



msi PRESS RELEASE

2026 年 1 月 7 日

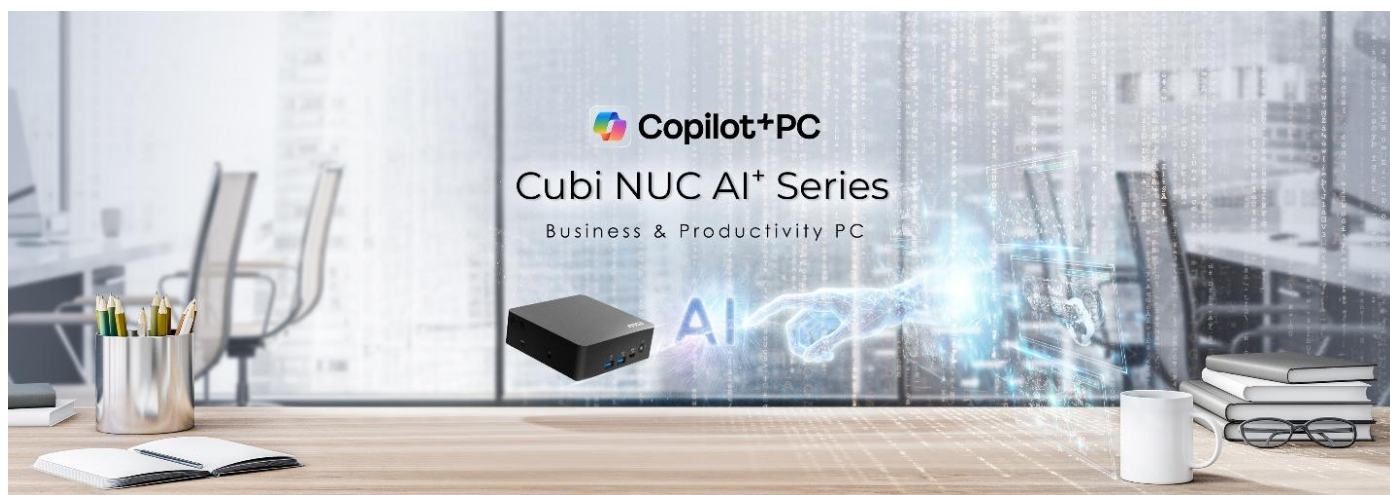
報道関係者各位

MSI、CES 2026 で「Cubi NUC AI+ 3MG」を発表 AI 駆動の未来に向けた手のひらサイズの Copilot+ PC

～最新の Intel® Core™ Ultra Series 3 プロセッサーを搭載～

MSI は CES 2026 で「Cubi NUC AI+ 3MG」を発表します。この製品はわずか 0.51 リットルのコンパクトな Copilot+ PC であり、強力な AI アクセラレーション、高度な接続性、そして優れた省エネ性能を提供します。

最新の Intel® Core™ Ultra Series 3 プロセッサーを搭載し、現代のビジネスやエッジコンピューティング環境において、次世代のオンデバイス AI パフォーマンスを実現します。



MSI システム&ディスプレイグループ副社長 James Yeh

「Cubi NUC AI+ 3MG は、可能な限り小さなフォームファクターで強力な AI ソリューションを提供するという MSI の取り組みを示しています。Intel との協業により、私たちはお客様に高度なパフォーマンス、柔軟な接続性、そして持続可能なデザインを提供します。これは現代の職場のニーズに完全に適合しています。」

Intel クライアント・コンピューティング・グループ PC セグメント担当副社長兼ゼネラルマネージャー David Feng 氏

「Intel Core Ultra プロセッサーの効率性と AI アクセラレーションに、MSI のコンパクトな設計と堅牢な接続性を組み合わせることで、Cubi NUC AI+ 3MG は現代のビジネスワークロードや AI 強化体験において卓越したパフォーマンスを提供します。」

手のひらサイズにもかかわらず、Cubi NUC AI+ 3MG は 2 つの Thunderbolt 4 ポートを介して最大 4 台のディスプレイをサポートします。これにより、マルチタスクの強化、デジタルサイネージの展開、そして高度なビジュアライゼーションワークフローが可能になります。さらに、デュアル 2.5G イーサネットポートを搭載し、エンタープライズ、産業、商業用途に最適化された安全で高帯域幅のネットワーク接続を提供します。

