■ 製品仕様

T-11 /2		Marras Dara DADAA
モデル名		MousePro P101A
OS *1		Windows 10 Pro 64ビット
オフィスソフトウェア		
СРИ	プロセッサー	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー
	詳細	4コア/ 1.10GHz/ バースト時最大2.40GHz/ 4MB キャッシュ
グラフィックス	グラフィック・ アクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス 600
	ビデオメモリ ※2	メインメモリからシェア (最大 約 2GB)
メモリ	標準容量	4GB (オンボード)
	最大容量	最大4GB
	メモリタイプ	LPDDR4-2400
ストレージ ※3	フラッシュメモリ	64GB eMMC
カードリーダー *4		1 (左側面×1) [対応メディア:microSDメモリーカード (SDXC,SDHC 含む)]
表示パネル	パネル	10.1型 グレア液晶 (LEDバックライト) *5 10点マルチタッチ対応、静電容量方式、MPP準拠ペン (オプション)対応
	解像度	1,280×800
外部出力解像度 ※6		デジタル接続時 最大 3,840×2,160 1,677万色 **7
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
インターフェース **8	ディスプレイ ※9	1 (micro HDMI/ 左側面×1)
	USB2.0	1 (micro-B/ 左側面×1)
	USB3.0	1 (Type-C/ 左側面×1)
	USB3.1	-
	ネットワーク (LAN)	_
	サウンド	ヘッドホン出力/ ヘッドセット (CTIA準拠 ミニジャック メス/ 左側面×1)
	無線 ※10	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n (最大433Mbps) + Bluetooth 5モジュール内蔵
	LTE	ー (オプションで内蔵可能)
	その他	
Webカメラ		フロント: 200万画素/ リア: 200万画素
マウス		
キーボード		マグネット着脱式 日本語キーボード(JIS配列準拠)、タッチパッド内蔵、本体カバー兼用
スピーカー		ステレオ スピーカー (内蔵)
710		デュアルアレイマイク (内蔵)
センサー		明るさセンサー、加速度センサー
電源 動作時間 (標準バッテリ	バッテリー	リチウムイオン (36Wh/ 3セル/ 内蔵)
	ACアダプタ	40W (19V), AC100V (50/ 60Hz)
		約 10.5時間
盗難防止用ロック		#3 10.3時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		
重量 (標準パッテリー使用時) *12		キーボードカバー含む: 274.0×206.0×18.9mm(スタンド・突起部含まず) / 279.5×206.6×31.2mm(突起部含む) 本体: 約 980g キーボードカバー含む: 約 1.24kg キーボード: 約 260g
使用環境		温度 10~35℃、湿度 8~80%
消費電力 標準時/最大時/スリープ時 ※13		約 2.82W/ 約 40W/ 約 0.22W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準)※14		Y区分 0.06(AAA)
保証期間		1年間無償ピックアップ保証・24時間×365日電話サポート
IVITAIIG		· I DAMPS - S S S S S S S S S S S S S S S S S S

※1 本製品のシステムストレージには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されているため、再インストール用のメディアは付属しておりません。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。※2 搭載するメインメモリ容響によって利用可能なビデオメート モリ智智の最大値に異なります。*3 標準装備のストレージ容量は16号=100の81体質であり、16号=102481体の3乗換算の場合とは実践の値は小さくなります。*4 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。SDDの3乗換算であり、16号=102481体の3乗換算の場合とは表と上同智型の場合でも実際の値は小さくなります。*4 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。SDDの16年にはありません。SDDの16年にはありません。で、予めご了承ください。 *6 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。接続するディスプレイによって表示可能な解像度や表示 色数は異なります。※7 micro HDMI接続排の最大解像度は3.840×2.160/30Hz/ 1.677万色です。※8 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。※9 本体表示パネルを含めて最大2面面まで同時表示が可能です。※10 本製品に内臓の無 線LANを5位帯で使用する場合は、屋外でご利用できません。参11 JETA測定法2.0によるパッテリー平均動作時間です。参12 標準構成での本体重量です。内風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。参13 標準等の動態は、周辺機器を接続せずにOSを起動したアイドル状態の測定値です。参14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性態(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内の表記は、省エネ基準違成率を示し、達成率が100%を超えるものは、次の表示語で示しております。(A) 達成原準100%以上200%未満、(AA) 200%以上500%未満、(AA) 500%以上500%未満、(AA) 500%以上を示します。※ 性様は予告なく変更となることがあります。※ 使申・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様が異なる場合があります。※ 動作確認は弊社工場出荷状態のハードウェ



