

## DAIV、“薄さ約2cm”の新ボディとナローベゼルを採用した 15.6型クリエイター向けノートパソコンの販売を開始！



「DAIV-NG5510」シリーズ

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、クリエイター向けパソコンブランド“DAIV”（呼称：ダイブ）より、15.6型クリエイター向けノートパソコン「DAIV-NG5510」シリーズの販売いたします。

本製品は薄さ約 **2cm**<sup>※1</sup> の新ボディを採用しており、当社従来製品<sup>※2</sup>と比較し約 20%の薄型化を実現しています。またパネルの上左右3辺のベゼル幅を狭めた“**Narrow Bezel**”<sup>※3</sup>（**ナローベゼル**）により、当社14型<sup>※2</sup>の本体サイズに、15.6型の液晶パネルの搭載が可能となりました。スリムかつコンパクトで、持ち運びしやすいノートパソコンです。加えて本製品はNTSC比約72%（参考値sRGB比換算約102%）の**広色域**と、上下左右160度の**広視野角**の液晶パネルを採用しているため、画像や映像データの持つ色の再現性が高く、色確認用の外部ディスプレイを使用せずとも、精度の高い色確認を行うことが可能です。さらに当社の特徴であるBTOに対応し、大容量のストレージやメモリもカスタマイズ可能です。

「DAIV-NG5510」シリーズは**14万9800円（税別）**からラインアップを揃え、最上位モデル「DAIV-NG5510H1-M2SH5」は**18万9800円（税別）**となります。各モデルは、マウスコンピューターWEBサイト、電話通販窓口、マウスコンピューターダイレクトショップの各販売窓口、および法人営業窓口にて販売いたします。

※1 本体折り畳み時、突起部含まず

※2 当社14型ノートパソコン DAIV-NG4500シリーズ

※3 「Narrow Bezel」は、当社の登録商標です

DAIV-NG5510 シリーズ : <https://www.mouse-jp.co.jp/creator/note/ng55/>

DAIV ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/creator/>

## ■ 製品特長

### ■ “薄さ約 2cm”の新しいボディとナローベゼルを採用

本製品は薄さ約 2cm<sup>※1</sup> の新ボディを採用しており、当社従来製品<sup>※2</sup> と比較し約 20%の薄型化を実現しています。またパネルの上左右3辺のベゼル幅を狭めたナローベゼル（上辺：約 6.3mm、左右辺：約 6.1mm）により、当社 14 型<sup>※2</sup> の本体サイズに、15.6 型の液晶パネルの搭載が可能となりました。

※1 本体折り畳み時、突起部含まず

※2 当社14型ノートパソコン DAIV-NG4500シリーズ



14 型製品と同クラスの大きさに 15.6 型液晶パネルを搭載



画面占有率約 82.4%  
上左右 3 辺のナローベゼルデザイン



## ■ モバイル環境でも精度の高い色確認が可能

本製品は 15.6 型 NTSC 比約 72%（参考値 sRGB 比 換算約 102%）の広色域な液晶パネルを採用しています。色域の広いパネルを搭載することで、色確認用の外部ディスプレイなどを別途持ち運ぶことなく、外出先においても精度の高い色確認が行えます。

また同パネルは、上下左右 160 度の広視野角にも対応しているため、複数人で画面を見るシーンなど、正面以外から画面を見る際にも、角度による変化が少ない色味で写真や映像を見ることが可能です。

加えて、パネル表面は外光の反射を抑えるノングレア処理を施しており、照明や太陽光の映り込みを抑えます。

## ■ 高性能 CPU + グラフィックスを搭載

本製品は、6コア/12スレッドの高性能 CPU「インテル® Core™ i7-8750H プロセッサー」を搭載しています。負荷/給電状況に応じて駆動周波数が変動することで、省電力と処理性能をバランスよく両立することができます。

