

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

2023年4月11日以降の新型番から標準の無償保証期間が1年間から3年間※になりました。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。 ※ 旧型番の保証期間についてや、新型番・旧型番の詳細は右記の二次元バーコードよりご確認ください。

保証期間についての
詳細はこちら



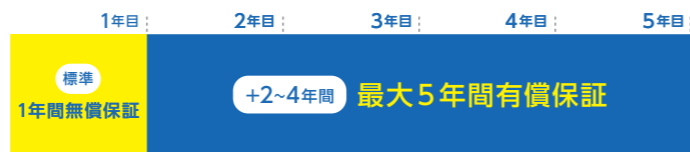
新旧型番に関する
ご案内はこちら



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、オンライン(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、PC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が故障や人為的なミスでデータが失われた際に復旧を行います。(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

オンライン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。



個人のお客様の
ご購入・ご相談

TEL.03-6636-4321

受付時間：9時～20時(年末年始を除き無休)

法人のお客様の
ご購入・ご相談

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。 ※ 公費払いのご相談等、一部のお問い合わせは透明化の対応になります。

24時間365日 アフターサポートセンター

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

24時間365日 LINE mouse お客様サポート

ご購入に関してのご相談、購入後のお問い合わせ、修理品についてのお問い合わせなど、購入前から購入後まで、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。

※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。周辺機器をお求めになる際には、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お願いいたします。●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・データの紛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。●購入された当社製品は、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。当社製品は航空機・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、貯蔵運搬機器、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に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、正しくお使い下さい。水、湿気、ほこり、油煙の多い場所を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。



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



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2024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。

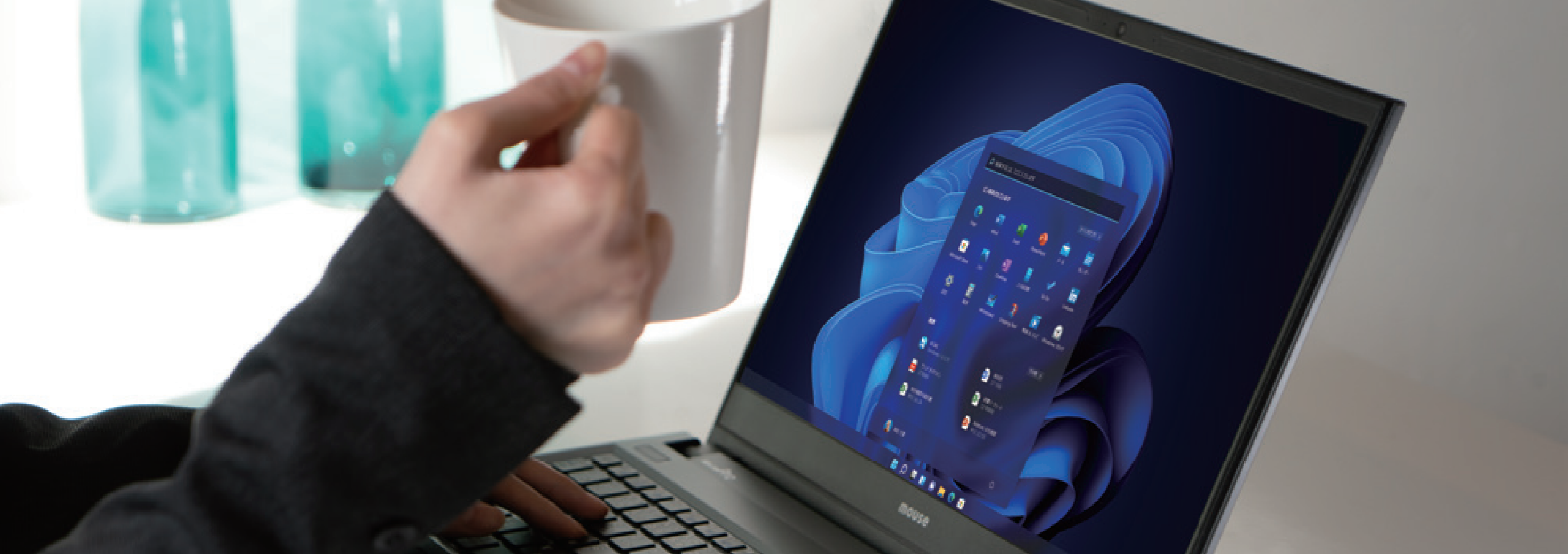
販売店：

MousePro

マウスコンピューター パソコン総合カタログ



MousePro Cシリーズ



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
08	スリムデスクトップパソコン	MousePro LP
10	ミニタワーデスクトップパソコン	MousePro BP
12	コンパクトビジネスサーバー	MousePro RV
14	14型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro C
18	14型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro G
22	15.6型フルHD液晶ノートパソコン	MousePro L
26	期待を超える3つのポイント	Made in Japan
27	Just for You	Full Support

