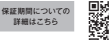
パソコンの修理・サポート&サービス

最大5年間の長期保証で安心

デスクトップ・ノートパソコンには標準3年間*の無償保証期間が付属しています。 さらにMouseProの製品は有償にて保証を5年間に延長することが可能です。

4年目

ePro製品のみ4年間有信保証を選択可能





※ 一部対象外の製品がございます。2023年4月11日以降にご購入いただいたパソコンが対象です。

※ MousePro RVシリーズは標準の無償保証期間が1年間となります。対応機種のみ最長で5年間の有償延長保証が可能です。

デスクトップ・ノートパソコン

+2年間 5年間有償保証 標準 3年間無償保証

3年目

MousePro RVシリーズ 1年目

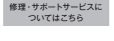
標進 1年間無償保証

+2~4年間 最大5年間有償保証

3年目

修理・サポート&サービス

24時間365日、いつでもお電話・LINE mouseお客様サポートにて対応いたします。







延長保証サービス

保証期間を通常保証期間より延長 いたします。また、オンサイト(訪問 修理) についても対応しております。 詳しくは各製品のWebページのカス タマイズ画面でご確認ください。



安心パックサービス

専用サポートダイヤル、最短当日修理 返却、初期不良期間内の新品交換など ワンランク上の保証を受けることが できます。インターネットを介した リモート操作でトラブル解決方法を ご案内するサービスも追加可能です。



破損盗難保証サービス

ご購入時に料金を追加いただくこと により、パソコン本体/弊社製セット 恣難保証を追加できます。



2年目

データ復旧安心パック

ご購入時に追加いただくことにより、 HDD・SSDが故障や人為的ミスで (AOSリーガルテック株式会社提供



SSD/HDD返却不要サービス

オンサイト修理と組み合わせてご選択 いただくことで、大切なデータの入った ストレージをお預かりすることがなく、 修理・回収を行うサービスです。 ※法人・個人事業主のお客様かつ

快適なパソコンライフをお届けします

マウスコンピューターでは、お客様のご要望に応じた自分 だけのカスタマイズパソコンをお届けしています。





TEL.03-6636-4321



法人の

TEL.03-6636-4323

受付時間:平日9時~12時/13時~18時 土日祝9時~20時 ※土日祝は個人窓口へ転送されます。

24時間365日 アフターサポート

LINE mouse お客様サポート

ご購入後のトラブルや、お困りごとを、24時間365日お電話で サポートいたします。

ご購入前からご購入後まで、オペレーターがLINEトークで



お電話の混雑状況がわかる「リアルタイムサポート状況」や 「保証期間内:修理作業目安」のご確認もできます。

TEL.0570-783-794

受付時間:24時間365日 年中無休



QRコードを読み込んで「友だち追加」すると、LINEトークから お問い合わせいただけます。

※LINEアプリのホームタブを開き、画面右上にある友だち追加ボタンを押したあと、 [QRコード]をタップして、コードリーダーでスキャンしてください。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



安全に関するご注意

で使用の際は、ユーザーズマニュアルに配載されている「安全にご使用いただくために」を よくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないで ください。火災、故障、感電の原因となることがあります。



このマークが付いた個人用のマウスコンピューター製パソコンはご家庭から廃棄する 場合において別途回収・再資源化料金をご負担いただく必要はありません。



J-MOSS (グリーンマーク) JIS (日本工業規格)が制定した「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示」規格。 各機種のJ-MOSS対応状況は下記URLをご参照ください。







マウスコンピューター パソコン総合カタログ



mouse

各種ご相談にお答えいたします。

東京本社:〒100-0004 東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階

※カタログ掲載内容は2025年9月現在のものであり、予告なく変更となる場合があります。※各種画像はイメージです。



MousePro

MousePro Web



INDEX

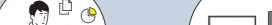
02	INDEX、MouseProブランド紹介	
04	コンパクトデスクトップパソコン	MousePro CR
06	スリムデスクトップパソコン	MousePro LP
08	ミニタワーデスクトップパソコン	MousePro BP
10	コンパクトビジネスサーバー	MousePro RV
12	11.6型2in1ノートパソコン	MousePro T
14	14型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro C
16	14型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro G
18	14型WUXGA液晶ノートパソコン	MousePro G (シリーズ 1)
20	14型WUXGA液晶ノートパソコン	MousePro G (シリーズ 2)
22	15.6型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro L
24	導入事例	
26	5つの安心	

高品質で充実サポートのビジネスパソコン

MouseProは、企業のニーズに合わせた製品やサポートのご提案で、 快適で多様な作業環境を実現します。 企業や教育機関、官公庁など法人のお客様に さまざまなITソリューションをご提案するブランドです。

成長を続けてきた実績

24時間365日電話サポートと、3年間のセンドバック修理保証が標準で付属。** ピックアップ修理保証は最大で5年まで延長可能なので、長期間、安心してご使用いただけます。



おすすめ用途 (一例)







事務用から ワークステーションまで

オフィスでの 複数台導入

#84







多様なシーンで活躍する小型筐体











マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを



















製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。











設置場所を選ばないコンパクトデスクトップ

横幅約28mm*1のコンパクトなデスクトップパソコンで、VESA規格対応マウントを 標準付属していることから、ディスプレイの背面へ取り付け可能。**2 デスクスペースを 最大限に活用いただけることから、オフィスでの一般事務、コールセンター業務、サイ ネージ用端末など、幅広い用途でご利用できます。



