

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。

※ 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。

保証期間についての
詳細はこちら



デスクトップ・ノートパソコン



MousePro RVシリーズ



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。

修理・サポートサービスに
ついてはこちら



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り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/弊社製セット販売品についての偶発的な破損・損傷、盗難保証を追加できます。



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データが失われた際に復旧を行えます。（AOSリーガルテック株式会社提供サービス）



SSD/HDD返却不要サービス

オンサイト修理と組み合わせで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MousePro製品のみ

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。



個人のお客

TEL.03-6636-4321

受付時間：9時～20時（年末年始を除き無休）

法人のお客

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

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。



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

LINE mouse お客様サポート

ご購入前からご購入後まで、オペレーターがLINEトークで各種ご相談にお答えいたします。



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。

●記載のハードウェア仕様は、OS、アプリケーションソフトによっては、サポートしない場合があります。●液晶ディスプレイを接続された場合、その特性上、一部の画素が点灯しなかったり、明るさにむらができることがあります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社は海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●各種インターフェースに關しましては、そのインターフェースに対応した全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。周辺機器を必要とする際には、対応OS、使用条件などや動作可否を必ず販売店や各周辺機器メーカーに確認するようにお願いします。●誤操作や故障などにより、本パソコンに重大な支障・トラブル・故障・データの損失等の損害が生じる場合がございますが、これによる損害等の責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。●記載されている内容、外観(モニター含む)及び仕様は予告無く変更される場合があります。●保証書は大切に保管下さい。●説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。●写真は全て本カタログのために撮影したもので、印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。●画面は、すべてハメコミ合成です。●プレインストールおよび、付属のソフトウェアは、市販のパッケージ商品とは付属品、マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。●購入された当該製品は、一般OA機器として使用されることを目的に開発・製造されたものです。当社製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用ください。当社製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器、24時間稼働システムなど、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。●Microsoft、Windows、Officeロゴは、Microsoft Corporationにおける商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテルコアは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●Thunderbolt、Thunderbolt ロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●©2024 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrowロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●©2024 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA、NVIDIA ロゴ、GeForce RTX は米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標およびまたは登録商標です。その他の社名と製品名は、それらが関連付けられているそれぞれの企業の商標となっている可能性があります。



安全に関するご注意

ご使用の際は、ユーザーズマニュアルに記載されている「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、感電の原因となる場合があります。



PCRサイクル

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は別途回収・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。各種のJ-MOSS対応状況は下記URLをご参照ください。
https://www.mouse-jp.co.jp/store/law/jmoss.aspx

販売店:

mouse

製造元

株式会社マウスコンピューター

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

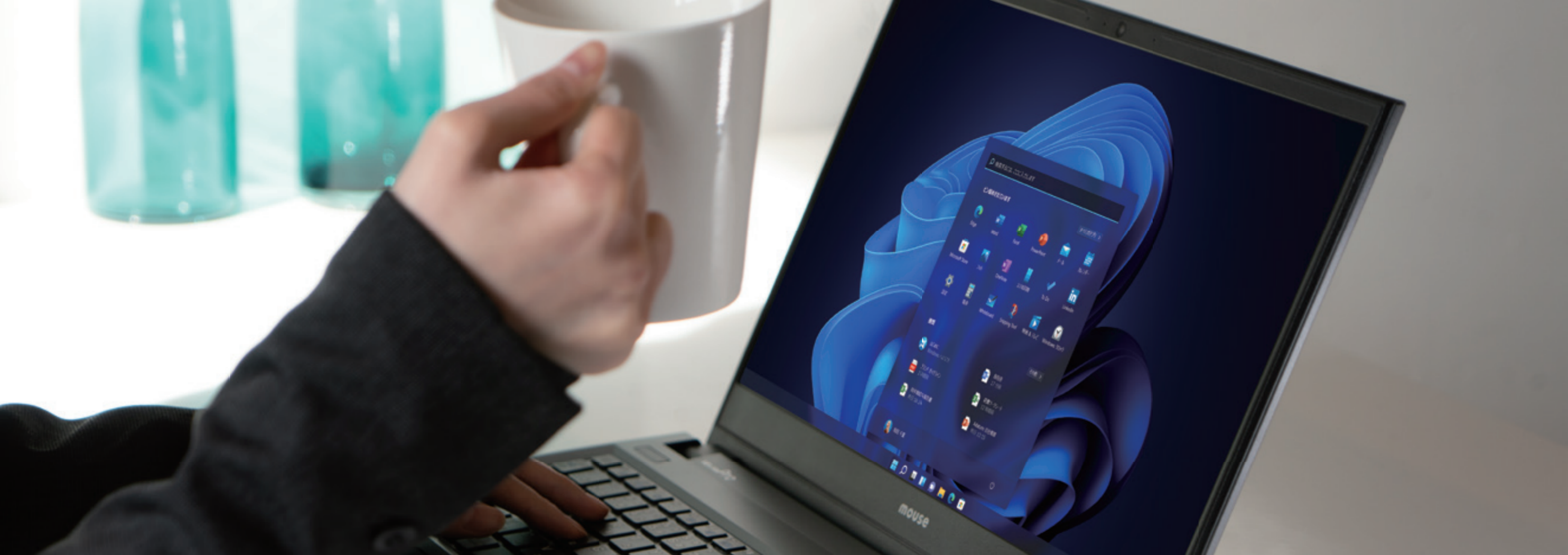
※カタログ掲載内容は2025年1月現在のものであり、予告なく変更となる場合があります。※各種画像はイメージです。