※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



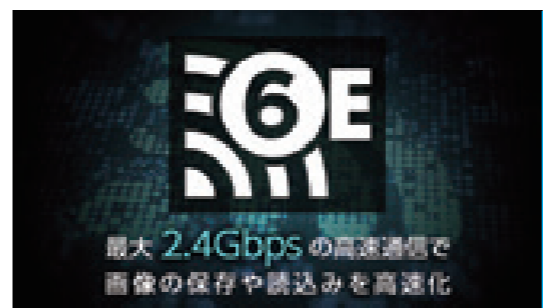
設置場所を選ばないコンパクトデスクトップ

厚さ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、サインエッジ用端末など、幅広い用途でご利用できます。



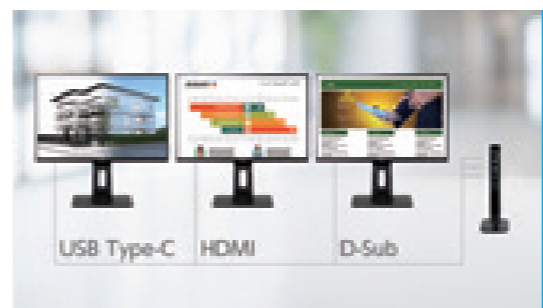
ビジネス利用に十分な数の拡張端子

USB端子にType-A/Type-Cの両方を採用し、幅広いデバイスが接続可能。前面に5個、背面に2個の端子を搭載し、複数のデバイスを使われる際も安心の端子数を確保しております。



高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6Eを内蔵

最新の無線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^{*3}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。



3画面表示で業務効率向上

従来から搭載されているHDMIとD-SUB端子に加え「DisplayPort Alt Mode」に対応したUSB3.1 Type-C端子を搭載。最大3画面の映像出力に対応します。現在多くの映像出力機器に採用されているHDMI端子のほか、古いプロジェクターやスクエア型のディスプレイにお使いいただけるD-SUB端子と、小型のモバイルディスプレイなどに搭載されている「DisplayPort Alt Mode」に対応したUSB3.1 Type-C端子を搭載。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。

多様なシーンで活躍する小型筐体

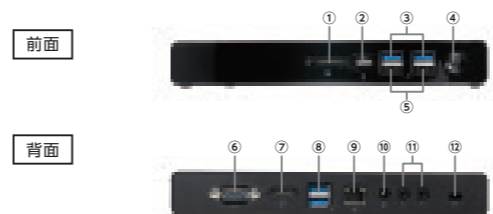


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



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
- ② USB3.1端子(Type-C)
- ③ USB3.1端子(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(Type-A)
- ⑨ ギガビット対応LAN端子
- ⑩ ACアダプタDC-IN
- ⑪ ヘッドホン出力 / マイク入力
- ⑫ 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 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、電圧降下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。 * 液晶ディスプレイは別売りです



設置場所を選ばないコンパクトデスクトップ

厚さ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、サインエジ用端末など、幅広い用途でご利用できます。



ビジネス利用に十分な数の拡張端子

USB端子にType-A/Type-Cの両方を採用し、幅広いデバイスが接続可能。前面に5個、背面に2個の端子を搭載し、複数のデバイスを使われる際も安心の端子数を確保しております。



高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6を内蔵

標準搭載のWi-Fi 6対応無線LANは、最大2.4Gbps^{*3}の高速通信をサポートし、従来製品と比較して5.5倍の速度向上を果たしています。オフィスのような多くの無線LAN機器が同時に親機にアクセスするような環境では、従来製品に搭載されていたWi-Fi 5機器よりも効率的に通信が行えます。



2画面表示で業務効率向上

HDMIとD-sub端子を装備。高解像度に対応したHDMI端子は、4Kサイズを出力可能です。D-sub端子は、サブディスプレイや古いプロジェクターにお使いいただけます。

多様なシーンで活躍する小型筐体



CPU内蔵
グラフィックス



無線LAN
Wi-Fi 6標準搭載



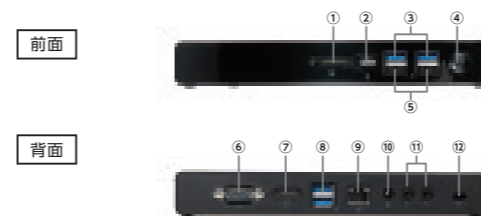
カードリーダー
標準搭載

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

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。



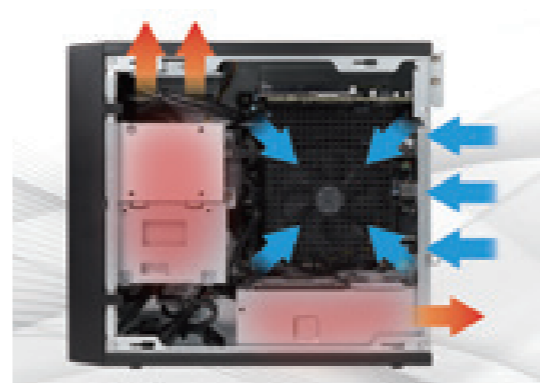
- ① SDメモリーカードリーダー
- ② USB3.0端子(Type-C)
- ③ USB3.0端子×2(Type-A)
- ④ 電源ボタン
- ⑤ USB2.0端子×2(Type-A)
- ⑥ D-Sub端子
- ⑦ HDMI端子
- ⑧ USB3.0端子×2(Type-A)
- ⑨ ギガビット対応LAN端子
- ⑩ ACアダプタDC-IN
- ⑪ ヘッドホン出力 / マイク入力
- ⑫ セキュリティスロット