これによりバッテリー持ちを重視する日常用途から、処理能力を必要とする RAW 現像や、画像編集などのクリエイティブな作業まで幅広く対応します。

また、映像処理に特化した「GeForce® GTX 1050（4GB）」を搭載することにより、編集作業など高負荷時のグラフィックス支援が可能となり、動作の遅延を抑制し安定して作業を行うことができます。

加えて最大三つの外部ディスプレイに対して 4 K 60Hz での映像出力が可能のため、複数の 4 K ディスプレイを用意し、広い領域を生かした効率的な作業が可能です。

## ■ スリムボディでも妥協しない、高い拡張性

本機では NVMe 接続に対応した M.2 形状の SSD を 2 基、2.5 インチ形状のストレージ（SATA3 接続 SSD/ハードディスク）を 1 基と、同時に最大 3 基/4TB もの SSD\*が搭載可能です。ポータブル SSD/ハードディスク等の外付けストレージを持ち歩く手間を減らすことに加え、USB 等を経由し接続する場合と比べ、より高速なデータの読み書きが可能です。

また、BTO カスタマイズにて用途に応じたストレージをお選びいただくことで、システムドライブ・作業用ドライブ・データ保存用ドライブと複数のドライブを使い分けることができ、データ転送負荷を分散し、優れたパフォーマンスを発揮します。

※NVMe 対応 M.2 SSD 1TB x2 台 + 2.5inch SSD 2TB x1 台 構成



カスタマイズにて最大 3 基 / 4TB のストレージ構成が可能

## ■持ち出し、設置に適した背面ポート

本製品は背面に映像出力、電源、USB type-C の各ポートを備えており、外出等でデスクを離れる際に取り外しが多いポートを 1 カ所にまとめました。これによりスムーズな持ち出しができることに加え、映像・電源ケーブル類が背面に集約されたことで、本体両側にケーブル類がかさばることなく、すっきりとした設置が可能です。



左から mini DisplayPort x2/HDMI/USB3.0 type-C/電源 ポート

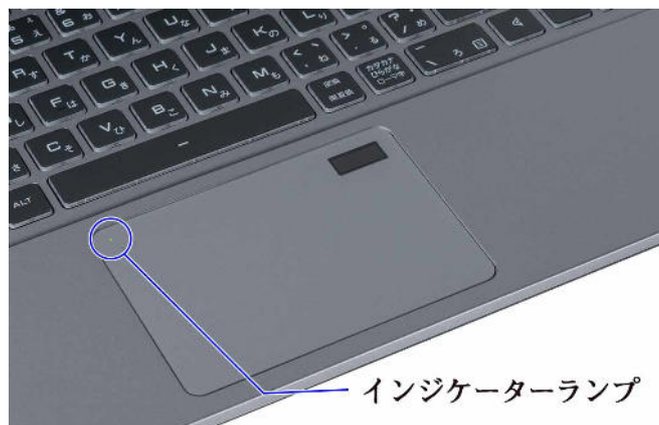
## ■指紋認証センサー内蔵 + ON/OFF の切り替えが可能なタッチパッド

### ・「Windows Hello 対応」指紋認証センサー

タッチパッド部に Windows Hello に対応した、指紋認証センサーを搭載しております。そのため、別途専用ソフトウェアをインストールする必要がなく、手軽に利用を始められます。また指紋認証センサーを利用することで、複雑なパスワードを毎回打ち込む手間を削減し、手軽にログイン作業を行うことができます。加えて、職場やカフェ等の人が気なる場所においても、パスワードを盗み見られる心配がなく、よりセキュアな認証が可能です。

### ・ON/OFF の切り替えが可能なタッチパッド

本製品ではキーボードのファンクションキー操作、またはタッチパッド内蔵のインジケータランプをダブルタップすることで、手軽にタッチパッド入力の ON/OFF を切り替えることが可能です。また前述のランプにより、一目で現在の入力可否を確認することができます。マウスやペンタブレットの使用時に切り替えることで、キーボード操作中に誤ってタッチパッドに触れてしまうことを防ぐことができます。



