

VR コンテンツや360度動画視聴に対応ハイスペックが 楽しみを広げる15.6型ノートパソコン9月7日(木)販売開始

2017.09.07



「m-Book T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、以下マウスコンピューター)は、新デザインのスリム筐体に、高性能CPU「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー」と、高速グラフィックス「GeForce® GTX 1060(6GB)」を搭載した15.6型ノートパソコン「m-Book Tシリーズ」を2017年9月7日(木)より販売開始します。

本製品は、4コア8スレッドに対応する高速CPU「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー」と、高いグラフィックス性能を発揮する「GeForce® GTX 1060(6GB)」を採用することで、VRコンテンツや360度動画などを快適に視聴できるパフォーマンス、ステレオスピーカーとサブウーファーを組み合わせることで低音再生を強化した3スピーカーサウンドなど、ノートパソコンの楽しみ方が広がるハイスペックモデルです。

また、外部グラフィックスを搭載しながら、突起部込みの最厚部を30.3mmに抑えたブラック基調の新デザインスリム筐体は、滑りにくさと落ち着いた質感を持つマット仕上げの天板とパームレスト、キーキャップの文字と側面をピリジアンブルーで彩色し、内側から透過光でキーキャップを照らすLEDバックライトキーボードを搭載することで、周囲が暗い場合でもタイピングしやすく、持ち運びや移動時の使いやすさを向上しました。

グラフィックス面では、HDMIやmini DisplayPort端子のほかに、DisplayPort出力が可能なType-C形状のUSB 3.0端子を搭載しており、そのすべてがGeForce®からの直接出力に対応することで、使用するアプリケーションや設定を意識することなく、常に強力なグラフィックスパフォーマンスを活用することができ、内蔵ディスプレイを含む最大4画面の同時出力によって、マルチディスプレイ環境におけるデジタルコンテンツ視聴など、様々な利用シーンで性能を発揮します。製品価格は129,800円(税別)より、マウスコンピューターWEBサイト、電話通話窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップにて販売を開始します。

> [製品ページ](#)

製品特長

デジタルコンテンツを楽しむパフォーマンス

新しいエンターテインメント体験として注目度が高いVRでは、圧倒的な没入感を快適に楽しむために、表示される映像に違和感を感じさせない高速な描画性能が非常に重要です。本製品では「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー」と「GeForce® GTX 1060(6GB)」による高い演算処理とグラフィックス処理性能の組み合わせにより、快適なVR視聴環境を実現します。

VR視聴に必要なパソコン性能を確認する一般的なテスト結果においてもVR推奨性能を満たしており、「NVIDIA® GeForce® GTX VR Ready」をはじめとした各社のVR推奨仕様にも適合、VRコンテンツを楽しむためのパフォーマンスを備えています。



「SteamVRパフォーマンステスト」結果



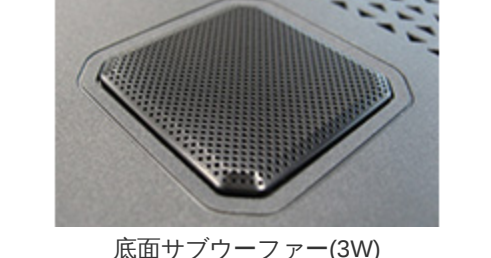
「NVIDIA GeForce® GTX VR Ready」準拠

また、アップロード数も増加し、より身近になってきた360度動画の視聴でも、高い処理性能を生かしたスムーズな視点切り替えや高い再生フレームレートを実現します。

さらに、ステレオスピーカー(2W+2W)と本体底面のサブウーファー(3W)による3スピーカーサウンドを搭載、従来のノートパソコンで不足しがちな低音部分の出力を強化することで、サウンド面からもデジタルコンテンツをより楽しむことができます。



ステレオスピーカー(2W+2W)



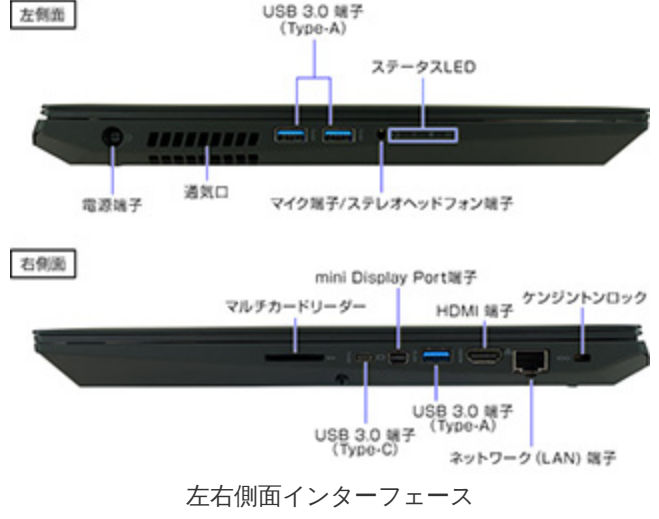
底面サブウーファー(3W)

新デザインスリム筐体

高性能を発揮する専用グラフィックスを搭載しながらスリムな新デザイン筐体(最厚部30.3mm)を採用し、同等グラフィックス機能を搭載する15.6型ノートパソコンの従来モデル(最厚部31.5mm)と比較して、さらにスリム化しました。