ケーブル1本で映像出力・給電が可能

映像出力とパソコン本体の給電を、パソコン背面のType-C端子*3とディスプレイを USB Type-Cケーブル1本で繋ぐだけで行えます。**4 USB端子は前面に5個、背面に2 個のType-A/Type-Cの両方を採用し、幅広いデバイスが接続可能です。また、キー ボード入力でパソコンを起動できるようになり、パソコン本体を離れた位置に置いて 起動させることが可能です。**5



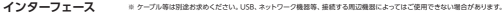
高速ワイヤレスネットワーク「Wi-Fi 6E」を内蔵

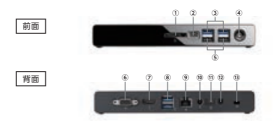
無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応した無線LANモジュールを標準搭載。一般的な有線 LAN接続を上回る最大2.4Gbps**6の高速通信や、帯域を分割して同時に複数の端末 と通信できるOFDMA (直交波周波数分割多重) 方式に対応するほか、新しく6GHz 帯が利用可能になり、より高速でより快適な通信が期待できます。



最大4画面表示で業務効率向上

筐体前面には「DisplayPort Alt Mode」に対応したUSB3.1 Type-C端子、筐体背面 からはHDMI端子、D-Sub端子、「DisplayPort Alt Mode」に対応したType-C端子**7の 計4端子を搭載しており、新旧、アナログ/デジタルを問わず幅広い映像出力に対応し ます。複数の機器を数珠つなぎに接続できるデイジーチェーン機能に対応。前面USB Type-C端子、もしくは背面Type-C端子との接続で、別のDisplayPort入力対応の ディスプレイに接続して複数画面表示ができます。**8





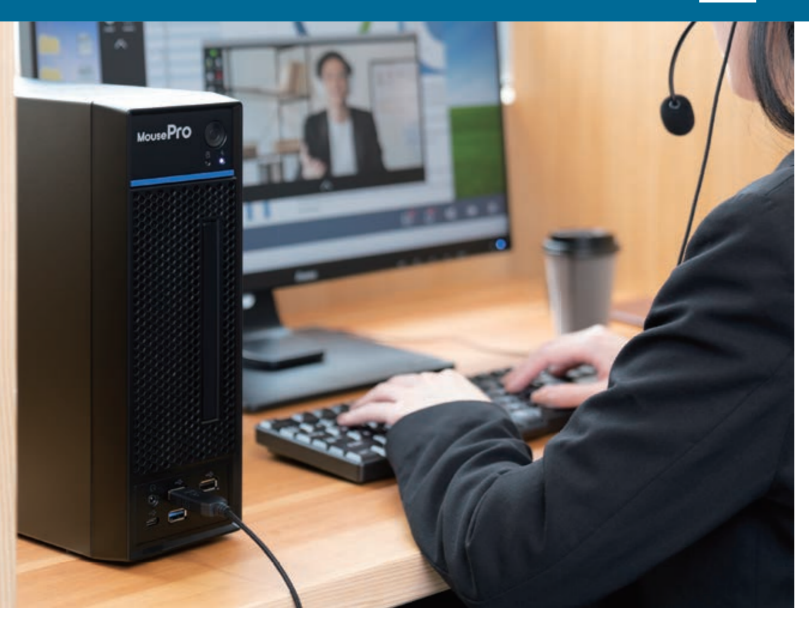
- ① SD メモリーカードリーダー ※ UHS-I 対応
- ② USB3.1 端子 (Type-C) ※画面出力に対応
- ③ USB3.1端子×2(Type-A) ④ 電源ボタン
- ⑤ USB2.0端子×2(Type-A)
- ⑥ D-Sub端子
- ⑦ HDMI端子
- ® USB3.1端子×2(Type-A) ⑨ ネットワーク (LAN) 端子
- ⑩ 電源端子
- ⑪ Type-C ※USB PD 入力 (60W) に対応 ※画面出力に対応
- ¹² ヘッドセット端子 (CITA準拠)
- ③ セキュリティスロット

※1 突起物(取っ手/ 突起/ ゴム足)を含まない寸法です。 ※2 液晶ディスプレイ側の筐体構造により、VESAマウントの取付方法が異なる機種や取り付けられない機種があります。 ※3 [DisplayPort Alt Mode] を使用した映像出力、USB PD入力 60Wに対応した端子になります。データ転送機能、USB PD出力には対応していません。 ※4 [DisplayPort Alt Mode] 、USB PD 60Wに対応したディスプレイ、USB Type-Cケーブルをご用意ください。 ※5 工場出荷時点では、キーボード入力でのパソコン起動は設定されていません。BIOSの設定項目、対応ボートについては、本製品のハードウェアマニュアルをご確認ください。 ※6 実態の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。の機ペースメーカーなどの医療機能からは22cm以上度してご使用ださい。また。電子レンジ付近の磁場、静電気・電波障害が発生するところでは使用しないでください。また。電子レンジ付近の磁場、静電気・電波障害が発生するところでは使用しないでください。本名の表の意の無はAMがIEEE 802.11まな/ca/7/規格の場合と、56け工権「WS27W53/W550」に対応していません。 ※8 デイジーチェーン時、画面拡張は最大4画面にあります。 ※ 4 類的内容のは、12を持つによります。では、12を持つによります。 ※7 DisplayPort Alt Model を使用した映像出力、USB PD入力 60Wに対応した端子になります。データ転送機能、USB PD出力に対対応していません。 ※8 デイジーチェーン時、画面拡張は最大2画面、画面複製は最大4画面になります。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※各種画像はイメージです。 ※知意につば、12を持つによります。 ※月載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※各種画像はイメージです。