*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 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。グラフの数値は理論値です。 * 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助めのサイズです。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もカスタマイズ可能

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。



^{*}各種画像はイメージです。掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。

^{*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。 ^{*}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。



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。(幅17.5cm×奥行き38.7cm×高さ36.0cm)^{*1}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等の侵入を防ぎ、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。



*各種画像はイメージです。掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。

*1 突起物 (取っ手/突起/ゴム足) を含まない寸法です。 * 液晶ディスプレイは別売りです。

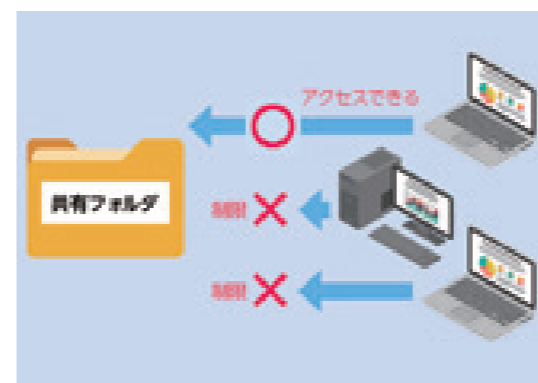


前面ホットスワップベイと高い信頼性を実現するRAID機能



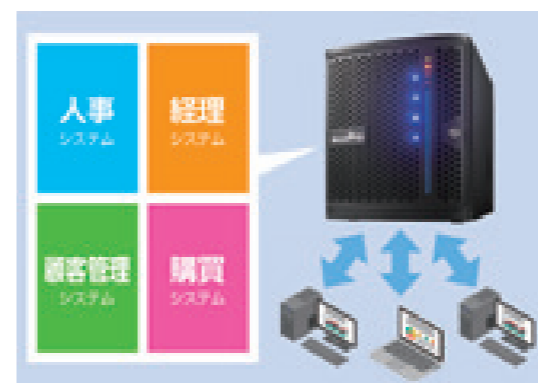
電源を切ることなく、特殊な工具を用いず、ハードディスクドライブの増設や交換が可能です。また、前面カバーはキーロック対応でセキュリティにも配慮しています。スピードを強化するRAID-0（ストライピング）、2台のストレージに同時にデータを書き込み冗長化を行うRAID-1（ミラーリング）はもちろん、4台のハードディスクドライブを利用して、2重化しながら分散して書き込み、読み書き速度を両立させた、RAID-5（分散パリティ）、ミラーリングとストライピングを掛け合わせたRAID-10にも対応しています。

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。

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}

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

※各種画像はイメージです。掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。

※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の動作確認や動作保証、サポートは一切行いません。



スリムな筐体で有線LANと無線LANに対応したエントリーモデル

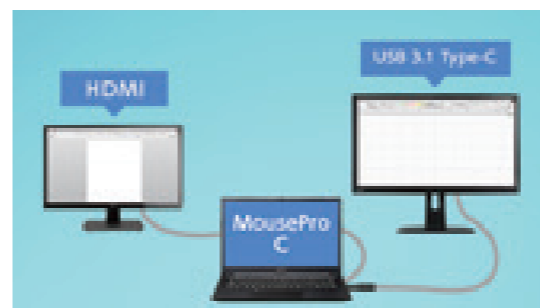


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



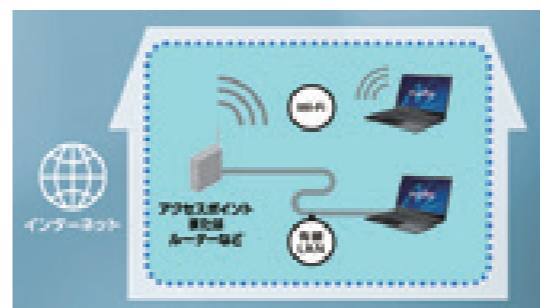
スリムな筐体と約10.0時間のバッテリー駆動を実現

天板と底面にアルミニウム素材使用、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19.7mm^{*1}、重さ 約1.35kg^{*2}を実現。また、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。



最大3画面表示が可能

外部ディスプレイへ出力端子はHDMI端子に加え、USB3.1 Type-C^{*4}端子からのDisplayPort Alt Mode出力にも対応している為、最大3画面のマルチディスプレイ環境でより生産性を高めます。また、USB3.1 Type-C端子は、新たにUSB Power Delivery^{*5}対応機器からの本体の充電に対応しているため、利用環境に応じて充電方法を選択し、場所にとられない柔軟な働き方をサポートします。



有線LANと無線LANに両対応で安定した通信が可能

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^{*6}の高速通信をサポートし、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 6] 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。

