

主なスペック ※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。

ThinkPad T460s	
CPU	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) / Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
SSD	192GB (シリアルATA)
メモリ容量	最大20GB (4GB オンボード) DDR4
ディスプレイ	LED バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチ・タッチパネル(10点) / LED バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)
インターフェース	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、Mini-Displayport×1、HDMI×1、RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、電源ジャック、ドッキングコネクタ
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
バッテリー使用時間	約9.6時間(最大) JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法	約331 (W) × 226.8 (D) × 16.9~18.8 (H) mm
質量	約1.36kg (内蔵バッテリー含む) (最小構成時)
保証期間	3年 / 引き取り修理

### ThinkPad T460sの可能性を広げる、豊富なオプション製品 ※写真は実物と異なる場合がございます。

Mini DisplayPort搭載のシステムをVGA (アナログ) モニターに接続

Mini DisplayPort-VGA 変換アダプター (0A36536)



DVDやCDへの読み書きができる小型の外付けポータブルDVDバーナー・ドライブ

ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナー・ドライブ (4XA0E9775)



様々な障害からデータを保護するエクスターナル・ハード・ディスク

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



優しく包み、しっかり守る14型ThinkPad専用ケース

ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース (4Z10F04133)



充電やネットワーク、周辺機器を瞬時に接続可能

ThinkPad ウルトラドック-90W (40A20090JP)

USB 2.0×3 (うちPowered USB2.0×1)、USB3.0×3、イーサネットポート (RJ-45) (ギガビット) ×1、DisplayPort 1.2×2、DVI-D×1、HDMI1.4×1、VGA×1、ヘッドフォン/マイク/コンボジャック×1 ※ DisplayPortとDVI-Dを同時にご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。

Discrete Graphic搭載モデルもドック可能

ThinkPad用のドッキングステーションの詳細についてはこちらをご参照ください ▶<http://shopap.lenovo.com/jp/landingpage/accessories/2013thinkdock/>



#### インターフェース



- ① スマートカードリーダー
- ② USB3.0
- ③ Mini-Displayport
- ④ HDMI
- ⑤ Powered USB3.0
- ⑥ RJ-45
- ⑦ セキュリティーキーホール
- ⑧ 電源ジャック
- ⑨ USB3.0
- ⑩ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑪ 4 in 1 メディアカード・リーダー

Lenovo、Lenovo、Lenovo、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows Start、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、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、Ultrabook 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物の出力例のうち、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1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1月現在のものです。●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。

### ThinkPadの安心の保証

このカタログに掲載されているThinkPad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。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

#### ■ 引き取り修理サービス<sup>※1</sup>

宅配便による故障機器の引き取り、修理、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。  
※1 日本国内限定

#### ■ オンサイト修理サービス

修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。

#### ■ 国際保証 (IWS) 対応<sup>※2</sup>

IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であれば Lenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/iws>

※2 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・電圧をお使いください。



個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が廃棄または「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。



Intel Inside® 強固なセキュリティ・ソリューションをインテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

# ThinkPad T460s

第6世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載。  
薄型・軽量、スリムボディーに先進のテクノロジーを凝縮し、  
生産性向上に貢献するハイパフォーマンス・スリム・ノートブック。

Lenovo™



ThinkPadは日本で開発・設計。品質と使いやすさに妥協のない追求を続けています。

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](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/>

Lenovo Biz Portal

🌐 <http://www.lenovojp.com/business/>



14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

# ThinkPad T460s

薄く、軽く、そしてより高性能へと進化したThinkPad T460s。

信頼性とパフォーマンスに優れ、ビジネスに最適な一台です。

オフィスでも、屋外でも、場所を選ばず使いやすいスリムなモバイルPC、ThinkPad T460s。CPUには最新の第6世代 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを搭載し\*、負荷のかかる作業もスムーズ。さらに優れた堅牢性、高度なセキュリティ、さまざまな独自機能により、あらゆるビジネスニーズに対応します。業務の効率化、生産性の向上に貢献する高機能モバイルノートです。

