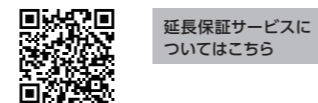


パソコンの修理・サポート&サービス

最大5年の長期保証で安心

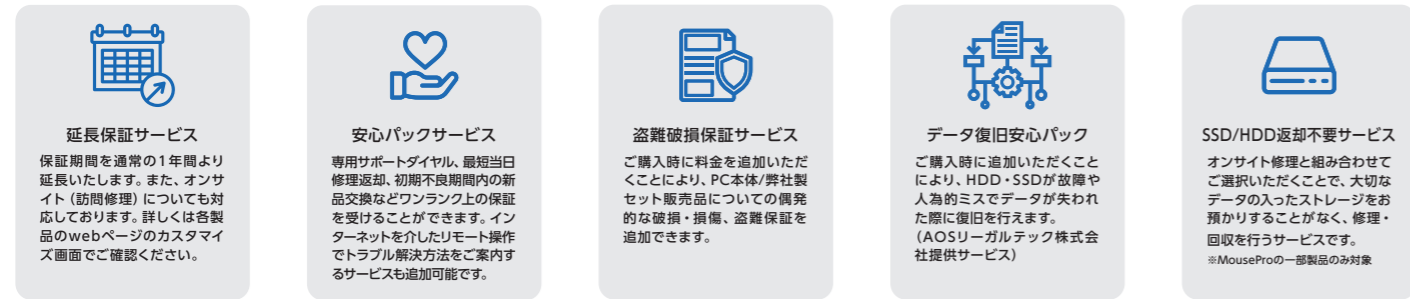
全製品1年間の無償修理+24時間365日の電話サポート。さらにオプションで保証期間をご延長いただけます。



延長保証サービスについてこちら

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。



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象になります。

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。

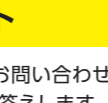


TEL.0570-783-794

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

ご購入に関するご相談、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)デンソーウエ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、当社では海外での保守サービス及び技術サポートを行っておりません。●各種インターフェースに関しましては、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します。●誤操作や故障などにより、本パソコンに重大な障害・トラブル・故障・データの消失等の損害が生じる場合がございますが、これによる損害責任は当社ではありません。一切負いかねますので了承ください。●記載されている内容、外観（ミニタッキング）及び仕様は予告な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。●画面はすべてハズミ合成です。●プリントスチールおよび、付属のワイヤレスは、市販のバッテリー商品とは付属品、マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。●購入された製品は、一般OA機器として使用されることを目的に開発・販売されたものです。当社製品を航空機・列車・船舶・自動車などの場所に直接接続する装置・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ュールセーフ設計や冗長設計の機能を講じるなど、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、生命維持に関する医療機器、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ご意図しておりますが、その他の用途にはご使用にならないでください。●Microsoft、Windows、Office、Outlook、Excel、OneNote、PowerPoint、WindowsのロゴおよびDirectXは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●JBL 2022 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。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、CUDA、TESLA、SLI、GeForce、Quadroは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporation の登録商標または商標です。



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」よくお読みの上、正しくお使い下さい。水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電の原因となることがあります。



PCリサイクル



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、各機器の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/moss.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2022年8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。

MousePro

マウスコンピューター パソコン総合カタログ



MousePro Sシリーズ

無償アップグレード
提供開始後*

Windows 11

MouseProのWindows 10搭載製品*は
Windows 11に無償アップグレードが可能です。

*左記の無償アップグレードバッジが記載されている製品が対象です。
*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能やアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications> をご覧ください。
*全ての搭載機能やソフトウェアの動作保証をするものではありません。



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
06	スリムデスクトップパソコン
08	ミニタワーデスクトップパソコン
10	コンパクトビジネスサーバー
12	ワークステーション
14	14.0型フルHD液晶ノートパソコン
16	14.0型フルHD液晶ノートパソコン
18	15.6型フルHD液晶ノートパソコン
20	期待を超える3つのポイント Made in Japan
22	Just for You Full Support

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、快適なオフィスワークを実現します。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、1年間のピックアップ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）



オフィスワーク



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



MouseProのWindows 10搭載製品^{*}はWindows 11に無償アップグレードが可能です。※上記の無償アップグレードバッジが記載されている製品が対象です。
※アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアドバイスの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications>をご覧ください。※全ての搭載機能やソフトウェアの動作保証をするものではありません。



