

# GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

## GIGABYTE、第9世代 Intel Core プロセッサ搭載ノート PC のレビューを投稿した方に AERO バックパックを贈るキャンペーン

2019年10月30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、2019年10月30日～12月20日の期間中、第9世代 Intel Core プロセッサを搭載したノート PC を購入し、Amazon.co.jp や Zigsow、価格.com などに100文字以上のレビューを投稿した方に、もれなく GIGABYTE オリジナル AERO バックパックを差し上げる「レビューを書いて、AERO バックパックをもらおう！」キャンペーンを実施いたします。



対象となるのは、2019年10月30日～12月15日の期間中に日本国内の正規販売店より購入した第9世代 Intel Core プロセッサ搭載 AERO シリーズおよび AORUS シリーズで、Amazon.co.jp や Zigsow、価格.com に加え、Yahoo!ショッピングや楽天など、その他のショッピングサイトのレビュー欄や、ブログなどへの投稿も対象となります。



本キャンペーンに参加するには、下記のキャンペーン応募ページ

<https://form.jotform.me/91528991295471>

# GIGABYTE™

にて、お名前やレビュー投稿時のハンドルネーム、ご購入された商品のシリアル番号や購入証明書(領収書など)をご登録いただく必要があります。なお、他のレビュー内容をコピーした場合や、製品と関係のない投稿など、GIGABYTE が不正と見なした投稿については、応募資格を無効とさせていただきます。

また、全応募者の中から、優秀なレビューを投稿された方に、総額 20 万円相当の賞品が当たるダブルチャンスもご用意いたします。

ノートレビュー 金賞:AORUS 15-SA-7JP1130SW(開封新品)	1 名様
<a href="https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--Intel-9th-Gen#kf">https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--Intel-9th-Gen#kf</a>	
ノートレビュー 銀賞:QUO カード 10,000 円	1 名様
ノートレビュー 銅賞:QUO カード 5,000 円	2 名様

当選者は 12 月下旬に、Twitter アカウント [@GIGABYTEJAPANNB](#) にて公開予定です。

キャンペーンの詳細については、下記サイトをご参照ください。

## 【GIGABYTE キャンペーン情報】

<https://event-nb.gigabyte.com/Review-Gift/ja.html>

### □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](mailto: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](mailto:press@hanare-pr.jp)

## GIGABYTE Technology について

PC 業界の世界的リーダーの会社である 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。