

Copilot+ PC 準拠 MSI ノート PC シリーズ発売**薄型・軽量ビジネスノート PC からゲーミングノート PC まで全 5 モデルをラインアップ**

～本日、2024年10月17日（木）より順次販売開始～

この度、エムエスアイコンピュータージャパン株式会社は、「Copilot+ PC」*準拠のノートPCシリーズとして、「インテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ 2）」を搭載した「Prestige 13 AI+ Evo A2VM」と「Summit 13 AI+ Evo A2VM」を2024年10月17日（木）より、「AMD Ryzen™ AI 300 シリーズプロセッサ」を搭載した「Stealth A16 AI+ A3XV」と「Summit A16 AI+ A3HM」を2024年10月25日（金）より発売いたします。



Copilot+ PC準拠*のMSIノートPCシリーズでは、40TOPSを超えるAI専用プロセッサNPUを搭載した最新CPUを採用し、今後提供が予定されているNPU処理に対応したAI機能に対応し、AI機能がもっと身近に・もっと便利に活用できるようになります。また、各製品にはWindows Copilotキーが搭載されており、ワンタッチでWindows in Copilotを起動することができます。

【Prestige 13 AI+ Evo A2VMシリーズの主な特徴】**●軽さ990g、13.3インチOLED（有機EL）ディスプレイ採用ビジネスノートPC**

「Prestige 13 AI+ Evo A2VM」は、「インテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ 2）」を搭載した「インテル® Evo™ エディション」準拠の薄型・軽量ビジネスノートPCです。

msi



intel evo EDITION

最上位モデルでは、13.3インチサイズ、薄さ16.9mm・軽さ990gの本体に最大48TOPSのNPUを内蔵した「インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 288V」を搭載し、今後リリースされるNPUを活用した様々なAI機能に対応することに加え、高いCPU処理性能と優れた消費電力効率を発揮します。

13.3インチ・QWXGA+ (2,880×1,800) のOLED (有機EL) ディスプレイを採用。DCI-P3相当の広色域タイプとなっており、高精細で色鮮やかで美しい映像表示により、動画編集や画像編集ソフトを使用する際にも活躍してくれます。

セキュリティ機能としてハードウェアTPM2.0、Windows Hello対応の顔認証機能と指紋認証リーダーを搭載。さらに、より厳しいアメリカのMIL規格「MIL-STD-810H」準拠の高い耐久性と信頼性を備え、持ち運ぶ機会が多いビジネスユーザー向けに最適なセキュリティ機能と堅牢性を提供します。

6GHz帯の周波数と320MHz幅の最大帯域幅に対応した最新無線LAN「Wi-Fi 7」に正式対応。より高速で安定したネットワーク接続を実現。複数人数参加のビデオ会議や高解像度・高画質のWeb動画閲覧などがさらに便利になります。

Copilot+PC



型番	Prestige-13-AI+Evo-A2VMG-6403JP	Prestige-13-AI+Evo-A2VMG-4889JP
JANコード	4526541197758	4526541197772
発売日	2024/10/17(木)より順次販売開始	
税込価格	オープン価格	
OS	Windows 11 Pro	
ディスプレイ	13.3 インチ、QWXGA+ (2,880×1,800) 、グレア、60Hz OLED (有機EL) 、DisplayHDR True Black 500、DCI-P3 相当	
CPU	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 288V 8コア (4P+4E) 8スレッド	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V 8コア (4P+4E) 8スレッド
GPU	インテル® Arc™ 140V GPU	
メモリ	32GB LPDDR5X オンパッケージ	
SSD	1TB (M.2 NVMe)	