MousePro

マウスコンピューター
パソコン総合カタログ



MousePro Lシリーズ (ホワイトモデル・ブラックモデル)



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 | 期待を超える3つのポイント、Made in Japan、Just for You、Full Support | |
| 26 | 会社概要・拠点一覧、所在地MAP | |

※各種画像はイメージです。

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。

*一部モデルは除く

おすすめ用途 (一例)



オフィスワーク・
テレワーク



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



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、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ジ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}

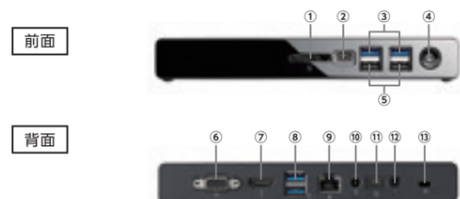
多様なシーンで活躍する小型筐体



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。



インターフェース



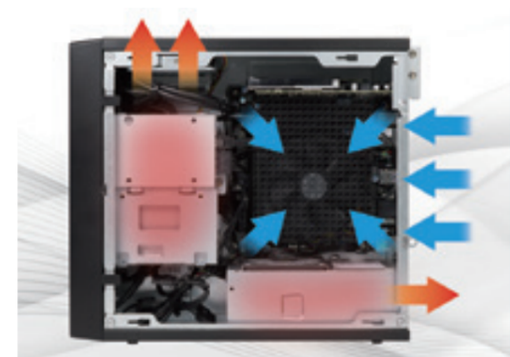
- * ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。
- ① SDメモリーカードリーダー ※ UHS-1対応
 - ② USB3.1端子 (Type-C) ※ 画面出力に対応
 - ③ USB3.1端子×2 (Type-A)
 - ④ 電源ボタン
 - ⑤ USB2.0端子×2 (Type-A)
 - ⑥ D-Sub端子
 - ⑦ HDMI端子
 - ⑧ USB3.1端子×2 (Type-A)
 - ⑨ ネットワーク (LAN) 端子
 - ⑩ 電源端子
 - ⑪ Type-C ※ USB PD入力 (60W) に対応 ※ 画面出力に対応
 - ⑫ ヘッドセット端子 (CITA準拠)
 - ⑬ 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、対応ポートについては、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からは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 802.11ax/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 6に対応します。 *7 「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。 *8 デジチェーン時、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、予告なく変更する場合があります。 * 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。



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}

省スペースと高性能を両立



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。



^{*1} 突起物（取っ手/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。 * 液晶ディスプレイは別売りです。



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



幅広いカスタマイズに対応する優れた拡張性

筐体はコンパクトなミニタワーケース。(横幅約175mm×奥行き約387mm×高さ約360mm)*2 最大64GB メモリ、ハイエンドな大型グラフィックス、850W 電源搭載可能など、コンパクトボディながら排熱機構に優れ、高度な処理が必要とされる業務に耐えうる、拡張性・余裕を有したケースを採用しています。



長期使用を想定した耐久性の高い筐体設計

光学ドライブの化粧カバーをなくし、ケースパーツを減らしたことによって、故障リスクを減らし、製品寿命を延ばすデザインを取り入れています。また、最近ではケース側のインターフェースを天板へ設置するケースも増えてきましたが、本機ではフロント中央部に設置したことによってホコリなどの侵入を防ぎ、メンテナンス性や耐久性を考えた配置になっています。