MousePro LPシリーズ スリムデスクトップパソコン







省スペースと高性能を両立



















core



core



スリムタイプでも高い拡張性を実現

デスクスペースを有効活用できる横幅約99mm。**1限られたスペースでの利用に 最適な省スペース設計です。デュアルディスプレイ採用時にもおすすめのサイズ です。省スペース設計ながらもSSD+HDDのデュアルストレージ構成や、NVMe SSDに対応します。**2



高品質を実現する優れた排熱設計

コンピューターの寿命や安定性は、内部温度や周辺温度によって大きく影響されます。 MouseProシリーズでは、徹底した排熱検証とエアフローの設計を行い、「高品質」を 自信を持って謳うことのできる製品をご提供しています。MousePro LPシリーズのス リムケースでは、側面・背面に吸排気効率を高める適切なエアホールと、ストレージや グラフィックスカードなどの高発熱部品近くへ排気ファンを設置しています。



豊富なラインアップと柔軟なカスタマイズ

MousePro LPシリーズには CPU・メモリ・ストレージ・グラフィックスなどのス ペック構成により数多くのモデルがラインアップしております。用途に合わせて価格 や性能を比較して最適なモデルをご選択ください。さらに各モデルともに柔軟なカ スタマイズが可能です。



グラフィックスカード搭載モデルも展開

グラフィックスカードはパソコンの映像に関する処理を受け持つ重要パーツです。 MousePro LPシリーズにはスリムな筐体にも関わらずグラフィックスカード(ロー プロファイル)を搭載することが可能で、複雑なグラフィックスの処理速度を向上さ せるため、4K液晶への接続や3Dグラフィックスソフトをお使いの方にもおすすめです。※3

※1 突起物(阪っ手/ 突起/ ゴム足)を含まない寸法です。 ※2 一部製品を除く。 ※3 選択するモデルにより、カスタマイズできない場合がございます。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。 ※ 液晶ディスプレイ、ヘッドセットは別売りです。







高負荷データ分析、専門職の方に。DTPやVR開発にも。































高性能グラフィックス搭載可能で高いパフォーマンスを発揮

ハイエンドな高性能グラフィックスを搭載することで、高負荷データ分析、イラスト作 成、DTPやCAD・3DCG、動画編集にもご使用いただけます。用途に合わせて価格 や性能を比較して、お客様に最適なモデルをご選択ください。**1



長期使用を想定した耐久性の高い筐体設計

インターフェースをフロント中央部に設置することでホコリなどの侵入を防ぎ、メンテ ナンス性や耐久性に配慮した設計になっています。さらに、可動部を最小限に抑え、 ケースパーツを減らしたことによって、故障リスクを軽減し、製品長寿を延ばすデザインを 取り入れています。



高品質を実現する優れた排熱設計

パソコンの寿命/安定性は、内部温度や周辺温度によって大きく影響されます。 MouseProシリーズでは徹底した排熱検証とエアフローの設計を行い、高品質な製 品をご提供しています。BPシリーズの筐体は、前面に吸排気効率を高めるスリットと、 背面排気ファンを設置しています。

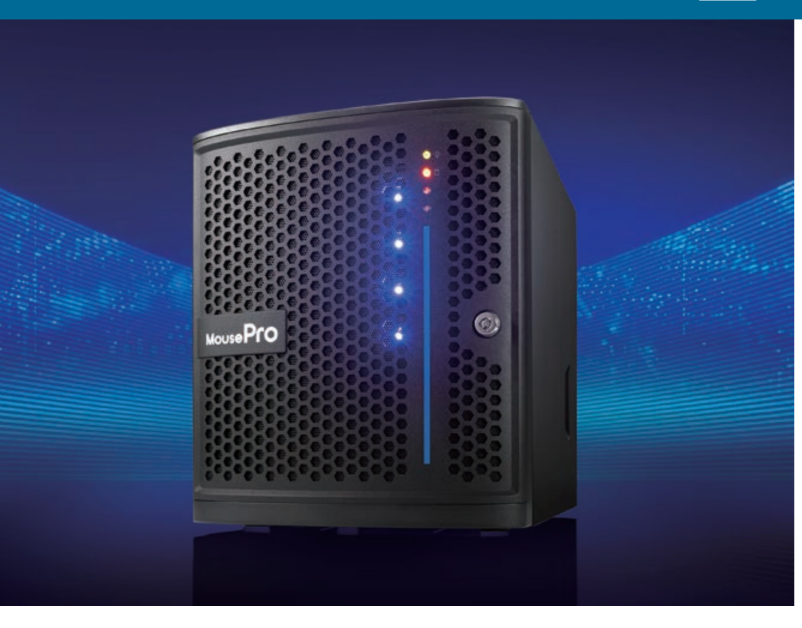


無駄を削ぎ落とした、スマートな省スペース設計

5インチベイおよびオープンベイの3.5インチベイを廃止。現代のオフィス環境に 最適化するため、設計を見直し、省スペース性を高めました。光学ドライブを搭載 するスペースはしっかりと残し、実用性も確保。限られたデスクスペースでも設置 しやすく、快適なパソコン環境を実現します。

※1 選択するモデルにより、カスタマイズできない場合がございます。すべてのグラフィックスの搭載を保証するものではありません。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。 ※ 液晶ディスプレイは別売りです。

Windows Server



拡張性に優れたコンパクトビジネスサーバー





マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。 OS CPU メモリ SSD HDD グラフィックス 内蔵光学ドライブ 無線 電源 Officeソフト 延長保証



