



# ワークステーション 大学生協様専用モデル



レノボ ワークステーション導入事例をWebで公開中  
<https://www.lenovo.jp/business/case/product/workstation/>



## 信頼性と耐久性を備えた パワフルなモバイルワークステーション

厳格なMIL-STD-810H規格に準拠  
過酷な環境でも信頼性の高いパフォーマンスを確保



### ThinkPad P14s Gen 5

14.5型ディスプレイ搭載  
外出先でも最高のパフォーマンスを

重量 約1.61kg	オンボードイーサネット
Intel Core Ultra 7 155H	SSD 1TB
NVIDIA RTX 500 Ada (4GB)	メモリ 32GB

型番: 21G3S6AY00  
注文番号: 729794  
税込組価: 249,900円

### ThinkPad P16 Gen 3

RTX PRO 4000 Blackwell 搭載  
ハイエンド モバイルワークステーション

重量 約2.54kg	オンボードイーサネット
CoreUltra 7 255HX	SSD 1TB
NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell (16GB)	メモリ 128GB

型番: 21RRS24M00  
注文番号: 574581  
税込組価: 599,900円

## ThinkPad はお客さま交換可能な CRUバッテリーを標準採用

2025年以降に発売した ThinkPad 全製品がお客さま交換可能 (CRU) バッテリーを標準採用  
お客さまやパートナー様が任意のタイミングでバッテリー交換可能となり、ビジネスのダウンタイムの最小化に貢献



## ISV認証を取得

ソフトウェアとの互換性テストを行い、ソフトウェアのバージョンやOS、グラフィックカード、ドライバーの組み合わせごとに、パフォーマンスやすべての機能が使えるかなどを検証しています



## イギリスを代表する高級スポーツカー・メーカー アストンマーティン社と共同設計

アイコン的な筐体デザインに高度な冷却システムを搭載  
画期的なパフォーマンスを実現するプロ仕様

紹介動画をYouTubeで公開中 [Lenovo & Aston Martin: How We Co-designed the ThinkStation PX \(2023\)](#)



### ThinkStation P5

コストパフォーマンスモデル  
VFX、3Dレンダリング、解析向け

Intel Xeon W3-2535	SSD 512GB
NVIDIA RTX 2000 Ada (16GB)	メモリ 64GB

型番: 30G9S67T00  
注文番号: 070872  
税込組価: 499,990円



### ThinkStation P8

AMDハイクロックCPU搭載  
AI機械学習、ディープラーニング向け

AMD Ryzen Threadripper PRO 7955WX	SSD 512GB +HDD 2TB
NVIDIA RTX A2000 (12GB)	メモリ 32GB

型番: 30HJS0UF00  
注文番号: 454956  
税込組価: 699,900円



### ThinkStation PX

デュアルCPU搭載  
解析、シミュレーション向けハイエンド

2x Intel Silver 4410Y	SSD 512GB +HDD 2TB
NVIDIA RTX 4000 Ada (20GB)	メモリ 32GB

型番: 30EUS2QH00  
注文番号: 873528  
税込組価: 999,900円



### ThinkStation P2 Tower Gen 2

パワフルなエントリーモデル

Intel Core Ultra 7 265	SSD 1TB
NVIDIA RTX 2000 Ada (16GB)	メモリ 32GB

型番: 30JRS27P00  
注文番号: 468323  
税込組価: 299,990円

購入前の検証、お貸出が可能です。大学生協の店舗様にご相談ください

# レノボ・ワークステーション 3つの特長

## 1 ThinkPadの設計哲学とグローバルな開発拠点が生み出す信頼性

ThinkPadは、その高い堅牢性と使いやすさから、長年にわたり世界中のビジネスユーザーに支持されてきました。その設計哲学は、ワークステーションであるThinkStationにも継承されています。日本の**大和研究所**では、ThinkPadで培われたエルゴノミクス設計や品質基準がThinkStationの開発にも活用されています。この研究所では、過酷な環境下でのテストを繰り返して、堅牢性を徹底的に追求しています。