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[®]

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たることから、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。



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。

インターフェース

前面



背面

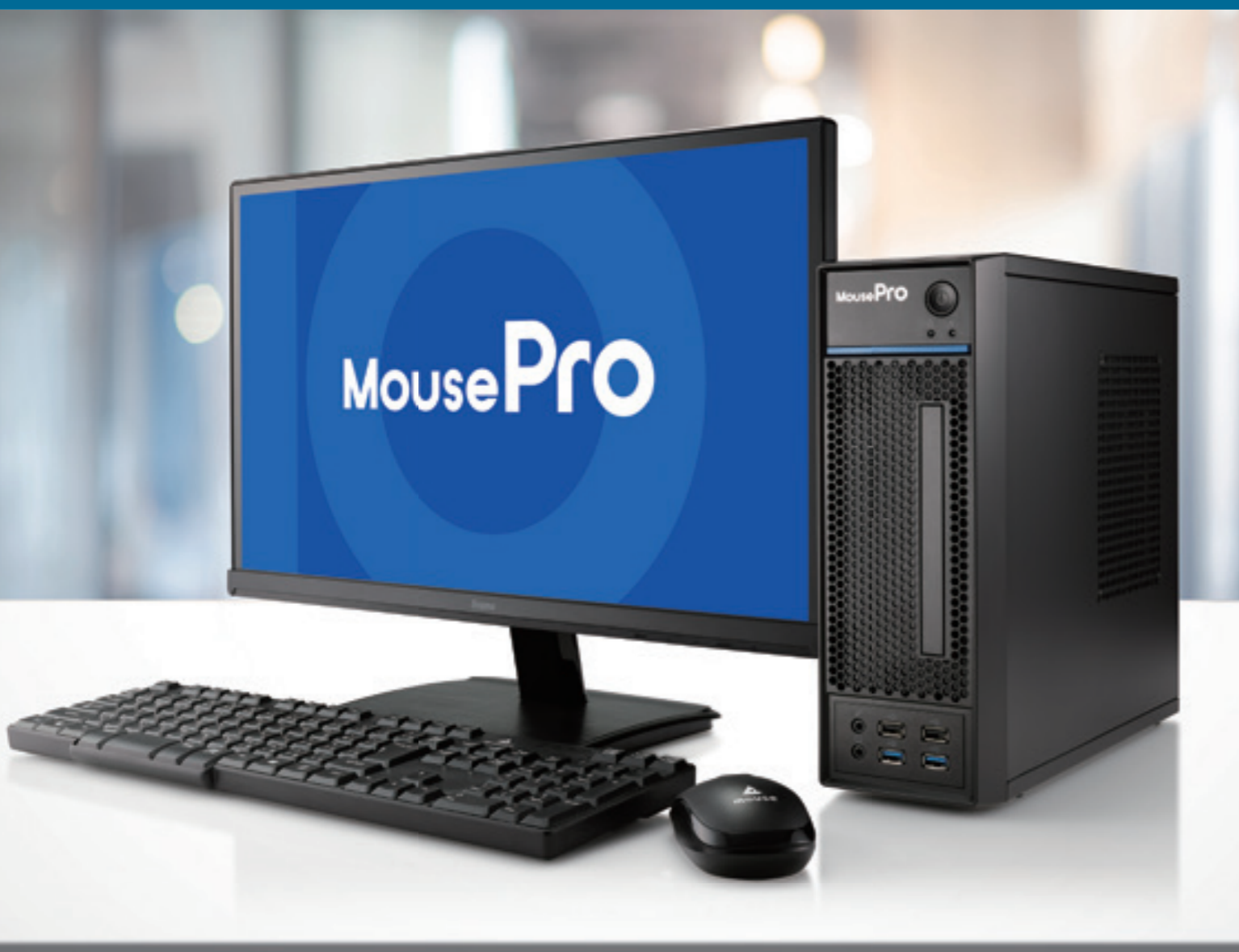


※ ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によってはご使用できない場合があります。

- 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 USB 3.0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



