

News Release

MousePro、13.3型有機ELディスプレイ搭載、 約1.14kg ノートパソコン「MousePro C3」販売開始



「MousePro C3」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 裏 秀樹、本社 東京都千代田区、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 13.3 型有機 EL ディスプレイを搭載、重量約 1.14kg のビジネスノートパソコン「MousePro C3」シリーズを 1 月 7 日（水）より販売開始いたします。

本製品は、約 1.14kg の携行しやすいボディに、MousePro ブランドとして初めて有機 EL ディスプレイを搭載した 13.3 型モバイルノートパソコンになります。MIL 規格（MIL-STD-810H）に準拠した 8 項目の耐久試験をクリアし、高い堅牢性を備えています。外出先での業務や満員電車での通勤など、移動の多いビジネスシーンでも安心して持ち運び、快適に作業いただくことができます。

「MousePro C3-I7U01BK-A」は、インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー、8GB メモリ、256GB NVMe M.2 NVMe SSD を搭載して 164,780 円（税込）より、マウスコンピューター WEB サイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune:Garage 大阪、電話通販窓口、法人営業窓口にて販売いたします。

「MousePro C3」シリーズ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/r/ra3043067/>

MousePro ホームページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/mousepro/>

■製品特長

■ 13.3 型の軽量・コンパクト設計で、優れた携帯性

本体サイズは、13.3 型、約 1.14kg^{※1} の軽量設計により、新幹線や飛行機のテーブルでも快適に作業できる高い携帯性を備えています。バッテリーは、動画再生時で約 3.5 時間、アイドル状態で約 10.5 時間の駆動が可能なため、外出先でも安心して持ち運ぶことができます。また、MIL 規格（MIL-STD-810H）の 8 項目に合格しており、^{※2} 出張や外出の多いビジネスシーンでも安心してお使いいただけます。

※1 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。

※2 破損・故障しない事を保証するものではありません。



■鮮やかさと色の再現を両立する有機 EL ディスプレイ

液晶ディスプレイは、高コントラスト比の有機 EL（グレアパネル）を採用し、深みのある黒と鮮明な色彩現を実現します。DCI-P3 100%の広色域対応と最大 400nit の高輝度、そして広視野角設計により、広告制作や映像制作の現場で求められる厳密な色再現性を確保し、画像編集やビジュアルチェックに適した高品質な表示環境を提供します。また、有機 EL 特有の焼き付き対策として、防止機能を搭載することで、長時間のご使用時も安心です。



■ビジネスシーンを考慮した機構設計を採用

本製品は、フルサイズのカーソルキーを採用しており、ドキュメント作成などの業務プロセスにおいて入力時の負荷を軽減します。ディスプレイの開閉に連動してキーボード面が自動で持ち上がるリフトアップヒンジ構造を採用しており、タイピング時に自然な傾斜が生まれることで、長時間の作業でも人間工学に基づいた快適な姿勢を維持できます。

また、液晶ディスプレイは最大 180°まで開閉することができ、設置環境や利用シーンに応じて柔軟に角度を調整することができます。対面での画面共有やプレゼンテーションなど、幅広いビジネスシーンで高い利便性と汎用性を発揮します。