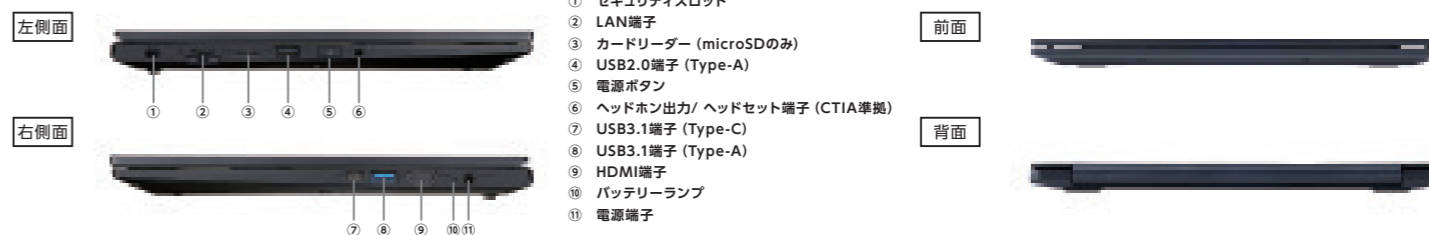


指紋認証でかんたんログイン

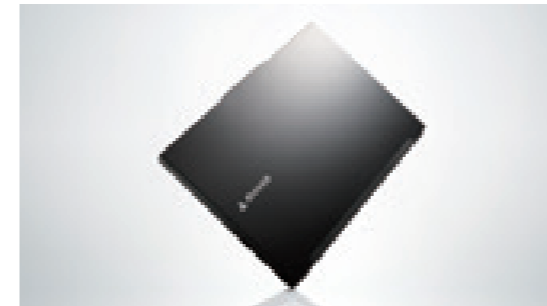
Windows Helloに対応した指紋認証センサーを内蔵し、高速にスリープ状態から復帰するモダンスタンバイに対応。パスワードレスで即座にロックを解除することができ、移動の多いビジネスシーンでも、簡単かつ安全に作業時間のロスを減らします。

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。



*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2.0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 USB 3.1 Type-Cからの映像出力には、変換アダプタや対応するディスプレイが必要な場合がございます。 *5 一部端子は45W以上出力可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。 *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。数値は理論値です。



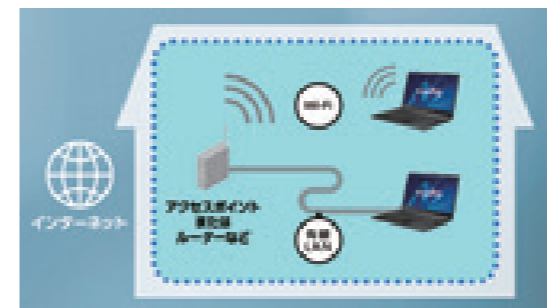
スリムな筐体と約10時間のバッテリー駆動を実現

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、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

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新に実装。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。



有線LANと無線LANに両対応で安定した通信が可能

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帯に新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

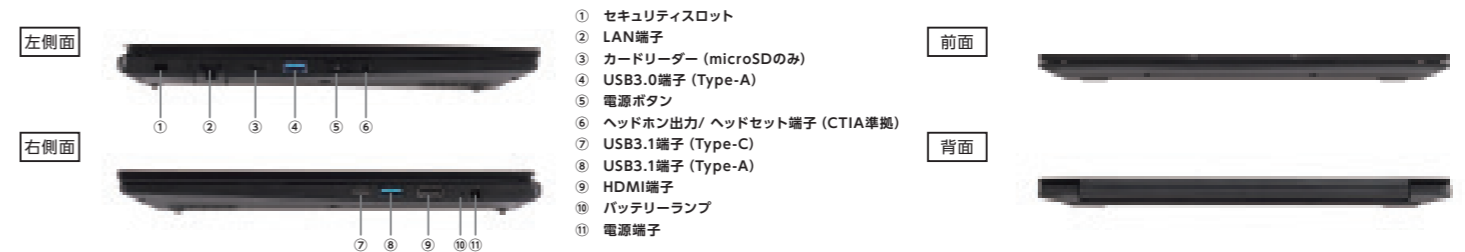


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



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 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2.0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 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、電圧降下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。数値は理論値です。



最大約23.5時間駆動可能な長時間バッテリー

最大約23.5時間動作^{*1}を可能にする大容量バッテリーを標準搭載。出張などコンセントの確保が難しい状況や、長時間の移動などのあらゆるビジネスシーンで安心してお使いいただけます。また、本製品は設定した値で充電を停止するバッテリーマネージャーアプリを搭載しています。状況に合わせて3段階^{*2}のモードからお選びいただけます。



約1.08kg^{*3}と軽量で、ビジネスを支える高い堅牢性

本体の素材に軽量・丈夫なマグネシウム合金を採用することで、約1.08kg^{*3}の軽さと約16.9mm^{*4}の薄さを実現しています。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」、「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^{*5}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 6を内蔵

標準搭載のWi-Fi 6対応無線LANモジュールは、最大2.4Gbps^{*6}の高速通信をサポートし、従来製品と比較して5.5倍の速度向上を果たしています。オフィスのような多くの無線LAN機器が同時に親機にアクセスするような環境では、従来製品に搭載されていたWi-Fi 5機器よりも効率的に通信が行えます。

