

インテル® Xeon® Wプロセッサーや  
NVIDIA® RTX Laptopシリーズを  
選択可能なモバイルワークステーション

## ThinkPad P1 Gen 4

Lenovo

16型  
ワイド液晶

バッテリー駆動時間  
最大約13.7時間

本体質量  
約1.81kg~

最新・高性能CPU/GPUに加えて、冷却能力の向上や  
画面のX-Rite Pantone認証に準拠する色校を  
おこなうことで、さらなる使いやすさを実現。



### 1 最新プロセッサー&高性能グラフィクスを選択可能

CPUは第11世代 インテル® Core™ i9/i7 Hシリーズ プロセッサーやインテル® Xeon® Wプロセッサー、GPUはNVIDIA® RTX A5000 LaptopをはじめNVIDIA® RTX Laptopシリーズを選択可能。また、「NVIDIA® Studioドライバー」により、映像編集などのクリエイティブな作業をより快適に行うことができます。さらに、GPUに合わせた新冷却システムの採用により、高性能GPU選択時でも熱による性能低下を防ぎ、ストレスのない操作が可能です。



### 2 クリエイティブな作業に最適な16:10の 高色純度16型ワイド液晶

前モデルとほぼ同じ筐体サイズながら、狭額縁液晶を採用することで16型液晶を搭載。sRGB 100% (WQXGA選択時)/Adobe RGB 100% (WQXGA選択時) 対応に加えて、WQXGA選択時にはX-Rite Pantone認証に準拠する色校正を実施した上で出荷。さらに、Adobe RGB、BT.709、DCI-P3、DICOMに準拠したカラープロファイルも利用でき、より正確な色合いでクリエイティブな作業を行うことができます。



### 3 最大64GBメモリ、 4TBストレージを搭載可能

最大64GBのPC4-25600のメインメモリに加えて、ストレージには最先端の高速M.2 PCIe Gen4 NVMe SSDを最大4TBまで搭載可能。高画質な写真・動画の編集もスムーズに操作できます。

### 4 多彩なインターフェイス

Windows Helloに対応した指紋認証機能や顔認証対応カメラを選択可能。パスワード入力を行わず、すばやくサインインできます。また、DisplayPort出力を兼ねたThunderbolt 4端子×2、USB 3.2 Type-A端子×2、HDMI出力端子、イヤフォン/マイクコンボジャック、SDメモリーカードスロットなど、多彩なインターフェイスを搭載しています。



NVIDIA®

## 【ThinkPad P1 Gen 4:主な仕様】

※組み合わせによりスペックが選択できない場合があります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

OS	Windows 10 Home 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ / 第11世代インテル® Core™ i9 Hシリーズ プロセッサ / 第11世代インテル® Core™ i7 Hシリーズ プロセッサ
ストレージ	最大4TB (M.2 PCIe NVMe SSD)
メモリー	最大64GB PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM / PC4-25600 DDR4 ECC対応 SDRAM SODIMM
グラフィックス	NVIDIA® RTX A5000 Laptop GPU / NVIDIA® RTX A4000 Laptop GPU / NVIDIA® RTX A3000 Laptop GPU / NVIDIA® RTX A2000 Laptop GPU / NVIDIA® T1200 Laptop GPU / NVIDIA® GeForce® RTX 3080 Laptop GPU / NVIDIA® GeForce® RTX 3070 Laptop GPU / CPU内蔵グラフィックス
ディスプレイ	16.0型 WQUXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6433万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点) 16.0型 WQUXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6433万色、16:10)、光沢なし 16.0型 WQUXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大1677万色、16:10)、光沢なし
インターフェース	USB 4 Type-C×2 (Thunderbolt 4対応)、USB 3.2 Gen1 Type-A×2 (内、Powered USB×1)、HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、SDカードリーダー、Nano SIMカードスロット (カスタマイズ)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (USB Type-C-イーサネット変換 アダプター利用時)
ワイヤレス	5G/4G-LTE/Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) +Bluetooth 5.2
セキュリティ	TPM 2.0
バッテリー使用時間*1	最大約13.7時間 JETTA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法*2	幅359.5×奥行253.8×高さ17.7mm (タッチパネルモデル以外) / 幅359.5×奥行253.8×高さ18.2mm (タッチパネルモデル)
質量*2	約1.81kg~
保証期間	1年間・引き取り修理/3年間・翌営業日オンサイト修理

- 3D CAD
- BIM/CIM
- 映像製作
- ソフト開発
- CAE

\*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 P1 Gen 4の可能性を広げる、豊富なオプション製品

### ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック 2 - 230W

40ANY230JP



### ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語

4Y40X49522



### ThinkPad X1 アクティブ ノイズキャンセレーション ヘッドホン

4XD0U47635



### ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナードライブ

4XAON89959



## インターフェース



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ①電源ジャック                           | ⑤Nano SIMカードスロット (カスタマイズ)                |
| ②USB 4 Type-C×2 (Thunderbolt 4対応) | ⑥SDメディアカードリーダー                           |
| ③HDMI                             | ⑦USB 3.2 Gen1 Type-A×2 (内、Powered USB×1) |
| ④マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック            | ⑧セキュリティキーブルスロット                          |

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 logo, Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside logo, 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2021年8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。●「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異なる場合があります。

## ThinkPadの安心サポート

レノボ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\***  
レノボ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)\*\***  
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\*\***  
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、レノボ・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「重要な安全上の注意」をよくお読みの上、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、商品が廃棄されましたら「PC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ウスを送付します。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。



### レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

<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)

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)

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.lenovo.jp.com/business/>



**NVIDIA**