

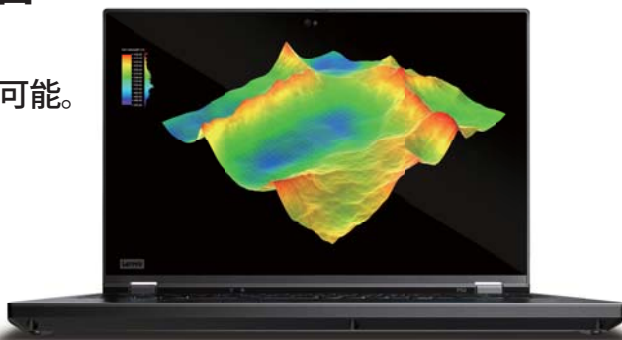
NVIDIA® Quadro® RTX 5000をサポート  
15.6型サイズに秘めた圧倒的パフォーマンスで  
ものづくりの現場に働き方改革を



Lenovo™

## デスクトップのパワーをモバイルでも 圧倒的な性能と描写力を実現する一台

最新のNVIDIA® Quadro® グラフィックスを、  
用途に合わせ、RTX 5000からT1000までの5種類から選択可能。  
6コアの第9世代インテル® Xeon® および  
最大8コアのCore™ i-H プロセッサを搭載。  
設計者・クリエイターにモビリティを与え、  
モバイルながらVR(仮想現実)対応の  
圧倒的なパワーと美しい画面を実現します。



### 1 15.6型サイズでQuadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

ハイエンドグラフィックスQuadro® RTX 5000やXeon® /Core™ i9プロセッサをサポート。VR、解析、AI/ディープラーニングから高精細映像制作まで、デスクトップ・パワーを15.6型インチサイズのモバイル筐体で実現。高負荷なワークステーション作業を場所の制約から解放し、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。

### 2 Dolby® Vision HDR対応 4K 有機EL (OLED) ディスプレイを採用

微妙な色合いや明暗を精緻に描き出すDolby® Vision HDR対応の4K OLEDディスプレイを選択可能。モバイルながら妥協を許さぬハイクオリティなコンテンツの制作を可能にします。ACアダプターも前世代より約30%小型化し、持ち運ぶ際の負担を軽減します。

### 3 X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション対応

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション (オプション) をサポートし、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカルなどそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。



## 【ThinkPad P53: 主な仕様】 ※組み合わせによりスペックが選択できないものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	3D CAD/CAE
CPU	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー / 第9世代インテル® Core™ i9-H プロセッサー 第9世代インテル® Core™ i7-H プロセッサー / 第9世代インテル® Core™ i5-H プロセッサー	
ストレージ単体容量	最大6TB (M.2 PCIe NVMe HDD/SSD)	BIM/CIM
メモリー	最大128GB ECC/Non-ECC	
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/RTX 3000/T2000/T1000	映像制作
ディスプレイ	有機EL (OLED) 15.6型 UHDタッチパネル (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9) LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9) LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)	
インターフェース	USB Type-C 3.1 Gen2 (Thunderbolt 3対応) ×2、USB Type-C 3.1 Gen1 ×1、USB 3.1 Gen1 ×2 (内、Powered ×1)、 4-in-1メディアカードリーダー、RJ-45、HDMI、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	VR
オプティカルドライブ	なし	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	AI/ディープラーニング
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax	
バッテリー使用時間	最大約19.8時間 <small>JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時*1</small>	
本体寸法	幅377.4×奥行252.3×高さ24.5-29.4mm	
質量	約2.45kg*2	
保証期間	3年 / 翌営業日オンサイト修理	

\*1 システム構成およびご利用状況により異なります。\*2 システム構成により異なります。

## ThinkPad P53の可能性を広げる、豊富なオプション製品

※写真はイメージです。

### ケーブルで1本でThinkPadとドッキング

#### ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック - 170W (40AN0170JP)

インテル® Thunderbolt3 Titan Ridgeチップを搭載した最高性能のドッキングステーション。最大170Wの十分な電力を供給し、豊富な拡張ポートを提供。4K出力をサポートしながら、USBポートによる10Gbps速度のデータ処理を実現します。



