験豊富な技術者が高度な解析・シミュレーションツールを駆使し、様々な物理テストを繰り返しながら、ワークステーションの開発に日々取り組んでいます。グラフィックス/ソフトウェア・ベンダーとの共同検証の成果や、ユーザーからのフィードバック情報などもここに集約。いかに高いアプリケーション性能を発揮しながら熱を制御し安定稼働させるか。いかに筐体の堅牢性と省スペース性、メンテナンス性をバランスよく実現するか。イノベーションへの挑戦は続きます。



継続的な品質改善による着実な成果

レノボでは、全社を挙げて継続的な品質改善に取り組んでいます。その成果として、3年前との比較でThinkStationの初期故障率を半分以下にまで削減。達成したスコアは業界平均を大きく上回り、ThinkStationの高品質の一端を証明するものとなりました。また、シックスシグマに代表される品質改善への取り組みは、厳格な部品・完成品テスト工程の確立や生産プロセス全体のスピード化にも寄与。多くのPCメーカーがEMS (Electronics Manufacturing Service) に生産を委託する中で、レノボはThinkStationの自社生産にこだわり自社内での生産技術の向上・ノウハウの蓄積に取り組んでいます。



ThinkVision プロフェッショナル向けモニター

最新ワークステーションの高精細グラフィックス性能を生かすにはモニターの選択も重要です。ThinkVisionパフォーマンスモデルは、最新テクノロジーによる高解像度、低消費電力を備えたプロフェッショナル向けモニターです。

環境マネジメント基準
EPEAT GOLDランクの認証取得

国際省電力基準
ENERGY STAR 適合

23型ワイド

ThinkVision T2324p Wide

- IPS WLEDバックライト液晶モニター
- CADに最適なフルHD (1920×1080) 解像度



24型ワイド

ThinkVision T2454p Wide

- IPS WLEDバックライトモニター
- A4サイズが縦に表示可能なフルHD+ (1920×1200) 解像度



狭額24型ワイド

ThinkVision X24 Ultraslim Wide

- プレミアムデザインの24型ワイドモニター
- Neo-Blade狭額パネルで厚み7.5mmを実現



	T2324p Wide	T2454p Wide	X24 Ultraslim Wide
画面サイズ/種類	23型ワイド/ IPS WLED液晶	24型ワイド/ IPS WLED液晶	23.8型ワイド/ AH-IPS WLED液晶
輝度・応答速度	250cd/m ² 、7ms	300cd/m ² 、7ms	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度	1920×1080	1920×1200	1920×1080
入力端子	D-Sub 15pin, DisplayPort, HDMI	D-Sub 15pin, DisplayPort, HDMI	DisplayPort, HDMI

Lenovo パフォーマンス チューナー

Lenovo パフォーマンス チューナーは、パフォーマンスの最適化ツールです。主要なアプリケーションについては最適なリソース使用設定がプリプログラムされ、容易に最適化が図れます。もちろん、設定の変更や、ターゲットアプリケーションの使用するコアを指定することも可能。インハウスアプリケーションも自由に追加登録できます。別々のCPUコア上にリソースを分離することで、ターゲットアプリケーションのワーカースレッドが他のスレッドからの干渉を受けずに、より効果的にCPUを使用可能です。例えば、解析作業を実行しながら、パフォーマンスの停滞を起こすことなく、CADアプリケーションを快適に使えるなどの効用があります。Lenovoのサポートサイトから入手可能です。



※写真は英語版です



対象機種

- ThinkStation P300, P500, P700, P900
- ThinkStation P310, P410, P510, P710, P910
- ThinkPad P50, P70
- ThinkPad W541, W550s

対象オペレーティングシステム

- Windows 10 64bit
- Windows 8.1 64bit
- Windows 8 64bit
- Windows 7 64bit

ThinkStation情報サイト

ThinkStationをご利用のユーザーに役立つ情報を提供するサポートサイトです。

ドライバーやソフトウェアのダウンロード、豊富なヒント集、部品やアクセサリの検索、エラー診断、保証・修理の情報などを得ることができます。お使いの製品を選択する、もしくはシリアル番号を入力するだけで、その製品に適した内容が表示されるので、膨大な情報の中から必要な部分を探す手間がありません。調べたい時にサッとアクセスし、手軽に利用できるのが便利です。