現在はWindows 10 Proを使用し、将来的にWindows 11 Proへ切替を予定されているお客様には、
Windows 10 Pro 64ビット(Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)搭載製品をご用意しております。



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。

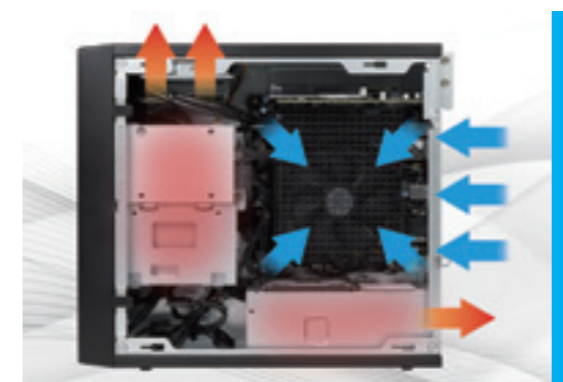


*各種画像はイメージです。掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。



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勧めのサイズです。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 S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 S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。

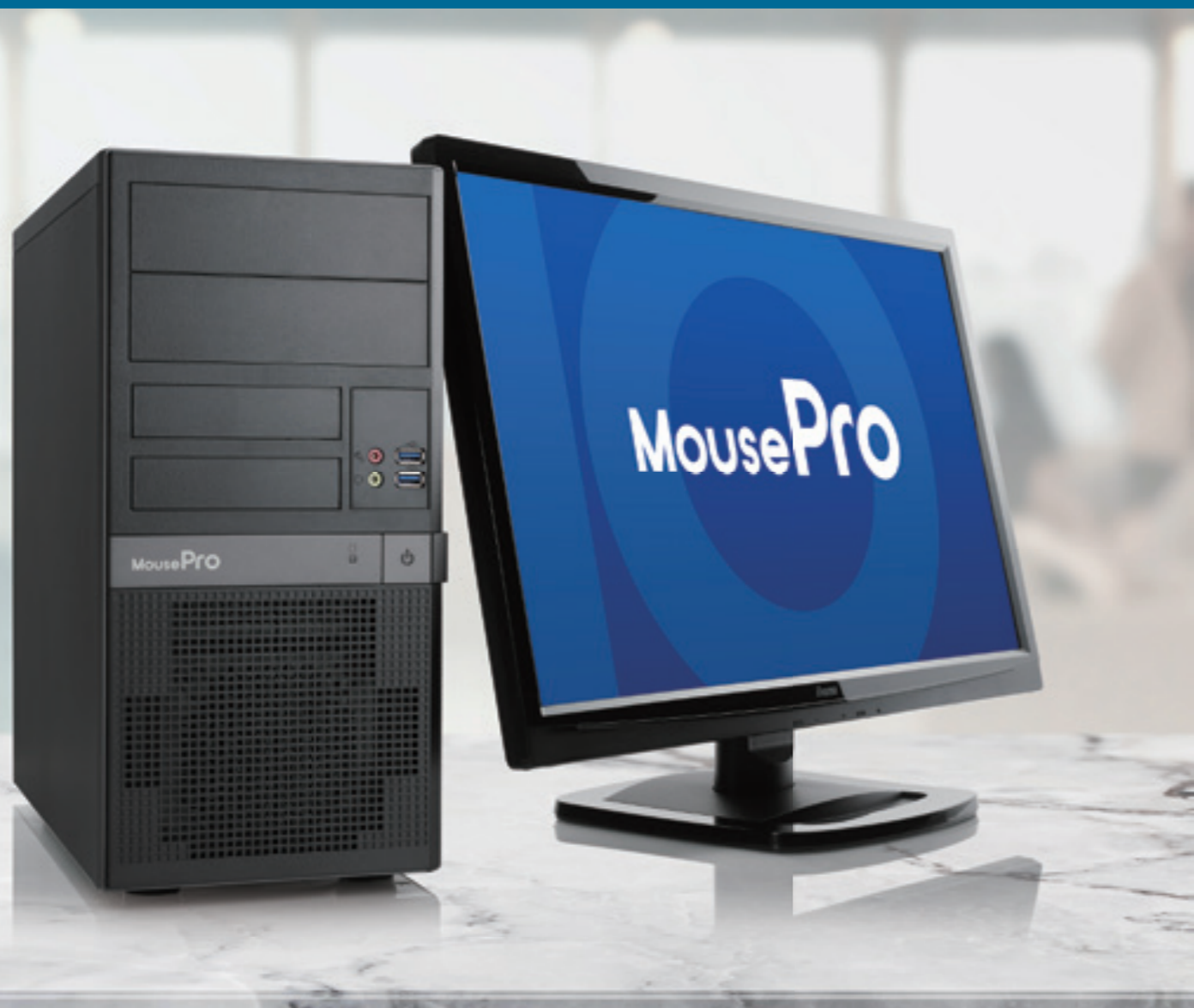


グラフィックスカードもカスタマイズ可能

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。グラフィックスカードを搭載することで、複雑なグラフィックス処理速度も向上し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}



現在はWindows 10 Proを使用し、将来的にWindows 11 Proへ切替を予定されているお客様には、
Windows 10 Pro 64ビット(Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)搭載製品をご用意しております。



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。



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。



フルタワー型に匹敵する優れた拡張性

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。



開閉動作の無駄を省く化粧カバーレス

ケース前面のデザインを優先して用いられる光学ドライブの化粧カバーですが、光学ドライブを頻繁に利用する場合、開閉動作に煩わしさを感じることがあります。また不特定多数の方が利用する環境の場合は、化粧カバー部の故障リスクも高くなります。可動部分を少しでも減らすことが、製品寿命を延ばすことに繋がります。