本体右側面には、DisplayPort出力と兼用のType-C形状USB 3.0端子と、HDMIおよびmini DisplayPort端子を搭載し、すべてGeForce®からの直接出力とすることで、使用するアプリケーションや接続環境による互換性や設定に依存せず、常に高性能なGeForce®を使用することができます。また、内蔵ディスプレイを含めて最大4画面の同時出力が可能であり、マルチディスプレイ環境におけるデジタルコンテンツ視聴や、複数画面を生かした画像・編集処理の効率的な作業に活用することができます。

HDMI端子とUSB 3.0(Type-A)端子を隣接配置することで、VR用ヘッドマウントディスプレイが接続しやすいレイアウトとしました。底面のラバーフットは筐体左右端まで連続する大型タイプを採用し、設置時の安定感と本体底面のエアフローを確保するデザインとすることで、使用時の動作安定性を向上しています。



左右側面インターフェース

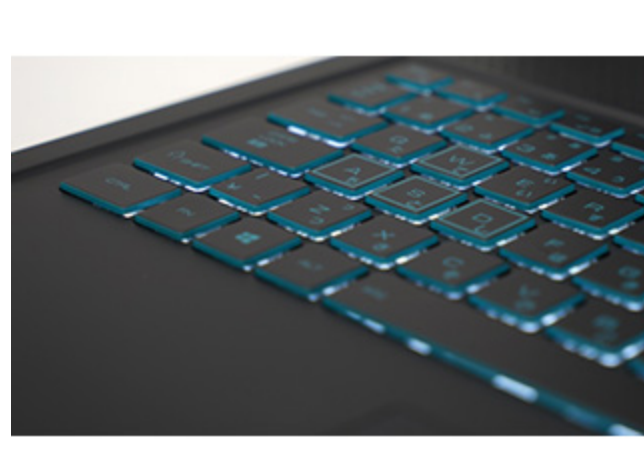


大型ラバーフット

パームレストからキーボードフレーム、さらにスピーカーグリル部分まで一体成型としたキーボードは、キーピッチ18mmのフラット&セパレートタイプで見やすい入力しやすい構造で、明るさとON/OFFを切り替え可能なLEDバックライトを搭載することで、移動中やイベント会場など、周囲が暗くキーボードが見えにくい環境におけるタイピングをサポートします。



一体成型キーボードフレーム+パームレスト



LEDバックライト搭載キーボード

製品仕様

製品型番	m-Book T500BN1	m-Book T500XN1-M2SH10
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー (4コア/2.80GHz / TB 時最大3.80GHz / 6MB 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 1060 (GDDR5 / 6GB)	
メモリ	8GB (8GB×1) PC4-19200 DDR4 SODIMM / 最大32GB (16GB×2)	32GB (16GB×2)デュアルチャネル) PC4-19200 DDR4 SODIMM / 最大32GB (16GB×2)
ストレージ	M.2 SSD	1TB (PCI Express Gen3×4接続) Samsung SM961-NVMe
	HDD	500GB 5400rpm (Serial ATA接続) / 2TB 5400rpm (Serial ATA接続)
光学ドライブ	- (BTOにて外付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® HM175 チップセット	
カードリーダー	マルチカードリーダー UHS-I対応 (右側面×1) [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	15.6型 フルHD ノングレア (LEDバックライト) (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 (右側面×1) ● mini DisplayPort×1 (右側面×1) ● USB 3.0×1 (Type-C / 右側面×1 ※ DisplayPortと兼用) ● USB 3.0×3 (Type-A / 左側面×2 / 右側面×1) ● イーサネット×1 (1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T対応 / 右側面×1) ● ヘッドフォン/マイク コンボジャック (左側面×1)	
無線	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n 最大433Mbps 対応 + Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 (最大967Mbps / 802.11ac/a/b/g/n) ・ Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール
WEBカメラ	100万画素	
マウス	タッチパッド (スクロール機能付き)	
キーボード	日本語バックライトキーボード (ホワイトLED / 103キー / ピッチ約18mm / ストローク約1.8mm)	
スピーカー	ステレオスピーカー+サブウーファー (内蔵)	
マイク	モノラル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19V DC 200W)	
動作時間	約4.3時間 (JEITA2.0)	
重量	約2.6kg (※付属品を含まず)	
本体寸法 幅×奥行×高さ	約385×267×30.3mm (折り畳み時 / 突起部含まず) / 約385×267×30.3mm (折り畳み時 / 突起部含む)	
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)	129,800円	229,800円

※ 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 Core、Intel Inside、Intel Logo、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のものです。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。
 ※ 画像はイメージです。

mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ	ご利用ガイド	サポート情報	店舗情報	初めてご利用の方 BTOパソコンとは?
デスクトップPC	ご購入方法について	購入後のお問い合わせ	仙台	メルマガ登録
ノートPC	お支払い方法について	故障診断・修理ご依頼	秋葉原	アフィリエイト
ゲームPC (G-Tune)	送料・配達について	製品FAQ	G-Tune・Garage(秋葉原/大阪)	マイページ
クリエイターPC (DAIV)	営業日のご案内	各種ダウンロード	春日部	お届け予定日確認
ビジネスPC (MousePro)	返品について		名古屋	
タブレットPC	よくあるご質問		大阪	
iiyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				

