

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、AEROシリーズおよびAORUSシリーズが 最大7万円引きで購入できる「年末年始感謝祭」セールを実施

2021年11月24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、日頃のご愛顧への感謝をこめて、2021年11月24日～2022年1月10日の期間、クリエイター向けノートPC「AEROシリーズ」およびゲーミングノートPC「AORUSシリーズ」が最大70,000円引きでご購入いただける「年末年始感謝祭」セールを全国のGIGABYTEノートPC正規取扱店にて実施いたします(店舗によって、取り扱いのないセール対象製品もございます)。



年末年始感謝祭セールの対象製品と割引額(税込)は、以下のとおりです(カッコ内はCPU/GPU/メモリ/ストレージ)。

・AEROシリーズ (3製品)

70,000円引き

AERO 17 HDR YD-93JP548SP (i9-11980HK/RTX 3080/32GB/512GB+1TB SSD)

50,000円引き

AERO 17 HDR YD-73JP548SP (i7-11800H/RTX 3080/32GB/512GB+1TB SSD)

40,000円引き

AERO 17 HDR XD-73JP524SP (i7-11800H/RTX 3070/16GB/1TB SSD)

GIGABYTE™

・AORUSシリーズ (6製品)

50,000円引き

AORUS 17G YD-73JP345SH (i7-11800H/RTX 3080/32GB/512GB SSD)

AORUS 15P YD-73JP224SH (i7-11800H/RTX 3080/16GB/1TB SSD)

40,000円引き

AORUS 17G XD-73JP325SH (i7-11800H/RTX 3070/16GB/512GB SSD)

30,000円引き

AORUS 17G KD-72JP325SH (i7-11800H/RTX 3060/16GB/512GB SSD)

AORUS 15P XD-73JP224SH (i7-11800H/RTX 3070/16GB/1TB SSD)

AORUS 15P KD-72JP223SH (i7-11800H/RTX 3060/16GB/512GB SSD)

製品の詳細につきましては、製品情報ページをご参照ください。

【製品情報】

AERO 17 HDR (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-17-HDR--Intel-11th-Gen>

AORUS 17G (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-17G--Intel-11th-Gen>

AORUS 15P (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15P--Intel-11th-Gen>

□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、数々の受領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。