

2026 年 1 月 7 日

日本エイサー株式会社

**Acer、LAS VEGAS メディアラウンジで
2026 年向け最新グローバルモデルを公開
— Panther Lake 搭載 PC から次世代ディスプレイまで —**



日本エイサー株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：ボブ・セン）は、1 月 4 日から 6 日まで Acer が米国ラスベガスで開催したメディアラウンジにて発表された新製品についてお知らせいたします。

なお、これらのモデルにつきましては、日本市場への導入可否、導入時期および想定売価は現時点では未定です。詳細につきましては、今後の発表にご期待ください。

発表製品一覧

今回発表された製品を一覧にてご紹介いたします。

なお、記載の仕様は発表時点での簡易的な情報であり、今後予告なく変更される可能性があります。

日本での発売時には、日本市場向け仕様にて改めてご案内いたします。

ノートパソコン製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
ノートPC	Acer Swift	Acer Swift 16 AI	SF16-71T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra X9 プロセッサー 388H GPU:Intel Arc B390 グラフィックス 液晶: 最大16インチ 16:10 OLED WQXGA+ 2880 x 1800 ,DCI-P3 100%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 SSD バッテリー駆動: 最大24時間 厚さ: 1.55Kg
	Acer Swift	Acer Swift Edge 16 AI	SFE16-I51 / SFE16-I51T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサー 386H GPU:Intelグラフィックス 液晶: 最大16インチ 16:10 OLED WQXGA+ 2880 x 1800 ,DCI-P3 100%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.25Kg
	Acer Swift	Acer Swift Edge 14 AI	SFE14-I51 / SFE14-I51T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサー 386H GPU:Intelグラフィックス 液晶: 最大14インチ 16:10 OLED WUXGA 1920 x 1200 ,DCI-P3 100% メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 990g
	Acer Swift	Acer Swift Go 16 AI	SFG16-I71 / SFG16-I71T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra X9 プロセッサー 388H GPU:Intel Arc B390 Graphics 液晶: 最大16インチ 16:10 OLED WUXGA 1920 x 1200 ,DCI-P3 100%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.36Kg
	Acer Swift	Acer Swift Go 14 AI	SFG14-I71 / SFG14-I71T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra X9 プロセッサー 388H GPU:Intel Arc B390 Graphics 液晶: 最大14インチ 16:10 OLED WUXGA 1920 x 1200 ,DCI-P3 100%、マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.12kg
	Acer Aspire	Acer Aspire 16 AI	A16-I71M/T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサー 386H GPU:Intelグラフィックス 液晶: 最大16インチ 16:10 OLED WUXGA (1920x1200) ,NTSC 45%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 2TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.52Kg
	Acer Aspire	Acer Aspire 14 AI	A14-I71M/T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサー 386H GPU:Intelグラフィックス 液晶: 最大14インチ 16:10 OLED WUXGA 1920 x 1200 ,NTSC 45%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.25kg
	Acer Swift	Acer Swift Go 16 AI	SFG16-A71 / SFG16-A71T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 AMD Ryzen™ AI 9 465 プロセッサー GPU:AMD Radeon™ 880M 液晶: 最大16インチ OLED 16:10 WUXGA 1920 x 1200, DCI-P3 100% メモリ: 最大 32 GB DDR5 メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 NVMe SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.6kg
	Acer Aspire	Acer Aspire 16 AI	A16-A71M/T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 AMD Ryzen™ AI 9 465 プロセッサー GPU:AMD Radeon™ 880M 液晶: 最大16インチ 16:10 OLED WUXGA (1920x1200) ,NTSC 45%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 2TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.55Kg
	Acer Aspire	Acer Aspire 14 AI	A14-A71M/T	OS: Windows 11 Home CPU:最大 AMD Ryzen™ AI 7 445 プロセッサー GPU:AMD Radeon™ 840M 液晶: 最大14インチ 16:10 OLED WUXGA 1920 x 1200 ,NTSC 45%,マルチタッチ対応 メモリ: 最大 32 GB LPDDR5x メモリ ストレージ: 最大 1TB PCIe Gen 4 SSD バッテリー駆動: TBD 厚さ: 1.25kg

ゲーミングノートパソコン製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
ゲーミングノートPC	Predator	Predator Helios Neo 16S AI	PHN16S-I51	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサ- 386H GPU:最大 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 液晶: 16インチ 16:10 OLED WQXGA (2560 x 1600), 165 Hz, 1 ms response time, High Dynamic Range Imaging, PCI-P3 100% メモリ: 最大 64 GB DDR5 メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 NVMe SSD 冷却技術: 5th Gen AeroBlade™ 3D メタルファン, 液体金属サーマルグリス 厚さ・重量: 18.9mm、2.3Kg
	Acer Nitro	Acer Nitro V 16 AI	ANV16-I51	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 7 プロセッサ- 355 GPU:最大 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 液晶: 16インチ 16:10 WUXGA (1920 x 1200), 180 Hz, sRGB 100% メモリ: 最大 32 GB DDR5 メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 NVMe SSD 冷却技術: デュアルファンシステム 厚さ・重量: 19.9mm、2.1Kg
	Acer Nitro	Acer Nitro V 16S AI	ANV16S-I51	OS: Windows 11 Home CPU:最大 Intel Core Ultra 7 プロセッサ- 355 GPU:最大 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 液晶: 16インチ 16:10 WUXGA (1920 x 1200), 180 Hz, sRGB 100% メモリ: 最大 32 GB DDR5 メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 NVMe SSD 冷却技術: デュアルファンシステム 厚さ・重量: 17.9mm、2.3Kg
	Acer Nitro	Acer Nitro V 16 AI	ANV16-A71	OS: Windows 11 Home CPU:最大 AMD Ryzen™ AI 9 465 プロセッサ- GPU:最大 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU 液晶: 16インチ 16:10 WUXGA (1920 x 1200), 180 Hz, sRGB 100% メモリ: 最大 32 GB DDR5 メモリ ストレージ: 最大 2 TB PCIe M.2 NVMe SSD 冷却技術: デュアルファンシステム 厚さ・重量: 19.9mm、2.1Kg