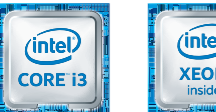


高品質を実現する優れた排熱設計

コンピューターの寿命/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 T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。



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。

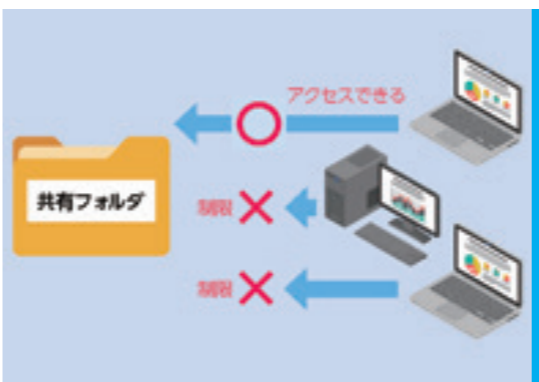


*各種画像はイメージです。掲載内容は、予告なく変更となる場合があります。



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 SV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。



業務アプリケーションごとに設置されていたPCサーバーを集約

初導入向けのWindows Server 2019 Essentialsでも、複数の業務アプリケーションをひとつのサーバーに集約構築することができます。これにより業務システムごとにPCサーバーを用意する必要がなくなり、管理を一元化することができます。^{※1}



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USB3.1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。^{※2}



Windows 10 Pro for Workstations搭載モデルは、Windows 11 Pro for Workstationsへ無償アップグレードが可能です。
※すべての搭載機能やソフトウェアの動作保証をするものではありません。

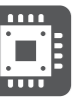


3DCG・CAD・VR編集・4Kノンリニア編集などに最適なワークステーション



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。

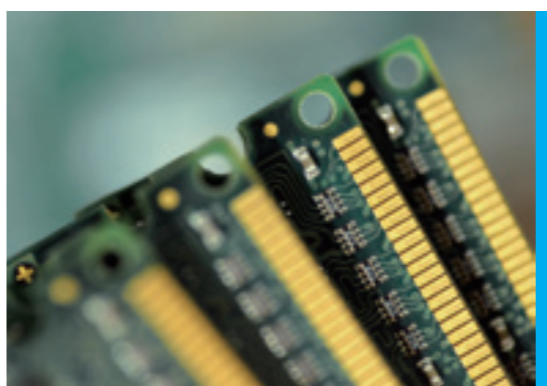


*1 インテル® Xeon® Silverプロセッサー搭載時はDDR4-2400動作。 *2 CPU1基搭載時は、最大64GBメモリ搭載可能。 *3 オプションで2.5インチ用拡張ケージを購入した場合。 *4 ストレージの最大搭載量で購入をご希望の場合、法人営業窓口までお問い合わせください。 *5 据置画像



