

小・中学校 教育ICT/ 保育・幼稚園 業務支援

児童の教育から業務用端末まで、安心して使えるタブレットモデル



MousePro P101 series

MousePro-P101A0

防塵・防滴・落下衝撃耐性の高い2in1 タブレット

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N4000	インテル® UHD グラフィックス 600	4GB メモリ
64GB eMMC フラッシュメモリ	バッテリー動作時間 約12.0時間 ^{#1}	重量 約1.28kg ^{#2}	10.1型 グレア液晶 10点マルチタッチ対応 (1,280×800)



高さ約76cmからの落下衝撃耐性^{#3}と防塵・防滴^{#4}を兼ね備えた丈夫な本体

背面に搭載されたインジケータにより使用状況を教師側から一目で確認が可能



ハンドル
搭載



MousePro

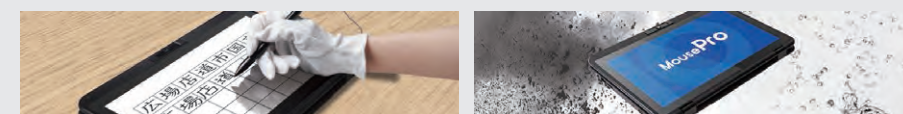
※画像はイメージです。#1 JETA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。#2 標準構成での本体重量です。また実際に搭載される部品により重量は増減します。#3 MIL規格準拠の落下テストをクリア。#4 IP54規格準拠。

MousePro P116 series

MousePro-P116B2

標準付属のスタイラスペンで自由な操作と書き込みが可能

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N4100	インテル® UHD グラフィックス 600	4GB メモリ
64GB eMMC フラッシュメモリ	バッテリー動作時間 約10.6時間 ^{#1}	重量 約1.38kg ^{#2}	11.6型ワイド グレア液晶 (1,366×768)



付属のスタイラスペンで書き込めるので効果的な学習が可能

高さ約75cmからの落下衝撃耐性^{#3}と防塵^{#4}・防滴^{#5}を兼ね備えた丈夫な本体



LTE
モデル
選択可能



MousePro

※画像はイメージです。#1 JETA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。#2 標準構成での本体重量です。また実際に搭載される部品により重量は増減します。#3 JIS規格準拠の落下試験による評価。#4 IP54準拠。#5 IP2X準拠(キーボード部分のみ)。

なぜ、小・中学校 教育ICT/ 保育・幼稚園業務支援向けに タブレット型モデルがおすすめなのか

タッチで直感的な操作が可能



画面に触って直接操作ができるため、直感的な使用が可能。パソコンを初めて使う児童や、普段あまり電子機器を扱わない職員の方でも気軽に使うことができるのでスムーズな学習や業務進行が可能です。

小型で持ち運びがしやすい



特に小学生低学年など小さな児童にとっては、一般的なノートパソコンはとて大きく、重く感じるものです。タブレットモデルなら小型で軽いため、児童でも容易に持ち運ぶことができます。職員が業務端末として使う際も片手で持てるサイズ感なので、日々のちょっとした業務での活用や部屋間の移動時にも快適にお使いいただけます。

キーボードでの入力も可能



キーボードが標準で付属するため、ノートパソコンスタイルとしても活用が可能。児童の「キーボード入力」の学習にもご利用いただけます。また、業務端末としても児童の登校・登園管理はタブレットスタイルで行い、文字入力の多い日誌作成や帳簿業務ではノートパソコンスタイルで行うなど、業務によって効率的な使用が可能です。

貸出プログラムのご案内

ご購入をご検討のお客様に評価用サンプル機の貸出メニューをご用意しております。導入前に製品の使用感をご確認いただけます。

■ 貸出期間：2週間

詳細は下記の法人担当窓口までお気軽にお問合せください。



教育向けPCカタログ

小・中学校 教育ICT/ 保育・幼稚園 業務支援

高等学校

スマート専門高校

大学・専門学校・クリエイター

期待を超える
3つのポイント

Made in
Japan

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
運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^{*}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。