Windows Server 2025 搭載

■ セキュリティ機能の強化

Active Directoryのバージョンアップ、SMB over QUICへの対応などにより、多層的なセキュリティ機能が強化されています。

■ ホットパッチ機能に対応

クラウド上で動作するAzure Editionにしかなかった、ホットパッチ機能が利用可能になり、オンプレミスの物理サーバーや、Hyper-VやVMware上のVMなどの仮想環境、他社クラウドのVMでも利用可能になります。(Microsoftへの月額課金が必要です)



前面ホットスワップベイと高い信頼性を実現するRAID機能

電源を切ることなく、特殊な工具を用いず、ハードディスクドライブの増設や交換が可能です。また、前面カバーはキーロック対応でセキュリティにも配慮しています。スピードを強化するRAID-0 (ストライピング)、2台のストレージに同時にデータを書き込み冗長化を行うRAID-1 (ミラーリング) はもちろん、4台のハードディスクドライブを利用して、2重化しながら分散して書き込み、読み書き速度を両立させた、RAID-5 (分散パリティ)、ミラーリングとストライピングを掛け合わせたRAID-10にも対応しています。



データへのアクセス権をユーザーごとに簡単、自由に設定

社内データをMousePro RVシリーズに集約し、それぞれにきめ細かいアクセス権限を付与することができます。部署や職位に応じたアクセス権限を一元管理設定できるので、社内でのデータ共有が円滑になり、業務効率の向上につながります。また、各従業員がローカルのパソコンにデータを保存しなくなることで、セキュリティも向上します。



サーバー構築・管理を容易にする端子類

各種サーバー機能の搭載・開発時に重宝する2つのギガビット対応LAN端子、外部記憶装置との接続に便利なUSB3.0端子、組み込みボードなどの利用に便利なPCIExpress×16スロットなど、ハードウェア単体としても優れた機能性を備えています。*1

10







Windows OSを搭載 業務用や学習用途にも適した2in1ノートパソコン









マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを















製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。











ディスプレイ部分が360度回転する2in1パソコン

本製品は画面が回転することでタブレットスタイルとしても使用できる2in1パソコン となります。特長として、通常の画面上部インカメラに加え、文教市場からの意見を取 り入れタブレット状態でも使用できるカメラを搭載しております。筐体に関しては机 上からの落下を想定したMIL-STD-810Hの落下テストに合格、さらにIP5X等級の防 塵性能があるため、屋外の学習や業務による使用でも安心してご利用いただけます。**1



10点マルチタッチ対応、付属のスタイラスペンでスムーズに入力

10点マルチタッチに対応した液晶パネルを搭載し、タッチ対応のアプリケーションな どに幅広く対応しています。スタイラスペンが標準で付属しているため、購入した状 態からそのままペンを使用することが可能です。ペン専用のホルダーが付属しており、 本体にペンを装着したまま充電が可能です。



200万画素のインカメラ、500万画素のアウトカメラ搭載

通常のビデオ通話向けインカメラに加えて、キーボード上部に500万画素のカメラを 搭載。オートフォーカスと10mm×10mm二次元コード読み取りに対応しているため、 タブレット状態での撮影は各種のアプリケーションを使った業務や学習にご利用い ただけます。



GIGAスクール要件に対応

文部科学省の設定したGIGAスクール要件のすべての項目に対応し、学習用途として の最低スペックを上回る機能を有しています。また、設定された最低スペック基準以 上の性能を持つインテル®プロセッサー N100を搭載。基本性能を保ちつつファンレ ス仕様による静音性も両立しています。

インターフェース ※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



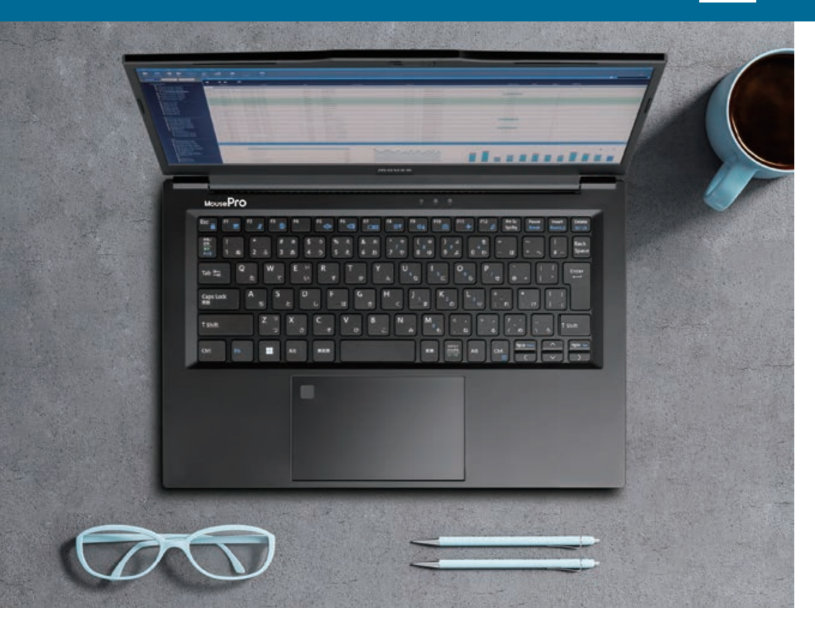
- ① USB3.0端子 (Type-A) USB3.0端子 (Type-A)
- カードリーダー 充電ランプ 電源ボタン
- 6 ヘッドセット端子 (CITA準拠) 分 HDMI端子
- 電源ポート (Type-C/ PowerDelivery/ DisplayPort Alt Mode 対応) セキュリティスロット



※1 破損・故障しない事を保証するものではありません。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。