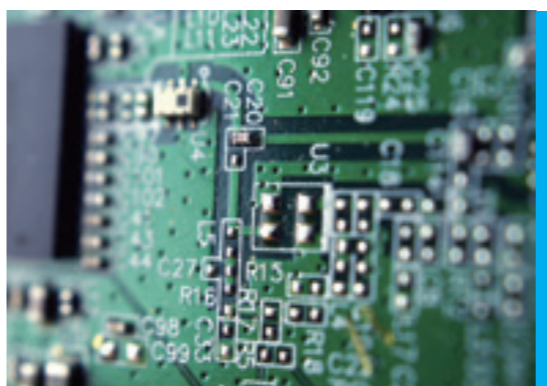
Xeon® スケーラブル・プロセッサー2基搭載可能

インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを1基・2基から選択可能。最大80スレッドで、動画編集・CG制作・数値計算を高速化します。コストパフォーマンス・消費電力あたりの性能を優先するなら Silver を、コア数が処理速度につながる動画の書き出しやエンコード作業・CGレンダリングなどには Gold をお選びください。



高速かつ正確なメモリを最大128GB搭載可能

メモリは最大128GB搭載可能^{*1 *2}。メモリ容量や速度が作業効率に影響するCGレンダリングや動画編集に最適です。PCは内部の電磁気的な影響、もしくは宇宙線など環境要因でメモリのビットが反転する事がありますが、ECC（誤り訂正機能）が計算結果の正確性を担保し、システムクラッシュ回避します。ECC Registered対応のため、大容量のメモリを扱う際にシステム全体の安定性を高めます。



さまざまな要求に応える内部仕様

豊富な拡張スロットを備え、お客様の業務内容に合わせてさまざまな拡張カードや高速ストレージを増設可能です。マザーボードには、信頼性に優れたSupermicro®製を採用、連続した高負荷処理用途でも安心してご利用いただけます。



高い拡張・冷却性能を備えた高性能ケース

ワークステーション分野で実績のあるSupermicro®製のケースを採用し、高い拡張性を持ちながら最適なエアフローを実現しています。M.2 SSD×1、3.5インチ×4、2.5インチ×4（最大9台）を搭載可能。^{*3} 標準で2基のケースファンを搭載し、CPUファンも排気を考慮したデザインになっています。^{*4 *5}



現在はWindows 10 Proを使用し、将来的にWindows 11 Proへ切替を予定されているお客様には、Windows 10 Pro 64ビット(Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)搭載製品をご用意しております。



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。



*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。



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10.0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、USB 3.1 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、USB 3.1 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ので、利用環境に応じて充電方法を選択し、場所にとらわ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IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) 無線LANに加え、1Gbpsの有線LAN端子を標準搭載。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モジュールをカスタマイズで選択可能です。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ができる、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 セキュリティスロット
- ② LAN端子
- ③ カードリーダー (microSDのみ)
- ④ USB2.0端子 (Type-A)
- ⑤ 電源ボタン
- ⑥ ヘッドホン出力/ヘッドセット端子
- ⑦ USB3.1端子 (Type-C)
- ⑧ USB3.1端子 (Type-A)
- ⑨ HDMI端子
- ⑩ バッテリーLED
- 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 JEITA測定法2.0に基づいて、標準バッテリー搭載時のバッテリー平均動作時間を計測しています。 *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以上を出力可能な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。心臓ベ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。



現在はWindows 10 Proを使用し、将来的にWindows 11 Proへ切替を予定されているお客様には、Windows 10 Pro 64ビット(Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)搭載製品をご用意しております。



軽量&薄型で持ち運びもラクラク、14型法人向けモダン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。



*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。



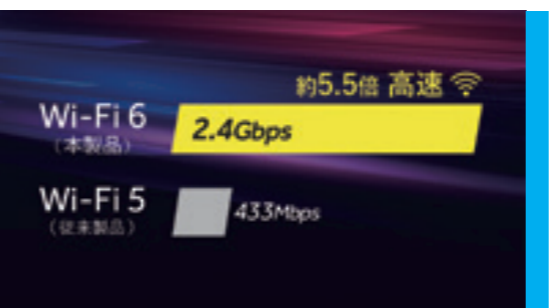
最大約20.0時間駆動可能なバッテリー

最大約20.0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。



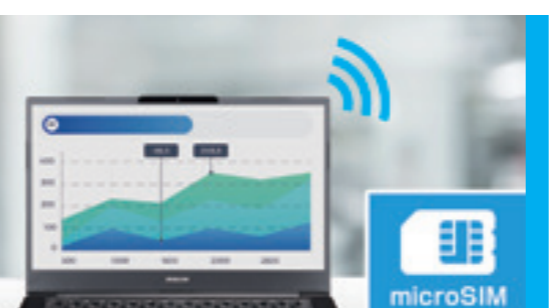
ビジネスで頼れる「タフネス」の証明

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^{*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 6を内蔵