\*第6世代 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載モデルもご用意しております。



※写真は実物と異なる場合がございます。



Intel Inside®  
**強固なセキュリティ・ソリューションを**  
 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

薄く、軽く、持ち運びに便利なスリムボディー

最薄部約16.9mm、質量約1.36kgの薄型・軽量設計。従来モデルと比べ、10%の薄型化、15%の軽量化を実現しました。モバイル性能を高め、移動の多いビジネスパーソンの業務を強力にサポートします。



自動でモードを切り替える冷却機能

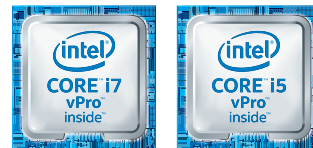
使用状況に応じて自動でフルパフォーマンスモードとクールモードが切り替わるIntelligent Coolingを搭載しています。膝上検知モードは、膝上での使用時にパフォーマンスを制限。非稼働時クールモードは、ディスプレイを閉じた時にパワーを抑えます。あらゆるシーンでの利用を考慮し、使い心地の良さとおパフォーマンスを両立した機能です。

タッチタイプの指紋認証を採用

ユーザー認証の使いやすさを、さらに追求。指紋認証をスワイプ方式から、タッチ方式に変更しました。1動作で認証が行え、従来モデルよりスムーズです。また複数のユーザー認証も可能。登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることもできます。

インテル®の最新プロセッサを採用

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。前世代モデルと比較して、起動時間やパフォーマンス、省電力性が大きく向上しました。さらにセキュリティ機能が内蔵され、安全性が向上。Windows 10への最適化により、さらに快適な使い心地を実現しています。



ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10に加え、Windows® 7 Professionalプリインストールモデルもご用意。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択することが可能です。

長時間のモバイル作業を確保

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大約9.6時間におよぶバッテリー駆動時間を確保します。

\*JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーン

液晶セルにタッチセンサーを組み込んだOn-cell/In-cellタッチテクノロジーを採用。ディスプレイに厚みや重さを加えることなく、タッチ操作が行え、優れたモバイル性を発揮します。また画面は、反射がなく見やすいアンチグレアです。

映像端子にはHDMIポートを採用

映像端子は従来モデルのアナログ式のVGAポートから、世界的に主流となっているデジタル式のHDMIポートに変更。液晶テレビへの出力、高解像度の出力への対応、転送速度の向上を実現します。

RJ-45ポート対応

20mm以下の薄型ボディーに、ビジネスシーンでの需要が高いRJ-45ポートを搭載。業務での使い勝手を追求した設計です。

高速充電が可能なPowered USB Port

PCを起動していなくてもUSB端子から、各種デバイスの充電が行えるPowered USB Portを搭載しています。

最新の無線LAN規格WiGig対応

超高速通信を実現する最新の無線LAN規格WiGig (IEEE802.11ad) を搭載。最大7Gbpsのデータ転送が行え、動画や容量の大きなデータもスピーディーに転送可能です。

LEDの光でCapsLockのON/OFFを把握

CapsLockインジケータを採用。LEDの点灯により、CapsLockのON/OFFが一目でわかります。

使いやすさを重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、マルチ・ジェスチャーに対応したトラックパッドを採用。さらに押しやすいクリックボタンを搭載し、使いやすくて快適な操作性を実現しています。



メンテナンスが容易なボトムカバー・キーボード

筐体底部分のボトムカバーは、取り外しやすく進化。メンテナンスがしやすい設計により、メモリーやストレージの増設・交換、バッテリーの交換がスムーズに行えます。さらにキーボードも、従来のラッチつきタイプよりも取り外しやすくなりました。固有のねじを採用することで、キーボードフレーム交換時は外しやすく、持ち運ぶ時は振動が加わってもずれにくくなっています。



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。落下テストや気温・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。

