

報道関係者各位

ゲーミング性能が強化されたインテル® Core™ Ultra 7 270K Plus 搭載 革新的なタッチパネル液晶を備えたハイエンドゲーミングデスクトップ PC 「MEG Vision X AI 2NVV7-299JP / 2NVR7-400JP」発売

～2026年6月4日（木）より販売開始～

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2026年6月4日（木）より新たな製品を発売開始します。前面に革新的な13.3インチのタッチパネル液晶、ゲーミング性能が強化された最新のインテル® Core™ Ultra 7 270K Plus、NVIDIA® GeForce RTX™ 5080を搭載し、大容量64GBメモリ、5G LAN・Wi-Fi 7の高速通信機能を備えた「MEG Vision X AI 2NVV7-299JP」、RTX 5070 Tiを搭載した「MEG Vision X AI 2NVR7-400JP」が新たにラインナップに加わります。



The advertisement features a central image of the MEG Vision X AI PC tower with its front panel open, revealing internal components. The background is a dark, futuristic space with glowing blue and orange light trails. The product name and model numbers are prominently displayed in a bold, yellow, stylized font. Below the product name, the text '圧倒的な革新性' (Overwhelming Innovation) is written in a similar font, followed by a smaller line of text: '高いゲーミング性能とAI性能を備え、ゲーマーやクリエイターにお勧め' (Equipped with high gaming performance and AI performance, recommended for gamers and creators). At the bottom, there are five icons representing key features: Intel Core Ultra 7, NVIDIA GeForce RTX, M.2 NVMe SSD, 360mm cooling system, and 5G connectivity.

MEG VISION X AI

2NVV7-299JP 2NVR7-400JP

圧倒的な革新性

高いゲーミング性能とAI性能を備え、
ゲーマーやクリエイターにお勧め

intel CORE ULTRA 7

NVIDIA GEFORCE RTX

M.2 NVMe SSD

360mm

5G



【主な特長】

ゲーミング性能が強化された高性能 CPU

- ・同クラスの旧モデルと比べ、最大で約 20%ゲーミング性能が向上
- ・24 コア（8P+16E）24 スレッド構成で、ゲームだけでなく配信・動画編集も快適

高いゲーミング性能

- ・最大 6 倍のマルチフレーム生成に対応した DLSS 4.5 に対応で、WQHD～4K の高解像度かつ高リフレッシュレート対応のゲーミングモニターとの組み合わせで圧倒的なパフォーマンス
- ・高い AI 処理能力で対応したアプリケーションを用いたクリエイティブワークにもお勧め

大容量 64GB メモリ

- ・DDR5 64GB の大容量メモリを搭載し、写真・動画編集や 3DCG 等にもお勧め

タッチパネル搭載の AI HMI による直感的な操作体験

- ・タッチパネル搭載で MSI Center の設定、システムモニタリング、ショートカット起動が可能
- ・サブモニターとしても利用可能で、SNS や配信画面の表示など様々な用途に使用可能

高い冷却性能

- ・360mm ラジエーターを採用した高性能水冷式 CPU クーラー搭載で、高いパフォーマンスを維持

Thunderbolt 4・5G LAN・Wi-Fi 7 など豊富なインターフェースに対応

- ・各種高速通信が可能な機能を搭載し、外付けの高速 SSD や大容量データのダウンロードなどもストレスフリー

Mystic Light 対応&ガラスパネル採用

- ・前面タッチパネル / MSI Center から RGB ライティングを自由にカスタム可能
- ・ガラス製のサイドパネルでラグジュアリーな外観



[MEG Vision X AI 2NVV7-299JP / 2NVR7-400JP]



製品名	MEG Vision X AI 2NVV7-299JP	MEG Vision X AI 2NVR7-400JP
EAN コード	4711377451413	4711377426985
発売日	2026年6月4日(木)より発売開始	
税込価格	954,800 円前後	844,800 円前後
販売先	ビックカメラグループ(ビックカメラ、コジマ、ソフマップ)、ヨドバシカメラ、Amazon、JoshinWeb、MSI 公式オンラインショップ	
OS	Windows 11 Home	
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 270K Plus 24 コア (8P+16E) 24 スレッド	
グラフィックスボード	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
チップセット	インテル® Z890	
メモリ規格/容量	DDR5 64GB (32GB × 2)	
メモリ空きスロット	デスクトップ用 DDR5 スロット × 2 4 スロット合計最大 128GB	
SSD	1TB (M.2 NVMe)	
SSD 専用空きスロット	M.2 NVMe 専用空きスロット × 2	
HDD	—	
空きドライブベイ	3.5 インチ用空きドライブベイ × 1 2.5 インチ用空きドライブベイ × 1	
光学ドライブ	—	
有線 LAN	Intel® Killer™ E5000 (10 / 100 / 1000Mbps / 2.5 / 5Gbps)	
無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be、Bluetooth 5.4	
グラフィックスボード映像出力	DisplayPort 2.1b × 3 (3,840 × 2,160 / 480Hz) HDMI 2.1b × 1 (3,840 × 2,160 / 480Hz)	
フロント I/O ポート	USB 3.2 Gen2 Type-C × 1 ※1 USB 3.2 Gen1 Type-A × 2	



	マイク入力 ×1 ヘッドホン出力 ×1
リア I/O ポート	USB 3.2 Gen2×2 Type-C ×1 ※1 USB 3.2 Gen2 Type-A ×3 USB 3.2 Gen1 Type-A ×4 Thunderbolt™ 4 ×2 Wi-Fi アンテナ端子 ×2 有線 LAN ポート ×1 ライン出力 ×1 マイク入力 ×1 S/PDIF 出力 ×1
電源	850W 80 PLUS Gold
本体サイズ (W × D × H)	299.3 × 502.7 × 423.4 (mm)
本体重量	約 18.3kg
製品梱包サイズ (W × D × H)	582 × 442 × 551 (mm)
製品梱包重量	約 24kg
保証期間	製品本体国内保証：お買上げ日より2年間
付属品	電源ケーブル ×1 Wi-Fi 用アンテナ ×1 クイックスタートガイド ×1
備考	※1：Thunderbolt 4、USB PD、Alt Mode 非対応

■MEG Vision X AI 2NVV7-299JP 製品ページ

<https://jp.msi.com/Desktop/MEG-Vision-X-AI-2NVV7-299JP>

■MEG Vision X AI 2NVR7-400JP 製品ページ

<https://jp.msi.com/Desktop/MEG-Vision-X-AI-2NVR7-400JP>

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.