▶ <http://support.lenovo.com/jp/ja>

※デザインやコンテンツは予告なく変更される可能性があります



保証のアップグレード (保守) と購入
保証のアップグレードと購入ができます。



ドライバーとソフトウェア
各製品向けのドライバーやソフトウェアが検索できます。



ヒント集
ご使用の製品向けのヒントを検索できます。



マニュアル・製品と部品・アクセサリ
マニュアルや部品、オプションの資料がダウンロードできます。



部品データベース検索
ご使用の製品のシリアル番号から使用されている部品がわかります。



お問い合わせ
ご使用の製品のシリアル番号から最適なサービスがわかります。

ThinkStation Pシリーズ/ThinkPad Pシリーズ 仕様一覧



	ThinkStation P910	ThinkStation P710	ThinkStation P510	ThinkStation P410	ThinkStation P310 Tower	ThinkStation P310 SFF
タイプ	ウルトラハイエンド	ハイエンド	ミッドレンジ	コンパクトミッドレンジ	エントリー	省スペース

主なスペック						
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)、 Windows 10 Pro 64bit					
プロセッサ (主なもの)	インテル® Xeon プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー Xeon E5-2699 v4 (2.20GHz/22コア) / Xeon E5-2690 v4 (2.60GHz/14コア) Xeon E5-2660 v4 (2.00GHz/14コア) / Xeon E5-2650 v4 (2.20GHz/12コア) Xeon E5-2643 v4 (3.40GHz/6コア) / Xeon E5-2637 v4 (3.50GHz/4コア) Xeon E5-2620 v4 (2.10GHz/8コア) / Xeon E5-2609 v4 (1.70GHz/8コア)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリー E5-1680 v4 (3.00GHz/6コア) E5-1650 v4 (3.50GHz/6コア) E5-1630 v4 (3.70GHz/4コア) E5-1620 v4 (3.50GHz/4コア)		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5 ファミリー E3-1225 v5 (3.30GHz/4コア) / E3-1240v5 (3.50GHz/4コア) E3-1270 v5 (3.60GHz/4コア) / E3-1280 v5 (3.70GHz/4コア) インテル® Core™ i5/i7 プロセッサ Core i7-6700 (3.40GHz/4コア) / Core i5-6500 (3.20GHz/4コア)	
プロセッサ 最大搭載数	2		1		1	
チップ セット	インテル® C612 チップセット			インテル® C236 チップセット		
メモリー	RDIMM/LRDIMM ECC 2400MHz DDR4			UDIMM non-ECC 2133MHz DDR4 (Core™ i5/i7モデル) UDIMM ECC 2133MHz DDR4		
メモリー 最大容量	1TB (64GB×16)	384GB (32GB×12)	256GB (32GB×8)	128GB (32GB×4)	64GB (16GB×4)	
メモリー スロット数	16	12	8	4		
グラフィックス	NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000 / M6000		NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 / 810 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K1200
グラフィックス 搭載可能数 ¹⁾	4	3	2			
GPU ベンチング	NVIDIA Tesla K40			—		
ストレージ	SATA HDD/SSHD/SSD, SAS HDD/SSD, M.2 PCIe SSD			SATA HDD/SSHD/SSD, M.2 PCIe SSD		
ストレージ 搭載可能数	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2, M.2 PCIe SSD最大4	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2, M.2 PCIe SSD最大2	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2, M.2 PCIe SSD最大1	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、 5"ベイ最大1 ²⁾ , M.2 PCIe SSD最大1 ³⁾	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、 5"ベイ最大1 ²⁾ , M.2 PCIe SSD最大1 ³⁾	HDDベイ最大2 (3.5"×1または2.5"×2) ³⁾ 、 M.2 PCIe SSD最大1 ³⁾
RAID構成	SATA RAID 0,1,5,10 (オンボード)、SATA/SAS RAID 0,1,5,10 (LSI RAID FLEXアダプター)		RAID 0,1,5,10 (オンボード)	RAID 0,1 (オンボード)		
オプティカル	DVDスーパーマルチ / Blue-rayバーナー / DVD-ROM					
PCIスロット	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×4	PCI×1 PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×3	PCI×1 PCI-Express x1×1 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×2	PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×2	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル) ×1 PCI-Express x16×1 •ロープロファイルカード対応	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル) ×1 PCI-Express x16×1
メディアカード リーダー(MCR)	9 in 1 SDカードリーダー、29 in 1 メディアカードリーダー (FLEXモジュール)					29 in 1 (FLEXモジュール)
FLEXモジュール	Ultra Slim DVDスーパーマルチ/29 in 1 メディアカードリーダー/IEEE-1394 Firewire/eSATA					
インター フェース	PS/2 (キーボード、マウス) シリアル・ポート×1 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×2 Thunderbolt (PCIeカード、オプション)	PS/2 (キーボード、マウス) シリアル・ポート×1 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1 Thunderbolt (PCIeカード、オプション)	PS/2 (キーボード、マウス)、 シリアル・ポート×1 (オプション) USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×6 (前面×2、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1	シリアル・ポート×1、 USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×4 (前面×2、背面×4) ビデオ出力 VGA×1、 DisplayPort×2 (内蔵グラフィックス用) ギガビットイーサネット RJ-45×1		
外形寸法 /質量	幅200×奥行620×高さ440mm 約31kg (最大構成)	幅175×奥行470×高さ440mm 約24kg (最大構成)	幅175×奥行470×高さ440mm 約22.2kg (最大構成)	幅175×奥行426×高さ376mm 約15kg (最大構成)	幅175×奥行426×高さ376mm 約13kg (最大構成)	幅102×奥行395×高さ338mm 約7.9kg (最大構成)
電源容量	1300W 92%効率	490W 90%効率 650W 92%効率 850W 92%効率	490W 90%効率 650W 92%効率 850W 92%効率	450W 92%効率	250W 85%効率 400W 92%効率	210W 85%効率
保証期間	3年間翌営業日オンサイト修理保証					