高品質を実現する優れた排熱設計

コンピュータの寿命/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」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 BPシリーズのケースは、前面に吸排気効率を高める適切なエアホールと、背面排気ファンを設置しています。

高負荷データ分析、専門職の方に。DTPやVR開発にも。



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。



*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障するものではありません。 *2 突起物 (取っ手/突起/ゴム足) を含まない寸法です。 *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。 *液晶ディスプレイは別売りです。



拡張性に優れたコンパクトビジネスサーバー



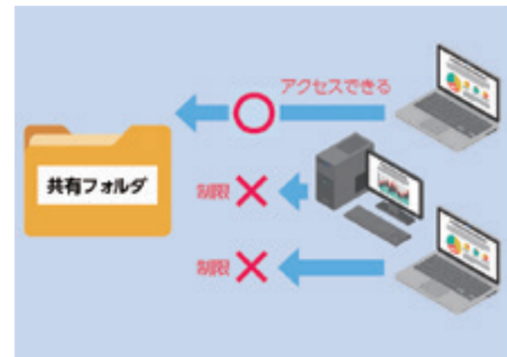
マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを

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。



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。



Windows Server 2022 搭載

オンプレミスやクラウドの環境整備に高い親和性・安全性をもつWindows Server 2022を採用。利用環境に合わせてCALの追加が可能で、中・大企業向けのWindows Server 2022 Standard、50デバイスもしくは20ユーザーの範囲で利用できる中小企業向けのWindows Server 2022 Essentials、もしくは既にOSをお持ちの方はOSなしを選択できます。



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}

*1 ご購入後のハードウェア機能の拡張やカスタマイズに関しては、お客様の自己責任となり弊社での動作確認や動作保証、サポートは一切行いません。 ※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。



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。

| 項目 | MousePro T1 GIGA (11.6型) | MousePro T1 GIGA (11.6型) |
|-----------|---|---|
| OS | Windows 11 Pro / Education 搭載 | Windows 11 Pro |
| CPU | インテル® Core™ i5-1135G7 | インテル® Core™ i5-1135G7 |
| グラフィックス | インテル® Iris Xe | インテル® Iris Xe |
| ストレージ | 512GB SSD | 512GB SSD |
| メモリ | 8GB | 8GB |
| カメラ | インカメラ: 200万画素、アウトカメラ: 500万画素 | インカメラ: 200万画素、アウトカメラ: 500万画素 |
| ディスプレイ | 11.6型 IPS液晶 (2256x1488) | 11.6型 IPS液晶 (2256x1488) |
| キーボード | バックライト付き | バックライト付き |
| 指紋センサー | 搭載 | 搭載 |
| ポート | USB-A (Type-C), USB-C (Type-C), HDMI, 充電ポート | USB-A (Type-C), USB-C (Type-C), HDMI, 充電ポート |
| 無線LAN | Wi-Fi 6E | Wi-Fi 6E |
| Bluetooth | Bluetooth 5.2 | Bluetooth 5.2 |
| バッテリー | 約10.5時間 (標準動作時) | 約10.5時間 (標準動作時) |
| 重量 | 約1.2kg | 約1.2kg |
| 保証 | 延長保証あり | 延長保証あり |

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 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。

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。



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。

左側面



右側面



- ① USB3.0端子 (Type-A)
- ② USB3.0端子 (Type-A)
- ③ カードリーダー
- ④ 充電ランプ
- ⑤ 電源ボタン
- ⑥ ヘッドセット端子 (CITA準拠)
- ⑦ HDMI端子
- ⑧ 電源ポート (Type-C/ PowerDelivery/ DisplayPort Alt Mode 対応)
- ⑨ セキュリティスロット

前面



背面



*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。



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^{*4}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。