デスクトップ・ワークステーション製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
ワークステーション	Acer Veriton	Acer Veriton RA100 AI Mini Workstation	VRA100	OS: Windows 11 Pro CPU:AMD Ryzen™ AI Max+ 395 プロセッサ- GPU:AMD Radeon™ 8060S メモリ: 最大 128 GB of Four-channel LPDDR5X 8533 MT/S ストレージ: 4 TB M.2 2280 PCI-e SSD 寸法: 203 (W) x 192 (D) x 70 (H) mm
All-in-One	Acer Veriton	Acer Veriton Vero 4000 All-In-One Desktop	VVZ4734G / VVZ4734GT	OS: Windows 11 Pro CPU: 最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサ- 285 GPU:Intel グラフィックス 液晶: 23.8インチ, 16:9 FHD (1920*1080) メモリ: 最大 64 GB of Dual-channel DDR5 6400 MT/S ストレージ: 2TB M.2 2280 PCI-e Gen4 Performance SSD 寸法: 540 (W) x 52.5 (D) x 344.2 (H) mm
	Acer Veriton	Acer Veriton Vero 6000 All-In-One Desktop	VVZ6734G / VVZ6734GT	OS: Windows 11 Pro CPU: 最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサ- 285 GPU:Intel グラフィックス 液晶: 23.8インチ, 16:9 FHD (1920*1080) メモリ: 最大 64 GB of Dual-channel DDR5 6400 MT/S ストレージ: 2TB M.2 2280 PCI-e Gen4 Performance SSD 寸法: 540 (W) x 52.5 (D) x 344.2 (H) mm
	Acer Veriton	Acer Veriton 2000 All-In-One Desktop	VZ2515G	OS: Windows 11 Pro CPU: 最大 Intel Core Ultra 7 プロセッサ- 255U GPU:Intel グラフィックス 液晶: 23.8インチ, 16:9 FHD (1920*1080) メモリ: 最大 64 GB of Dual-channel DDR5 5600 MT/S ストレージ: 1TB M.2 2280 PCI-e SSD 寸法: 540.40 (W) x 163.22 (D) x 415.51 (H)
デスクトップ	Acer Veriton	Acer Veriton 2000 Large Tower	VK2730G	OS: Windows 11 Pro CPU: 最大 Intel Core Ultra 9 プロセッサ- 285 GPU: 最大 NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 メモリ: 最大 64 GB of Dual-channel DDR5 5600 MT/S ストレージ: 2TB M.2 2280 PCI-e Gen4 Performance SSD 寸法: 190 (W) x 438 (D) x 378 (H) mm

モニター・プロジェクター製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
ゲーミングモニター	Predator	XB3	XB273U F6	27インチ IPS WQHD 500Hz DFR (📺 HD 1,000Hz) 1 ms/0.5 ms (GTG, Min.) DCI-P3 95%, sRGB 99% 2 HDMI (2.1) + 1 Display Port (1.4) + Audioジャック, 2Wスピーカー 高さ調節, スイベル, チルト
	Predator	X	X34F3	34インチ QD-OLD UWQHD 3440 x1440 360Hz 0.03 ms (GTG, Min.) DCI-P3 99% 2 HDMI (2.1) + 1 Display Port (1.4), 5W スピーカー 高さ調節, スイベル, チルト
	Acer Nitro	XV0	XV270X P	27インチ IPS 5K (5120x2880) 165Hz DFR (📺 WQHD 330Hz) 1 ms/0.5 ms (GTG, Min.) 0.03 ms (GTG, Min.) DCI-P3 95% 2 HDMI (2.1) + 1 Display Port (1.4), audioジャック, 2Wスピーカー 高さ調節, スイベル, チルト
モニター (クリエイター)	Acer Pro Designer	PE0	PE320QX	31.5インチ IPS 6K 6016 x3384 60Hz 4 ms (GTG, Min.) Adobe RGB 99%/DCI-P3 98% 1 HDMI (2.1) + 1 DisplayPort (2.1) + 1 Type-C (USB4 in, 100W) + 1 Type-C (USB4 out,15W) , 5W スピーカー 高さ調節, スイベル, チルト
プロジェクター	Acer Vero	-	HL1820	4K UHD (3,840 x 2,160) RGB Laser 16:9 (Native), 4:3 (Supported) 1.4~2.24 (60-Inch @ 1.86 m (610.23 Feet) 1.6 X

