



資料作成などに役立つ、オフィスソフトを全モデルに搭載

搭載モデル: EGP510G165S5、EGPN710G165S1D、EGPN710R306S1

Office互換ソフト WPS Office2 ダウンロード版付属

WPS Office 2 for Windows®

Writer 文書作成

Presentation スライド作成

Spreadsheets 表計算

PDF PDF閲覧

搭載モデル: EGP510G165S5HB、EGPN710G165S1DHB、EGPN710R306S1HB

Office Home & Business 2019

Office搭載PCで、やりたいことができる

Microsoft Office Home & Business 2019

Word Excel Outlook PowerPoint

DAIV

DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

没頭する瞬間、すべての人はクリエイターになる

クリエイターパソコンなら、DAIV

ハイパフォーマンスを必要とする創作活動に適した、クリエイター向けパソコンのブランド、DAIV。豊富なカスタマイズ性はそのままに、第一線で活躍するフォトグラファーや映像クリエイター、プロに匹敵する創作活動を行うすべての表現者たちにストレスのない環境をお届けします。



美しく鮮やかな映像体験

CLIP STUDIO PAINT DEBUT 付属

Windows Hello 顔認証対応カメラ

Wi-Fi 6<sup>対応</sup> 高速無線LAN モジュール内蔵



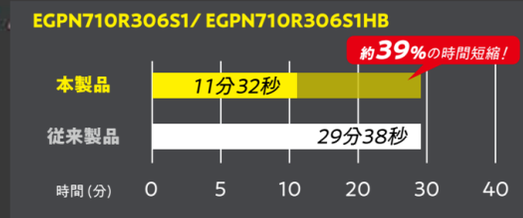
写真・映像を高精細に表示する WQHD液晶採用



本体液晶には、15.6型でWQHD解像度(2,560×1,440ドット)に対応した、sRGB比100%の広色域パネルを採用。フルHD液晶に比べてより多くの情報が表示可能となり、ツールパレットを表示した状態でも広いプレビューや作業用のスペースが確保できるほか、高精細な画面で解像感のある画像再現が可能になりました。

広視野角 約170度 sRGB比 100%

動画エンコード時間(形式変換時間)の比較



インテル® Core™ i7-10870H プロセッサ



GPUは、省電力と処理性能をバランスよく両立し、優れた能力を発揮する8コア16スレッドの第10世代インテル® Core™ i7-10870H プロセッサを搭載。CPUに大きな負荷がかかるRAW現像や、写真・動画の編集作業を求められるシーンにおいて真価を発揮します。

GeForce® RTX™ 3060 Laptop GPU



GeForce® RTX™ 3060 Laptop GPUと6GBの専用ビデオメモリを搭載することで、映像の描画に多くのメモリを消費する高解像度のコンテンツ制作において、安定した処理と低遅延を実現します。最先端のアーキテクチャを採用し、複雑で高度な操作が必要だった作業も、AIベースの強力なフィルターや自動リフレームなどの機能活用することにより、短時間で快適に処理することができます。

CLIP STUDIO PAINT DEBUT 付属

型番	OS	オフィスソフト	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	無線	液晶
EGPN710R306S1	Windows 10 Home 64ビット	WPS Office 2 Standardダウンロード版	インテル® Core™ i7-10870H プロセッサ	GeForce® RTX™ 3060 Laptop GPU (6GB)	16GB (8GB×2)	1TB M.2 SSD (NVMe)	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps対応) + Bluetooth 5 モジュール内蔵	15.6型 WQHD ノングレア液晶 (165Hz対応)
EGPN710R306S1HB	Windows 10 Home 64ビット	Office Home & Business 2019	インテル® Core™ i7-10870H プロセッサ	GeForce® RTX™ 3060 Laptop GPU (6GB)	16GB (8GB×2)	1TB M.2 SSD (NVMe)	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps対応) + Bluetooth 5 モジュール内蔵	15.6型 フルHD ノングレア液晶

※ 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。※ 画像はイメージです。  
 ※ 測定環境: 3D グラフィックス性能比較: [3DMark v1.2 TimeSpy Graphics Score] を測定。Windows 10 Home 64ビット標準  
 本製品: インテル® Core™ i7-10870H プロセッサ / GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (6GB×1) / 16GB×2 / 1TB M.2 SSD (NVMe) / グラフィックスドライバー: 457.73  
 従来製品: インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ / オンボード (インテル® UHD グラフィックス) / 16GB×メモリ (8GB×2) / 1TB M.2 SSD (NVMe) / グラフィックスドライバー: 27.20.100.9126 ※パフォーマンスモードにて測定。スコアは、自社測定による参考値です。  
 使用するデバイスやその他の要因によって測定結果は変動します。※ 3DMark® is a registered trademark of Futuremark Corporation.