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。



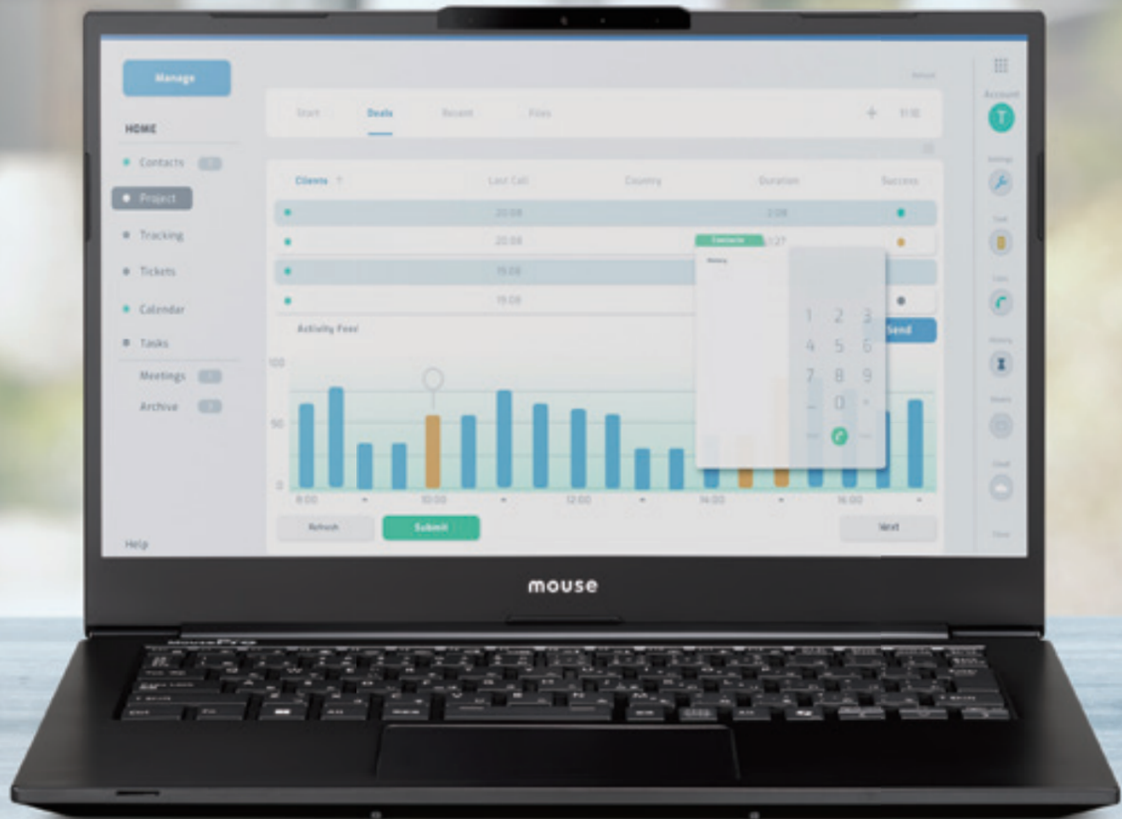
インターフェース

* 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 セキュリティスロット
- ② ネットワーク (LAN) 端子
- ③ カードリーダー
- ④ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑤ 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)
- ⑧ USB3.1端子 (Type-A)
- ⑨ 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量です。付属品およびケーブル類の重量は含まれません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 *3 バ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、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデルで、8GBメモリ/ 256GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー搭載時の計測値です。 *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からは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 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要で、Windows 10の場合は、Wi-Fi 6Eに対応します。 * 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 * 各種画像はイメージです。



第13世代 インテル® Core™ プロセッサシリーズを搭載



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、業務で使用される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。バッテリー駆動時間は動画再生：約5時間、アイデア検索：約11.5時間^{*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。

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



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。



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。

左側面



右側面



- ① 電源ランプ
- ② 電源ポート
- ③ HDMI端子
- ④ USB3.1端子 (Type-A)
- ⑤ Thunderbolt™ 4端子
- ⑥ 電源ボタン
- ⑦ カードリーダー
- ⑧ ヘッドセット端子 (CTIA準拠)
- ⑨ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑩ セキュリティスロット
- ⑪ SIMカードスロット

前面



背面



*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まれません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 *2 バ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/ 256GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。 *3 破損・故障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からは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 802.11ax/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 6に対応します。 * 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 * 各種画像はイメージです。



消費電力を抑えて省電力な 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。出張や往訪で頻りに持ち運び方や長時間・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、出先での資料確認・編集も可能になっています。



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-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。