ゲーミング周辺機器 製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
ゲーミング周辺機器	Predator	Predator Galea 570	PHR550	有線・無線 : Wireless(2.4G+BT)+Wired 周波数特性 : Speaker: 20~20KHz, Microphone: 100~10KHz 感度 : Speaker: 120 dB ± 3 dB, Microphone: -38 dB ± 3 dB 駆動時間: 30 hours (BT mode), 23 hours (2.4G mode) 対応プラットフォーム: Windows10/ Windows11/ iOS/ Mac OS Android OS/ PS4/ PS5/ Switch 重量 : 310.5g ±5g
	Predator	Predator Cestus 530	PMR530	モード : トリプルモード(Wired + 2.4GHz+ BT) 形 : エルゴノミック ボタン数 : 7 スイッチ耐久性: 8,000万回クリック (左右ボタン) センサー : PixArt PAW3395 最大DPI : 26,000 DPI, 7 段階 最大トラッキング速度 : 650 IPS 最大加速度 : 50 G 対応OS : Windows オペレーティングシステム 重量 : 105 ± 5 g

ルーター製品

ジャンル	ブランド	モデル	型番	簡易スペック(グローバル基準)
コネクティビティ	Predator	X75	Connect X75 5G CPE	プロセッサ：IPQ5322+FM550 quad-core A53 メモリ：1GB LPDDR4 ストレージ：512 MB NAND 接続性：5G NR, 4G LTE, 3G WCDMA, and Wi-Fi 7 (Tri-band 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) アプリ：Acer Connect app コネクター：12V 4A DC jack, USB Type-C, RJ45 ports x3 (WAN Port, LAN Ports x2) サイズ・重量：109 mm x 109 mm x 212 mm・950±10g
	Acer	Ovia	Connect Ovia T360	プロセッサ：2.0 GHz Quad-Core ARM-based Processor メモリ：512 MB (4 Gbit) DDR3L ストレージ：128 MB (1 Gbit) NAND 接続性：Wi-Fi 7 (Dual-band 2.4 GHz: 688 Mbps, 5 GHz: 2,882 Mbps) アプリ：Acer Connect app コネクター：12V 1A DC jack, RJ45 ports x3 (WAN Port, LAN Ports x2) サイズ・重量：Φ110×154.5 mm・360±10g
	Acer	Ovia	Connect Ovia T520	プロセッサ：1.5 GHz quad-core ARM-based Processor メモリ：512 MB (4 Gbit) DDR3L ストレージ：128 MB (1 Gbit) NAND 接続性：Wi-Fi 7 (Tri-band 2.4 GHz: 688 Mbps, 5 GHz: 2882 Mbps (160 MHz), 6 GHz: 5,764 Mbps) アプリ：Acer Connect app コネクター：12V 2A DC jack, RJ45 ports x4 (WAN Port, LAN Ports x3) サイズ・重量：Φ116×202 mm・850g±10g
	Acer	M4D	Connect M4D 5G Mobile Wi-Fi	プロセッサ：1.5 GHz quad-core ARM-based Processor メモリ：3GB LPDDR4 ストレージ：8 GB eMMC SIM:SIM, eSIM, vSIM 接続性：5G NR, 4G LTE, 3G WCDMA, and Wi-Fi 6 ソフトウェア：On device software and Web UI コネクター：USB Type-C サイズ・重量：L 140 mm x W73.5 mm x H 15.4 mm・<205g Docking: L 150 mm x W56 mm x H 47 mm・<155g 最大接続デバイス：16 バッテリー駆動：最大15時間

ハイライト

Acer Swift Go 16 AI & 14 AI



パフォーマンス、携帯性、そしてコストパフォーマンスのバランスを重視するユーザーに向けて、**Acer Swift Go 14 AI (SFG14-I71/T)** および **Acer Swift Go 16 AI (SFG16-I71/T)** は、プレミアムな機能を備えた魅力的な選択肢を提供します。

両モデルは、**Intel® Core™ Ultra X9 388H プロセッサー**（Intel® Arc™ B390 グラフィックス内蔵）を最大構成で搭載し、最大 **32GB LPDDR5x メモリ**、最大 **1TB M.2 SSD** に対応。日常の作業から高度なクリエイティブ用途まで、快適で安定したパフォーマンスを実現します。

筐体には、レーザーエッチング加工を施した**アルミニウムシャーシ**を採用。**180 度フルフラットに開く超薄型デザイン**により、洗練された外観と高い携帯性を両立しています。ディスプレイは、**2K WUXGA** または **3K WQXGA+ OLED タッチパネル**を選択可能で、広色域対応と滑らかなリフレッシュレートにより、鮮やかで没入感のある表示体験を提供します。

ビデオ会議用途では、**HDR 対応 5MP IR カメラ**に加え、**Human Presence Detection Technology** を搭載し、利便性とプライバシー保護を強化。さらに、**DTS:X Ultra 対応デュアルスピーカー（防振構造）**や、直感的な操作を可能にする **Acer Multi-Control タッチパッド**など、ユーザー体験を高める機能を随所に備えています。

