ゲーミング PC LEVEL∞ より、

GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU & 最大 300Hz 対応液晶モニタ搭載 16 型ゲーミングノート PC を発売



パソコン工房・グッドウィルを運営する株式会社ユニットコム (代表取締役:端田 泰三、本社:大阪市浪速区) は、iiyama PC ゲーミング PC シリーズ「LEVEL∞ (レベル インフィニティ)」より、GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU と最大 300Hz 対応液晶モニタを搭載した 16 型ゲーミングノート PC を 2025 年 11 月 14 日 (金) から販売しております。

■ GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU & 最大 300Hz 対応液晶モニタ搭載ゲーミングノート PC について

ゲームを最大限楽しみたい方に向けて設計された、最大 300Hz の高リフレッシュレートと NVIDIA G-S YNC® に対応した液晶モニタを採用したパフォーマンスモデルです。

NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用した GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPUと、モバイル向け「H X シリーズ」インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255HX を搭載し、高負荷な処理や最新ゲームタイトルにおいても優れたパフォーマンスを発揮します。

最大 300Hz 対応の液晶モニタは NVIDIA G-SYNC® に対応しており、FPS や格闘ゲームなど反応速度が求められるジャンルで動きの滑らかさと視認性を大幅に向上。 NVIDIA G-SYNC® は GPU とモニタのフレーム同期を行うことで、画面のカクつきやティアリング(映像のズレ)を防止します。これにより、プ

レイヤーはストレスなく集中してプレイでき、競技性の高いゲーム環境が整います。 特に e スポーツや高フレームレートを活かすタイトルにおいては、最大 300Hz の高リフレッシュレートと NVIDIA G-SYNC® の組み合わせにより、ゲームプレイの快適さと精度が飛躍的に向上します。

◇ GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU 搭載ノートパソコン 特集ページ

■ NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU 搭載



NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU は、AI 性能を強化した NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用し、AI を活用したフルレイトレーシングやニューラルレンダリング、高速なグラフィックス処理により、卓越したパフォーマンスを実現します。さらに、DLSS 4によるマルチフレーム生成によって高画質かつ高フレームレートの両立し、滑らかでリアルな映像体験を提供します。また、VRAM には高速な GDDR7 メモリ 12GB を搭載しているため、大容量データや高解像度テクスチャの迅速な処理が可能となり、計算負荷の大きなタスクにも余裕を持って対応できます。

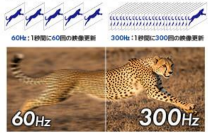
■ インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255HX 搭載



本製品は、インテル® Core™ Ultra モバイル・プロセッサー (シリーズ 2) の中から、特にゲーミングノート向けに最適 化された『HX シリーズ』を採用しております。インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255HX は、最新の Arrow Lake アーキテクチャを搭載し、Performance-core (P-core) と Efficient-core (E-core) の 2 種類のコアを組み合わせた全 20 コア構成で、最大 5.2 GHz の高速動作を実現しています。このプロセッサーは、高負荷なマルチタスク環境下でも優れた処理能力を発揮し、ゲーミングやコンテンツ制作などパフォーマンスが要求されるシーンにおいて、安定した動作と快適な操作性を提供します。

■ NVIDIA G-SYNC® 対応リフレッシュレート最大 300Hz の液晶モニタを採用

高リフレッシュレートで 滑らかな動きとブレの少ない表示



NVIDIA G-SYNC® ディスプレイに対応した最大 300Hz 駆動 16 型 WQXGA (2560x1600) 液晶モニタは、NVIDIA Advanced Optimus 技術の Dynamic Display Switch (DDS) 機能により GeForce RTX™ が直接制御します。CPU 内蔵グラフィックスを経由しないためゲームプレイ時のレイテンシーが減少しゲーミングパフォーマンスが向上したり、NVIDIA G-SYNC® による可変リフレッシュレートが有効になるなど、ユーザーのゲーミング体験が向上します。また、フル HD よりも解像度が高い WQXGA に対応し、ゲームではより高精細な臨場感ある描画を、クリエイター向け編集ソフトウェアではより広範囲な編集画面を得ることができます。

※通常使用時 (MS Hybrid モード時) は 240Hz で駆動します。

※ゲーム時などの NVIDIA グラフィックス動作時には 300Hz に 自動で切り替わります。

■ LED イルミネーションが彩るキーボードとリアデザイン



専用ユーティリティソフトから発光色や発光パターンが変更可能なマルチカラーLEDのキーボードを搭載しています。白熱するゲーミング使用時には手元を華麗に演出したり、暗所での作業時にはキートップを確認しやすくなるなど、実用的な機能となっています。

また、テンキーはゲームのショートカット操作の利便性のみならず、日常のタイピングを快適にし、作業効率を高めます。さらに、本体のリアに 15 色の切り替え可能な LED ライトバーを採用。シーンに応じた発光が集中力を高め、ゲームやクリエイティブな作業のモチベーションを向上させます。

■ Windows Hello カメラとカメラシャッターを搭載

カメラシャッター ON



カメラシャッター OFF



液晶上部にはテンポラルノイズリダクション(TNR)対応の Dual センサー500 万画素フル HD Windows Hello カメラを装備。デジタルノイズ除去の 1 種であるテンポラルノイズリダクションにより効果的にノイズ除去が出来ます。Windows Hello 顔認証対応のカメラにより、パスワード不要でログインが可能となり、PC の起動からスムーズに使用できます。

またプライバシーシャッターも搭載しており、使用していないときはカメラを保護しつつプライバシーを守ることで情報 漏洩に対しても効果を発揮します。

■ 低遅延で安定性の高いネットワーク



本製品に搭載される無線 LAN、インテル® Wi-Fi 7 (IEEE802. 11 be) は、低遅延・高速通信を実現し、ゲーミングやライブ配信といったリアルタイムなネットワーク利用に最適な環境を提供します。 最大 5.8Gbps の通信速度と高い接続安定性により、さまざまなシーンで優れたパフォーマンスを発揮します

※ネットワークの状況やデバイスの性能により、通信速度は 変動します。

■ モデルのご紹介

下記は、GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU & 最大 300Hz 対応液晶モニタ搭載ノートパソコンの例になります。

【BTO 標準構成】各種カスタマイズが可能な「BTO(Build to Order = 受注後生産方式)」に対応しています。



製品名:LEVEL-16WR172-U7-UKSX

販売価格: 349,800円

 $\underline{\texttt{https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=1188325\&utm_source=pr\&utm_medium=content-text\&utm_campaign=pr20251118_1\&utm_content=nonpay}$

Windows 11 Home [DSP版] / インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255HX / インテル® HM870 / D DR5 16GB(8GB×2) / 1TB NVMe 対応 M.2 SSD / 光学ドライブ非搭載 / GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU / 16型(非光沢カラー液晶) / WQXGA(2560×1600 ドット)

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで 万全のアフターフォローとなっております。

パソコン工房 ホームページ

https://www.pc-koubou.jp

- ※文中の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。
- ※掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL: https://www.pc-koubou.jp グッドウィル URL: https://www.goodwill.jp

代表者 代表取締役 端田 泰三

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 iiyama PC (オリジナルパソコン)、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器

の販売、パソコン修理・サポートサービス、データ復旧サービス、中古買取・販売、パ

ソコンレンタル、メモリアーカイブサービス

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

Tel: 06-6647-6019 / Fax: 06-6647-6014 E-mail: order-webmaster@pc-koubou.co.jp