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。

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

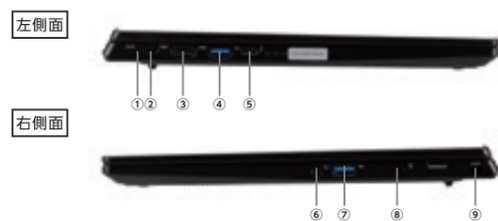


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



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 電源ランプ
- ② 電源ポート (Type-C / PowerDelivery 対応)
- ③ HDMI端子
- ④ USB3.1端子 (Type-A)
- ⑤ 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
- ⑨ 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まれません。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 バ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 / 512GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。 *4 破損・故障しない事を保証するものではありません。 *5 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からは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 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応していません。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 6に対応します。 * 掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。 * 各種画像はイメージです。



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



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、通信帯域が逼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。

AI処理が強化された14型モバイルノートパソコン

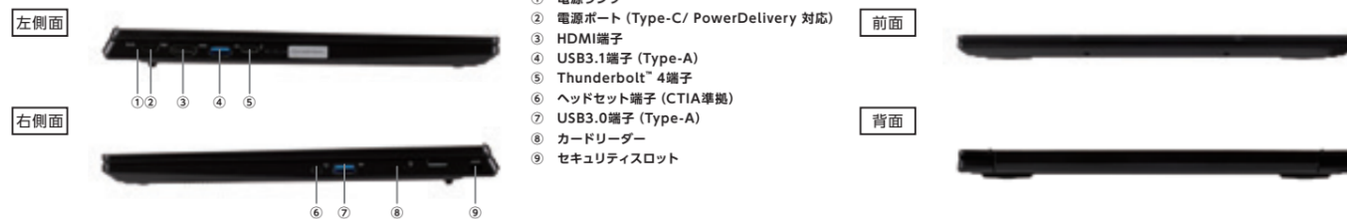


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



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} インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258W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まれません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。 ^{*3} バ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。 ^{*4} 破損・故障しない事を保証するものではありません。 ^{*5} 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からは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を使用するには、Wi-Fi 7対応機器が必要です。 * 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。



プライバシーシャッターとマイクミュート機能搭載

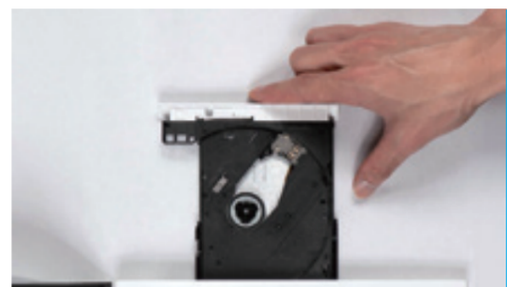
従来モデルから筐体を一新したことでWebカメラにプライバシーシャッターを搭載。キーボードはコンビネーションキーの組み合わせを変更し、Fnキーロックとマイクミュート機能をあらたに実装。オンラインでのビデオ会議を想定し、より使いやすくなりました。



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。^{*3}

- 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)



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^{*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。

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。



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。

左側面



右側面

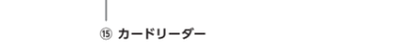


- ① 電源端子
- ② ネットワーク (LAN) 端子
- ③ D-Sub端子
- ④ USB3.1端子 (Type-C/ PowerDelivery/ DisplayPort Alt Mode 対応)
- ⑤ 通気口
- ⑥ HDMI端子
- ⑦ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑧ ヘッドフォン出力/ ヘッドセット端子 (CTIA準拠)
- ⑨ マイク端子
- ⑩ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑪ USB2.0端子 (Type-A)
- ⑫ 光学ドライブ
- ⑬ セキュリティスロット

前面



背面



^{*1} 対応エリアの最大速度 (理論値) です。 ^{*2} 別途モバ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のセットアップが必要です。3G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。 ^{*3} 回線契約やお持ちのSIMをご使用になる前に、あらかじめ通信業者に接続可否をご確認ください。eSIMと通常SIM双方同時にデータ通信することはできません。対応バンドは変更になる場合があります。海外でのご使用は保証外となります。GPS機能は搭載していません。eSIMの関連後、設定済みの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につきましては、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。 ^{*4} 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。

期待を超える3つのポイント



安心の国内生産で、
高品質の製品を素早く納品。
受注生産だから、納得の価格を実現。
※一部モデルは海外製造も行っています。



用途に合わせてぴったりの一台が
選べる豊富なブランド、商品ラインアップ。
カスタマイズであなただけの一台も。



24時間365日の電話サポート。
72時間以内*の修理完了を目指す。
安心のサポートです。
※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。

