

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、GeForce RTX 40シリーズ搭載ノートPCのレビューを投稿するとJCBギフトカードがもらえるキャンペーンを実施

2024年4月12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、2024年4月13日～7月28日の期間、NVIDIA GeForce RTX 40シリーズLaptop GPUを搭載したGIGABYTEノートPCに関するレビューを投稿した製品ユーザーに、「JCBギフトカード」をもちろんプレゼントする「レビュー投稿キャンペーン」を実施いたします。



本キャンペーンの概要は以下のとおりです。

期 間：2024年4月13日～7月28日

対象製品：GeForce RTX 40シリーズLaptop GPUを搭載した全てのGIGABYTEノートPC

応募方法：①対象製品を購入

(キャンペーン期間以前に対象製品を購入したユーザーも応募可)

②100文字以上のレビューを作成し、以下のいずれかのサイトに投稿

[価格.com](https://www.price.com) / [Amazon.co.jp](https://www.amazon.co.jp) / [ヨドバシ.com](https://www.yodobashi.com) / [ビックカメラ.com](https://www.biccamera.com) / [コジマネット](https://www.cojimagnet.com) / [ソフマップ・ドットコム](https://www.softmap.com) / [ツクモネットショップ](https://www.tsukumonetto.com) / [Joshin webショップ](https://www.joshinweb.com) / [楽天市場](https://www.rakuten.com) / [DirectショップNewX](https://www.direct.com) / [ARKオンラインストア](https://www.arkonline.com)

③キャンペーンサイト内の登録フォームにレビューのスクリーンショットおよびリンク、その他必要事項を記入して、期間内にエントリー

賞 品：1サイトにつきJCBギフトカード1000円分(複数サイト投稿可)

(AORUS 16XおよびAORUS 17Xのレビューについては、倍の2000円分を進呈)

また、本キャンペーン終了後、全応募レビューの中から最優秀レビューを3つ選出し、「AORUSオリジナルスーツケース」および「モニターライト」をプレゼント

キャンペーンの詳細は、キャンペーン情報ページをご参照ください。なお、賞品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。

GIGABYTE™

【キャンペーン情報】

<https://jp.aorus.com/event-detail.php?i=2886>

【GIGABYTE ノート PC 製品情報】

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

□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。