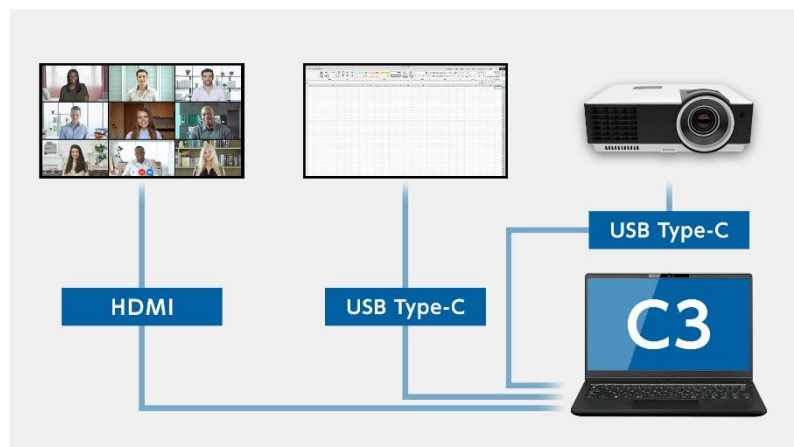
加えて、500 万画素の Windows Hello 対応カメラを搭載し、オンライン会議やビデオ通話時において、高精細でクリアな映像を提供します。顔認証に対応した Windows Hello により、迅速かつセキュアなユーザー認証を実現し、パスワード入力を行わずにスムーズにログインできます。これにより、リモートワーク環境でも高い映像品質と快適な操作性を維持し、ビジネスコミュニケーションを効率的にサポートします。



■ビジネスを支える多彩なインターフェースとマルチに対応するPC充電器を標準付属

外部ディスプレイ出力端子として、HDMI 端子に加え、DisplayPort Alt Mode 対応の Type-C ポートを 2 基搭載しています。これにより最大 4 画面までのマルチディスプレイ構成が可能となり、作業領域の拡張による業務効率化を実現します。さらに、付属の Power Delivery 対応充電器はパソコンのみならずスマートフォン等の各種デバイスへの充電にも対応しており、出張時の携行品削減および高効率なモバイルワークソリューションを提供します。

※ Type-C 端子からの映像出力には、変換アダプタや対応するディスプレイが必要な場合がございます。





■一括/大量導入で安心のサポート体制

MousePro 製品は全機種、標準で3年間無償センドバック保証が付属します。さらに MousePro C シリーズは最大で5年間まで延長することができ、購入した製品を資産として長期利用するお客様にも安心です。また補償内容を拡張するサービス「破損盗難保証サービス」に加入いただくことで、「予期せぬ事故による破損」だけでなく「災害」「盗難」に対しても保証可能です。営業用に持ち運ぶパソコン・学生用パソコンの一括購入時に併せてご選択いただくことで、TCO 削減に貢献します。



■製品仕様

モデル名		MousePro C3-I7U01BK-A
型番		C3I7U01BKACAW101DEC
OS ※1		Windows 11 Pro 64 ビット (PKID ラベル貼付対応) ※2 ※3 ※4
オフィスソフトウェア		—
CPU ※5	プロセッサー	インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.40GHz(P-cores) / 1.80GHz(E-cores)
	最大動作周波数	4.90GHz(P-cores) / 3.60GHz(E-cores)
	キャッシュメモリ	24MB スマートキャッシュ
NPU		—
グラフィックス ※5	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
	GPU 切替え機能	—
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約 4GB) ※6
メモリ	標準容量	8GB (8GB×1 / シングルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	2 (空き×1) / 最大 64GB (32GB×2) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-5200
ストレージ ※7 ※8	eMMC	—
	M.2 SSD	256GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※9	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット		—
カードリーダー ※10 ※11 ※12		左側面 : microSD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
表示パネル	パネル ※13	13.3 型パネル (グレア / 60Hz 対応 / アスペクト比 16:9)
	解像度	1,920×1,080 (フル HD)
	機能	DCI-P3 100% / 有機 EL / 400nit
インターフェース・端子 ※14	映像出力 ※15	右側面 : HDMI×1 / USB 3.2 Gen 2 Type-C×2 ※16
		(HDMI)最大 3,840×2,160(30Hz) / (USB 3.2 Gen 2 Type-C) 最大 3,840×2,160(120Hz) / 1,677 万色
	USB Type-C	右側面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×2 ※各端子は画面出力に対応 ※17