プライバシーシャッターとマイクミュートに対応したエントリーモデル













マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを



















製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。













スリムな筐体と約10時間のバッテリー駆動を実現

本体の薄型化の可能なリチウムポリマーバッテリー採用で、持ち運びやすい厚さ約 20.5mm*1、重さ約1.37kg*2を実現。また、動画再生: 約5時間、アイドル状態: 約 10時間*3のバッテリー動作が可能なので、外出時の利用にも安心の動作時間を確保 しています。



プライバシーシャッターとマイクミュート機能搭載

Webカメラにプライバシーシャッターを搭載。キーボードはFnキーロックとマイク ミュート機能を実装。通話・ミーティングアプリを経由することなく即座にミュートす ることが可能です。



Wi-Fi 6Eと有線LANを搭載し 状況に応じたネットワークを選択可能

標準で無線LANモジュールと1Gbpsに対応する有線LAN端子を搭載。また、最大 2.4Gbps**の高速通信をサポートし、電波干渉の受けにくい6GHz帯にあらたに対 応することで、より多くの無線LAN機器との接続性も向上する先進の無線LAN規格 「Wi-Fi 6E」に対応する無線LANモジュールを搭載しています。利用環境に合わせて、 最適な接続方法をご選択いただけます。



指紋認証でかんたんログイン

Windows Helloに対応した指紋認証センサーを内蔵し、高速にスリープ状態から復 帰するモダンスタンバイに対応。パスワードレスで即座にロックを解除することがで き、移動の多いビジネスシーンでも、簡単かつ安全に作業時間のロスを減らします。

インターフェース ※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



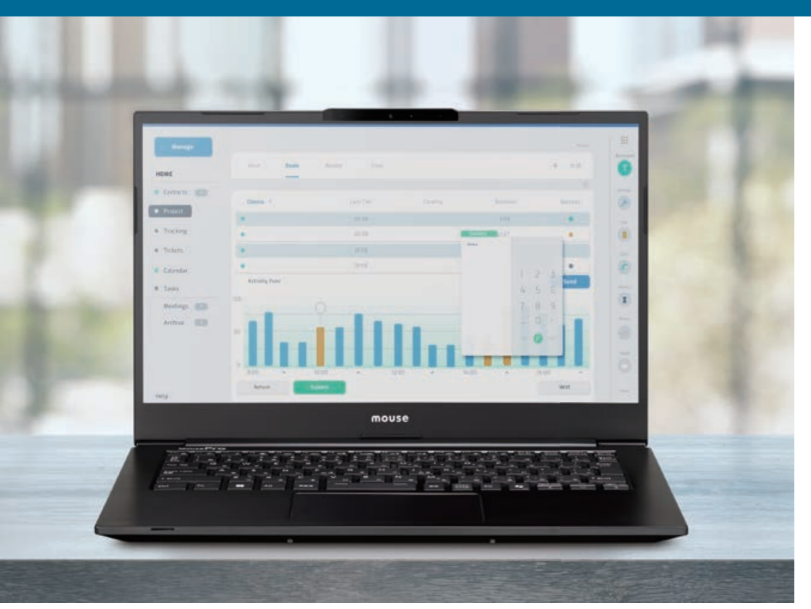
- セキュリティスロット ネットワーク (LAN) 端子
- カードリーダー USB3.0端子 (Type-A)
- 電源ボタン ⑥ ヘッドセット端子 (CTIA準拠) ⑦ USB3.1端子 (Type-C/ PowerDelivery/
- DisplayPort Alt Mode 対応) ® USB3.1端子 (Type-A)
- HDMI端子
- ⑩ バッテリーランプ ⑪ 電源端子



※1 突起物(取っ手/ 突起/ ゴム足)を含まない寸法です。 ※2 標準構成での本体重要です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 ※3 パッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実使用時の

14型フルHD液晶ノートパソコン





薄型軽量&長時間バッテリーで持ち運びを快適に 14型モバイルノートパソコン

















製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。

















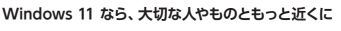


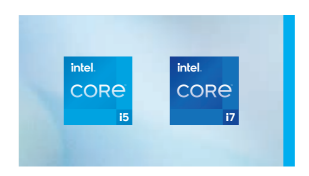












第13世代 インテル® Core™ プロセッサーシリーズを搭載

前世代のCPUと比較すると、使用時の消費電力の低減とマルチコア性能の向上を両 立しています。マルチコア性能比較では、最大で約10.5%の性能向上を実現していま す。また、業務で使用するOfficeソフトなどに、よりフォーカスしたテストである「UL Procyon Office] テストでも旧製品より高いスコアを出しており、性能の向上が実感 しやすいCPUです。



約947gの薄型軽量ボディで持ち運びがさらに快適に

本体の素材に軽量・丈夫なマグネシウム合金の採用と約36Whバッテリーを搭載する ことで約947g*1の軽さを実現。持ち運び時の重量の負担が軽減されることで、より モバイル性が向上しています。Core™ i5 モデルが約11.5時間、Core™ i7 モデルが約 13.5時間のバッテリー駆動*2を実現しています。



ビジネスを支える高い堅牢性

故障リスクの高いモバイルノートだからこそ、薄型・軽量でも妥協しない堅牢性を目 指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した過酷な信頼性 テストを第三者認証機関にて実施。「衝撃(梱包時)」、「粉塵」、「低圧(高度)」、「高 温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「塩水噴霧」、「船舶振動」の10項目 をクリア*3し、外出や満員電車での通勤など移動の多いビジネスシーンにも、安心の 品質で応えます。