利便性とセキュリティを両立するため、指紋認証対応の電源ボタンを備え、認証を簡素化し保護を強化します。ツール不要の設計により、アップグレードやメンテナンスへの迅速なアクセスが可能で、ケーブルオーガナイザーは配線の乱れを最小化し、誤接続を防ぎます。これはキオスク、コンパクトなワークスペース、縦型設置に理想的です。



MSI の持続可能性への取り組みを示すため、Cubi NUC AI+ 3MG は PCR（Post-Consumer Recycled）プラスチックを採用し、FSC 認証パッケージを使用しています。この設計アプローチは、環境への影響を低減しながら、耐久性と洗練された美観を確保します。

高度な AI 処理、マルチディスプレイ対応、エンタープライズ級のセキュリティ、そして環境に配慮したデザインを融合させた Cubi NUC AI+ 3MG は、コンパクトな商用 PC の新たなベンチマークを打ち立てます。強力で信頼性が高く、AI 時代に完全対応しています。

本製品は MSI の CES ブースで展示されます。チャネルパートナー、メディア関係者、サプライヤーの皆様を心よりお待ちしております。以下はブースの詳細です。

- 展示会名：MSI CND@CES 2026
- ブース番号：VERONESE 2403～2406（The Venetian、レベル 2）
- 開場時間：2026 年 1 月 6 日～9 日、午前 9 時～午後 5 時（PST）
- RSVP テックツアー：2026 年 1 月 5 日、午前 9 時～午後 5 時（PST）

OS	Windows 11 Home "MSI はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします"
CPU	Intel® Core™ Ultra 9 processor 386H Intel® Core™ Ultra 7 processor 355 Intel® Core™ Ultra 5 processor 322 ※モデルによって異なります
チップセット	CPU 内蔵型
SSD	M.2 NVMe ×1
メモリ規格/容量	DDR5 SO-DIMM ×2 2 スロット最大 32GB
GPU	Intel® Graphics
セキュリティ	ハードウェア TPM、ケンジントンロック
有線 LAN	Intel® I226V (2.5G) ×2
	Intel® Wi-Fi 7 BE213 / Intel® Wi-Fi 7 BE200 / Intel® WiFi 6E AX211 ※モデルによって異なります
無線 LAN	6.0 (BE213) / 5.4 (BE200) / 5.3 (AX211) ※モデルによって異なります
フロント I/O ポート	USB 10Gbps Type C ×1 USB 10Gbps Type A ×1 USB 2.0 Type A ×1 指紋認証搭載電源ボタン ×1
リア I/O ポート	Thunderbolt 4 ×2 (4K@60Hz / USB Type-C 電源出力 15W / USB PD98W 電源入力対応) HDMI 2.1 ×2 (4K @60Hz / 片方の端子は MSI Power Link 対応) 有線 LAN (2.5G) ×2 電源コネクタ
サイド I/O ポート	ケンジントンロック 電源スイッチ延長コード接続端子
電源	120W AC アダプタ
体積	0.51 リットル (1.08 pint)
本体サイズ (W × D × H)	119.6 × 115.2 × 37.5mm (4.71 × 4.54 × 1.48 inch)
VESA	VESA75、VESA100

**msi**

PRESS RELEASE

MSI JP GAMING : <https://jp.msi.com/>

MSI JP Facebook : <https://www.facebook.com/MSIGamingJapan/>

MSI JP Instagram : https://www.instagram.com/msigaming_japan/?hl=ja

MSI JP YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCPrwSHeX4j1HDrq4fXtTX_A

MSI JP X (旧 Twitter) : <https://x.com/msicomputerjp>

MSI JP X (旧 Twitter) : https://x.com/MSI_JP

MSI では、ニュースや製品情報を RSS で配信しています。

RSS リーダーや RSS に対応したブラウザに登録することで最新情報を素早くチェックできるようになります。

<https://jp.msi.com/rss>

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 業界から最も信頼されている PC メーカーです。

日本全国の各販売店で PC 本体、PC パーツ、PC 周辺機器をユーザーの皆様がご購入できるよう展開を行っており、特にゲーミングノート PC やゲーミングモニターといったゲーミング製品、また、グラフィックスカードやマザーボードといった PC パーツで多数ご好評をいただいております。

最先端の革新的なテクノロジー、最高のパフォーマンス、最高のユーザーエクスペリエンスを実現する PC、PC 周辺機器をユーザーの皆様へ提供することを MSI のミッションとし邁進しています。

●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.