無線 LAN	Wi-Fi 7 (11be) 、 Bluetooth 5.4	
キーボード	シングルカラーバックライト内蔵テンキーレス日本語キーボード	
スピーカー	ステレオ 2 スピーカー	
Web カメラ	500 万画素 (顔認証機能対応、マイク内蔵) プライバシーシャッター付	
カードリーダー	microSD カードリーダー (microSDXC 対応)	
I/O ポート	Thunderbolt™ 4 Type-C (USB PD 対応) ×2 USB3.2 Gen1 Type-A ×1 HDMI™ ×1 オーディオコンボジャック ×1	
本体カラー	ステラグレイ	
バッテリー / 駆動時間	リチウムイオン、75Whr、4セル 最大 14 時間 (JEITA 3.0 動画再生時) 最大 23 時間 (JEITA 3.0 アイドル時)	
本体サイズ	299×210×16.9mm	
本体質量	約 990g	
付属品 / その他	専用 AC アダプタ	
保証期間	製品本体国内保証：お買上げ日より 1 年間 AC アダプタ及びバッテリー：お買上げ日より 1 年間の国内保証 グローバルワランティ：お買上げ日より 1 年間	
販売先	Amazon、Joshin Web、 ひかり TV ショッピング、 MSI 公式オンラインショップ、 MSI ストア楽天市場店	アプライド、エディオン、ケーズデンキ、 パソコン工房 (ユニットコム)、 パソコンショップ アーク、 パソコンショップ DO-MU、 ビックカメラ・ソフマップ・コジマ、 ヨドバシカメラ、PC ワンズ、TSUKUMO、 ZOA、ノジマ、駿河屋 MSI 公式オンラインショップ、 MSI ストア楽天市場店

・ Prestige 13 AI+ Evo A2VM シリーズ製品ページ :

<https://www.msi.com/Business-Productivity/Prestige-13-AI-plus-Evo-A2VMX>

【Summit 13 AI+ Evo A2VM シリーズの主な特徴】

●ペンタッチ入力に対応した13.3インチのコンパクトビジネスノートPC

「Summit 13 AI+ Evo A2VM」は、「インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ 2)」を搭載した「インテル® Evo™ エディション」準拠、360度プリップディスプレイを採用したビジネスノートPCです。





13.3インチサイズ、薄さ16.2mm・軽さ1.35gの本体に最大47TOPSのNPUを内蔵した「インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V」を搭載し、今後リリースされるNPUを活用した様々なAI機能に対応することに加え、高いCPU処理性能と優れた消費電力効率を発揮します。

最大の特徴は、MSI独自開発のアクティブスタイラス「MSI Pen 2」によるペンタッチ入力機能と360度回転機能を備えたディスプレイにより、直感的な操作と本物のペンのような書き心地により創造性を高めてくれることでビジネスシーンだけでなくクリエイティブ用途でも活躍が期待できます。

セキュリティ機能としてハードウェアTPM2.0、Windows Hello対応の顔認証機能と指紋認証リーダーを搭載。このほか、「MIL-STD-810H」準拠の高い堅牢性を備え、最新無線LAN「Wi-Fi 7」に正式対応、長時間バッテリー駆動などビジネスシーンで活躍する機能が満載です。

Copilot+PC



型番	Summit-13-AI+Evo-A2VMTG-4779JP
JANコード	4526541197765
発売日	2024/10/25(金)より順次販売開始
税込価格	オープン価格
OS	Windows 11 Pro
ディスプレイ	13.3 インチ、WUXGA (1,920×1,200)、グレア、60Hz、ペンタッチ対応
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V 8 コア (4P+4E) 8 スレッド
GPU	インテル® Arc™ 140V GPU
メモリ	32GB LPDDR5X オンパッケージ
SSD	1TB (M.2 NVMe)
無線 LAN	Wi-Fi 7 (11be)、Bluetooth 5.4
キーボード	シングルカラーバックライト内蔵テンキーレス日本語キーボード
スピーカー	ステレオ 2 スピーカー
Web カメラ	207 万画素 (顔認証機能対応、マイク内蔵) プライバシーシャッター付
I/O ポート	Thunderbolt™ 4 Type-C (USB PD 対応) ×2 USB3.2 Gen1 Type-A ×1 HDMI™ ×1 オーディオコンボジャック ×1

本体カラー	インクブラック
バッテリー / 駆動時間	リチウムイオン、70Whr、4セル 最大 24 時間 (JEITA 3.0 動画再生時) 最大 30 時間 (JEITA 3.0 アイドル時)
本体サイズ	300.2×222.25×16.2mm
本体質量	約 1.35kg
付属品 / その他	専用 AC アダプタ MSI Pen 2
保証期間	製品本体国内保証：お買上げ日より 1 年間 AC アダプタ及びバッテリー：お買上げ日より 1 年間の国内保証 グローバルワランティアー：お買上げ日より 1 年間
販売先	アプライド、エディオン、ケーズデンキ、 パソコン工房 (ユニットコム)、パソコンショップ アーク、 パソコンショップ DO-MU、ビックカメラ・ソフマップ・コジマ、 ヨドバシカメラ、PC ワンズ、TSUKUMO、ZOA、ノジマ、駿河屋 MSI 公式オンラインショップ、MSI ストア楽天市場店