*1: 搭載可能なグラフィックスの種類、枚数はシステム構成、電源容量により制限されます。
 *2: FLEXトレイ1基に3.5"ディスク1基または2.5"ディスク×2基、3.5"と2.5"ディスク各1基が搭載可能です。M.2 SSDの搭載にはFLEXアダプター (メザニンカード) が必要です。
 ストレージの組み合わせにより同時に利用できる数は制限されます。
 *3: SFFでの2基目のディスク搭載は工場出荷時の選択またはブラケットキット (別売) が必要です。Towerでの5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。
 *4: Quadro® M4000搭載には400W電源の選択が必要です。
 *5: ディスク2基搭載ではウルトラベイを利用します。
 *6: M.2 PCIe SSDを1基搭載するアドインカード(AIC)を利用、PCIe x4スロットを占有します。



インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー搭載

※組み合わせにより選択できない構成があります。詳しくはお問い合わせください。



	ThinkPad P70	ThinkPad P50	ThinkPad P50s	ThinkPad P40 YOGA
タイプ	17型ハイエンドモバイル	15型スタンダードモバイル	15型ウルトラブック	14型マルチモードモバイル

主なスペック				
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)、 Windows 10 Pro 64bit			
プロセッサ (主なもの)	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1500M v5 ファミリー E3-1505M v5 (2.80GHz/4コア) / E3-1535M v5 (2.9GHz/4コア、P50のみ) / E3-1575M v5 (3.0GHz/4コア、P70のみ) インテル® Core™ i7 プロセッサ Core i7-6700HQ (2.60GHz/4コア) / Core i7-6820HQ (2.70GHz/4コア)		インテル® Core™ i7 プロセッサ Core i7-6500U (2.50GHz/2コア) / Core i7-6600U (2.60GHz/2コア)	
チップセット	インテル® Express QM170チップセット (Core i7モデル) インテル® Express CM236チップセット (Xeonモデル)		CPUに統合	
メモリー	SODIMM ECC 2133MHz DDR4 (Xeonモデル) SODIMM non-ECC 2133MHz DDR4 (Core™ i7モデル)		SODIMM 1600MHz DDR3L	
メモリー最大容量	64GB (16GB×4) ^{*1}		32GB (16GB×2)	16GB (16GB×1)
メモリースロット数	4 ^{*1}		2	1
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® M600M/M3000M/ M4000M/M5000M with Optimus™ Technology [カラーキャリブレーション] Pantone color calibration by X-Rite カラーセンサー	インテル® HDグラフィックス P530 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® M1000M/M2000M with Optimus™ Technology [カラーキャリブレーション] Pantone color calibration by X-Rite カラーセンサー	インテル® HDグラフィックス 520 (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro® M500M with Optimus™ Technology	
ディスプレイ	17.3型4K IPS液晶 (3,840×2,160) 光沢なし 17.3型FHD IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし 17.3型FHD Touch IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし	15.6型4K IPS液晶 (3,840×2,160) 光沢なし 15.6型FHD IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし 15.6型FHD Touch IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし	15.6型3K IPS液晶 (2,880×1,620) 光沢なし 15.6型FHD IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし 15.6型FHD Touch IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし	14型FHD Touch IPS液晶 (1,920×1,080) 光沢なし 14型WQHD Touch IPS液晶 (2,560×1,440) 光沢あり
ストレージ	M.2 PCIe/SATA SSD 2.5" SATA HDD		SATA SSD/HDD	SATA SSD