24時間365日



正しく安全にお使いいただくために 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、治煙の多い場所に設置しないでください。火災、故郷、感電の原因となることがあります。



●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。●液品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。改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は行っておりません。●を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。周辺機器をお求めたなる際には、対応OS、使用条件などや動作可容を必ず 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、よパンコンに重大な支障・テータの紛失等の損害が生じる場合がございますが、これにより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(モニタきむ)及び仕機は予告無く変更される場合があります。●承証書は大切に保管下さい、●記載されている内容、外観(モニタきな)及び仕機は予告無く変更される場合があります。●承証書は大切に保管下さい、●記制書をよくお洗みのよ、正しくご使用でさい。●写真は全となわりてつかために選髪したもので、日刷のため最后の色と多少異なる場合があります。●画面は、まで「ストコニ合成です。●ブイレイストトールおよれ、「角周のソ 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 ファンナースは、Inputのプラース自由により回転、ヤニナルの名とはいいて、中央外で化によれる自由という。

「他性・大きながら、全はないであいて高いに関係性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステムを体の原植性なれて高いで含ません。

「他性・大きなが、大きなどにおいて高いに関係性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステムを体の原植性など、カステムを体の安全が高いた。

「会社をいるという。

「中国・大きないでください。

「Intel インテル、Intel ロゴ、Intel Inside Intel Inside Intel



株式会社 マウスコンピューター 〒103-6026 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー26階

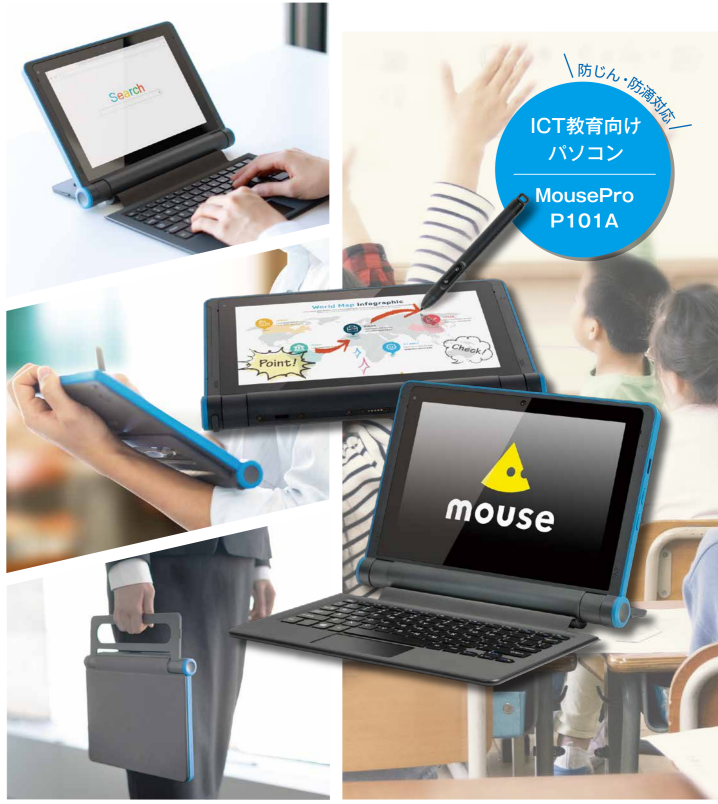
法人様担当窓口 法人営業統括部

■TEL **203-6739-3808** 月~金:9時~18時 ±日祝:9時~20時

カタログ記載内容: 2020年1月現在

児童・生徒が使いやすい快適性能

タブレットスタイル・ノートスタイルに変わる一体型スタンドのデタッチャブルパソコン



※画像はイメージです。



プログラミング教育や校外学習に適した キーボード付き 2in1 デタッチャブルパソコン

MousePro P101A



10.1型 グレア液晶 10点マルチタッチ対応 (1.280×800)

