

## GIGABYTE、クリエイター向けノート PC「AERO 15 OLED シリーズ」に 家電量販店向けの新モデルを追加

2020 年 8 月 21 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、クリエイター向けノート PC「AERO 15 OLED シリーズ」の家電量販店向け新モデル「AERO 15 OLED SB-8JP5130SP」をソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラの各店を通じて 8 月 28 日より販売を開始いたします。価格はオープンプライスです。



AERO 15 OLED SB-8JP5130SP は、4K 解像度の 15.6 型 Samsung 製有機 EL パネルを採用し、CPU に 8 コア/16 スレッドの Intel Core i7-10875H、GPU に NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 6GB を組み合わせたモデルです。メモリは DDR4-2933 を 16GB(最大 64GB まで拡張可能)、ストレージは 512GB の M.2 NVMe SSD をそれぞれ装備。マルチスレッド性能が要求されるクリエイティブアプリケーションを快適に動作させることができます。また、OS には Windows 10 Pro を採用しており、テレワークでの使用にも適したモデルとなっています。

本製品採用の 4K 有機 EL パネルは、DCI-P3 色域カバー率 100%、HDR400 TRUE BLACK 対応、コントラスト比 100000:1 という表示性能に加え、製品出荷時に X-Rite PANTONE 認証による色校正が施され、クリエイターに求められる忠実な色再現性を実現しています。

そのほか、キーボードにはキーごとに LED を搭載した GIGABYTE Fusion RGB キーボード(日本語配列)を採用。Killer Ethernet E2600 有線 LAN と、Wi-Fi 6 に対応した Killer Wi-Fi 6 AX1650 無線 LAN により、高速かつ安定したネットワーク環境の構築をサポートします。

# GIGABYTE™

本製品の主な仕様と市場想定価格は以下のとおりです。

モデル名	AERO 15 OLED SB-8JP5130SP
CPU	Intel Core i7-10875H
	8コア/16スレッド
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" Samsung 4K 有機EL
画面解像度	3840×2160ピクセル
メモリ	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(NVMe M.2 / SATA)
OS	Windows 10 Pro
本体サイズ	356(W) × 250(D) × 20(H) mm
本体重量	2kg
発売日	8月28日

製品の詳細につきましては、製品ページをご参照ください。

## 【製品情報】

AERO 15 OLED (Intel 10th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-15-OLED--Intel-10th-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](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。