

ニュースリリースの訂正とお詫び

2016.03.28

弊社より2016年2月24日に発表いたしましたニュースリリース「mouse、sRGB比100% IPSパネル採用クリエイター向けノートパソコンを「DAIV」ブランドより販売」内の製品仕様に関する誤りがありましたので、訂正してお詫び申し上げます。

先のニュースリリースでは、液晶パネルの仕様を「sRGB比100% IPSパネル」と表記しておりましたが、「sRGB比95% IPSパネル」に訂正させていただきます。

訂正内容は以下のとおりです。

【訂正内容】

訂正前	mouse、sRGB比100% IPSパネル採用クリエイター向けノートパソコンを「DAIV」ブランドより販売
訂正後	mouse、sRGB比95% IPSパネル採用クリエイター向けノートパソコンを「DAIV」ブランドより販売

Web ページ内の情報は既に訂正させていただいております。

【別添】

訂正リリース

mouse、sRGB比95% IPSパネル採用クリエイター向けノートパソコンを「DAIV」ブランドより販売

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）は、クリエイター向けPCブランド「DAIV(ダイブ)」より、sRGB比95% IPSパネルを採用した15.6型ノートパソコンを販売します。

本製品は、搭載するグラフィックス別に、GeForce® GTX™ 965M 搭載「DAIV-NG5600 シリーズ」、Quadro® M1000M 搭載「DAIV-NQ5300 シリーズ」の2種類のシリーズ展開を行います。

両シリーズとも共通して、デスクトップパソコン向け CPU を搭載し、外出先での作業でも、快適な処理速度を実現します。

- ▶ DAIV ホームページ
- ▶ DAIV-NG5600 シリーズページ
- ▶ DAIV-NQ5300 シリーズページ

ノートパソコン「DAIV-N シリーズ」特徴

モバイル環境でも精度の高い色再現を可能。

15.6型のsRGB比95% IPSパネルを採用し、外出先でも精度の高い色調確認が行えます。



15.6型
sRGB比95%
IPS方式パネル採用

搭載グラフィックスを選択可能

DAIV-N シリーズは、様々な用途に汎用的に使用できる、GeForce® GTX™ 965M 搭載製品と、10bit カラー出力や、ISV 認証による高い信頼性を誇る、Quadro® M1000M 搭載製品の2種類を用意しているため、用途に応じて最適な製品を御選択いただけます。



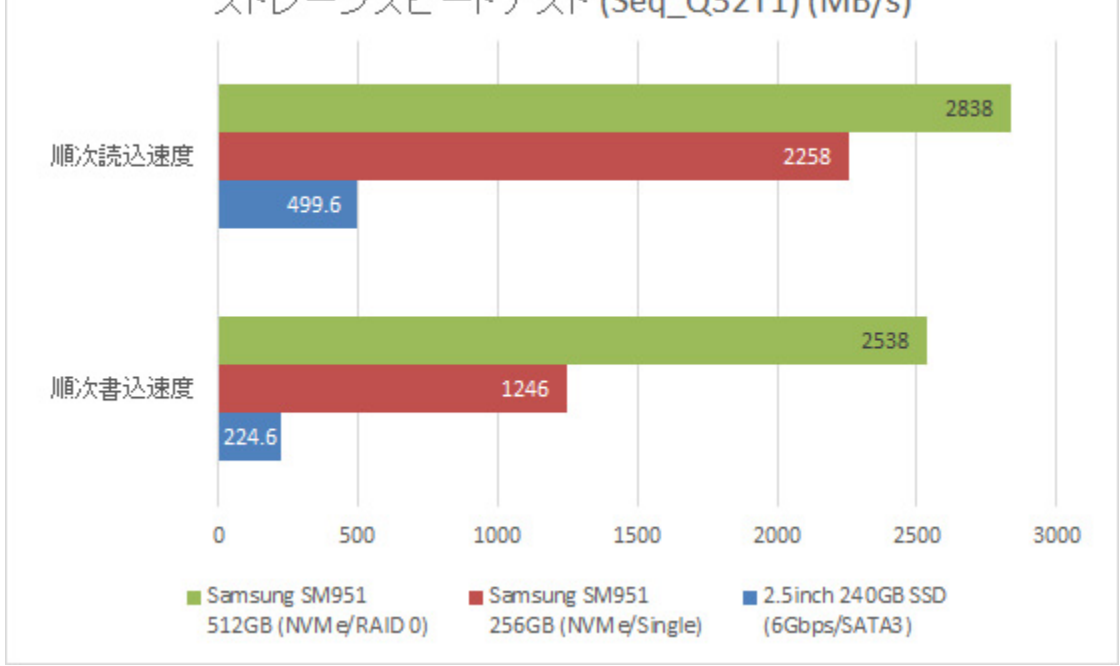
モバイルでありながら、デスクトップCPUを搭載。更に最大64GBメモリまで拡張可能。

外出先での作業でも、快適な処理速度を実現するために、モバイル端末でありながら、インテル® Z170 チップセットを採用。これにより一般的なデスクトップパソコンのハイエンド CPU であるインテル® Core™ i7-6700K プロセッサが搭載可能とし、外出先でもデスクトップパソコンと遜色のないパフォーマンスを発揮します。