さらに、ThinkStationは**ISV認証**（AutoCAD、CATIAなど業務用ソフトウェアの動作保証）を取得しており、各種専門ソフトの高い互換性を保証しています。また、**MIL規格**準拠のテストをクリアしており、衝撃や振動、温度変化など、過酷な条件でも動作する信頼性があります。

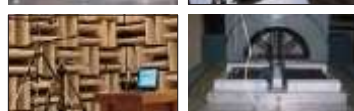
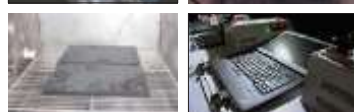
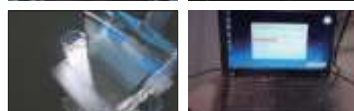
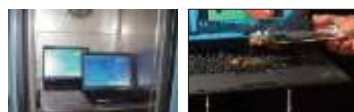


OSベンダー	<ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft®</li><li>Red Hat®</li></ul>
グラフィックスベンダー	<ul style="list-style-type: none"><li>NVIDIA®</li></ul>
ソフトウェアベンダー	<ul style="list-style-type: none"><li>Autodesk</li><li>Dassault Systèmes</li><li>SolidWorks</li><li>PTC</li><li>Siemens</li><li>Adobe</li><li>ANSYS</li><li>MSC</li><li>Avid</li><li>Schlumberger</li><li>Vectorworks</li></ul>

ワークステーション開発、および 認証テスト



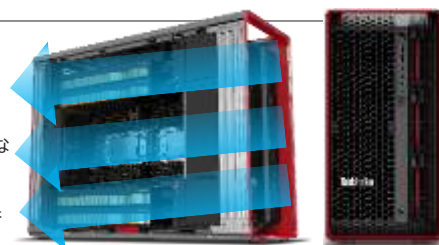
堅牢で、信頼性の高い  
プラットフォーム  
環境を提供



## 2 高度な冷却技術による高負荷作業の安定性

ThinkStationはLenovo独自の**Tri-Channel Cooling**技術を採用しています。一部のモデルはパートナーシップを結ぶアストム・マーズ社と共同設計をしています。この冷却システムは、CPU、GPU、ストレージなどの主要コンポーネントを独立して冷却する設計で、高負荷な作業でも発熱を効率的に管理します。これにより、3DレンダリングやCAD設計、シミュレーションといった高負荷作業を長時間行方際にも、**パフォーマンスの低下を防ぎ、**

**安定した動作を実現**します。また、静音性も高く、快適な作業環境を提供します。開発拠点である**米国ノースカロライナ州ラレー**では、この冷却技術の研究・改良が進められ、ユーザーの多様なニーズに応える高性能設計が行われています。



アストム・マーズ社共同設計した放熱デザイン

ハニカムメッシュで抵抗なく外気が流入



## 3 持続可能性と包括的なサポート体制

ThinkStationには、環境への配慮が随所に取り入れられています。たとえば、**シャーシにはリサイクル素材**が使用されており、電源ユニットには**80PLUS Platinum**認証を取得した高効率な設計が採用されています。

これにより、製品全体のエネルギー効率を高め、持続可能性を追求しています。また、Lenovoは業務の継続性を支えるサポート体制も充実させています。**Premier Support**では専任の技術者が24時間体制で対応し、トラブル時のダウンタイムを最小限に抑えます。さらに、最大5年間の保証延長やオンサイト修理サービスを提供することで、製品のライフサイクルを通じた安心感を提供します。



80PLUS  
PLATINUM  
(プラチナ)



## 三社相談会のお申込み承ります

平日11:00~17:00のうち30分間単位をめやすにご希望日時にオンラインツールで相談承ります。

- 大学生協が相談会の手配をします。
- Lenovo担当者との相談を生協がお手伝いします。

お問い合わせは大学生協店舗まで。