### データを暗号化して保護する 持ち運びに便利な小型のハードドライブ

#### ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ (4XB0K83868)



### PCを高い信頼性で保護し、 書類や他のツールも十分に収納

#### ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチバックパック (4X40Q26383)



### In-Plane Switching液晶を搭載 美しくクリアな写真画質の表示が可能

#### ThinkVision P24q-10 (61A5GAR3JP)

狭額縁のQHDモニターで、美しくクリアな写真画質の表示が可能なディスプレイは、デザイナーやアーティスト、写真家、CAD等でワークステーションを使用する、ハイレベルな色再現と鮮やかさを必要とするプロフェッショナル向けとなっています。



### 正面以外からの視線を遮り、 左右からの「のぞき見」を防止

#### 15.6インチワイド プライバシーフィルター (0A61771)



### インターフェース

**【右側面】**

① マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック  
② USB Type-C 3.1 Gen1  
③ nanoSIMカードスロット (オプション)  
④ セキュリティケーブルスロット

**【左側面】**

⑤ HDMI  
⑥ Powered USB3.1 Gen1  
⑦ USB Type-C 3.1 Gen1  
⑧ 4-in-1メディアカードリーダー  
⑨ スマートカードリーダー (オプション)

**【背面】**

⑩ RJ-45イーサネットコネクタ  
⑪ USB Type-C 3.1 Gen2 ×2 (Thunderbolt3対応)  
⑫ 電源コネクタ

① マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック  
② USB Type-C 3.1 Gen1  
③ nanoSIMカードスロット (オプション)  
④ セキュリティケーブルスロット  
⑤ HDMI  
⑥ Powered USB3.1 Gen1  
⑦ USB Type-C 3.1 Gen1  
⑧ 4-in-1メディアカードリーダー  
⑨ スマートカードリーダー (オプション)  
⑩ RJ-45イーサネットコネクタ  
⑪ USB Type-C 3.1 Gen2 ×2 (Thunderbolt3対応)  
⑫ 電源コネクタ

NVIDIA、NVIDIAのロゴ、米国および/または他国のNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。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。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紙票の出力例のうち、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。●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2019年7月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくは各ビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●「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プリンストロ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異なる場合があります。

## ThinkPadの安心サポート

Lenovoのワークステーションをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも対応する安心の保証を標準でご提供します。

### ■ 翌営業日対応オンサイト修理サービス\*1

Lenovoのワークステーションなら3年間翌営業日対応のオンサイト修理を標準で提供。  
\*1 モニターセット・モデルの場合は、付属するモニターの保証に準じます。詳しくはモニターページをご覧ください。

### ■ プレミアサポート

専用電話番号と上級アドバイザーによる対応を一台からでも契約可能です (オプション)。

### ■ パーツ送付サービス (CRU)\*2

迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、キーボード、マウスなど) の送付。オンサイト環境の提供がすぐに難しい場合にも便利です。\*2 日本国内限定

### ■ 国際保証 (IWS) 対応\*3

日本で購入した製品を海外に持ち出した時にもその国の修理窓口へ修理を依頼いただけます。逆に海外で購入したIWS対象製品が日本に持ち込まれた場合、Lenovoスマートセンター (Lenovo Smart Center) で修理受け付けいたします。 <http://www.lenovo.com/jp/iws>  
\*3 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

### ⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「重要な安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCRリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。詳細は[http://www.lenovo.com/services\\_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html](http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html)をご参照ください。



Lenovo・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>

## 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](mailto:hojin_jp@lenovo.com)

Webにてご購入を検討されている方

🌐 <http://www.lenovo.com/jp/>

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](mailto:L_pitch@lenovo.com)

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

🌐 <http://www.lenovo.jp/business/>



**NVIDIA**  
**QUADRO®**