

## MousePro-SV260NE 仕様詳細

モデル名	MousePro-SV260NE	
OS ※1	OS無し ※2	
オフィスソフトウェア	-	
CPU	CPU ※3	インテル® Celeron® プロセッサ G4930 (2020年11月19日16時仕様変更)
	詳細	2コア/3.20GHz/2MB スマートキャッシュ
CAL	カスタマイズ選択にて追加可能	
CPUクーラー	空冷CPUクーラー	
グラフィックス	グラフィックス	Aspeed AST2500
	ビデオメモリ	32MB
メモリ	メモリ容量	8GB (8GB×1)
	スロット数/最大容量	2(空き×1)/最大16GB (8GB×2)/SO-DIMM
	メモリタイプ	DDR4-2400/ECC
ストレージ ※4	M.2 SSD	-
	SSD	-
	ハードディスク	【RAID 1】 1TB(ミラーリング 1TB×2)
光学ドライブ ※5	ドライブ仕様	-
	書き込み対応	-
チップセット	インテル® C242 チップセット	
カードリーダー ※6	-	
サウンド	-	
インターフェース ※7	ディスプレイ	1(背面 D-SUB×1) (D-SUB) 最大 1,920×1,200 / 1,677万色
	キーボード/マウス	-
	USB2.0	2(背面 Type-A×2)
	USB3.0 (5Gbps)	2(前面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	2(背面 Type-A×2)
	ネットワーク(LAN)	2(インテル® i210AT 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×2)
	無線	-
	サウンド	-
拡張スロット	PCI Express ×16	1(空き 1) ※Lowprofileのみ対応
	PCI Express ×8	-
	PCI Express ×4	-
	PCI Express ×1	2(空き 2)
拡張ストレージベイ ※8	2.5型	シャドウ×2(空き 2)
	3.5型	ホットスワップ×4(空き 2)
	5.25型	-
	スリム光学ドライブ	-
マウス	-	
キーボード	-	
スピーカー	-	
ディスプレイ	-	
その他	-	
電源	250W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® BRONZE】	

モデル名	MousePro-SV260NE	
年間消費電力量 区分/ エネルギー消費効率 (kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※9	対象外	
盗難防止用ロック	2(セキュリティスロット 背面×1、セキュリティワイヤホール 背面×1)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	約210×283×240	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	約315×455×405	
本体重量 ※10	約7.1kg	
システム・セキュリティ機能	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	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	-
使用環境	温度 10～35°C、湿度 8～80%	
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	

#### 【製品仕様についてのご注意】

※1 Windows 10 搭載モデルはOS再インストール時にHDDリカバリーを行う為、OSインストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。※DSPの場合はOS再インストール用のメディアが付属します。※Windows 10 (Sモード) では、WindowsのMicrosoft Storeで提供されるWindows 10 (Sモード) に対応したアプリやアクセサリのみご利用いただけます。Sモードを解除して通常のWindows 10をご利用いただけます。解除後は、Sモードに戻すことができません。

#### ※2 OS無しモデルについてのご注意

- ・OS無しモデルは、そのままではご利用いただけません。お客様にてOSをご用意いただき、インストールする必要があります。
- ・OSや各種ドライバソフトのインストール及びセットアップは、お客様ご自身で行っていただく必要があります。
- ・OS無しモデルに対して、弊社ではインストール及びセットアップについてのサポート（セットアップ方法のご案内等）を行うことはできません。
- ・全ての作業は、お客様の責任において行っていただく必要があります。
- ・サポートOS以外のOSを使用したことによる製品の不良や故障は、弊社保証対象外及び有償対応です。（検査や修理にかかる実費をお客様にご負担いただきます）

#### ※3 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

※4 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乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。

※5 ご使用のメディアによって、データの読み書き速度は変わります。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

※6 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

※7 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。

※8 搭載するビデオカード・拡張カードによっては拡張ストレージ・ベイに干渉して取り付けられない場合や、ストレージ等の増設ができない場合があります。

※9 エネルギー消費効率とは、JISC 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。（目標年度2022年度）

※10 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。

※ Windows 10 搭載モデルはOS再インストール時にHDDリカバリーを行う為、OSインストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。

※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。

※BTOの選択により重量は変動します。

※弊社では、キーボードのキー多重同時押しによるプログラマブル操作（キーマクロ）や入力動作は、Windows® 標準で指定されている動作以外は保証対象外となります。

#### 【製品に付随する情報はこちら】

※JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)測定条件について詳細は [こちら](#) ▶

※エネルギースタープログラムについて詳細は [こちら](#) ▶

※環境ラベルについて詳細は [こちら](#) ▶

※iiyama液晶ディスプレイの保証期間について詳細は [こちら](#) ▶

#### 【大容量電源についての注意】

付属の電源ケーブルを使用してください。

錆足配線等は行わず、必ず「大元のコンセント」に単独で接続してください。

ドライヤーや電気炊飯器、電子レンジ等、消費電力の大きな機器との同時使用は避けてください。

・Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Excel、OneNote、PowerPoint、WindowsのロゴおよびDirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

・Intel、インテル、Intelロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。

・NVIDIA、NVIDIAロゴ、CUDA、TESLA、SLI、GeForce、Quadroは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

・©2021 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrowロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

・記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

・当ページの掲載内容および価格は、在庫などの都合により予告無く変更または終了となる場合があります。

・画像はイメージです。