スマートでも軽快動作。

CLIP STUDIO PAINT DEBUT 付属

Windows Hello 顔認証対応カメラ

Wi-Fi 6<sup>対応</sup> 高速無線LAN モジュール内蔵



バッテリー駆動時間 最長 約18.5時間<sup>\*2</sup>

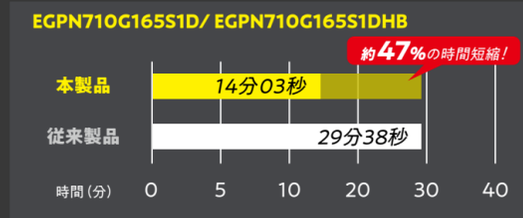
精度の高い色調整が可能な 広色域 (NTSC比約72%) 液晶パネル



NTSC比約72%の広色域に対応し、本体の液晶パネルだけで精度の高い色調整が可能です。また、約170度の広視野角にも対応し、別の角度から見る場合でも、色味の変化が少ない映像を確認することができます。

広視野角 約170度 NTSC比 約72% (sRGB比換算102%)

動画エンコード時間(形式変換時間)の比較



インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ



価格と性能のバランスに優れた、6コア12スレッドの第10世代インテル® Core™ i7-10750H プロセッサを搭載。写真編集や、動画編集などのクリエイティブ作業において快適にご使用いただくことができます。

GeForce® GTX 1650 Ti



映像・写真を滑らかに描写するGeForce® GTX 1650 Tiを搭載。スムーズなエフェクト処理や、エンコード時間の高速化などクリエイター向けパソコンとして必要な性能を実現しています。

CLIP STUDIO PAINT DEBUT 付属

型番	OS	オフィスソフト	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	無線	液晶
EGPN710G165S1D	Windows 10 Home 64ビット	WPS Office 2 Standardダウンロード版	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	GeForce® GTX 1650 Ti (4GB)	32GB (32GB×1)	1TB M.2 SSD (NVMe)	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps対応) <sup>*2</sup> + Bluetooth 5 モジュール内蔵	15.6型 フルHD ノングレア液晶
EGPN710G165S1DHB	Windows 10 Home 64ビット	Office Home & Business 2019	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	GeForce® GTX 1650 Ti (4GB)	32GB (32GB×1)	1TB M.2 SSD (NVMe)	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps対応) <sup>*2</sup> + Bluetooth 5 モジュール内蔵	15.6型 フルHD ノングレア液晶

※ 1 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。※ 2 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。※ 画像はイメージです。  
 ※ 測定環境: 3D グラフィックス性能比較: [3DMark v1.2 TimeSpy Graphics Score] を測定。Windows 10 Home 64ビット標準  
 本製品: インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ / GeForce GTX 1650 Ti (4GB×1) / 32GB×1 / 1TB M.2 SSD (NVMe) / グラフィックスドライバー: 460.89  
 従来製品: インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ / オンボード (インテル® UHD グラフィックス) / 16GB×メモリ (8GB×2) / 1TB M.2 SSD (NVMe) / グラフィックスドライバー: 27.20.100.9126 ※パフォーマンスモードにて測定。スコアは、自社測定による参考値です。  
 使用するデバイスやその他の要因によって測定結果は変動します。※ 3DMark® is a registered trademark of Futuremark Corporation.

クリエイティブ作業を 快適に行うには 強力な処理能力が必要

一般的な PC

処理が追いつかず、もたつきが発生 PCがフリーズしてしまうかも

DAIV

高性能CPU、グラフィックスにより 快適な動作でストレスなく作業が可能

容量の大きなデータの 読み込みや書き込みも とってもスムーズ

高速なデータ転送が可能なUSB3.1 (Type-C) 端子\*や、高速SSDを搭載し、容量の大きなデータの扱いもスムーズです。

ビギナーから プロフェッショナルまで 安心して使える性能

クリエイティブ向けの性能を標準で備え、これからデジタルクリエイティブを始めるビギナーの方から、生産性を重視するプロフェッショナルの方まで安心してお使いいただけます。

※ 搭載モデル: EGP510R306S1、EGPN710R306S1HB ※ 画像はイメージです。