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

法人担当
窓口 TEL: 03-6636-4323
FAX: 03-6739-3821 MAIL: houjin@mouse-jp.co.jp

【受付時間: 平日 9時~12時/13時~18時 土日祝 9時~20時】
※土日祝は個人窓口にて取扱われます。

本カタログは2021年11月時点の掲載内容であり、変更となる場合がございます。

2021.8

本カタログは2021年11月時点の掲載内容であり、変更となる場合がございます。

高等学校

一般的な学習に十分な機能と使いやすさを両立

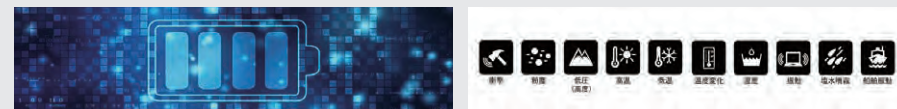


MousePro NB4 series

MousePro-NB420Z
#2103MPPro-NB420Z

丈夫で軽いボディと長時間バッテリーで通学も快適に

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® 統合グラフィックス ^{※1}	8GB メモリ
256GB M.2 SSD (NVMe)	バッテリー動作時間 約20.0時間 ^{※2}	重量 約1.12kg ^{※3}	14型フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080)



最大約20.0時間動作^{※2}を可能にする
大容量バッテリーを標準搭載

MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した
10項目の過酷な信頼性テストをクリア^{※4}



LTE
モデル
選択可能

最大
5年間
延長保証

破損
返金保証

MousePro

※1 8GBメモリ搭載機:インテル® UHDグラフィックス, 16GBメモリ以上搭載機:インテル® Iris® Xeグラフィックス, ※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。
※4 MIL規格に基づき試験条件でテストを実施しています。製品の品質を評価するためのものであり、保証書、無償修理を保証するものではありません。

スマート専門高校

データ分析、画像処理、プログラムなど専門的な学習をサポート



MousePro T series

MousePro-T320XA4
#2109MPPro-T320XA4

3D作成やレンダリング、解析向けのグラフィックスを搭載

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ	NVIDIA® RTX™ A4000	16GB メモリ
512GB M.2 SSD (NVMe)	700W電源 (80PLUS® BRONZE)	光学ドライブ非搭載 (カスタマイズで搭載可能)	—



高負荷な専門的作業に特化した
NVIDIA® RTX™ A4000 グラフィックスを搭載



コンパクトでもフルタワー型に匹敵する
優れた拡張性



最大
5年間
延長保証

破損
返金保証

MousePro

※ 画像はイメージです。※1 DSP駆動メディアが付属します。

大学・専門学校・クリエイター

グラフィックス処理に強く、映像や3Dの描画をより快適に



DAIV 4P series

DAIV 4P
#21104P-TGLASW11

1kgを切る軽量ボディにクリエイター向けの性能を凝縮

Windows 11 Home 64ビット	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス	16GB メモリ
512GB M.2 SSD (NVMe)	バッテリー動作時間 約12.0時間 ^{※1}	重量 約985g ^{※2}	14型WUXGA ノングレア液晶 (1,920×1,200)



マグネシウム合金を使用することで
約985g^{※2}の軽量ボディを実現



最大40Gbpsの高速データ転送が可能な
Thunderbolt™ 4端子を搭載



最大
3年間
延長保証

破損
返金保証

DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

※ 画像はイメージです。※1 JEITA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。動作時間は16GBメモリ/256GB M.2 SSD (NVMe) 搭載時の計測値です。※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。

MousePro NB5 series

MousePro-NB520H
#2104MPPro-NB520H

コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル

Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス	8GB メモリ
256GB M.2 SSD	バッテリー動作時間 約7.5時間 ^{※1}	重量 約2.03kg ^{※2}	15.6型フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080)



最大2.4Gbpsの高速通信が可能な
「Wi-Fi 6」にカスタマイズで対応^{※3}

光学ドライブを標準搭載しているので
外部メディアとのデータのやり取りも容易



LTE
モデル
選択可能

最大
5年間
延長保証

破損
返金保証

MousePro

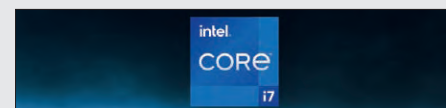
※ 画像はイメージです。※1 JEITA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。※2 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。
※3 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。内蔵の無線LANは5GHz帯で使用する場合は、混雑でご利用できません。

