

**MousePro、14型フル HD で作業効率アップ！  
約11時間バッテリー動作で、重さ約1.24kg の  
エントリーモバイルノートパソコンを6月9日（火）発売**



**「MousePro NB2」シリーズ**

※画像はイメージです

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、法人向けパソコンブランド“MousePro”（呼称：マウスプロ）より、高速な NVMe 対応 SSD を搭載し、約11時間のバッテリー動作が可能な14型法人向けモバイルノートパソコン「MousePro NB2」シリーズを発売いたします。

本製品は、ビジネス用モバイルノートパソコン「MousePro NB3」シリーズの後継として、移動の多いビジネスシーンや、導入の進むテレワークにより適したエントリーモバイルノートとして生まれ変わりました。

液晶画面の上左右3辺のベゼル幅を狭めたナローベゼル（狭額縁）デザインを採用することで、13.3型の従来製品よりも、フットプリントを約6%小型化しながら、より大きく視認性の高い14型のノングレア液晶を搭載しています。

また、表示領域を、1,366×768ドットの約1.97倍となる1,920×1,080ドットのフル HD とすることで、表計算ソフトなどで広い作業エリアが確保でき、複数のウィンドウを並べた作業も効率よく行えるようになりました。

HDD や eMMC よりもデータの読み書きが高速で、業務中の無駄な待ち時間を抑える、NVMe 対応の SSD と、8GB のメモリを標準で搭載しながら、従来製品よりも約3.8時間長い、約11時間のバッテリー動作も実現しています。

薄型化の可能なリチウムポリマーバッテリーと、天板と底面にメタル素材を採用したフラットなデザインにより、薄さ約19.5mm<sup>※1</sup>、重さ 約1.24kg<sup>※2</sup>と、従来製品よりも約14%薄く、約14%軽い持ち運びやすいノートパソコンです。

モデルの一例として、Windows 10 Pro 64ビット、インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> プロセッサ 4205U、8GB メモリ、256GB NVMe SSD を搭載した「MousePro-NB200」は、6万4800円（税別）より、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、および法人営業窓口で販売を開始します。

※1 折り畳み時、突起部含まず

※2 本体のみ、付属品を含まず

「MousePro NB2」シリーズ：<https://www.mouse-jp.co.jp/business/mpro-nb/nb200/>

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

## ■ 製品特長

### ■ 広い表示領域で、作業効率を向上

本製品は、液晶画面の上左右3辺のベゼル幅を狭めたナローベゼル（狭額縁）デザインを採用しています。これにより、13.3型の従来製品<sup>※1</sup>よりもフットプリントを6%小型化しながら、大きく視認性の高い14型のノングレア液晶を搭載しています。

液晶の解像度は従来製品のHD（1,366×768ドット）からフルHD（1,920×1,080ドット）になり、表示領域が約1.97倍に広くなりました。内蔵のHDMI端子に、液晶ディスプレイやテレビを接続することで、最大2画面のマルチディスプレイ環境でさらに生産性を高めることができます。

※1 当社「MousePro NB392C」



フルHD液晶搭載で約1.97倍の表示領域



HDMI端子でマルチディスプレイ環境を構築

## ■高速 NVMe SSD で、約11時間のバッテリー動作

本製品は、CPU にインテル® Celeron® プロセッサ 4205U を搭載し、メモリは標準の8GB から、カスタマイズにより最大32GB まで変更が可能となります。

また、タブレット端末などの記憶媒体として用いられる eMMC に比べ容量が大きく、カスタマイズが可能で、HDD よりもアクセス速度が向上し、高速データ転送が可能な、NVMe 対応 256GB SSD を標準で採用しています。

高速ストレージを使用しながら、バッテリー動作時間は従来製品※1よりも約3.8時間長くなり、外出や会議などで電源の確保が難しい場合でも安心してお使いいただける、約11時間を確保しました。

※1 当社「MousePro NB392C」シリーズ



より高速な NVMe 対応 SSD を標準搭載 (画像はイメージです)



外出・会議にも適応するバッテリー動作

## ■重さ 約1.24kg、薄さ 約19.5mm 軽量スリムなデザイン

リチウムポリマーバッテリーと、天板と底面にメタル素材を採用したフラットなデザインにより、重さ 約1.24kg、薄さ 約19.5mm と軽量でスリムなボディを実現しました。

従来製品※1よりも約14%軽く、約14%薄い本体サイズによって持ち運びやすく、出張や外回りの多い営業職はもちろん、在宅勤務やモバイルワークなど、急増するテレワークによる移動の負担を軽減しています。

※1 当社「MousePro NB392C」シリーズ



従来製品よりも約 14%軽量化

従来製品よりも約 14%スリム化

## ■ 新設計のキーボードと、自由度の高い180°の液晶開閉角

本製品は、モバイルノートパソコンながら、タイピングのしやすさに配慮した新設計のキーボードを搭載しています。

主要なキーを、一般的なデスクトップパソコン用キーボードと同等の約19.1mm ピッチで均等に配置し、キーストロークを約1.2mm とすることで、軽快な文字入力が可能です。

液晶の開閉角度を180°まで広げることで、移動中や会議中、スペースの狭いホテルやフリースペースでも見やすい角度に調整が可能となり、対面接客などの用途でも便利にお使いいただけます。



約 19.1mmのゆったりとしたキーピッチ



設置自由度の高い液晶開閉角 180°

## ■ 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年間の無償ピックアップ保証に対応しており、購入後も万全な体制でバックアップします（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。



## ■ 製品仕様

シリーズ名		MousePro NB2	
モデル名		標準 モデル	オフィスセット モデル
		MousePro-NB200	MousePro-NB200-A
OS		Windows 10 Pro 64ビット	
オフィスソフトウェア		-	Microsoft® Office Personal 2019
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U (2コア/ 1.80GHz/ 2MB スマートキャッシュ)	
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 610 (メインメモリからシェア 最大 約 4GB) ※1	
メモリ		8GB (8GB×1) / 最大 32GB (16GB×2) PC4-21300 DDR4 SODIMM ※PC4-17000 で動作します	
ストレージ	M.2 SSD	256GB (NVMe 対応)	
	ハードディスク	-	
カードリーダー		1 (UHS-I 対応/ 左側面×1) [対応メディア : micro SD メモリーカード (SDXC,SDHC 含む) ]	
表示パネル	パネル	14 型 フル HD ノングレア (LED バックライト)	
	解像度	1,920×1,080	
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		●HDMI×1 (右側面×1) ●USB3.0×2 (Type-C/ 右側面×1、Type-A/ 右側面×1) ●USB2.0×1 (Type-A/ 左側面×1) ●ネットワーク (LAN) ×1 (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T 対応 (RJ-45) / 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		100 万画素	
タッチパッド		高精度タッチパッド	
キーボード		日本語キーボード (88 キー/ キーピッチ約 19.1mm/ キーストローク約 1.2mm)	
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)	
電源		リチウムポリマーバッテリーまたは 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 11.0 時間	
重量※4		約 1.24kg	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)		324.9×219.5×19.5mm (折り畳み時/ 突起部含まず)	
保証期間		1 年間無償保証・24 時間×365 日電話サポート	
販売価格 (税別)		6 万 4800 円	8 万 4800 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。