通信面では、**Wi-Fi 7** および **最大 Bluetooth® 6.0** に対応し、高速かつ安定したワイヤレス接続を実現。**Thunderbolt™ 4×2**、**USB Type-A**、**HDMI 2.1** など充実した I/O ポート構成により、周辺機器との接続やデータ転送もスムーズです。

また、Windows 11 を搭載した **Copilot+ PC** として、Swift Go AI シリーズは生産性と創造性を高める次世代 AI 体験を提供します。**Intel Core Ultra シリーズ 3 プロセッサー**により、画面上のテキストや画像をもとに即座に操作を提案する「**Click to Do**」など、Copilot+ PC ならではの機能を活用可能です。

さらに、Windows に統合されたパーソナル AI アシスタント **Copilot** により、幅広い AI 機能を利用できます。**Copilot Voice** は高度な音声認識によるハンズフリー操作を実現し、**Copilot Vision（オプトイン時）** は、使用中のアプリケーションや画面内容を理解して文脈に応じたインサイトを提供。音声によるナビゲーションや操作を可能にします。

Swift Go AI シリーズは、日常からビジネス、クリエイティブワークまで、あらゆるシーンでユーザーの可能性を広げる次世代 AI ノート PC です。

Acer Swift Edge 16 AI & 14 AI

Swift Edge16 AI



Swift Edge 14 AI

Acer Swift Edge 14 AI (SFE14-I51/T) および Acer Swift Edge 16 AI (SFE16-I51/T)

は、圧倒的な薄型・軽量デザインと、**MIL-STD 810H（米国軍用規格）**に準拠した高い耐久性を両立した AI ノート PC です。高い携帯性を求めながらも、性能やバッテリー駆動時間に妥協したくないモバイルプロフェッショナルに最適なモデルです。

筐体には**ステンレススチール×マグネシウム合金シャーシ**を採用。Swift Edge 14 AI は、**質量 1kg 未満、最薄部 13.95mm** というクラス最軽量級の設計を実現し、持ち運びやすさと堅牢性を高次元で融合しています。

両モデルは、最大 **Intel® Core™ Ultra 9 プロセッサー 386H**（Intel Graphics 内蔵）を搭載し、最大 **32GB LPDDR5x メモリ**、最大 **1TB PCIe Gen4 SSD** に対応。高い処理性能と優れた電力効率により、スムーズな動作と**マルチデイでのバッテリー駆動**を可能にします。

ディスプレイには、最大 **3K WQXGA+ OLED タッチパネル**（リフレッシュレート 120Hz）を採用。鮮やかな色再現と高精細表示により、クリエイティブワークからエンターテインメント視聴まで、没入感のあるビジュアル体験を提供します。また、最新の **Acer Multi-Control タッチパッド**を搭載し、メディア操作、プレゼンテーション、オンライン会議などを直感的にコントロールできます。

セキュリティと利便性の両面では、**Human Presence Detection 対応 FHD IR カメラ**を内蔵し、使用状況に応じた自動ロックや復帰をサポート。オーディオ面では、**DTS:X Ultra 対応デュアルスピーカー（防振構造）**に加え、AI ノイズキャンセリングを活用した **Acer PurifiedVoice** により、クリアで快適なオンライン会議環境を実現します。

通信機能は **Wi-Fi 7** および **Bluetooth® 6.0** に対応し、高速かつ安定した接続を提供。さらに、**Thunderbolt™ 4 (Type-C)**、**USB Type-A**、**HDMI 2.1** など、ビジネスに不可欠なポート類を備え、幅広い周辺機器との接続にも柔軟に対応します。

Swift Edge AI シリーズは、極限まで研ぎ澄まされた携帯性と、信頼性の高いパフォーマンス、そして次世代 AI 体験を融合した、プレミアムモバイル PC の新たな基準を提示します。

さらに Wi-Fi 7 / Bluetooth 6.0、Thunderbolt 4、HDMI 2.1 など充実したインターフェースを搭載し、軽さを求めるプロフェッショナルに最適な AI PC です。

Acer Aspire 14 AI / Aspire 16 AI



Acer Aspire 14 AI (A14-I71M/T) および **Acer Aspire 16 AI (A16-I71M/T)** は、最新の **Intel® Core™ Ultra 9 プロセッサー 386H** を最大構成で搭載し、新たに強化された高性能コアおよび高効率コア、さらに新世代の **Intel Graphics** により、CPU およびグラフィックス性能を大幅に向上させた AI ノート PC です。

これらの新プロセッサーは、生産性向上からクリエイティブ作業まで、幅広いタスクにおいて快適なパフォーマンスを発揮します。

Aspire AI シリーズの各モデルは、最大 **32GB メモリ** と最大 **2TB PCIe Gen4 SSD** を搭載可能とし、ハイブリッドワークに求められる高速かつレスポンスの良い動作を実現します。ディスプレイには、**16:10 アスペクト比の WUXGA ディスプレイ**を採用し、最大 **120Hz のリフレッシュレート**に対応。タッチ対応／非対応モデルに加え、**OLED パネル**も選択可能で、鮮やかで快適な表示体験を提供します。