^{*}本製品に有線LANポートは搭載しておりません。別売りのUSB-LANアダプタなどをご利用ください。



立体音響技術のDolby Atmosに対応

映画や劇場で採用され、3次元情報を持った音声再生を実現する音響技術「Dolby Atmos」を搭載。「Dolby Atmos」対応コンテンツでは、立体的で臨場感あふれるサウンド体験を可能にします。「Dolby Atmos」対応コンテンツ以外でも、ネット動画の音声やビデオ通話などの人の声の音質を向上させることで聴き取りやすくなり、エンタテインメント作品を楽しんだり、ビデオ会議での円滑なコミュニケーションをとることが可能です。

軽量薄型&長時間バッテリーの14型モバイルノートPC



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

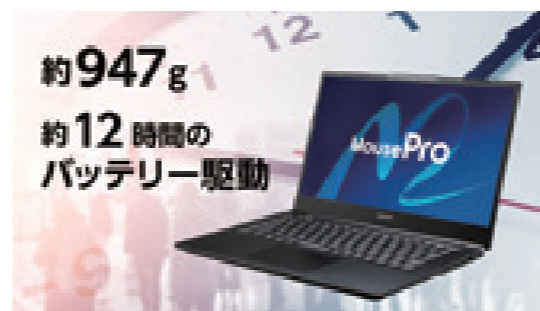
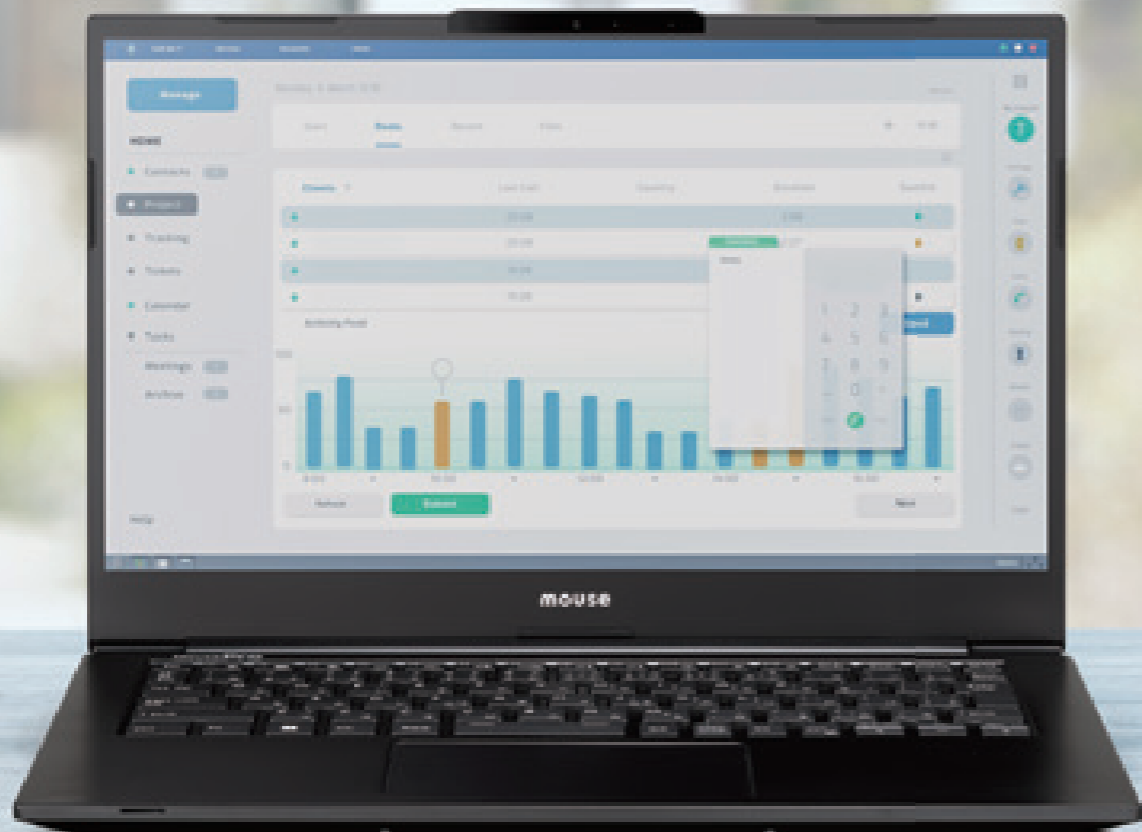
^{*} ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



- ① 電源ランプ
- ② 電源端子
- ③ HDMI端子
- ④ USB3.1端子 (Type-A)
- ⑤ Thunderbolt 4端子 (Type-C)
- ⑥ 電源ボタン
- ⑦ カードリーダー
- ⑧ ヘッドホン出力/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



^{*1} バッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法2.0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。 ^{*2} 100%充電・頻繁に持ち運ぶ方、バッテリー時間を最大限に使いたい方向け 75%充電: ACアダプターに常時接続するまたは満充電によるバッテリー寿命の低下を抑制したい方向け 50%充電: パソコンを一月以上使用しないなど長期保管向け ^{*3} 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。 ^{*4} 突起物 (取っ手/突起/ゴム足) を含まない寸法です。 ^{*5} 破損・故障しない事を保証するものではありません。 ^{*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。グラフの数値は理論値です。 ^{*7} LTE非搭載モデルでは使用できません。