	USB Type-A	右側面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 左側面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1
	ネットワーク(LAN) ※18	1 (左側面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45) ×1)
	無線 ※18 ※19 ※20	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※21
	LTE	—
	サウンド	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×1)
拡張ストレージ・ベイ	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	2.5 インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
	WEB カメラ	前面:500 万画素(Windows Hello 顔認証対応)
	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	—
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (86キー / キーピッチ約 19.1mm / キーストローク約 1.2mm / ホワイト LED / 点字用 6 点入力対応(パーキンス式) / JIS 配列)
	電源	バッテリーまたは 65W USB PD 充電器 ※22
バッテリー	種類	リチウムポリマー(バッテリー着脱式)バッテリーマネージャによる充電容量の設定が可能(容量：100% / 80% / カスタム：充電開始と充電停止の値を設定可能)
	容量	50Wh
	動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※23	動画再生: 約 3.5 時間 アイドル状態: 約 10.5 時間 ※24
	充電時間	約 3 時間
	消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※25	約 7.05W / 約 65W / 約 0.83W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※26		12 区分 / 21.5 / (AAA)
	盗難防止用ロック ※27	1 (左側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
	本体カラー/仕様	ブラック

本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]305.8×211×21 ※28	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	365×79×264 (プラスチックレス梱包)	
本体重量(kg)(標準バッテリー使用時) ※29	約 1.14kg	
システム・セキュリティー機能	Windows Hello	顔認証(WEB カメラ)に対応
	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※30	対応
	HDD パスワード	対応
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	—
	セキュリティ	—
	その他	Control Center (バッテリーマネージャー内蔵)
付属品	ディスプレイ	—
	拡張ハードウェア	—
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード、USB PD 充電器
防塵防滴性能	—	
耐落下性能	—	
適合規格	国際エネルギーestarプログラム 8.0 適合、J-Moss グリーンマーク、グリーン購入法 (令和 7 年度)、PSE、MIL-STD-810H(衝撃(梱包時)/低圧(高度)/高温/低温/温度変化/湿度/振動/船舶振動)	
使用環境	温度 10~35℃、湿度 8~80%	
保証期間	3 年間センドバック修理保証・24 時間×365 日電話サポート	
製品価格	164,780 円 (税込)	

※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ます。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 セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。

※3 OS 再インストール用のメディアは付属しておりません。

※4 製品梱包箱に PKID バーコード情報ラベルを貼付して出荷します。PKID リスト提供サービスではありません。

※5 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。

※6 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。

※7 標準装備のストレージ容量は 1GB=1000Byte の 3 乗換算であり、1GB=1024Byte の 3 乗換算の場合は表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。

※8 OS データは 256GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※9 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。

※10 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。

※11 SDIO カードには対応しておりません。

※12 著作権保護機能（マジックゲート機能・ID 機能など）には対応しておりません。

※13 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点（点灯しない点）や輝点（点灯したままの点）がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。

※14 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。

※15 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。

※16 最大 4 画面を同時出力可能です。

※17 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。

※18 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。

※19 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは 22cm 以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。

※20 本製品内蔵の無線 LAN が IEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz 帯（W52/W53/W56）に対応しています。

※21 Wi-Fi 6E を使用するには、Windows 11 と Wi-Fi 6E 対応機器が必要です。Windows 10 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。

※22 Type-C 形状のポートへの接続が必要になります。

※23 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 3.0 での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。

※24 動作時間は、8GB メモリ 256GB M.2 SSD(NVMe)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。

※25 標準時の数値は、周辺機器を接続しないで OS を起動させた際のアイドル状態の測定値となります。

※26 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014 に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語（アルファベット）A は達成率 100% 以上 110% 未満、AA は達成率 110% 以上 140% 未満、AAA は達成率 140% 以上、100% 未満の場合は、達成率（例 97%）を示します。

※27 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。

※28 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※29 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。

※30 PC 起動時や、BIOS 設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。

※ 仕様は予告なく変更となることがあります。

※ 使用・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。

※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。

※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただき、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。