高速ワイヤレスネットワーク [Wi-Fi 6E]を内蔵

無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応した無線LANモジュールを標準搭載。一般的な有線 LAN接続を上回る最大2.4Gbps*4の高速通信や、帯域を分割して同時に複数の端末 と通信できるOFDMA (直交波周波数分割多重) 方式に対応するほか、新しく6GHz 帯が利用可能になり、より高速でより快適な通信が期待できます。

インターフェース ※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



^{※1} 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 ※2 パッテリーの自安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。動作時間は、16GB メモリ、25GG M.2 SSD (NVMe) / 標準パッテリー 搭載時の計測値です。 ※3 透接出、改算しない事を保証するものではありません。 ※4 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。心臓ペースメーカーなどの医療機器がらは 22cmに上層してで使用ください。本意に再改りの手間と、また、電子レッグ特点の通過、影響を表、電波障害が発生するとつでは使用しないでください。本意に内容の無触点AMがIEEE 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6E対応します。 ※ 参載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。





AI時代に向けた処理能力を搭載した14型モバイルノートパソコン





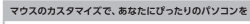












製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。





























19969g **7-гимия и/20.5мм**





ビジネスを支える高い堅牢性

先での資料確認・編集も可能になっています。

消費電力を抑えて省電力な

故障リスクの高いモバイルノートだからこそ、薄型・軽量でも妥協しない堅牢性を目 指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠した過酷な信頼性 テストを第三者認証機関にて実施。「衝撃(梱包時)」、「低圧(高度)」、「高温」、「低 温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「船舶振動」の8項目をクリア*4し、外出や満 員電車での通勤など移動の多いビジネスシーンにも、安心の品質で応えます。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 1) を搭載 CPUには新しく設計されたインテル® Core™ Ultra プロセッサーを採用しています。 あ らたなCPUにはAI処理を実行するNPUが搭載されており、AIに対応したソフトウェア の処理をアシストします。NPUはCPUよりも低電力で動作するため、外出先でコミュ ニケーションツールなどAI対応ソフトを使用する際に消費電力の削減が見込まれます。 さらにP-Core、E-Coreに加えてより低消費電力のLPE-Coreを搭載しています。従来 のCPUはアプリを起動すると大電力のP-Coreから動作していましたが、より省電力な LPE-Coreから段階的に動作することで、消費電力を抑えたCPUとなっています。

1kgを切る薄型軽量ボディで持ち運びがさらに快適に

軽量・丈夫なマグネシウム合金の採用と約55Whバッテリーを搭載することで1kg を切る約969g**1の軽量ボディと約18.3mm**2の薄さを実現しています。出張や往 訪で頻繁に持ち運ぶ方や長時間・長距離の移動でも持ち運びが楽になります。 バッ テリー駆動時間は動画再生:約8.5時間、アイドル状態:約20.5時間*3を実現し、出

最大 2.4Gbps の高速通信で 画像の保存や読込みを高速化

高速ワイヤレスネットワーク「Wi-Fi 6E」を内蔵

無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応した無線LANモジュールを標準搭載。一般的な有線 LAN接続を上回る最大2.4Gbps*5の高速通信や、帯域を分割して同時に複数の端末 と通信できるOFDMA (直交波周波数分割多重) 方式に対応するほか、新しく6GHz 帯が利用可能になり、より高速でより快適な通信が期待できます。

インターフェース ※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



- 電源ランプ 電源ポート (Type-C/ PowerDelivery 対応) HDMI端子
- USB3.1端子 (Type-A) Thunderbolt[™] 4端子
- ⑥ ヘッドセット端子 (CTIA準拠) ⑦ USB3.0端子(Type-A)
- ⑧ カードリーダー
- セキュリティスロット



^{※1} 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 ※2 突起物 (取っ手/ 突起/ ゴム足) を含まない寸法です。 ※3 パッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定核果を記載しております。実使用時の動作時 ※1 保予時間でいる外を重重です。い風ののあるサプーブル外の重重とのまたでは、また天美術に方報さて19回のにより実重は古成してす。 ※2 大変大物(収づす)・大変レーゴムと)を含まるいり点です。 ※3 大切ブラージロス取削や向流をして、近日内海ルをした戦して、むります。 また天美術・大変が、また、東京大学・大変が、コムシンをできないでは、一般につきましては、ぞ月前時のようない。 ※4 接近、女教師とない事を任義を表現して、現代したにいた東側により実動します。 第一時間は、16日 メモリ 5日の M2 SSD (MVMe) 任業中がファリー 存程時の計画値です。 ※4 接近・故障しない事を保護するものではありません。 ※3 実践するものではありません。 ※3 表現したい事を保護するものではありません。 ※3 表現したい事を保護するものではありません。 ※3 表現したい事を保護するものではありません。 ※3 表現したい事を保護するものではありません。 ※3 表現したのようには、2011年によって変動します。 ※4 表現したい事を保護者があります。 ※4 表現したい事を保護者があります。 ※4 表現したの主に、Windows 11とWi-Fi 6 E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6 E対応します。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※4 発情画像はイメージです。





Copilot+ PC対応

AI処理が強化された14型モバイルノートパソコン















マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを

製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。































AI性能が強化された インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)を搭載

性能が向上したインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) を搭載し、インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 1) モデルからCPUは約38%、内蔵グラフィッ クスは約89%、NPU単体性能が最大47 TOPS**1と約4倍の性能向上を実現しています。 既にAIを導入している、またはこれから導入を検討されているお客様に好適なノートパ ソコンです。