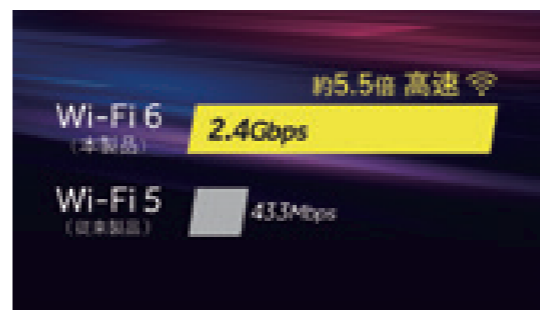
1kgを切る薄型軽量ボディで持ち運びがさらに快適に

軽量・丈夫なマグネシウム合金の採用と約36Whバッテリーを搭載することでMouseProブランドノート初の1kgを切る約947g^{*1}の軽量ボディと約16.9mm^{*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約12時間駆動^{*3}が可能になっており、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-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」、「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。



高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6を内蔵

標準搭載のWi-Fi 6対応無線LANモジュールは、最大2.4Gbps^{*5}の高速通信をサポートし、従来製品と比較して5.5倍の速度向上を果たしています。オフィスのような多くの無線LAN機器が同時に親機にアクセスするような環境では、従来製品に搭載されていたWi-Fi 5機器よりも効率的に通信が行えます。

*本製品に有線LANポートは搭載しておりません。別売りのUSB-LANアダプタなどをご利用ください。



立体音響技術のDolby Atmosに対応

映画や劇場で採用され、3次元情報を持った音声再生を実現する音響技術「Dolby Atmos」を搭載。「Dolby Atmos」対応コンテンツでは、立体的で臨場感あふれるサウンド体験を可能にします。「Dolby Atmos」対応コンテンツ以外でも、ネット動画の音声やビデオ通話などの人の声の音質を向上させることで聴き取りやすくなり、エンタテインメント作品を楽しんだり、ビデオ会議での円滑なコミュニケーションをとることが可能です。

MouseProブランド初の1kg切りの14型モバイルノートPC

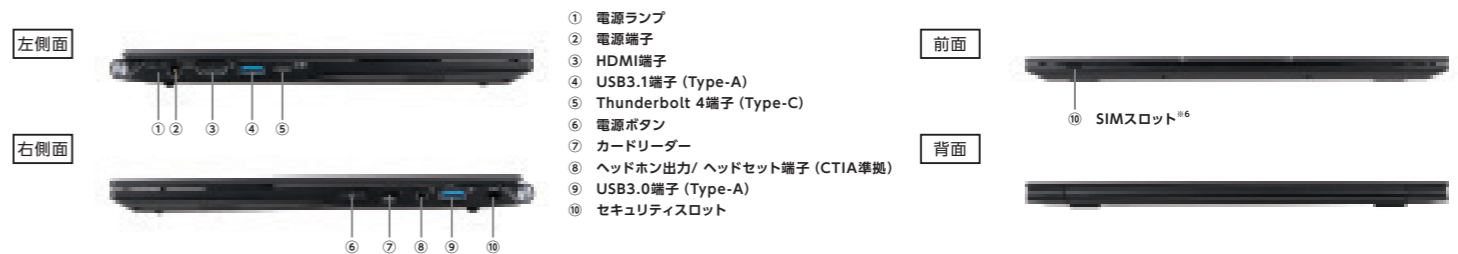


マウスのカスタマイズで、あなたにぴったりのパソコンを 製品や部材状況によって選択できないパーツ・サービスがございます。最新情報はWebページにてご確認ください。



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 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2.0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 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。グラフの数値は理論値です。 *6 LTE非搭載モデルでは使用できません。



光学ドライブ・Wi-Fi 6標準搭載、LTEカスタマイズ対応



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。



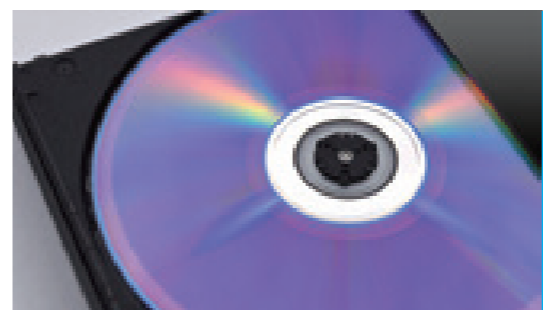
使いやすさをアップする製品スペック

本製品の外部映像出力は、4K-UHD解像度に対応するデジタル出力のHDMIと、既存の映像機器との接続に便利なアナログ出力のD-Subに加え、「DisplayPort Alt Mode」に対応したUSB3.1 Type-C端子を備えており、高解像度の外部ディスプレイを組み合わせるマルチディスプレイ環境から、既存のアナログ入力対応のプロジェクターを利用したプレゼンテーションまで幅広く対応しています。また、必要十分な数のUSB端子 (Type-A/C) やSDメモリーカードリーダーなどの豊富なインターフェースを備え、お手持ちの周辺機器のほか、新しい機器にも幅広く対応できます。