タッチパッド右上 指紋認証センサー

## ■ 薄暗い環境でも見やすいバックライトキーボード

夜間の作業や移動中、スタジオ内など、薄暗い環境でも見やすいバックライトつきキーボードを採用。また専用ソフトウェアから発光色を選び、好みの色への変更も可能です。

またテンキー搭載キーボードのため、ショートカットでテンキーを使用するアプリケーションや、数値の入力を多用する事務作業にも対応できるため、写真/映像編集から日常用途まで幅広くご利用いただけます。



カラー設定が可能なバックライトキーボード

## ■ 24 時間 365 日無償電話サポートと 1 年間の無償修理保証対応

24 時間 365 日の無償電話サポートサービスと 1 年間の無償修理保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。

A promotional graphic for customer support. It features a bright yellow rectangular banner. On the left, the text '安心の 24時間サポート' (Peace of mind 24-hour support) is written in blue. To the right of this text are two circular icons: a dark blue circle containing '24時間' (24 hours) and a white circle containing '365日' (365 days), connected by a blue circular arrow. Below the banner, the text '24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。' (24 hours 365 days contact support available) is displayed in blue. On the right side of the graphic, a woman in a grey business suit and headset is shown from the chest up, smiling and gesturing towards the banner.

## ■製品仕様

製品型番	DAIV-NG5510E1-S2	DAIV-NG5510H1-M2SH5
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ 6コア/ 2.20GHz/ TB時最大 4.10GHz/ 9MB スマートキャッシュ/ HT 対応	
グラフィックス (ビデオメモリ)	GeForce® GTX 1050 / インテル® UHD グラフィックス 630 4GB / メインメモリからシェア※1	
メモリ	8GB (8GBx1) PC4-19200 DDR4 SO-DIMM / 最大 32GB (16GBx2)	32GB (16GBx2) PC4-19200 DDR4 SO-DIMM / 最大 32GB (16GBx2)
ストレージ	2.5inch 240GB SSD	M.2 SSD 512GB (NVMe 接続) 2.5inch 1TB ハードディスク
光学ドライブ	- (BTOにて外付け USB 接続ドライブを追加可能)	
チップセット	モバイル インテル® HM370 チップセット	
カードリーダー	マルチカードリーダー [対応メディア：SD メモリーカード (SDXC,SDHC 含む)、マルチメディアカード]	
液晶パネル	液晶	15.6 型 フル HD ノングレア
	解像度	1,920×1,080
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
インターフェース	●HDMI×1 (背面×1) ●Mini DisplayPort×2 (背面×2) ●USB3.0×3 (Type-A/右側面×2、Type-C/背面×1) ●USB2.0×1 (左側面×1) ●イーサネット×1(1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 対応 /左側面×1) ●ヘッドホン出力×1 (左側面×1) ●マイク入力×1 (左側面×1) ●インテル® Wireless-AC 9560 (最大 1.73Gbps/ 802.11ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5 モジュール内蔵※2	
WEB カメラ	100 万画素	
トラッキングデバイス	高精度タッチパッド ※指紋認証センサー	
キーボード	テンキーつき日本語バックライトキーボード (フルカラーLED/ 99 キー/ ピッチ約 18.8mm / ストローク約 1.4mm)	
スピーカー	ステレオ スピーカー (内蔵)	
マイク	デュアルアレイマイク (内蔵)	
電源	内蔵リチウムイオンバッテリーまたは AC100V (AC アダプタ経由 入力 100V AC 50/60Hz、出力 19.0V DC 120W)	
動作時間※3	約 7.4 時間 (JEITA2.0)	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)	約 360×243.5×20.3 mm (※折り畳み時/突起部含まず)	
重量	約 2.0kg (※付属品を含まず)	約 2.1kg (※付属品を含まず)
保証期間	1 年間無償保証・24 時間×365 日電話サポート	
販売価格 (税別)	14 万 9800 円	18 万 9800 円

※1 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります

※2 連続 160MHz 帯域対応 HT160 機器が必要です

※3 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。動作時間は 8GB メモリ/240GB SSD/標準バッテリー搭載時の計測値です