・ Summit 13 AI+ Evo A2VMシリーズ製品ページ：

<https://www.msi.com/Business-Productivity/Summit-13-AI-Plus-Evo-A2VMX>

【Stealth A16 AI+ A3XVシリーズの主な特徴】

● 「Ryzen™ AI 9 HX 370」と「GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU」搭載ハイスペックモデル

「Stealth A16 AI+ A3XV」シリーズは、薄さ19.95mm・軽さ2.1kgが特徴の薄型・軽量ゲーミングノートPCのハイスペックモデルです。

CPUは、最大50TOPSのNPUを内蔵した「AMD Ryzen™ AI 9 HX 370」を採用。高いNPU処理性能を備え、今後リリースされるNPUを活用した様々なAI機能に対応します。さらに、12コア24スレッドによる極めて高いCPU処理性能により、ゲーミング・ビジネス・クリエイティブなど様々なシーンで要求される高速処理が可能となっています。



GPUに「GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU」を搭載し、あらゆるPCゲームを高画質・高フレームレートで快適にプレイできるゲーミング性能を提供します。さらに、一般的なディスプレイよりも6倍高速駆動で驚くほど滑らかな映像表示を提供する「スーパー滑らか表示ディスプレイ (240Hz)」を搭載し、FPSゲームやバトルロイヤルゲームでプロeスポーツゲーマーが使用するレベルのディスプレイ性能を発揮します。



このほか、AMD製CPU搭載MSIゲーミングノートPCとして初の「USB4®」と「Wi-Fi 7」に正式対応いたしました。



型番	Stealth-A16-AI+A3XVGG-6303JP
JAN コード	4526541197741
発売日	2024/10/17(木)より順次販売開始
税込価格	オープン価格
OS	Windows 11 Pro
ディスプレイ	16 インチ、WQXGA (2,560×1,600)、グレア、240Hz OLED (有機 EL)、DisplayHDR True Black 600、DCI-P3 相当
CPU	AMD Ryzen™ AI 9 HX 370 12 コア 24 スレッド
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
メモリ	32GB LPDDR5X オンボードメモリ
SSD	1TB (M.2 NVMe)
有線 LAN	2.5Gbps
無線 LAN	Wi-Fi 7 (11be)、Bluetooth 5.4
キーボード	SteelSeries Per-Key RGB 日本語キーボード
スピーカー	ステレオ 2スピーカー+4 ウーファー (Sound by DYNAUDIO)
Web カメラ	207 万画素 (顔認証機能対応、マイク内蔵) プライバシーシャッター付
I/O ポート	USB4® Type-C (映像出力、USB PD 対応) ×1 USB3.2 Gen2 Type-A ×2 HDMI™ ×1 オーディオコンボジャック ×1
本体カラー	コアブラック
バッテリー / 駆動時間	リチウムイオン、99.9Whr、4 セル

	最大 12 時間 (JEITA 3.0 動画再生時) 最大 18 時間 (JEITA 3.0 アイドル時)
本体サイズ	355.8×259.7×19.95mm
本体質量	約 2.1kg
付属品 / その他	専用 AC アダプタ
保証期間	製品本体国内保証：お買上げ日より 1 年間 AC アダプタ及びバッテリー：お買上げ日より 1 年間の国内保証 グローバルワランティアー：お買上げ日より 1 年間
販売先	Amazon、Joshin Web、ひかりTVショッピング、 アプライド、エディオン、ケースデンキ、 パソコン工房 (ユニットコム)、パソコンショップ アーク、 パソコンショップ DO-MU、ビックカメラ・ソフマップ・コジマ、 ヨドバシカメラ、PC ワンズ、TSUKUMO、ZOA、ノジマ、駿河屋 MSI 公式オンラインショップ、MSI ストア楽天市場店