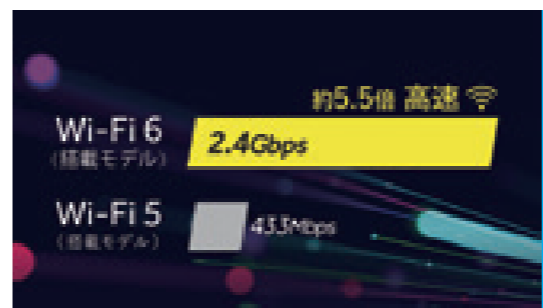
LTE搭載可能! 社内・外問わず高速通信

対応エリア内で最大600Mbps^{*1}のダウンロード速度に対応する「LTE」モジュール^{*2}のカスタマイズに対応。Wi-Fi環境が無い場所でも、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ドコモ網 3G (バンド1/6/19), LTE (バンド1/3/19/28), au 網 LTE (バンド1/18/26/28/41), ソフトバンク網 3G (バンド1/8), LTE (バンド1/3/8/28/41)



DVDスーパーマルチドライブ標準搭載

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可能。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)」、PC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。

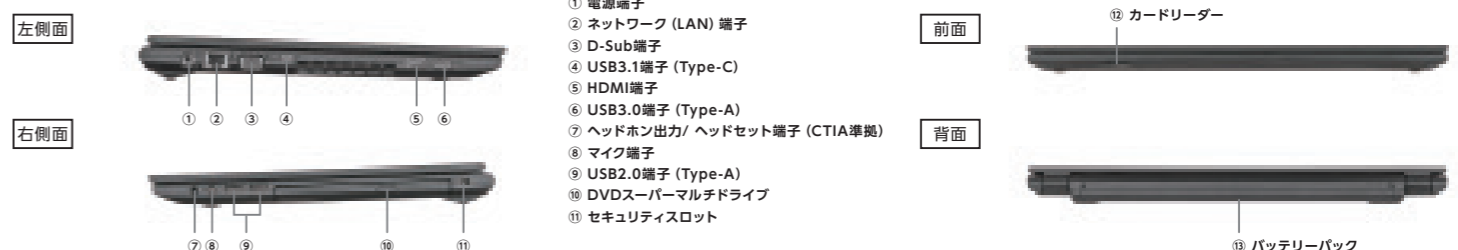


高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6に対応

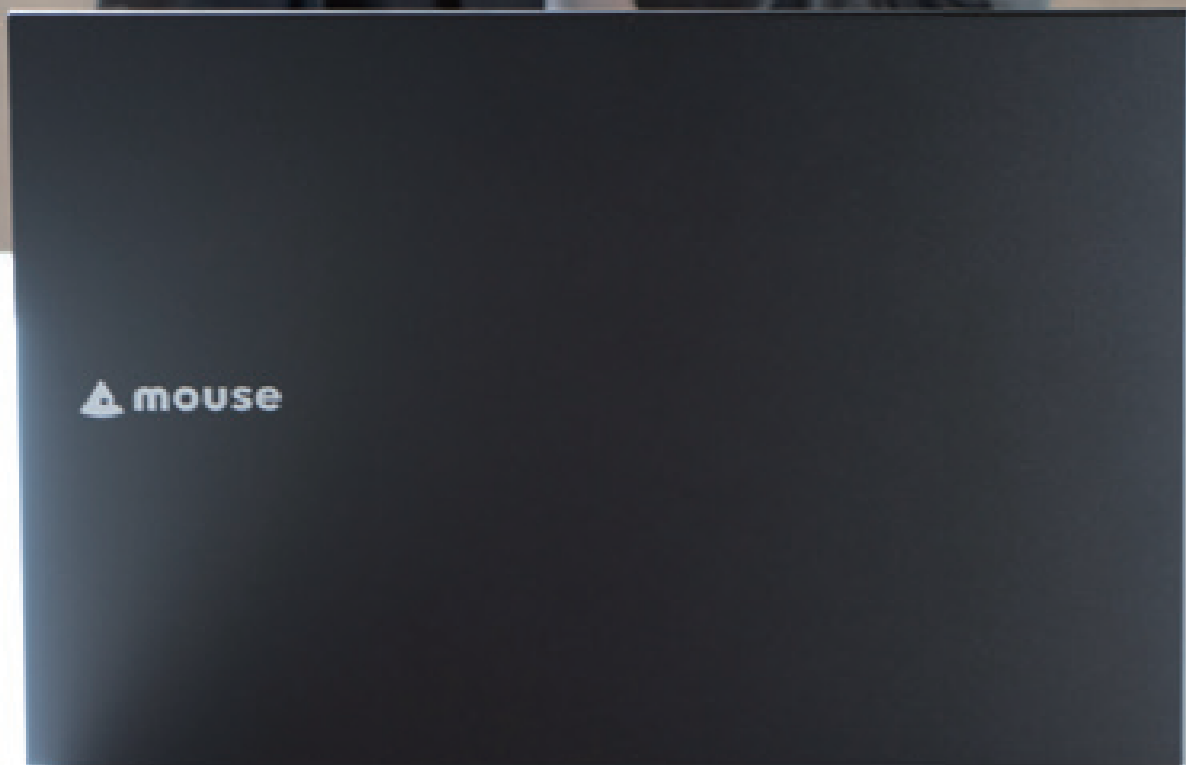
最大2.4Gbps^{*3}の高速通信に対応するWi-Fi 6対応の無線LANモジュールを搭載しており、オフィスのような多くの無線LAN機器が同時に親機にアクセスするような環境では、従来のIEEE802.11ac (Wi-Fi 5) よりも効率的に通信が行えます。