Just for You

マウスコンピューターの大きな特長は、ご予算や目的に合わせて「パソコンを自由にカスタマイズできる」こと。私たちが提供するカスタマイズパソコンは、初心者のお客様から習熟度の高いお客様まで、すべての方が「自分好みのパソコン」を手軽に手に入れ、日常の中で楽しんでもらうためにあります。これからもお客様のニーズに合わせ、期待を超えるカスタマイズパソコンを私たちはお届けしていきます。

カスタマイズ対象ブランド

自分の個性やライフスタイルに合わせて、数多くの項目のパーツを組み合わせてお使いいただけます。

MousePro

法人向けパソコン

mouse

スタンダードパソコン

DAIV

クリエイターパソコン

GTUNE

ゲーミングパソコン

NEXTGEAR

オンライン・直営店限定ゲーミングパソコン

マウスのカスタマイズパソコンが選ばれる理由

自分仕様にこだわった
パソコンが手に入る

予算に合わせて購入できる

必要なソフトやアプリケーション
だけを入れられる



使用目的(用途)に合わせて
部品を選べる

最新技術を搭載した
パソコンが揃っている

最短翌営業日の出荷も可能
*一部を除きます

Made in Japan

マウスコンピューターは、あくまで国内生産*にこだわります。その理由はすべてのお客様に高品質なパソコンをスピーディーにお届けするため。長野県飯山市を拠点に開発から生産まで行い、小ロット多品種のカスタマイズ製品の受注にも、迅速かつ的確に対応できる生産体制のもと、高品質のパソコンを最短でお客様に出荷できるシステムを構築しています。



国内開発

新しい技術を搭載した製品をいち早くお届けするために、開発・製造を国内で行っています。国内開発だからこそできる素早い対応でお客様のフィードバックを活かし、より良い製品を作るように日々努力しています。

セル生産方式

製品の組み立て工程は、専任のスタッフが組み立て完了まで責任を持って担当する「セル生産方式」を採用。これにより、お客様一人ひとりの受注に合わせてカスタマイズする少ロット多品種のパソコンづくりに、スピード感を持って対応でき、高品質な製品をお求めやすい価格でご提供できます。

国内製造*

長野県内の自社工場および関連工場で、スタッフの手によって丁寧に組み立てられ、かつ厳しい検査をクリアしたものだけを出荷しています。徹底した管理体制を構築し、部品単位から厳しい品質チェックを行い、独自に開発した製造方式でお客様からの注文情報と正確に照合。お客様が求める製品一台一台を、国内製造*ならではのスピードとクオリティーでご提供しています。

※一部モデルは海外製造も行っています。

Full Support



トラブルやお困りごとを24時間365日サポート

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**

※電話の通話料はお客様のご負担となりますので、ご了承ください。

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

AI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」とすると、オペレーターがLINEトークでご質問にお答えいたします。



72時間以内*に修理を完了

※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。

事前故障診断

不具合が発生した際、アフターサポートページで「故障診断」をすることができます。

シリアルナンバー入力

製品本体のシリアルナンバーを入力すると、部品構成を正確に把握した上でご案内することができます。

アフターサポートページ

電話窓口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」などをご確認いただけます。詳細の内容は右記の二次元コードからご覧ください。

詳細はこちら



会社概要

| | | | |
|-------|--|------|--|
| 商号 | 株式会社マウスコンピューター | 事業内容 | パーソナルコンピュータ及び周辺機器の開発、製造、販売とそれに付随する一切の事業 |
| 英文表記 | MouseComputer Co.,Ltd. | | |
| 設立 | 2006年10月2日 (株式会社MCJから新設分割し、設立) | 役員 | 代表取締役社長 豊 秀樹 取締役 浅貝 武司 取締役 氏家 朋成 取締役 中嶋 寿和 常勤監査役 宮本 光 社外監査役 麻生 裕之 |
| 本社所在地 | 〒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 | 従業員数 | 546名(正社員のみ、2024年3月時点) |
| 連絡先 | TEL 03-6739-3811(代表) FAX 03-6739-3821 | 株主構成 | 株式会社MCJ 100% |
| 資本金 | 1億円 | 直営店舗 | 秋葉原 新宿 春日部 名古屋 大阪 福岡 仙台 |
| 決算期 | 3月 | | |

