

GIGABYTE、Amazon.co.jp で AERO 15 シリーズおよび AORUS 15 シリーズを特別価格で提供する 「平成最後・令和最初のゴールデンウィークセール」を実施

2019 年 4 月 11 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、この春、入学、進級、入社と、新生活を迎えられた方々に、高性能なノート PC をお買い得価格でお求めいただけるよう、4 月 11 日～5 月 11 日の期間中、Amazon.co.jp において「平成最後・令和最初のゴールデンウィークセール」を実施いたします。

A promotional banner for GIGABYTE AORUS AERO laptops. The banner features a black and orange AORUS laptop on the left. In the center, the text '超お得!' (Super Deal!) is prominently displayed in large white characters. Above it, in smaller text, is '平成最後・令和最初のゴールデンウィーク' (Heisei's last, Reiwa's first Golden Week). Below the main text, it says 'AERO/AORUS 全シリーズ 最大 6 万円オフ' (All AERO/AORUS series, up to 60,000 yen off) and '4.11 - 5.11 さらに、バックパックがもらえる!' (4.11 - 5.11, plus a backpack!). On the right, there is a small image of a black and orange backpack. The GIGABYTE and AORUS logos are in the top corners.

本セールは、15.6 インチの狭額縁液晶ディスプレイを採用し、GPU に NVIDIA の RTX 20 シリーズを搭載した高性能な薄型ノート PC の「AERO 15 シリーズ」と、ゲーム性能を追求し、CPU や GPU の冷却性を高めた「AORUS 15 シリーズ」の全商品を最大 60,000 円 OFF の特別価格で販売するものです。また、セール期間中に GIGABYTE ノート PC をご購入し、その使用感を SNS や Amazon.co.jp にご投稿いただいた方の中から、抽選で 5 名様に GIGABYTE バックパック、2 名様に AORUS ハードケースを差し上げるキャンペーンも同時に実施いたします。



GIGABYTE バックパック



AORUS ハードケース

GIGABYTE™

AERO 15 シリーズは、18.9mm の薄さを実現しながら、その最上位モデルには CPU に Core i9-8950HK、GPU には NVIDIA の GeForce RTX 2080 MAX-Q を搭載、液晶パネルには Adobe RGB 100%表示をサポートする 3480×2160 ピクセル表示の 15.6 インチ液晶を採用するなど、クリエイティブな用途にもマッチする仕様を実現しています。また、1920×1080 ピクセルのフル HD モデルには、リフレッシュレート 144Hz 表示にも対応した LG 製パネルを採用し、学業や業務だけでなく、ゲームプレイにも最適な環境をもたらします。また、AERO 15 シリーズは Microsoft Azure AI と連携し、CPU や GPU の利用効率を高め、よりすぐれた性能や省電力性を実現する世界初の AI 最適化機能を搭載しています。主な仕様と特別価格は以下のとおりです。

モデル名	AERO 15-Y9	AERO 15-Y9	AERO 15-X9	AERO 15-X9
CPU	Intel Core i9-8950HK	Intel Core i7-8750H		
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2080 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2070 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2070 GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6" AUO 狭額縁 IPS UHD	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD	15.6" AUO 狭額縁 IPS UHD	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD
画面解像度	3840×2160 ピクセル	1920×1080ピクセル@144Hz	3840×2160 ピクセル	1920×1080ピクセル@144Hz
メモリ	Samsung DDR4 2666MHz 16GB × 2	Samsung DDR4 2666MHz 16GB × 2		Samsung DDR4 2666MHz 16GB × 1
ストレージ	Intel 2TB M.2 SSD	Intel 1TB M.2 SSD		
OS	Windows 10 Pro or Workstations	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			
通常価格(税込)	460,800円	379,000円	349,000円	299,800円
特別価格(税込)	400,800円	324,000円	300,800円	249,000円

一方、AORUS 15 シリーズは、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モデルです。液晶パネルには 15.6 インチの 144Hz フル HD 液晶を採用し、モバイル環境でも最新ゲームをお楽しみいただけます。主な仕様と特別価格は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 15-X9	AORUS 15-W9
CPU	Intel Core i7-8750H	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" LG 狭額縁 144Hz IPS FHD	
画面解像度	1920×1080ピクセル@144Hz	
メモリ	Samsung DDR4 2666MHz 8GB × 2	
ストレージ	Intel 512GB M.2 SSD + 2TB HDD	
OS	Windows 10 Home	
本体サイズ	361(W) × 246(D) × 24.4(H)mm	
本体重量	2.4kg	
通常価格(税込)	279,800円	249,000円
特別価格(税込)	239,800円	229,000円

なお、プレゼントキャンペーンの応募方法などについては、キャンペーンサイトをご参照ください。

【製品情報】

AERO 15 シリーズ

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-15--RTX-20-Series>

AORUS 15 シリーズ

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--RTX-20-Series>

【プレゼントキャンペーン情報】

<https://www.gigabyte.com/WebPage/435/>

GIGABYTE™

【Amazon.co.jp 製品購入ページ URL】

AERO 15-Y9: <https://amzn.to/2Eu83Rg>

AERO 15-Y9: <https://amzn.to/2GWUk7b>

AERO 15-X9: <https://amzn.to/2BMEliX>

AERO 15-X9: <https://amzn.to/2EbGrij>

AORUS 15-X9: <https://amzn.to/2OgcToi>

AORUS 15-W9: <https://amzn.to/2WdrSCf>

□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 IoT 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。