

# マウスコンピューターは、安心の国内生産<sup>※</sup>

※一部モデルは海外製造も行っています。

Made in Japan



マウスコンピューターのパソコンは国内生産。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。

## 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。  
※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。

一般電話  
0570-783-794

IP電話・光電話  
03-6636-0001

### 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トークで各種ご相談にお答えします。



こちらから「友だち追加」できます

### コールセンターの混雑状況の確認、メール/チャットでのお問い合わせサポート

お問い合わせ前にwebページでコールセンターの混雑具合をご確認いただけます。また、各種専用のお問い合わせ窓口をご案内しております。

#### アフターサポートページ

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」などをご確認いただけます。



[https://www2.mouse-jp.co.jp/ssl/user\\_support2/sc\\_index.asp](https://www2.mouse-jp.co.jp/ssl/user_support2/sc_index.asp)

## 72時間<sup>\*</sup>以内に修理を完了

※平均時間。状況によっては72時間を超えることがあります。

### 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。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のご案内や、修理依頼時の迅速な原因特定に繋がり、より高い精度で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。

Made in Japan

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。

Just for You

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。

Full Support

24時間、365日の電話サポート。72時間以内<sup>\*</sup>の修理完了を目指す。安心のサポート体制です。  
※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。

お問い合わせはこちら

製造元:

mouse 株式会社マウスコンピューター

〒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

法人様担当窓口

TEL 03-6636-4323 月～金 9時～12時  
13時～18時 土日祝 9時～20時

FAX 03-6739-3821 MAIL houjin@mouse-jp.co.jp

※ 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週明けの対応になります。

mouse

# 「スマート専門高校」向けカタログ

データ分析・画像処理・プログラミングなど  
専門的な学習をサポート



カタログ記載内容：2021年10月現在

※ 画像はイメージです。

# MousePro S シリーズ

省スペースと高性能を両立  
パソコンで学ぶ環境づくり、実習室の設備に向けた一台

参考構成: MousePro-S230XG6L  
#2110MPro-S230XG6L



スリムな筐体にパワフルな性能を凝縮  
インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ搭載。  
高い演算能力により、書類作成から専門的な作業  
まで、幅広い場面でパフォーマンスを発揮します。



場所を選ばない省スペース設計を実現  
コンピューター室や教室のデスクスペースを有効  
活用できる横幅約99mm。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。

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	GeForce® GTX 1650	8GB メモリ
256GB M.2 SSD	400W 電源 (80PLUS® BRONZE)	—	—



## MousePro

\* 画像はイメージです。

# DAIV Z シリーズ

高速な処理で授業の流れや生徒の集中を妨げない  
高性能グラフィックスで、クリエイティブな作業もスムーズに

参考構成: DAIV Z7-T1  
#2109Z7-T1-Z590



授業や課題活動もスムーズに取り組める  
インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ搭載。  
ソフトウェアの起動や処理の遅延を防ぎ、生産  
性の高い作業環境を実現します。



表現の幅を広げる高い性能を発揮  
NVIDIA® T1000を採用し、強力な描画性能を  
発揮します。課題で複雑な3DやCADを使った設計図  
制作などでも快適に処理することができます。

Windows 10 Home 64ビット	インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	NVIDIA® T1000	16GB メモリ
512GB SSD (NVMe) + 2TB HDD	700W 電源 (80PLUS® BRONZE)	インテル® Wi-Fi 6 AX201 11ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps)*1	専用キースター搭載



## DAIV

DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

\*1 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。内蔵の無線LANを5GHz帯で使用する場合は、屋外でご利用できません。\* ディスプレイはオプションです。\* 画像はイメージです。

## 「スマート専門高校」の実現とは？

地域の産業を支える、農業や工業等の職業を持つ人を育成するために、専門高校でデジタル化対応装置を整備する重要性が高まっています。地域の産業界を牽引する人材を育成するためにも、デジタルによる変革に対応できるように、最先端の職業教育を行う「スマート専門高校」の実現が必要となります。

### 高性能なパソコンが必要なんです！

ロボットやICTを用いた農業や複雑な3D設計図が必要となる工業の実習では、今までのベーシックなパソコンではなく、高い処理能力を有するパソコンが必要となります。マウスコンピューターではそんなニーズに応えるラインナップを取り揃え、スマート専門高校の実現を支えます。



### 経費補助について

対象校種等	国公立の職業教育を主とする専門学科等を設置している高等学校	補助対象事業者	学校設置者
補助率	公立・私立: 1/3   国立: 10/10	対象経費	デジタル化対応産業教育装置の整備に必要な経費 (装置の購入、設置工事費等含む)

# DAIV 5N シリーズ

高負荷作業も可能な持ち運べるクリエイティブ環境  
15.6型の広色域液晶ディスプレイで精度の高い色再現性を発揮

参考構成: DAIV 5N  
#21105N-TGLABW11

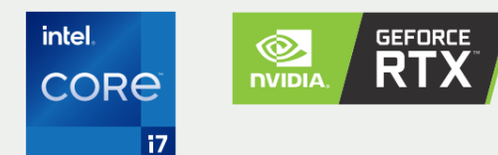


課題制作の映像や3D処理を快適に  
GeForce RTX™ 3060 Laptop GPUを搭載。  
動画のエンコードや3Dのレンダリングなどで  
優れたパワーを発揮します。



より多くの情報量が表示可能  
WQHDの表示対応で、広い作業用スペースを実現。  
また、sRGB比 約100%対応のディスプレイにより、  
写真や動画データの色をより正確に描画します。

Windows 11 Home 64ビット	インテル® Core™ i7-11800H プロセッサ	GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU	16GB メモリ
512GB SSD (NVMe対応)	インテル® Wi-Fi 6 AX201 11ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps)*1	約6.0時間 駆動*2 重量 約1.73kg*3	15.6型 WQHD ノンレア液晶 (2,560×1,440)



## DAIV

DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

\*1 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。内蔵の無線LANを5GHz帯で使用する場合は、屋外でご利用できません。\*2 JEITA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。\*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。\* 画像はイメージです。