重量約946gの薄型・軽量ボディで持ち運びやすさを追求

本体の素材に軽量・丈夫なマグネシウム合金の採用で約946g^{*2}の軽さを実現。軽 量な筐体には55Whのバッテリーを搭載しており、動画再生:約6時間、アイドル状 態:約19時間のバッテリー駆動。**3 さらにAI対応ソフトは低消費電力なNPUで処 理されるため、例えばオンライン会議でWindows Studio Effectsによる背景ぼ かし、自動フレーミングなどのAI処理では、約7.4Wの電力が削減され、会議時の バッテリー駆動時間をより長く確保できます。



ビジネスを支える高い堅牢性

故障リスクの高いモバイルノートパソコンだからこそ、薄型・軽量でも妥協しない堅牢 性を目指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠した過酷な 信頼性テストを第三者認証機関にて実施。「衝撃(梱包時)」、「低圧(高度)」、「高 温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「船舶振動」の8項目をクリア*4し、 外出や満員電車での通勤など移動の多いビジネスシーンにも、安心の品質で応えま



最新の高速ワイヤレスLAN [Wi-Fi 7]を搭載

最大5.7Gbps^{**5}の高速な通信を可能とするWi-Fi 7を搭載しています。より高速な 通信環境を備えたことで、オンラインミーティング中にファイルサーバーから資料の 読み込みを同時に行うなど、通信帯域がひっ迫するシーンでも遅延なく安定したネッ トワーク環境を構築できます。





- 電源ランプ 電源ポート (Type-C/ PowerDelivery 対応) HDMI端子
- USB3.1端子 (Type-A)
- Thunderbolt[™] 4端子 ⑥ ヘッドセット端子 (CTIA準拠)
- ⑦ USB3.0端子 (Type-A) ⑧ カードリーダー
- セキュリティスロット



※1 インテル[®] Core[®] Ultra 7 プロセッサー 258VのTOPS値。 ※2 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 ※3 パッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実使用時の ※1 インアル Cute United アプロピック ころもいのにから過。 ※2 保予等機能での各単重です。可能のあるがアーブルがの重重を指摘してある。※5 パッケア しかり こうかいしてつき。 ※2 保予等機能でいる手を重じず。可能のあるがアーブルがの重要を発生するとして、一般によって変わっています。 ※5 実際の適性意識は、接続する機器、指摘によって変わます。 ※6 保予・メーカーなどの意構機器がらは22cm以上離してご使用ください。また。電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。本製品内蔵の無線LANがIEEE 802. 11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。Wi-Fi 7友使用するには、Wi-Fi 7女体機能はデバイス、地域、簡単によって異なります。詳しくはaka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。 ※ 製品出荷時はWindows Studio Effects、Live captionに対応しています。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。

MousePro Lシリーズ ブラックモデル・ホワイトモデル

15.6型フルHD液晶ノートパソコン







Wi-Fi 6E標準搭載、LTE・光学ドライブを搭載可能

















マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを

製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。































プライバシーシャッターとマイクミュート機能搭載

従来モデルから筐体を一新したことでWebカメラにプライバシーシャッターを搭載。 キーボードはコンビネーションキーの組み合わせを変更し、Fnキーロックとマイク ミュート機能をあらたに実装。オンラインでのビデオ会議を想定し、より使いやすく なりました。



eSIM対応の新型モジュール搭載 通常SIMとeSIMの使い分けが可能に

対応エリア内で最大300Mbps^{**1}のダウンロード速度と、通常のSIMカードとeSIMに 対応する新しい「LTE」モジュール*2をカスタマイズで選択可能。外出先でWi-Fi環境が ない場所でも、より安全性が高く、高速なモバイルデータ通信を利用することができます。 対応バンド:

- NTTドコモ LTE (1/3/19/28)、3G (1/6/19)
- au LTE (1/3/18/26/28/41)
- Softbank LTE (1/3/8/28/41)
- ※楽天モバイルには対応していません。



光学ドライブを搭載可能

読み込み・書き込み両対応のDVDスーパーマルチドライブを搭載すれば、本体のみ でディスクメディアを取り扱うことができ、別途外付けのドライブを用意する必要があ りません。Blu-rayの読み書きをご希望の方は「Blu-rayディスクドライブ」、セキュリ ティリスクの気になる方は「DVD-ROMドライブ (読み取り専用)」、パソコン本体の 軽量化やセキュリティを優先したい方は「光学ドライブ非搭載」のカスタマイズがお すすめです。



ビジネスを支える高い堅牢性

故障リスクの高いモバイルノートだからこそ、薄型・軽量でも妥協しない堅牢性を目 指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した過酷な信頼性 テストを第三者認証機関にて実施しています。「衝撃(梱包時)」、「粉塵」、「低圧(高 度)」、「高温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「塩水噴霧」、「船舶振 動」の10項目をクリア*3し、外出や満員電車での通勤など移動の多いビジネスシーン にも、安心の品質で応えます。

インターフェース ※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



- ① 電源端子 ② ネットワーク (LAN) 端子 ③ D-Sub端子 ④ USB3.1端子 (Type-C/ PowerDelivery/ DisplayPort Alt Mode 対応) ⑤ 通気口 ⑥ HDMI端子 ⑦ USB3.0端子 (Type-A) ⑧ ヘッドフォン出力/ ヘッドセット端子 (CTIA準拠) ⑨ マイク端子 ⑩ USB3.0端子 (Type-A)
 - ⑪ USB2.0端子 (Type-A)
- (4) ステータスLED 前面 ® カードリーダー 背面

