

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、対象のGIGABYTE製品を購入すると 「モンスターハンターワイルズ」がもらえるキャンペーン実施

2025年3月7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、2025年3月7日～12月30日の期間中、対象のGIGABYTE製品をご購入いただいたユーザーに、カプコンの新作ハンティングアクションゲーム「モンスターハンターワイルズ」PC版のゲームコードをもれなくプレゼントするゲームバンドルキャンペーンを実施いたします。



「モンスターハンターワイルズ」は、モンスターハンターシリーズの最新作。進化したハンティングアクションと、広大なフィールドを探索するためのサポート機能が新たに実装された話題作です。

本キャンペーンの対象製品は以下のとおりです。(今後発売予定の製品も含む)

ノートPC

AORUS MASTER 18 BZHC6JPD45JP
AORUS MASTER 18 BYHC5JPD65JP
AORUS MASTER 16 BZHC6JPE64SP
AORUS 17X AXF-B4JP664JP
AORUS 17X AZG-65JP665JP
AORUS 16X ASG-53JPC54SH
AORUS 16X ASG-63JPC64SP
AORUS 16X ASG-63JPC65SP

AORUS MASTER 18 BZHC6JPD65JP
AORUS MASTER 16 BZHC6JPE65SP
AORUS MASTER 16 BYHC5JPE64SP
AORUS 17X AXG-64JP664JP
AORUS 16X 9SG-43JPC54SH
AORUS 16X ASG-53JPC64SP
AORUS 16X ASG-63JPC65JP
AORUS 15 BSF-73JP754SH

モニター

AORUS FO27Q2
AORUS CO49DQ
MO34WQC

AORUS FO32U2P
AORUS FO32U2

AORUS FO27Q3
MO34WQC2

GIGABYTE™

マザーボード

Z890/X870E/X870チップセット搭載マザーボードのうち購入価格40,000円(税込)以上の製品

ゲームコードの引き換え期間は、2026年1月11日まで。ゲームコードが予定数に達した場合、期間中でもキャンペーンを終了する場合があります。ゲームコードの引換方法などの詳細は、キャンペーン情報ページをご参照ください。

なお、本キャンペーン対象製品でもある「AORUS 16X ASG-63JPC64SP」は、モンスターハンターワールド動作確認テストをクリアしており、カプコン認証の動作確認済機種となっています。

【キャンペーン情報】

<https://www.aorus.com/ja-jp/explore/events/mhwcode-campaign>

【モンスターハンターワールド 製品情報】

<https://www.monsterhunter.com/wilds/ja-jp/>

□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。