	ThinkPad T460s
CPU	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー
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、マイクロフォン/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ー
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でざいます。

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

DVDバーナー・ドライブ

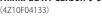


DVDやCDへの読み書きができる 様々な障害からデータを保護する 小型の外付けポータブル エクスターナル・ハード・ディスク

ThinkPad USB3.0 2TB ThinkPad ウルトラスリム USB セキュア ハードドライブ



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





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)  $\times 1$ .

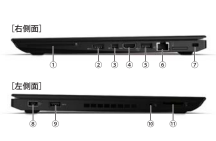
Discrete Graphic搭載モデルもドック可能 DisplayPort 1.2×2\*、DVI-D×1\*、HDMI1.4×1、VGA×1、ヘッドフォン/マイクフォンコンポジャック×1

% DisplayPortとDVI-Dを同時にはご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。 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





#### インターフェース



①スマートカードリーダー ②USB3.0 (3)Mini-Displayport 4)HDMI

⑤Powered USB3.0 6 R J-45

**⑦セキュリティーキーホール** 8 雷源ジャック @USB3.0 ⑩マイクロフォン/ヘッドフォン・

コンボ・ジャック ⑪4 in 1 メディアカード・リーダー

dows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Untlook, PowerPoint, Visio, Office口ゴ, IntelliMouse は、米 ation 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, Intel Atom, Intel Ato

●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、特に新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す。●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で相談ください。●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・ バ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\*1

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。

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\*\*2

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、油煤、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。 表示された正しい意識・電圧でき続いください。



個人のお客様は、パソコンで購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申 し込みください。PC本体またはテイスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し 込みにより無償にマークを送付します。詳細はhttp://www.lenovo.com/services\_ warranty/p/a/recycle/personal/index.htmlをご参照ください。

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



Lenovo

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁日14番1号 秋華原UDX http://www.lenovo.com/jp

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™プロセッサー搭載。 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。







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

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

Webにてご購入を検討されている方

Matter://www.lenovo.com/jp/



Matter://www.lenovojp.com/business/



Intel Inside® 強固なセキュリティー・ソリューションを

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー搭載

#### 14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

## ThinkPad T460s

### 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™ プロセッサーを搭載し\*、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ー、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™ プロセッサー搭載モデルもご用意しております。





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

#### 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®の最新プロセッサーを採用

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・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ー機能が内蔵され、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動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、優れたモビリティを発揮します。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インジケーターを採用。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。