デザイン面では、スタイル性・快適性・柔軟性を重視。**薄型・軽量シャーシ**、操作性に優れた**大型タッチパッド**、そして**180度フルフラットに開くヒンジ**を備え、デバイスを完全に平らにして使用することが可能です。対面でのコラボレーションや画面共有にも最適で、携帯性と耐久性のバランスに優れた設計は、**学生や若手プロフェッショナルのモバイル用途**にも適しています。

さらに、Acer 独自の AI 機能群により、オンデバイスでのインテリジェントな体験を強化。**Acer Intelligent Space** は、タスク管理や各種ツールへのアクセスを支援するパーソナライズド AI ハブとして機能します。**AcerSense** はシステム診断や最適化を行い、**Acer PurifiedView™** および **Acer PurifiedVoice™** は映像の鮮明化やノイズ低減を実現し、クリアなコミュニケーションをサポートします。

また、**Acer My Key** により、アプリや **Copilot+ PC** の機能（リアルタイム翻訳に対応した **Live Captions** など）へ素早くアクセスできるカスタマイズ可能なショートカット設定が可能です。

オンライン会議やコンテンツ制作においては、**トリプルマイクアレイを備えた 1080p FHD IR カメラ**を搭載し、クリアな音声収録と高品質な映像を提供します。さらに、**Thunderbolt™ 4**をはじめ、USB ポートや HDMI など、日常使いから学業・ビジネスまで幅広く対応する充実したインターフェースを備えています。

Aspire 14 AI / 16 AI は、AI による快適さと実用性を日常に取り入れ、学び・仕事・創造のすべてを支える、次世代スタンダードノート PC です。

Acer Aspire 14 AI / Aspire 16 AI (AMD Ryzen モデル)

Aspire 16 AI (AMD)



Aspire14 AI (AMD)

Acer Aspire 14 AI (A14-A71M/T) および Acer Aspire 16 AI (A16-A71M/T) は、最大 AMD Ryzen™ AI 9 465 プロセッサーを搭載し、長時間の利用を想定したマルチデイ対応のバッテリー駆動を実現した AI ノート PC です。充電回数を抑え、学業や業務、外出先での作業をより快適にサポートします。

ディスプレイには、16:10 アスペクト比の WUXGA ディスプレイを採用し、最大 120Hz リフレッシュレートに対応。タッチ対応／非対応モデルに加え、OLED パネルも選択可能で、鮮やかで滑らかな表示体験を提供します。

パフォーマンス面では、最大 32GB メモリ、最大 1TB PCIe Gen4 SSD に対応し、日常作業からコンテンツ視聴、軽度のクリエイティブワークまで、快適でレスポンスの良い動作を実現します。インターフェースも充実しており、USB

Type-C、USB Type-A、HDMI 2.1、MicroSD カードリーダー、オーディオジャックを備えるほか、Wi-Fi 6E および Bluetooth® 5.3 以上に対応し、高い接続性と拡張性を確保しています。

デザイン面では、スタイル性・快適性・柔軟性を重視。操作性に優れた大型タッチパッドを搭載し、180 度フルフラットに開くヒンジにより、対面での画面共有やコラボレーションもスムーズに行えます。携帯性と耐久性のバランスに優れた設計は、モバイル学生や若手プロフェッショナルに最適です。

Acer Aspire AI シリーズは、日常に寄り添う使いやすさと、次世代 AI 性能を融合し、学び・仕事・創造の幅を広げるスタンダードノート PC です。

Predator Helios Neo 16S AI

Predator Helios Neo 16S AI



Predator Helios Neo 16S AI (PHN16S-I51) は、最大 **Intel® Core™ Ultra 9 プロセッサー 386H** と **NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU** を搭載し、**厚さ 18.9mm のスリムなメタルシャーシ**に高性能と耐久性、そしてプレミアムなデザインを融合した AI ゲーミングノート PC です。

NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用した **GeForce RTX 50 シリーズ Laptop GPU** は、ゲーマーやクリエイターに革新的な体験をもたらします。圧倒的な AI 演算性能により、次世代レベルのグラフィックス表現を実現し、**NVIDIA DLSS 4** によってパフォーマンスを飛躍的に向上。これまでにないスピードでの画像生成と描画性能を可能にします。

ディスプレイには、**16 インチ WQXGA OLED ディスプレイ**を採用。真の HDR 表現に対応し、優れたコントラストと鮮やかな色彩、そして高精細なピクセル表現により、ゲームプレイからクリエイティブワークまで、没入感のある映像体験を提供します。

冷却性能にも妥協はありません。**第 5 世代 AeroBlade™ 3D ファン**と**液体金属サーマルグリス**を組み合わせた先進的な冷却システムにより、高負荷時でも安定したパフォーマンスを維持します。さらに、最大 **64GB DDR5**

(6400MT/s) メモリ、最大 **2TB PCIe SSD** に対応し、素早い起動やロード、ストレスのない操作性を実現します。

映像・音響面では、**FHD IR ウェブカメラ**と **DTS:X Ultra 対応スピーカー**を搭載し、ゲーム配信やオンライン会議においてもクリアで臨場感のあるコミュニケーション環境を提供します。また、Windows 11 を搭載した **Copilot+ PC** として、ゲーム内コミュニケーションを支援する **Live Captions** などの AI 機能に対応。さらに、**Acer Intelligent Space** により、ゲームプレイに加え、クリエイティブや生産性ワークフローも効率的にサポートします。

