

**マウスコンピューター タブレットに、ノートパソコンに、切り替え簡単！
ペンで手書き入力対応、安心の落下耐性や防塵・防滴仕様
子どもの学習をサポートする「スタディパソコン」を8月下旬発売**

当社グループは、パソコン関連事業を主力として、ユーザーニーズを的確に捉えた特徴のある高付加価値、特化型製品へ注力する中、認知度向上による顧客層の拡充やマーケットシェアの拡大に積極的に努めております。

近年遠隔教育を始め、学校や家庭における教育のIT化の重要性が改めて認識されつつある中、当社連結子会社である株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、タブレットにもノートパソコンにも簡単に切り替え可能で、子どもの学習をサポートするスタディパソコン「mouse E10」シリーズを8月下旬より発売いたします。

本製品は、10.1型のタブレット本体に着脱式のキーボードが付属し、タブレットとしてもノートパソコンとしても使用することができ、尚且つスタイラスペンによる手書き入力にも対応※しており、幅広い学習内容をサポートすることが可能です。

※ソフトウェアの対応が必要です。



スタディパソコン「mouse E10」シリーズ

※画像はイメージです。開発中の製品のため、実際の製品とは異なる場合があります。

「mouse E10」シリーズ：<https://www.mouse-jp.co.jp/luvpad/e10/>

mouse ホームページ：<https://www.mouse-jp.co.jp/>

詳細につきましては、次頁以降をご参照ください。

以上

<お問い合わせ先>

株式会社 MCJ 経営企画室 広報 IR 担当

Mail: ir-otoiawase@mcj.jp

HP: <https://www.mcj.jp/> FB ページ: <https://www.facebook.com/MCJ.JP/>

**タブレットに、ノートパソコンに、切り替え簡単！
ペンで手書き入力対応、安心の落下耐性や防塵・防滴仕様
子どもの学習をサポートする「スタディパソコン」を8月下旬発売**



スタディパソコン「mouse E10」シリーズ

※画像はイメージです。開発中の製品のため、実際の製品とは異なる場合があります。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、タブレットにもノートパソコンにも簡単に切り替え可能で、子どもの学習をサポートするスタディパソコン「mouse E10」シリーズを8月下旬より発売します。

本製品は、10.1型のタブレット本体に着脱式のキーボードが付属し、タブレットとしてもノートパソコンとしても使用することができるため、幅広い学習内容をサポートすることが可能です。

また、手書き入力に対応^{※1}するスタイラスペンが付属しており、紙のノートに書くような自然な操作で、Web ページやデジタルノートなどに文字や図を書き込むことができ、新しい学習スタイルにも対応します。

本体の前面と背面にカメラを搭載しているため、前面カメラはリモート環境におけるオンライン学習に、背面カメラは撮影対象を画面で確認できる観察学習に、学習シーンに合わせて簡単に使い分けることができます。

本体部分は高さ約76cm からの落下テスト^{※2}を実施。防塵・防滴^{※3}仕様にも対応しているため、不意の落下や水濡れなど、日常生活に必要な丈夫さを備えています。

さらに、文書や表計算、プレゼン資料を作成できるオフィスソフトがバンドルされているので、お子さまの初めての文書作成体験から、パソコンスキルアップにつながる資料の作成まで、購入してすぐに始めることができます。

Windows 10 Pro 64ビット、インテル[®] Celeron[®] N4100 プロセッサー、4GB メモリ、64GB ストレージ、オフィスソフト「WPS Office Standard Edition」をセットした「mouse E10」は、マウスコンピューターWEB サイト、電話通販窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップおよびマウスコンピューター製品取り扱い家電量販店にて、8月下旬より順次販売を開始します。製品価格は、5万2800円（WEB 直販価格、税別、送料込）となります。

※1 ソフトウェアの対応が必要です。

※2 MIL-STD-810G 規格に準拠した落下テストをクリア（本体部のみ）。無破損、無故障を保証するものではありません。

※3 IP54規格準拠（本体のみ）。キーボードとペンは対応していません。

「mouse E10」シリーズ : <https://www.mouse-jp.co.jp/luypad/e10/>

mouse ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/>

報道関係者からのお問い合わせ先

マーケティング本部 広報室：荒木・朝倉・佐久間

E-Mail : press@mouse-jp.co.jp / TEL : 03-6739-3812 / URL : <https://www.mouse-jp.co.jp/>

■ 製品特長

■ タブレット、ノートパソコンに簡単切り替え、幅広い学習に対応する「スタディパソコン」

本製品は、タブレットとして使用できる本体に、着脱式のキーボードを装着することで、簡単にノートパソコンへ切り替えることができます。

屋外の観察や学習には身軽で直観的に操作しやすいタブレットスタイルに、タイピングやプログラミング学習にはしっかりとキーボード操作ができるノートパソコンスタイルに、学習内容に適したスタイルに切り替えることで、幅広く学習をサポートすることができる「スタディパソコン」です。

また、本体に装備した一体型スタンドは、使う場所やお子様の視線の高さに合わせて、画面を見やすい角度に調整できるだけでなく、180度回転することで、持ち運ぶ際に便利なハンドルとしても使用することができます。