DAIV Z7 series

DAIV Z7-3060Ti
#2109Z7-Z590-3060Ti

GeForce RTX™ 3060 Ti 搭載で高解像度の驚異的な視覚体験を実現

Windows 10 Home 64ビット	インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	GeForce RTX™ 3060 Ti	32GB メモリ
512GB M.2 SSD (NVMe) +2TB ハードディスク	700W電源 (80PLUS® BRONZE)	光学ドライブ非搭載 (カスタマイズで搭載可能)	—



第11世代プロセッサの高速な演算処理が
幅広い場面でパフォーマンスを発揮



GeForce RTX™ 3060 Tiにより
高解像度コンテンツの編集も可能



最大
3年間
延長保証

破損
返金保証

DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

※ 画像はイメージです。

DAIV 4N series

DAIV 4N
#21114N-TGLASW11

高性能・薄型・コンパクト。Thunderbolt™ 4にも対応した14型ノートPC

Windows 11 Home 64ビット	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	GeForce® GTX 1650 Ti/ インテル® Iris® Xe グラフィックス	16GB メモリ
512GB M.2 SSD (NVMe)	バッテリー動作時間 約11.0時間 ^{※1}	重量 約1.43kg ^{※2}	14型フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080)



画像/映像処理に適した
GeForce® GTX 1650 Ti を搭載



モバイル環境でも精度の高い色調整が可能な
NTSC比約72%の広色域に対応



最大
3年間
延長保証

破損
返金保証

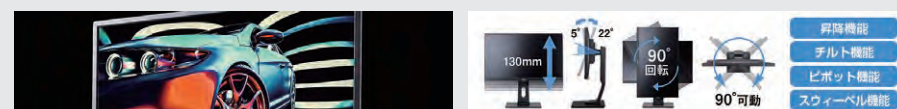
DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

※ 画像はイメージです。※1 JEITA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。動作時間は8GBメモリ/256GB M.2 SSD (SATA) (標準バッテリー) 搭載時の計測値です。※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。

ProLite XB2481HSU-4E

昇降機能やチルト機能、ピボット機能を備えた多機能スタンドを搭載

23.8型 16:9	AMVAパネル ノングレア液晶	フルHD 1,920×1,080	応答速度 4ms ^{※1}
輝度 250cd/m ²	映像入力端子 D-Sub / DisplayPort/ HDMI	昇降130mm チルト27° / ピボット90°/ スワイベル左右各45°	映像ケーブル同梱 (D-Sub、DisplayPort、 HDMI)



引き締まった純粋な黒を映し出す
AMVAパネル採用

さまざまなシーンで活躍する
セッティング自在の多機能スタンド

ユーザー登録で
5年保証
www.iiyama.jp

iiyama

※ 画像はイメージです。※1 G to G、オーバードライブの設定を「2」とした時

ProLite XUB3493WQSU

広大な表示領域で快適な作業と生産効率の向上を実現

34型 21:9	IPS方式パネル ^{※1} ノングレア液晶	UWQHD 3,440×1,440	応答速度 4ms ^{※2}
輝度 400cd/m ²	映像入力端子 HDMI×2 / DisplayPort×1	昇降130mm チルト最大25° スワイベル左右各45°	映像ケーブル同梱 (HDMI、DisplayPort)



広視野角と色再現性に優れた
IPS方式パネル採用のウルトラワイド



21:9の広大な作業領域で
データ分析や動画編集にもおすすめ

ユーザー登録で
5年保証
www.iiyama.jp

iiyama

※ 画像はイメージです。※1 IPS方式:14bit、IPS (In Plane Switching) / 14bitがもつ、In Planeで液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。※2 G to G、オーバードライブの設定を「2」とした時



DAIV 5N series

DAIV 5N
#21105N-TGLABW11

高負荷作業も可能な持ち運べるクリエイティブ環境

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 M.2 SSD (NVMe)	バッテリー動作時間 約6.0時間 ^{※1}	重量 約1.73kg ^{※2}	15.6型WQHD ノングレア液晶 (2,560×1,440)



GeForce RTX™ 3060 Laptop GPUにより
高解像度コンテンツの編集も可能



WQHD (2,560×1,440) の表示に対応し
ゆとりある快適な作業スペースを実現



最大
3年間
延長保証

破損
返金保証

DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

※ 画像はイメージです。※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。※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。