

GIGABYTE™

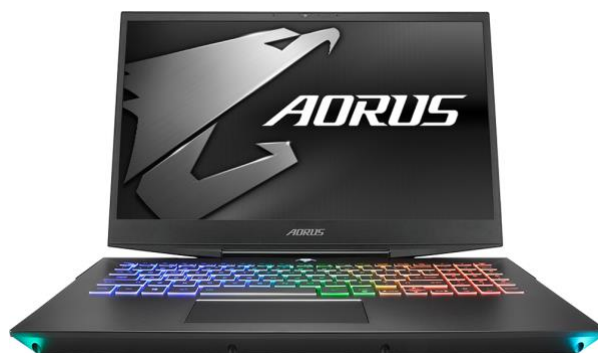
GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、AERO 15 シリーズおよび AORUS 15 シリーズに シャープ製 240Hz IGZO パネル搭載モデルなど 6 製品を追加

2019 年 5 月 9 日 – GIGABYTE Technology Co., Ltd. 台湾・新北市 – コンピュータテクノロジーで世界をリードする GIGABYTE Technology は、高性能スリムノート PC の「AERO 15 Classic シリーズ」と、高性能ゲーミングノート PC の「AORUS 15 シリーズ」に、第 9 世代 Intel Core プロセッサを採用し、リフレッシュレート 240Hz に対応したシャープ製フル HD IGZO パネルを搭載したモデルなど 6 製品を追加し、5 月 11 日より Amazon.co.jp にて販売を開始いたします。



AERO 15 Classic シリーズ



AORUS 15 シリーズ

AERO 15 Classic シリーズの新モデルは、狭額縁 15.6 インチ液晶パネルを採用することで 356.4 (幅) × 250 (奥行き) × 18.9 (高さ) mm と、一般的な 14 インチクラスのノート PC と同等のサイズに抑えた高性能ノート PC です。最上位モデルとなる「AERO 15 Classic-XA-7JP2130SP」は、CPU に 6 コア/12 スレッドの第 9 世代 Intel Core i7-9750H を採用し、液晶パネルにはリフレッシュレート 240Hz 表示に対応したシャープ製フル HD IGZO パネルを採用するなどの強化を果たしています。また、エントリーモデルとなる「AERO 15 Classic-SA-7JP1130SW」は、グラフィックスチップに NVIDIA の GeForce GTX 1660 Ti 6GB を採用し、LG 製 144Hz フル HD パネルを組み合わせています。これら新モデルでは、液晶パネルのベゼルは従来モデルの 5mm から 3mm へとさらに薄くなり、コンテンツ制作やゲームプレイへより集中しやすくなっています。

AERO 15 Classic シリーズは、Microsoft Azure AI と関係を図り、アプリケーションごとにパフォーマンスやバッテリー駆動時間を最適化する機能を搭載しています。これによ



GIGABYTE™

り、ユーザーは、めんどろな電源設定などをご自身でカスタマイズすることなく、自動的にゲームやクリエイティブソフトで最高のパフォーマンスを得られるようになります。また、AUO の 4K パネルを採用し、3840×2160 ピクセル表示に対応する「AERO 15 Classic-WA-7JP4130SP」は、Adobe RGB 100%表示をサポートするとともに、Pantone 認証による正確な色再現性を実現しており、どんな場所でもクリエイターの創作作業を支えられる高性能ノート PC です。

AERO 15 Classic シリーズの新モデルの主な仕様と価格は下記のとおりです。

モデル名	AERO 15 Classic-XA-7JP2130SP	AERO 15 Classic-WA-7JP4130SP	AERO 15 Classic-WA-7JP1130SW	AERO 15 Classic-SA-7JP1130SW
CPU	Intel Core i7-9750H			
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB	NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB	NVIDIA GeForce GTX 1160 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" シャープ 狭額縁 240Hz IGZO FHD	15.6" AUO 狭額縁 IPS UHD	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD
画面解像度	1920×1080ピクセル@240Hz	3840×2160 ピクセル	1920×1080ピクセル@144Hz	1920×1080ピクセル@144Hz
メモリ	Samsung DDR4 2666MHz 8GB×2			
ストレージ	Intel 760p 512GB M.2 SSD			
OS	Windows 10 Pro		Windows 10 Home	
本体サイズ	356.4(W)×250(D)×18.9(H)mm			
本体重量	2kg以下			
価格(税別)	309,800円	279,800円	249,800円	239,800円