Windows 10 Pro 64ビット

64GB eMMC

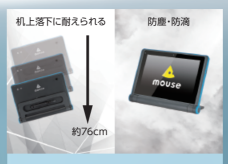
インテル® Celeron® N4100 プロセッサー

キーボードカバー**含む 約1.24kg

4GB メモリ

バッテリー駆動 約10.5時間 ※JEITA2.0測定方式

■教育の現場に合わせた安心、多彩な機能



高さ約 76cm からの落下テスト*1 をクリア。防塵・防滴**2 仕様で長く 安心して使用可能。

※1 MII 規格進枷テスト ※2 IP54規格進枷



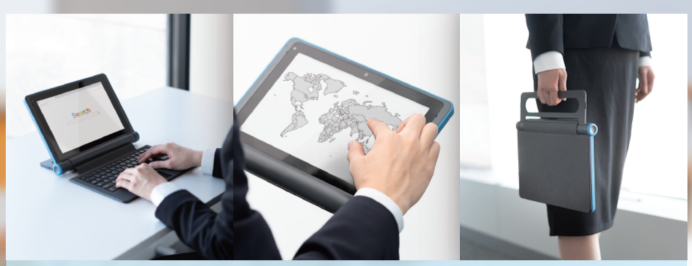
背面から動作状態が見える専用の インジケータを搭載。(電源 / 無線 LAN)



Microsoft Pen Protocol 準拠の スタイラスペンに対応*。 手書き入力が可能に。

※スタイラスペンはオプションです。

■180度回転可能な一体型スタンド



学習内容に合わせて、簡単にノートスタイル、タブレットスタイルに使い分けることができます。

一体型のスタンドは、画面を見やすい角度に調節しやすく、持ち運ぶ時にはハンドルとしても使用することができます。

教育のICT化もMousePro!







姉妹モデル 導入事例

柏市立手賀東小学校 様

文教OS搭載タブレットPC [MousePro]を 1人1台で活用する



■小学校算数でプログラミング

P116A-EDUI 17 台の活用を開始。佐和 多い正多角形も描けることを確認できた。 校長は5年生でプログラミングを取り入れた ■日常的な活用に最適 やってみよう」と、正方形をプログラミング。 の上から落としても壊れない頑丈さが良い。 続いて正三角形、正方形、正五角形、正六 壊れるのが心配でしまいこむ、という状態 わかれば正百角形もプログラミングできる みやすい」と評価。学力向上の成果を示す よ」と声をかけると、何人かの児童が「辺の数」 ことができるよう、R-PDCA※サイクルを と「回す角度」を掛けると360度になること 意識。「この問題がどれだけできるように を発見。計算により「正百角形ならば回す なったのか」について、毎時間データとして 角度は 3.6 度」であることを導き出して「正 蓄積する考えで、現在準備中だ。次の課題 機種 2019年導入

▼全文紹介ページ https://www.kknews.co.jp/post_ict/20190304_10a

文教 OS 搭載のタブレット PC「MousePro 成功。「繰り返し」の指示をすれば辺の数が 学校用サーバは、1 人1台活用のデータ

授業を行った。「まずはやさしいところから 「MousePro-P116A-EDU」については、「机 ※RPDCA=Research (実態調査・診断) Plan (企画立業) Plan (企画立業) Check (成果・結果評価)Action (改善策実態)

百角形のプログラミング」に多くの児童が は学校サーバ容量の調整になる。現状の 蓄積を見越していないことから、今後の