着脱式キーボードで簡単に
ノートパソコンからタブレットに



見やすい角度に調整できる一体型スタンドは
持ち運びに便利なハンドルに

■ 手書き感覚で入力できるスタイラスペン

紙のノートに書きこむような自然な操作で、文字を書いたり、図を入れたり、より豊かな表現が可能なスタイラスペンが標準付属しています。

タイピングとは異なり、筆圧に応じて太さや濃淡などさまざまな表現^{※1}ができる自由な手書き入力を通じて、より深く考える学習をサポートします。

また、ペンを使用しない時は、本体背面のスタイラスペンホルダーにセットすることができます。

※1 ソフトウェアの対応が必要です。



付属のスタイラスペンで
学習素材や Web ページに自由な手書き入力

■ 使いやすい2つのイン・アウトカメラ

本体の前面と背面の両方にカメラを搭載することで、使用シーンに合わせてカメラを使い分けることができます。

リモート環境で動画を使ったオンライン学習の場合は前面カメラを、観察学習など対象を実際に画面で見ながら撮影する場合は背面カメラを、学習スタイルに適するカメラを選んで、本体の向きを変えずに使い分けることができます。

また、前面カメラには物理的にカメラを隠すことができるスライドシャッターが付いているので、意図しない撮影を防止することが可能です。



対象を画面で確認しながら
撮影できる背面カメラ



リモート環境のオンライン学習で
コミュニケーションできる前面カメラ

■ 日常生活に必要な丈夫さと長時間動作

本体部分は高さ約76cm からの落下テスト^{※1}を実施しています。

また、本体側面のインターフェース（端子）部分は、ほこりや水分などの侵入を防止するカバーを装備しており、防塵・防滴仕様^{※2}に対応することで、不意の落下や水濡れなど、日常生活に必要な丈夫さを備えています。

また、約1.24kg の軽量な本体^{※3}は屋外でも持ち運びしやすく、約12.0時間^{※4}のバッテリー動作時間で、充電を気にすることなく、1日の学習にお使いいただけます。

※1 MIL-STD-810G 規格に準拠した落下テストをクリア（本体部のみ）。無破損、無故障を保証するものではありません。

※2 IP54規格準拠（本体部のみ）。キーボードとペン是对応していません。

※3 キーボードを含む重量です。

※4 JEITA 測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。



屋外の学習でも安心して使える
落下耐性、防塵・防滴仕様



軽量で持ち運びやすく
1日の学習に使える長時間動作

■ 実践的な学びに役立つオフィスソフトをバンドル

文書や表計算、プレゼンテーションスライドなどが作成できるオフィスソフトウェア「WPS Office Standard Edition」をバンドルしています。

基本的な文書はもちろん、本格的なプレゼン資料の作成も可能で、簡単な文書作成やデータの作成・活用を通じて、より実践的なパソコンスキルを学ぶことができます。

■ 24時間365日無償電話サポートで安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス（通話料は別途ご負担となります）と1年間無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。



■製品仕様

シリーズ名	mouse E10	
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
オフィスソフトウェア	WPS Office Standard Edition (ワープロ/ 表計算/ プレゼンテーション)	
CPU	インテル® Celeron® N4100 プロセッサー (4コア/ 1.10GHz/ パースト時最大 2.40GHz/ 4MB キャッシュ)	
グラフィックス (ビデオメモリ)	インテル® UHD グラフィックス 600 (メインメモリからシェア 最大 約 2GB) ※1	
メモリ	4GB (オンボード) / LPDDR4-2400	
ストレージ	フラッシュメモリ	64GB eMMC
カードリーダー	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) 10点マルチタッチ対応、静電容量方式、硬度 6H、MPP 準拠ペン対応
	解像度	1,280×800
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
無線	IEEE 802.11 ac/ a/ b/ g/ n (最大 433Mbps 対応) + Bluetooth 5 モジュール内蔵	
インターフェース	●micro HDMI×1 (左側面×1) ●USB3.0×1 (Type-C/ 左側面×1) ●USB2.0×1 (micro-B/ 左側面×1) ●ヘッドホン出力/ ヘッドセット×1 (CTIA 準拠 左側面×1)	
Web カメラ	イン: 200万画素 (スライドシャッター付き) / アウト: 200万画素	
マウス	タッチパッド	
キーボード	日本語キーボード (JIS 配列準拠/ 85キー/ キーピッチ約 16.5mm/ キーストローク約 1.5mm) マグネット着脱式、USB 接続、本体カバー兼用	
スピーカー	ステレオスピーカー (内蔵)	
マイク	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	リチウムイオンバッテリーまたは AC100V (AC アダプター経由 入力 100V AC 50/ 60Hz、出力 19V DC 40W)	
動作時間※2	約 12.0 時間	
重量※3	本体: 約 980g/ キーボードカバー含む: 約 1.24kg / キーボード: 約 260g	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)	本体: 274.0×199.7×12.3mm (スタンド・突起部含まず) / 279.5×200.0×31.2mm (突起部含む) 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)	
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート	
WEB 直販価格 (税別・送料込)	5万 2800 円	

※1 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。

※2 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。

※3 付属品およびケーブル類の重量は含みません。製品の構成により重量は増減します。

報道関係者からのお問い合わせ先

マーケティング本部 広報室: 荒木・朝倉・佐久間

E-Mail: press@mouse-jp.co.jp / TEL: 03-6739-3812 / URL: <https://www.mouse-jp.co.jp/>