通信・拡張性も充実しており、**Intel® Killer™ DoubleShot™ Pro Wi-Fi 6E**、**Thunderbolt™ 4** をはじめとする高速 I/O ポートを搭載。周辺機器や外部ディスプレイとの柔軟な接続を可能にします。

Predator Helios Neo 16S AI は、次世代 AI 性能、卓越した冷却技術、そして美しさと力強さを兼ね備えたデザインにより、競技シーンからクリエイティブの最前線まで、あらゆる挑戦を支える一台です。

Acer Nitro V 16 AI (AMD Ryzen モデル)

Nitro V 16 AI (AND Ryzen)



最大 **AMD Ryzen™ AI 9 465 プロセッサー**と、**NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU** を搭載した、高性能 AI ゲーミングノート PC です。ディスプレイには、**WUXGA (1920×1200) 解像度**、**リフレッシュレート 180Hz** の高精細・高速表示パネルを採用し、滑らかで没入感のあるゲーム体験を提供します。

メモリは最大 **32GB DDR5**、ストレージは最大 **2TB SSD** に対応し、快適なマルチタスク性能と高速なデータアクセスを実現。NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用した GeForce RTX 50 シリーズ Laptop GPU は、ゲーマーやクリエイターに革新的な体験をもたらします。圧倒的な AI 演算性能により、次世代レベルのグラフィックス表現を可能にし、NVIDIA DLSS 4 によってパフォーマンスを飛躍的に向上、これまでにないスピードでの画像生成や描画を実現します。

また、DTS:X Ultra オーディオによる臨場感あふれるサウンドに加え、プライバシーシャッター付き FHD IR ウェブカメラを搭載。洗練されたスリムデザインの筐体に、ゲームからクリエイティブ用途まで幅広く対応するオーディオビジュアル環境を備えています。

さらに、Acer 独自の AI 機能群により体験価値を一層向上。Acer Intelligent Space は、オンデバイス AI を活用したパーソナライズド AI ハブとして、タスク管理や各種ツールへのアクセスを直感的かつ効率的にサポートします。Nitro V 16 AI は、次世代の AI 性能とゲーミングパワーを融合し、ユーザーの可能性を最大限に引き出す一台です。

Acer Veriton RA100 AI Mini Workstation

Acer Veriton RA100 AI Mini Workstation



Acer Veriton RA100 AI Mini Workstation (VRA100) は、**AMD Ryzen™ AI Max+ 395 プロセッサー**を搭載した **Copilot+ PC** 対応の AI ミニワークステーションです。Windows 11 上での先進的な AI 体験を実現し、**プロシューマー、クリエイター、ゲーマー**に向けて、卓越した AI パフォーマンスと高い処理能力を提供します。

本製品は、**AMD Radeon™ 8060S Graphics** に加え、**最大 50 NPU TOPS、最大 60 TFLOPS** の演算性能を備え、**最大 1,200 億パラメータ**規模の処理に対応。ローカル AI モデルの実行、生成 AI、3D デザイン、コンテンツ制作など、高度で負荷の高いワークロードを快適に処理します。さらに、**最大 128GB のクアドチャネル LPDDR5X メモリ、最大 4TB の M.2 2280 SSD** に対応し、超高速かつ大容量のストレージ環境により、要求の厳しいアプリケーションでもスムーズなマルチタスク性能と安定した動作を実現します。

高クロック処理が求められるタスクにも強く、**プロダクトデザイナー、エンジニア、AI 開発者、アニメーター**など、大規模な 3D モデルや複雑なリアルタイムレンダリングを扱うプロフェッショナルに最適な一台です。

AI クリエイション用途を前提に設計された Acer Veriton RA100 は、**3D デザインをはじめ、ローカル LLM や生成 AI アプリケーションの開発・運用、高解像度アセットの編集・レンダリングを高速化**。デザイン、コーディング、軽度のゲーミングまで幅広い用途をカバーします。

また、**アダプティブ・パフォーマンス機能**により、用途に応じた電力制御が可能です。

- **サイレントモード**：日常的なオフィス業務向け
- **バランスモード**：軽量のゲーミングやマルチタスク向け
- **パフォーマンスモード**：AI 演算や AAA ゲーム向け

これらのモードにより、冷却性能や動作音をワークフローに合わせて最適化できます。

接続性にも優れ、**RJ45 Ethernet ポート、Wi-Fi 7、Bluetooth® 5.4** を搭載し、安定したネットワーク環境を確保。さらに、**Kensington ロックスロット**を備え、オフィスや共有環境におけるセキュリティ面にも配慮しています。

Acer Veriton RA100 AI Mini Workstation は、コンパクトな筐体に次世代 AI 性能を凝縮し、業務効率と創造性を飛躍的に高める、プロフェッショナル向け AI ワークステーションです。