一方、CPU および GPU の冷却機構として 6 本のヒートパイプを採用したヒートシンクを採用するとともに、9 つの空気孔を設けることで冷却性を高め、CPU と GPU の性能を最大限に引き出せるようにした AORUS 15 シリーズの新モデルには、CPU に 6 コア/12 スレッドの第 9 世代 Intel Core i7-9750H を採用し、液晶パネルにはリフレッシュレート 240Hz 表示に対応したシャープ製フル HD IGZO パネルを採用した「AORUS 15-XA-7JP2132SW」と、GPU に NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 6GB を採用し、LG 製 144Hz フル HD 液晶と組み合わせたエントリーモデル「AORUS 15-SA-7JP1130SW」をラインアップします。



AORUS 15 シリーズの新モデルの主な仕様と価格は下記のとおりです。

モデル	AORUS 15-XA-7JP2132SW	AORUS 15-SA-7JP1130SW
CPU	Intel Core i7-9750H	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce GTX 1160 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" シャープ 狭額縁 240Hz IGZO FHD	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD
画面解像度	1920×1080ピクセル@240Hz	1920×1080ピクセル@144Hz
メモリ	Samsung DDR4 2666MHz 8GB×2	
ストレージ	Intel 760p 512GB M.2 SSD + 2TB HDD	Intel 760p 512GB M.2 SSD
OS	Windows 10 Home	
本体サイズ	361(W)×246(D)×24.4(H)mm	
本体重量	2.4kg	
価格(税別)	279,800円	219,800円

なお、GIGABYTE Technology は、今後ノート PC の取扱店を順次拡大していく予定です。

GIGABYTE™

【製品情報】

AERO 15 Classic シリーズ

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-15-Classic--Intel-9th-Gen#kf>

AORUS 15 シリーズ

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--Intel-9th-Gen#kf>

【Amazon.co.jp 製品購入ページ】

AERO 15 Classic-XA-7JP2130SP

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QV11GZ2>

AERO 15 Classic-WA-7JP4130SP

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QTHSZGN>

AERO 15 Classic-WA-7JP1130SW

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QTHGHFV>

AERO 15 Classic-SA-7JP1130SW

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QV7S6JS>

AORUS 15-XA-7JP2132SW

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QV6DPLB>

AORUS 15-SA-7JP1130SW

<https://www.amazon.co.jp/dp/B07QW81JYL>

□お客さまからのお問い合わせ先

GIGABYTE ノートパソコン

E-mail: giga-nsc@3acorp.co.jp

URL: <https://www.gigabyte.com/jp/Laptop>

LINE ID: @mhx5944o

電話番号: 0570-001-081

対応時間: 10:00~18:00(土日祝除く)

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail: press@hanare-pr.jp

GIGABYTE Technology について

PC 業界の世界的リーダーの一社である GIGABYTE は、「Upgrade Your Life(生活を向上させる)」ことを目指し、包括的な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ、ビジネス、ゲーム、クラウドシステムなどを網羅する専門知識を有する GIGABYTE は、常に研究と革新を駆使し、ユーザーニーズを満たします。GIGABYTE は、数々の受賞歴を持つマザーボード、グラフィックカード、ラップトップ、ミニ PC およびその他の PC コンポーネントとアクセサリで知られ、特許を取得した DualBIOS™および Ultra Durable™テクノロジーで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジーのエキスパートとして、GIGABYTE は、5G 時代に理想的なインフラストラクチャを開発すべく、AI と AIoT アプリケーションを統合するハードウェアとソフトウェアソリューションでビジネスサーバーとクラウドシステムの範囲を拡大する準備を整えています。