インターフェース

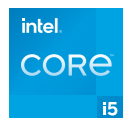
* ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。



^{*1} キャリア・アプリケーション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をご用意いただく必要があります。 ^{*3} 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/a/n規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。グラフの数値は理論値です。



光学ドライブ・Wi-Fi 6E標準搭載、LTEカスタマイズ対応



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



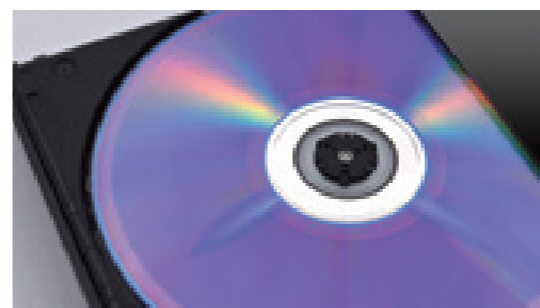
プライバシーシャッターとマイクミュート機能搭載

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新に実装。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。



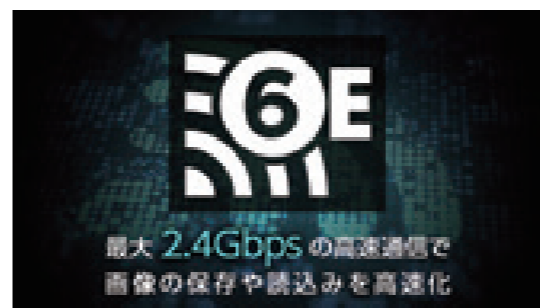
LTE搭載可能! 社内・外問わず高速通信

対応エリア内で最大600Mbps^{*1}のダウンロード速度に対応する「LTE」モジュール^{*2}のカスタマイズに対応。Wi-Fi環境が無い場所でも、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ドコモ網 3G (バンド1/6/19), LTE (バンド1/3/19/28), au 網 LTE (バンド1/18/26/28/41), ソフトバンク網 3G (バンド1/8), LTE (バンド1/3/8/28/41)



DVDスーパーマルチドライブ標準搭載

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可能。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)」、PC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。

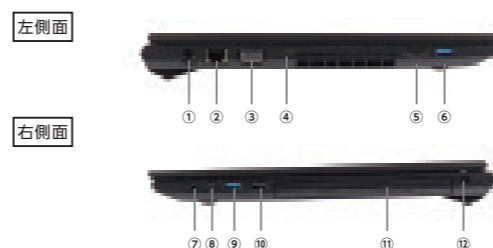


高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6Eに対応

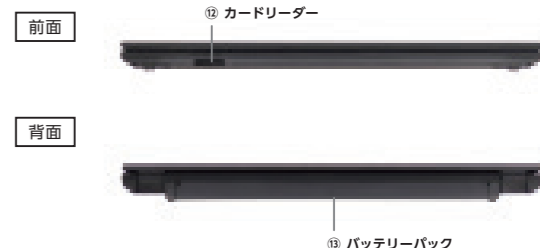
新たに対応したWi-Fi 6Eでは電波干渉の受けにくい6GHz帯に対応することで、より安定した最大2.4Gbps^{*3}無線通信が可能になり、オンラインミーティング時やオフィス内など多数の機器が同時にアクセスする環境にも強く、混雑時も途切れることなくスムーズな通信が行えます。

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。



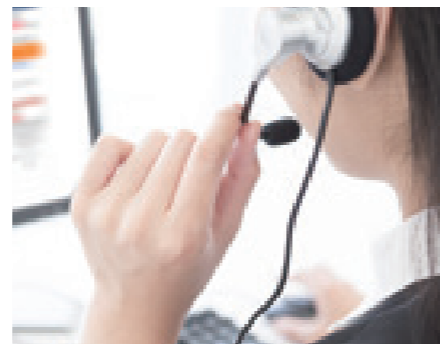
- ① 電源端子
- ② ネットワーク (LAN) 端子
- ③ D-Sub端子
- ④ USB3.1端子 (Type-C)
- ⑤ HDMI端子
- ⑥ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑦ ヘッドホン出力/ヘッドセット端子 (CTIA準拠)
- ⑧ マイク端子
- ⑨ USB3.0端子 (Type-A)
- ⑩ USB2.0端子 (Type-A)
- ⑪ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑫ セキュリティスロット



- ⑬ カードリーダー
- ⑭ バッテリーパック

*1 キャリア・アップグレード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をご用意いただく必要があります。 *3 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、電圧降下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。

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。

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。多岐にわたる高品質なカスタマイズパソコンを、リーズナブルな価格でお届けする理由もその一つです。

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。



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
- 使用目的(用途)に合わせて部品を選べる
- 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
- 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



安心・高品質の国内生産



安心のサポート体制

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、高品質でリーズナブル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、国産良品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。

24h 365d 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

専任のオペレーターが、お客様のご質問にリアルタイムでお答えします。

LINE mouse お客様サポート



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