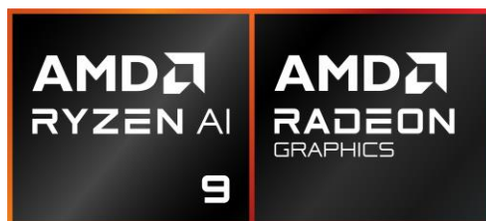
・ Stealth A16 AI+ A3XVシリーズ製品ページ：<https://www.msi.com/Laptop/Stealth-A16-AI-plus>

【Summit A16 AI+ A3HMシリーズの主な特徴】

●ペンタタッチ入力に対応した大型16インチディスプレイ採用ビジネスノートPC

「Summit A16 AI+ A3HM」は、16インチの大画面・360度プリップディスプレイを採用したビジネスノートPCのプレミアムモデルです。

CPUには、最大50TOPSのNPUを内蔵した「AMD Ryzen™ AI 9 365」を採用し、ビジネスシーンで多用する各種オフィスソフトやWebブラウザなどを複数同時に起動して作業するマルチタスクに最適なCPU処理性能を提供するだけでなく、今後提供されるNPUを活用した様々なAI機能に対応し、ビジネスをより効率化できることが期待されています。



MSI独自開発のアクティブスタイラス「MSI Pen 2」によるペンタタッチ入力機能と16インチの大画面で360度回転機能を備えたディスプレイにより、書く・描くをより自由に行うことが可能です。

セキュリティ機能としてハードウェアTPM2.0、Windows Hello対応の顔認証機能と指紋認証リーダーを搭載。このほか、「MIL-STD-810H」準拠の高い堅牢性を備え、最新無線LAN「Wi-Fi 7」に正式対応、長時間バッテリー駆動などビジネスシーンで活躍する機能が満載です。

msi

Copilot+PC



型番	Summit-A16-AI+A3HMTG-6203JP
JAN コード	4526541197734
発売日	2024/10/25(金)より順次販売開始
税込価格	オープン価格
OS	Windows 11 Pro
ディスプレイ	16 インチ、WQXGA (2,560×1,600) 、グレア、165Hz、ペンタッチ対応
CPU	AMD Ryzen™ AI 9 365 10 コア 20 スレッド
GPU	AMD Radeon™ 880M
メモリ	32GB LPDDR5X オンボードメモリ
SSD	1TB (M.2 NVMe)
無線 LAN	Wi-Fi 7 (11be) 、Bluetooth 5.4
キーボード	シングルカラーバックライト内蔵日本語キーボード
スピーカー	ステレオ 2 スピーカー
Web カメラ	207 万画素 (顔認証機能対応、マイク内蔵) プライバシーシャッター付
カードリーダー	microSD カードリーダー (microSDXC 対応)
I/O ポート	USB4® Type-C (映像出力、USB PD 対応) ×2 USB3.2 Gen2 Type-A ×2 HDMI™ ×1 オーディオコンボジャック ×1
本体カラー	インクブラック
バッテリー / 駆動時間	リチウムイオン、82Whr、4セル 最大 11 時間 (JEITA 3.0 動画再生時) 最大 16 時間 (JEITA 3.0 アイドル時)
本体サイズ	358×258.55×17.35mm
本体質量	約 2.1kg
付属品 / その他	専用 AC アダプタ MSI Pen 2
保証期間	製品本体国内保証：お買上げ日より 1 年間 AC アダプタ及びバッテリー：お買上げ日より 1 年間の国内保証 グローバルワランティ：お買上げ日より 1 年間
販売先	Amazon、Joshin Web、ひかり TV ショッピング、



	アプライド、エディオン、ケースデンキ、 パソコン工房（ユニットコム）、パソコンショップ アーク、 パソコンショップ DO-MU、ビックカメラ・ソフマップ・コジマ、 ヨドバシカメラ、PC ワンズ、TSUKUMO、ZOA、ノジマ、駿河屋 MSI 公式オンラインショップ、MSI ストア楽天市場店
--	---

・ Summit A16 AI+ A3HMシリーズ製品ページ：

<https://www.msi.com/Business-Productivity/Summit-A16-AI-Plus-A3HMX>

*2024 年 11 月下旬より、無償アップデートによる Copilot+ PC への対応を予定しています。

無償アップデートの提供時期はデバイスと地域により異なります。詳しくは aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一角です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績さえ乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットを持った「真のゲーミング（True Gaming）」ブランドであり続けます。

● All rights of the technical, pictures, text and other content published in this press release are reserved. Contents are subject to changes without prior notice.