また、最大で64GBものメモリを搭載することが可能。大容量のデータや複数データの並行処理も効率よく作業することができます。

PCI-E 接続 SSD に対応。最大2枚構成による RAID 構築も可能

従来の SATA 6Gbps 接続の SSD の速度を凌駕する、最新の PCI Express Gen 3 x4 接続 M.2 規格の SSD を最大2枚搭載可能。さらに SSD を RAID_0 構成とすることで、比類なき速度に到達したストレージ環境を構築可能。加えて、一般的な2.5型ハードディスクも同時に搭載することができ、速度と容量のバランスがとれた柔軟なストレージ構成を構築することが可能です。



4K/60Hz に対応した「HDMI 2.0」搭載。高解像度マルチディスプレイ対応。

4K 対応テレビや周辺機器への映像出力ポートとして主流の HDMI 2.0 を搭載。実際のテレビ画面での表示を確認しながら、PC 用液晶ディスプレイ側で映像を編集するワークフローの構築が可能です。

また、4K 解像度に対応する DisplayPort も標準搭載しているため、高解像度マルチディスプレイ環境の構築や、携帯性を活かした外出先での共有ディスプレイ表示など、優れた機能性と生産性を実現します。



高速インターフェース「USB 3.1 Type-C」と、UHS-II 対応カードリーダーを搭載

理論値上、USB 3.0 の2倍である 10Gbps の転送速度を実現します。USB 3.1 であれば、SSD を外付けした際に、その性能を最大限に発揮できるため、短時間での大容量データ移動はもちろん、直接編集してそのまま持ち運ぶなど、利用シーンやポリシー次第で利便性に優れたワークフローを実現します。

また、最大で312MB/sの速度を実現する UHS-II 対応カードリーダーも搭載。高解像度に対応する一眼レフカメラやビデオカメラに採用が増えつつある最新の SD カード規格にいち早く対応することで、今まで写真や動画の読み出しにかけていた時間を短縮し、最大限に活用することができます。



10 キー付きワイドピッチキーボード

一般的なキーボードに近い使用感に仕上げるため、キーピッチ 19mm、キーストローク 2.0mm によるユトリある打鍵感を実現。キーボードにもこだわったノートパソコンです。



DAIV-N シリーズ参考ラインナップ

製品型番	DAIV-NG5600S1	DAIV-NQ5300M1	DAIV-NQ5300U1
OS	Windows 10 Home		
プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ(4コア / 3.40GHz / TB最大4.00GHz)	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ(4コア / 4.00GHz / TB最大4.20GHz)	
メインメモリ	16GB DDR4 PC4-17000 (8GBx2)		
最大搭載容量	64GB DDR4 PC3-17000 (16GBx4)		
ストレージ	SSD	240GB SSD (6Gbps 接続)	256GB Samsung SM951 (NVMe接続)
	HDD	[RAID 0] 1024GB Samsung SM951 (512GBx2枚 / NVMe接続)	
チップセット	Intel® Z170 Express チップセット		
グラフィックス	GeForce® GTX™ 965M (ビデオメモリ GDDR5 4GB)	Quadro® M1000M (ビデオメモリ DDR3 2GB)	
ドライブ	- (カスタマイズオプション ※3)		
カードスロット	マルチメディアカード (左側面) [SDメモリーカード(SDXC,SDHC含む)/UHS-II対応]、マルチメディアカード]		
無線 LAN	IEEE802.11 b/g/n (最大 150Mbps)		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 IEEE802.11 ac/a/b/g/n (最大 867Mbps)
Bluetooth®	Bluetooth® V4.0 + LE 準拠モジュール Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール		
液晶パネル	sRGB比 95% 対応 15.6 型 IPS 方式ノングレア液晶 (LEDバックライトフルHD 1,920x1,080)		
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ		
WEB カメラ	200 万画素		
その他	テンキー付日本語キーボード(107キー)、タッチパッド(スクロール機能付き)■I/Oポート：●USB 3.0 ポートx4 (左側面x3、右側面x1) ※ 左側面ポート(Dock)は eSATA と USB 3.0 ポートと共用 ●USB 3.1 ポートx1 (左側面x1) ●HDMIx1(背面) DisplayPortx2 (背面) ※4 ●ヘッドホン出力(右側面)、マイク入力(右側面)、ライン入力(右側面)、S/PDIFx1 (右側面)、LANポートx1 キギビット LAN (左側面)		
バッテリー	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19.5V DC 2.00W)		
バッテリー駆動時間	約 2.7 時間(JAITA 2.0)		
サイズ	約 386 (幅) × 262(奥行き) × 35.7(高さ) mm (折り畳み時突起物除く)		
重量	約 3.4kg		
保証	1 年間無償保証		
価格(税別)	19万 9,800円	23万 9,800円	36万 9,800円

※1 最大搭載容量への増設時は、標準で搭載しているメモリを取り外す必要があります。
 ※2 搭載する SSD の種類により、ハードディスクの最大搭載数は異なります。
 ※3 DVDスーパーマルチドライブ、ブルーレイディスクドライブ(BDL)※(兼対応)のどちらかを選択可能です。
 ※4 DAIV-NQ シリーズの DisplayPortx2 は排他利用 (同時利用不可) となります。

※ Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
 ※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。
 ※ 記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合があります。
 ※ 画像はイメージです。