拠点一覧



<営業所>

| | | | |
|-------|-----------|-----------------------------------|------------------|
| 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 | TEL 03-6739-3811 |
| 飯山事業所 | 〒389-2234 | 長野県飯山市木島500(木島工業団地内) | TEL 0269-81-2014 |
| 大阪営業所 | 〒556-0005 | 大阪府大阪市浪速区日本橋4-15-17 4階 | TEL 06-6556-6410 |

<直営店舗>

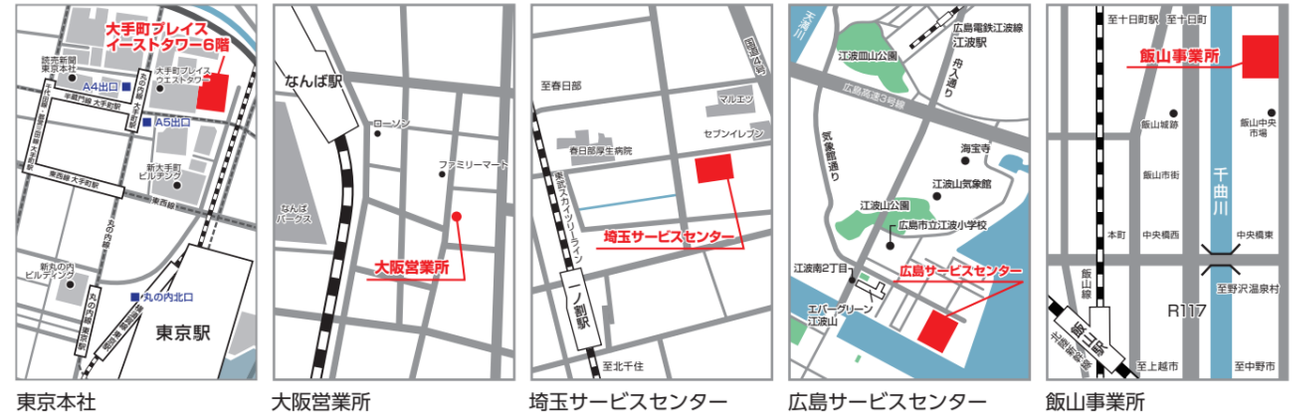
| | | | |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| 秋葉原ダイレクトショップ | 〒101-0021 | 東京都千代田区外神田1-2-4 | TEL 03-5209-3474 |
| 新宿ダイレクトショップ | 〒160-0023 | 東京都新宿区西新宿1-13-1 今佐ビル 1階 | TEL 03-6258-5815 |
| マウスコンピューター ヨドバシAkiba店 | 〒101-0028 | 東京都千代田区神田花岡町1-1 ヨドバシAkibaビル 1階 | TEL 03-6206-0253 |
| 春日部ダイレクトショップ プラス | 〒344-0062 | 埼玉県春日部市粕壁東1-21-21 | TEL 048-760-1600 |
| 名古屋ダイレクトショップ | 〒460-0011 | 愛知県名古屋市中区大須3-10-35 MultinaBox 1階 | TEL 052-269-0217 |
| 大阪ダイレクトショップ | 〒556-0005 | 大阪府大阪市浪速区日本橋4-12-2 | TEL 06-4396-6311 |
| G-Tune : Garage 大阪店 | 〒556-0011 | 大阪府大阪市浪速区難波中2-1-15 | TEL 06-6586-6323 |
| 福岡ダイレクトショップ | 〒810-0001 | 福岡県福岡市中央区天神2-7-20 ARK TENJIN 1階 | TEL 092-791-6854 |
| 仙台ダイレクトショップ | 〒980-0021 | 宮城県仙台市青葉区中央1-10-1 ヒューモスファイヴ 2階 | TEL 022-724-7740 |

<サービス>

| | | | |
|------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| 埼玉サービスセンター | 〒344-0063 | 埼玉県春日部市緑町6-14-53 | TEL 048-739-1311 |
| 広島サービスセンター | 〒730-0835 | 広島県広島市中区江波南2-15-26 GLP広島II 4階 | TEL 082-533-6480 |
| 沖縄コールセンター | 〒904-2142 | 沖縄県沖縄市登川2695 モバイルワークプラザ 1階 | TEL 098-989-5091 |
| 米子コールセンター | 〒683-0043 | 鳥取県米子市末広町311 イオン米子駅前店 4階 | TEL 0859-30-2984 |

所在地MAP

営業所



直営店舗