ストレージ搭載可能数	M.2 PCIe/SATA SSD×2 2.5"×2 ^{*2}		M.2 PCIe/SATA SSD×2 2.5"×1	2.5"×1
RAID構成	RAID 0,1		—	
オプティカル	DVDスーパーマルチ			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 + Bluetooth® 4.1
カードスロット	スマートカードリーダー (カスタマイズ選択) 4 in 1 SDカードリーダー		スマートカードリーダー (カスタマイズ選択) 4 in 1 メディアカードリーダー	スマートカードリーダー (カスタマイズ選択) 4 in 1 SDカードリーダー
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列配列)、 89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、 JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、テンキー バックライト・キーボード (カスタマイズ選択)			フルサイズ・キーボード (6列配列)、 89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、 JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・ キーボード (カスタマイズ選択)
指紋センサー	指紋センサー (カスタマイズ選択)			
ポインティング・デバイス	TrackPoint + ThinkPadクリックパッド (3ボタン)		TrackPoint + ThinkPadクリックパッド	TrackPoint + ThinkPadクリックパッド、 ペン (本体内蔵、充電式)
インターフェース	USB3.0×4 (内1, Powered)、 Thunderbolt 3 (USB C) ×2、 ビデオ出力Mini Displayポート、 HDMIポート、 ギガビットイーサネットRJ-45×1、 内蔵カメラHD720p (カスタマイズ選択)	USB3.0×4 (内1, Powered)、 Thunderbolt 3 (USB C) ×1、 ビデオ出力Mini Displayポート、 HDMIポート、 ギガビットイーサネットRJ-45×1、 内蔵カメラHD720p (カスタマイズ選択)	USB3.0×2 (内1, Powered)、 ビデオ出力HDMI×1、Mini DisplayPort×1 ギガビットイーサネット RJ-45×1 内蔵カメラHD720p (カスタマイズ選択)	USB3.0×3 (内1, Powered)、 ビデオ出力Mini Displayポート、 HDMIポート、 内蔵カメラHD720p (カスタマイズ選択)
オーディオ機能	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4 対応		マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、 DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	マイクروفोन/ステレオ・スピーカー、 DOLBY HOME THEATRE 対応
外形寸法/質量	幅416.0×奥行275.5×高さ29.9-34.2mm、 約3.43kg (8セルバッテリーパック含む) 幅416.0×奥行275.5×高さ30.6-34.9mm、 約3.78kg (Touchモデル、 8セルバッテリーパック含む)	幅377.4×奥行252.3×高さ24.5-29.4mm、 約2.67kg (6セルバッテリーパック含む) 幅377.4×奥行252.3×高さ25.9-30.8mm、 約2.86kg (Touchモデル、 6セルバッテリーパック含む)	幅380.6×奥行258.2×高さ22.4mm、 約2.23kg (3+3セルバッテリーパック含む) 幅380.6×奥行258.2×高さ23.3mm、 約2.48kg (Touchモデル、 3+3セルバッテリーパック含む)	幅338×奥行236.3×高さ19.9mm、 約1.8kg (3セルバッテリーパック含む)
ACアダプター	230W 本体約750g、コード約200g	170W 本体約450g、コード約57g	65W 本体約239g、コード約61g	65W 本体約239g、コード約61g
バッテリー・バック	8セルLi-ionシステムバッテリー	6セルLi-ionシステムバッテリー	内蔵3セル+3セルLi-ionシステムバッテリー 内蔵3セル+6セルLi-ionシステムバッテリー	3セルLi-ionシステムバッテリー (本体内蔵)
バッテリー駆動時間	使用時間 (JEITA2.0) 約10.5時間 (Core i7モデル) 使用時間 (JEITA2.0) 約6.5時間 (Xeonモデル) 8セルバッテリー使用時	使用時間 (JEITA2.0) 約11.2時間 (Core i7モデル) 使用時間 (JEITA2.0) 約5.7時間 (Xeonモデル) 6セルバッテリー使用時	使用時間 (JEITA2.0) 約9.1時間 3セル+3セルバッテリー使用時	使用時間 (JEITA2.0) 約10.35時間 3セルバッテリー使用時
保証期間	3年間引き取り修理保証			

*1: メモリー用4ソケットの内、2ソケットはマザーボード上に搭載、2ソケットのみが外部から増設可能です。搭載可能な最大メモリー容量は、選択するプロセッサ種類、メモリー種類、OSにより制限されます。
 *2: 2.5"ストレージ2基搭載ではオプティカルベイを利用します。