Acer Veriton 2000 Large Tower

Acer Veriton 2000 Large Tower



Acer Veriton 2000 Large Tower (VK2730G) は、**最大 Intel® Core™ Ultra 9 シリーズ 2 プロセッサと NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 GPU を搭載**した高性能デスクトップ PC です。AI を活用したコンテンツ制作から日常業務まで、中小企業（SMB）の生産性向上を支える設計となっています。

NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用した GeForce RTX™ 50 シリーズ GPU は、ゲーマーやクリエイターに革新的な体験を提供します。圧倒的な AI 演算性能により、次世代レベルのグラフィックス表現を実現し、NVIDIA DLSS 4 によるパフォーマンス向上や、NVIDIA Studio を活用した高度なクリエイティブワークを可能にします。これにより、画像生成やレンダリング、編集作業をこれまでにないスピードで行うことができます。

NVIDIA GeForce RTX 5080 GPU は、**1,801 AI TOPS** の高い演算性能を発揮し、AI タスク、3D モデリング、コンテンツ制作、レンダリング、映像編集などをスムーズに処理します。拡張性にも優れており、最大 64GB デュアルチャネル DDR5 メモリ、最大 2TB M.2 2280 PCIe Gen4 SSD に対応。大容量メディアファイルの取り扱いや、プロジェクトの高速な読み込みを実現し、成長するワークロードにも柔軟に対応します。

運用面では、Acer 独自の管理ツール **Acer Sense** により、IT 専任担当者がいなくても効率的なデバイス管理が可能です。単一の直感的なアプリケーションで、システムの管理・監視・保守を行い、アップデート、診断、パフォーマンス管理を簡単に実行できます。

接続性も充実しており、Wi-Fi 7、Bluetooth® 5.4 に加え、RJ45 **有線 LAN ポートを搭載**。高速かつ安定したネットワーク接続により、さまざまなデバイスやプラットフォームとのスムーズな連携を実現します。

さらに、本製品は ENERGY STAR® に準拠し、EPEAT Bronze 登録を取得。省電力性と環境への配慮を両立し、持続可能なビジネス運用を支援します。

Acer Veriton 2000 Large Tower は、AI 時代の業務効率化とクリエイティブの可能性を拡張する、信頼性の高いビジネス向け高性能デスクトップ PC です。

Predator XB273UF6

Predator XB273U F6



Predator XB273U F6 は、**27 インチ QHD (2560×1440) IPS パネルを搭載し、リフレッシュレート 500Hz** という圧倒的な高速表示を実現した、ハイレベルな e スポーツ競技向けゲーミングモニターです。さらに、Dynamic Frequency and Resolution (DFR) モードを使用することで、**解像度を 1280×720 に切り替え、最大 1000Hz** という驚異的なリフレッシュレートに対応。これまでにない滑らかさと精密な操作性を提供します。

超高速な画面描写により、激しいアクションシーンにおいてもモーションブラーやゴーストをほぼ感じさせない、極めて高い視認性を実現。すべてのフレームが鮮明に描写され、競技シーンで求められる反応速度と正確性を最大限に引き出します。

ディスプレイ性能の中核となる QHD IPS パネルは、高解像度と優れた色再現性を両立。出荷時にキャリブレーションされており、**DCI-P3 95%、sRGB 99% の広色域**をカバーし、ゲームの世界観を鮮やかかつリアルに描き出します。ネイティブコントラスト比 2,000:1、輝度 350 ニトにより、深みのある黒と明るいハイライトを表現し、178 度の広視野角でも安定した画質を維持します。

接続端子には、HDMI 2.1×2、DisplayPort 1.4、オーディオ出力を装備し、2W スピーカー×2 を内蔵。付属のエルゴノミックスタンドは、**チルト、スイベル、ピボット、高さ調整（最大約 15cm）**に対応し、長時間のプレイでも快適な視聴環境を実現します。また、VESA マウント対応により、さまざまなゲーミング環境への柔軟な設置が可能です。さらに、付属のリモコンに搭載された Acer Smart Dial により、輝度や音量、ホットキー設定などを、画面背面に手を伸ばすことなく直感的に操作できます。

Predator XB273U F6 は、極限のスピードと映像表現を追求する競技ゲーマーに向けた、次世代 e スポーツモニターの決定版です。

Acer Nitro XV270X P

Nitro XV270X P



Nitro XV270X P は、妥協のない高精細表示、正確な色再現、そして滑らかな映像表現を求めるゲーマーのために設計された **27 インチ IPS** ゲーミングモニターです。**5K 解像度**と高リフレッシュレートを両立し、競技性の高いゲームプレイからクリエイティブワークまで、シャープさとスピードの理想的なバランスを提供します。

5120×2880（5K）解像度で最大 165Hz（HDMI 2.1 / DisplayPort 1.4 接続時）に対応し、圧倒的なディテールと鮮やかな映像表現を実現。さらに、Dynamic Frequency and Resolution（DFR）モードを有

効にすることで、**解像度を 2560×1440 に切り替え、最大 330Hz の超高速表示が可能**となり、瞬時の判断が求められるシーンでも極めて滑らかなゲーム体験を提供します。