標準搭載のWi-Fi 6対応無線LANは、最大2.4Gbps^{*4}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。



LTE搭載可能! 社内・外問わず高速通信

対応エリア内で最大450Mbps^{*5}のダウンロード速度に対応する「LTE」モジュール^{*6}標準搭載モデルなら、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1/19), LTE (バンド1/3/19/21/28), 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)

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 JEITA測定法2.0に基づいて、標準バッテリー搭載時のバッテリー平均動作時間を計測しています。動作時間は 8GB メモリ / 256GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー搭載、LTE非搭載時の計測値です。 *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:パソコンを一ヶ月以上使用しないなど長期保管向け *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。心臓ベ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。 *5 キャリア・アグリゲーション対応エリアの最大速度(理論値)です。 *6 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。 *7 LTE非搭載モデルでは使用できません。



現在はWindows 10 Proを使用し、将来的にWindows 11 Proへ切替を予定されているお客様には、Windows 10 Pro 64ビット(Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)搭載製品をご用意しております。



光学ドライブ標準搭載、LTE&高速無線LAN対応



※一部モデルには光学ドライブ非搭載モデルもございます。(カスタマイズ可能)

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。



※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。



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を備えており、高解像度な外部ディスプレイと組み合わせたマルチディスプレイ環境から、既存のアナログ入力対応プロジェクターを使用したプレゼンテーションまで、幅広い機器の接続に対応しています。SDメモリーカードリーダーや、Type-A／Type-C形状^{※1}のUSB端子などの豊富なインターフェースを備えており、すでにお手持ちのメモリーカードや周辺機器を利用することができます、さらに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

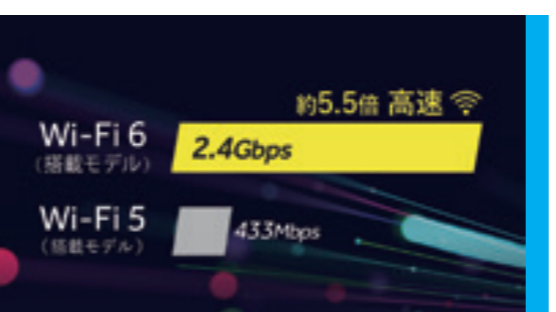
対応エリア内で最大450Mbps^{※2}のダウンロード速度に対応する「LTE」モジュール^{※3}標準搭載モデルなら、Wi-Fi環境が無い場所でも、より安全性が高く、高速なモバイルデータ通信を利用することができます。

対応バンド: NTTドコモ網 3G (バンド1/19), LTE (バンド1/3/19/21/28), 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搭載可能

光学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本体の軽量化を優先したい方は「光学ドライブ非搭載」へのカスタマイズ変更がおすすめです。



高速ワイヤレスネットワークWi-Fi 6へ変更可能

無線LAN機能は、標準のIEEE802.11ac (Wi-Fi 5) から、最大2.4Gbps^{※4}の高速通信に対応するWi-Fi 6対応の無線LANモジュールへ変更することができます。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、標準の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。

左側面



右側面



前面



背面



※1 インテル"Core"プロセッサー搭載モデルはUSB3.1、インテル"Celeron"プロセッサー搭載モデルはUSB3.0に対応します。 ※2 キャリア・アグリゲーション対応エリアの最大速度(理論値)です。 ※3 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。 ※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ご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。