※1 対応エリアの最大速度(理論値)です。 ※2 別途王パイルデータ通信契約、SIMのAPN情報やeSIMのプロファイル情報をご用意いただき、Windows標準の設定からSIMのヤットアップが必要です。3.5回線のみ対応のデータ通信SIMを使用すると、ネットワークに接続できない場合がありますので ※1 対の上がりが取入途後、は通過」です。 ※2 が版主でイルゲーブ面白美外、SINIONFYINは特でも3MIOグログイルが再来で上が扱うだけた。WIOが10分割を対象とかど、3MIOが10分割を持ちのSIMOで使用した事態と、からかしか過度を表情に接続可るをご供養ができない場合があります。 回機契約やお手持ちのSIMOをでは用した場合がとかります。GSMをできまります。 eSIM プロファイルを削除された場合や、eSIMを使用する端末を変更される場合は、eSIM プロファイルの再発行が必要となります。eSIM プロファイルの再発行つきましては、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。 ※3 破損・故障しない事を保証するものではありません。 ※ ホワイトモデルは、Core® IS モデルとCore® I7 モデルのみです。 ※ 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 ※ 各種画像はイメージです。

① 光学ドライブ ③ セキュリティスロット

製品導入事例

多くの企業様や教育機関様にご採用いただいております。

読売テレビ様

導入モデル

- ・15.6型ノートPC [MousePro L5] シリーズ
- ・iiyamaディスプレイ [ProLite XUB2292HSU-B6]





情報セキュリティレベルを保ちつつ業務効率化 大容量と大画面、優れたコストパフォーマンスが決め手に

読売テレビがマウスコンピューター製品を導入し始めたのは2019年のこと。 今年2025年には15.6型ノートPC [MousePro L5-I5U01WT-A] とiiyama ディスプレイ [ProLite XUB2292HSU-B6] を導入した。どのような点が 評価されているのか、社内システムの保守やPC・通信機器の管理を手がける DX推進局情報システムグループの多田光氏に話を伺った。



全文はこちら



1年四家はイグープです。

四国大学様

導入モデル

- ・14型ノートPC [MousePro G4] シリーズ
- ・スリムデスクトップPC [MousePro LP] シリーズ





長く使い続けられる頑丈な製品と 手厚いサポートの両立がマウスコンピューターの強み

徳島県徳島市に本拠を構える四国大学は、学内のPCの管理運用、とりわけ 学生が遠隔授業で使用する端末の調達と管理に苦慮していた。しかし、マウス コンピューターの導入を機に状況は一変。学内のデジタル環境が最適化の 方向へと進んだという。導入に深く関わった職員の方に、詳しくお話を伺った。



全文はこちら



※ 各種画像はイメージです。※ 導入機種は生産終了しているため、後継機種写真を掲載しております。



選ぶ前・選ぶ時・選んだ後も、ずっと安心。

マウスコンピューターのパソコンは高品質な製品と豊富な ラインアップで、お客様のニーズにお応えします。また、 充実したサポート体制で、ご購入後も安心してパソコンを ご使用いただけます。





高品質な 国内生産_{**}

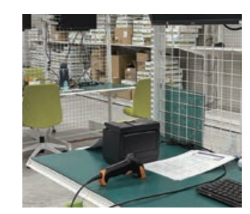


マウスが開発と製造を行うのは長野県飯山市の工場。安心の国内生産**1パソコンです。さらに、企画・開発・製造・サポートまですべてを日本国内で対応することで、高品質な製品やサービスの提供を可能にしています。ビジネス利用や趣味・プライベート利用など、様々なお客さまのニーズに合わせて、高品質な安心できるパソコンをお届けします。

※1 一部モデルは海外製造も行っています。



72時間以内_{**} の修理対応



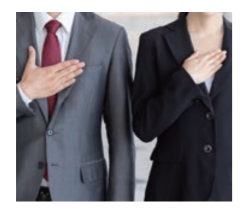
万が一、パソコンにトラブルがあっても、業務や作業ができない時間を最小限に抑えることができます。安心パックサービスに入っていれば、その日中に返却も可能。忙しい方にも安心です。 ※2 平均時間・状況によっては72時間を超えることもあります。

安心パックサービスについて、 詳しくはこちらからご確認ください。





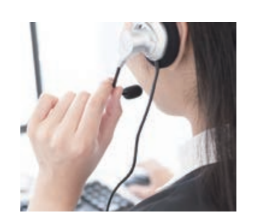
3年間の 無償保証



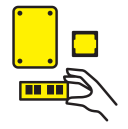
3年間の標準無償保証に加え、MouseProでは さらに最大5年の有償延長保証が可能です。 まさかの事態でトラブルが起きても、最小限の 費用で修理できるため、安心して長くお使い いただけます。



24時間365日 サポート



パソコン関連で何か困ったとき、電話・LINE・メール・チャットで、24時間365日いつでも担当者がサポートします。操作方法はもちろん、万が一のトラブルも国内のスタッフが、可能な限りお客様と同一の製品を見ながら丁寧に説明をするので、機器に詳しくない方でも安心してご相談いただけます。



あなた仕様に カスタマイズ



予算や必要なスペックに合わせて、あなた 仕様にカスタマイズが可能なため、ニーズに 応じた満足のいくパソコンに。さらに無料の 専任スタッフのサポートもあり、安心して検討 いただけます。

電話サポート

緊急性が高いお問い合わせは、 お電話にてサポートいたします。

一般電話

0570-783-794

IP電話·光電話

03-6636-0001

※電話の通信料はお客様のご負担となりますので、

$\geq \leq$

メールサポート

情報が多岐にわたる場合、 メールでのお問い合わせも可能です。



チャットサポート

Alチャットで、お客様のご質問に お答えします。 LINE mouse お客様サポート

「友だち追加」すると、 オペレーターがLINEトークで ご質問にお答えいたします。



26