映像性能面では、AMD FreeSync™ Premium に対応し、ティアリングのない快適な表示を実現。最小 0.5ms GTG 応答速度により低遅延を実現するとともに、ネイティブコントラスト比 1,000,000,000:1 により、深みのある黒と鮮やかなハイライトを描写します。さらに、**VESA DisplayHDR™ 400** に対応し、最大輝度 400 ニト、**DCI-P3 95% の広色域**カバーにより、リアルで臨場感あふれる色再現を可能にします。

接続性も充実しており、HDMI 2.1×2、DisplayPort 1.4×1、オーディオ出力を装備し、2W スピーカー×2 を内蔵。さまざまなデバイスと柔軟に接続でき、エンターテインメント用途にも対応します。

また、エルゴノミックスタンドは、**チルト（-5°～25°）、スイベル（±20°）、高さ調整（最大約 15cm）、ピボット（±90°）**に対応し、長時間の使用でも快適な視聴環境を実現。多様な設置環境やプレイスタイルに柔軟に対応します。

Nitro XV270X P は、圧倒的な解像度とスピードを兼ね備え、ゲームとクリエイティブの両立を求めるユーザーに最適な、次世代 5K ゲーミングモニターです。

Acer ProDesigner PE320QX

Acer ProDesigner PE320QX



Acer ProDesigner PE320QX は、プロフェッショナルクリエイターのために設計された 31.5 インチ高精細ディスプレイです。**6016×3384（6K）IPS 解像度を 60Hz** で、HDMI、DisplayPort、USB Type-C のすべての主要インターフェースにおいてサポートし、どの接続環境でもシームレスで高精細な表示体験を提供します。

色再現性にも極めて優れており、**Adobe RGB 99%、DCI-P3 98% の広色域**をカバー。*8-bit + FRC（デザリングによる 10-bit 相当）**パネルにより、約 10 億 7,000 万色の豊かな階調表現を実現します。さらに、応

応答速度 4ms (GTG) により、映像編集やモーショングラフィックスなど動きの速いシーンでも残像感を抑えた表示が可能です。

コントラスト面では、最大コントラスト比 100,000,000:1 (ACM) を実現し、深みのある黒と鮮やかなハイライトを表現。**VESA DisplayHDR™** 認証を取得し、HDR600 モードでは最大 600 ニトのピーク輝度に対応することで、よりリアルで奥行きのある HDR 表現を可能にします。通常使用時でも 400 ニトの高輝度を確保し、さまざまな作業環境で高い視認性を発揮します。

また、**Acer Reflection-Free パネルを採用**し、映り込みや不要な反射を最小限に抑制。明るいオフィスや自然光の入るスタジオ環境でも、常にシャープで鮮明な映像を提供します。上下左右 178 度の広視野角により、どの角度から見ても正確な色再現と高い視認性を維持します。

接続性も非常に充実しており、HDMI 2.1、DisplayPort 2.1、USB Type-C (USB4) 入力 (最大 100W 給電対応)、USB Type-C (USB4) 出力 (15W) を搭載。さらに、5W スピーカー×2 を内蔵し、映像・音声・電源を 1 本でまとめる効率的なワークフローを実現します。

省電力と利便性を両立する機能として、**AI ProxiSense を搭載**。画面前の人の存在を検知し、離席時には自動でスリープ状態に移行することで、電力消費を抑制します。ハイブリッドワークやスタジオ環境に最適な、次世代のセンシング技術です。

エルゴノミクス面では、**チルト (-5°~25°)、スイベル (±178°)、高さ調整 (最大約 12cm) **に対応し、長時間作業でも快適な姿勢を保てる柔軟な調整機構を備えています。

Acer ProDesigner PE320QX は、6K 解像度と高精度な色再現、先進的な HDR 性能を兼ね備え、映像制作、写真編集、デザインなど、妥協の許されないプロフェッショナルワークを支えるプレミアムディスプレイです。

プレスリリースページ

<https://www.acer.com/jp-ja/about/news/20260107>

Acer について

1976 年に設立された Acer は、世界 160 以上の国と地域に展開する世界有数のテクノロジー企業です。コンピューターやディスプレイをはじめとする幅広い製品群において革新を取り入れつつ、新たな事業領域にも進出することで進化を続けています。Acer はまた、持続可能な成長にも取り組み、環境および社会的責任に沿った新たな機会を追求しています。Acer グループには 9,000 名以上の従業員が在籍し、製品・ソリューション・サービスの研究、設計、マーケティング、販売、サポートを通じて、人とテクノロジーの間にある障壁を取り払うことに貢献しています。詳細は www.acer.com をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名：日本エイサー株式会社

所在地：東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者：代表取締役社長 詹 國良（ボブ・セン）

公式サイト：<https://www.acer.com/>

公式 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 X：<https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 X：<https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram：https://www.instagram.com/acer_japan/

Gaming 公式 Instagram：<https://www.instagram.com/predatorgamingjapan/>

公式 YouTube：<https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

<報道機関からのお問合せ先>

日本エイサー 広報事務局（ペリタス内） 担当： 그레이純子、アーチャーみ香

TEL：050-3138-5655、090-1203-2551 / e-mail：ajc_pr@acer-info.jp

© 2026 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc.の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2026 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels. Prices listed are manufacturer suggested retail prices and may vary by location. Applicable sales tax extra.