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。

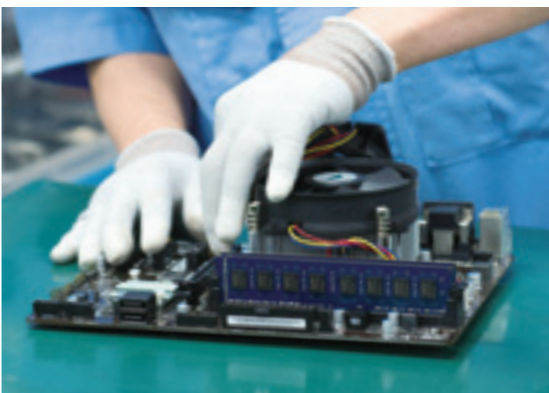
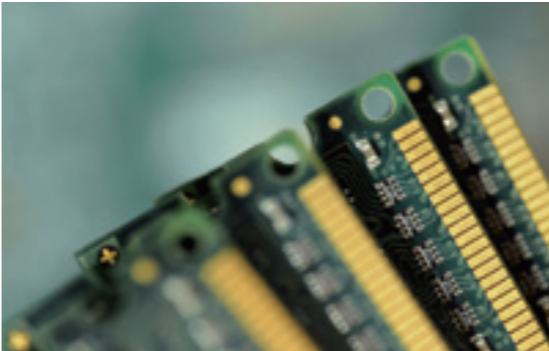
*平均時間。状況によっては72時間を超えることもあります。



Made in Japan

安心・高品質の国内生産

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

長野県の飯山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。



Just for You

カスタマイズパソコン

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

mouse

スタンダードパソコン

MousePro

法人向けパソコン

GTUNE
ULTIMATE GAMING MACHINE

ゲーミングパソコン

DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

クリエイターパソコン

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

マウスのカスタマイズパソコンが選ばれる理由

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

カスタマイズパーツ例

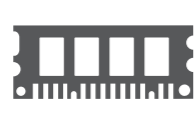
自分の個性やライフスタイルに合わせて、
数多くの項目のパーツを組み合わせてお使いいただけます。

OS



用途で選ぶ基本ソフト

大容量メモリ



動作を快適に

ストレージ



速度に優れたSSDや
大容量HDDなど

グラフィックス
カード



映像を美しく表現

ノートパソコン用
クーラー



冷却効率をアップ

ブルーレイディスクドライブ



マルチメディア鑑賞からデータ保存まで

Thunderbolt™



最先端の速さと多彩な機能

電源ユニット



安定した電力供給で快適動作

水冷クーラー



クーラント循環でパーツを冷却

Full Support

安心のサポート体制



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**

※電話の通信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

オペレーターがLINEトークでご質問にお答えいたします。

▶アカウント取得方法◀

方法1



友だち追加用
QRコードにアクセス



「追加」ボタンをタップ
して友だち追加



「mouse」お客様
サポートへ

方法2 「友だち」上部の検索窓で「mouse」と入力し、「mouse お客様サポート」を追加ボタンで登録

方法3 「友だち追加」画面のID/電話番号検索から「@mousecom」と入力し、追加ボタンで登録

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



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」することができます。症状が該当する場合は、原因をチェックすることで改善することもあります。

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や、修理依頼時の迅速な原因特定に繋がり、より精度を高く問題が解決できます。

選べる修理の依頼方法

部品発送サービス



保守パーツをお客様へ送付し、
お客様ご自身に交換を実施して
いただくサービスです。

出張修理サービス



オンサイト技術者が伺い、
不具合部品の交換を行う
出張修理サービスです。

持ち込み修理サービス



持ち込み対応可能な店舗に直接
ご来店いただき、修理をご依頼
いただくサービスです。

配送修理サービス



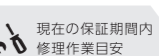
サービスセンターに、製品や
付属品をお送りいただいて
修理を行うサービスです。

リアルタイムのサポート状況を確認できます。

アフターサポートURL

https://www2.mouse-jp.co.jp/ssl/user_support2/sc_index.asp

修理作業目安



現在の保証期間内
修理作業目安
3営業日 (無償修理の場合)
※有償修理の場合は日数が異なります

現在の電話窓口の混雑状況／曜日・時間帯別の混雑状況の目安

現在のお電話窓口
混雑状況

◎ すぐにお繋ぎできます
待ち時間の目安: 0~45秒
20XX/0/O 12:34現在

電話窓口混雑状況画面

過去1週間の電話窓口の時間帯混雑状況 ※WEBサイトイメージ

