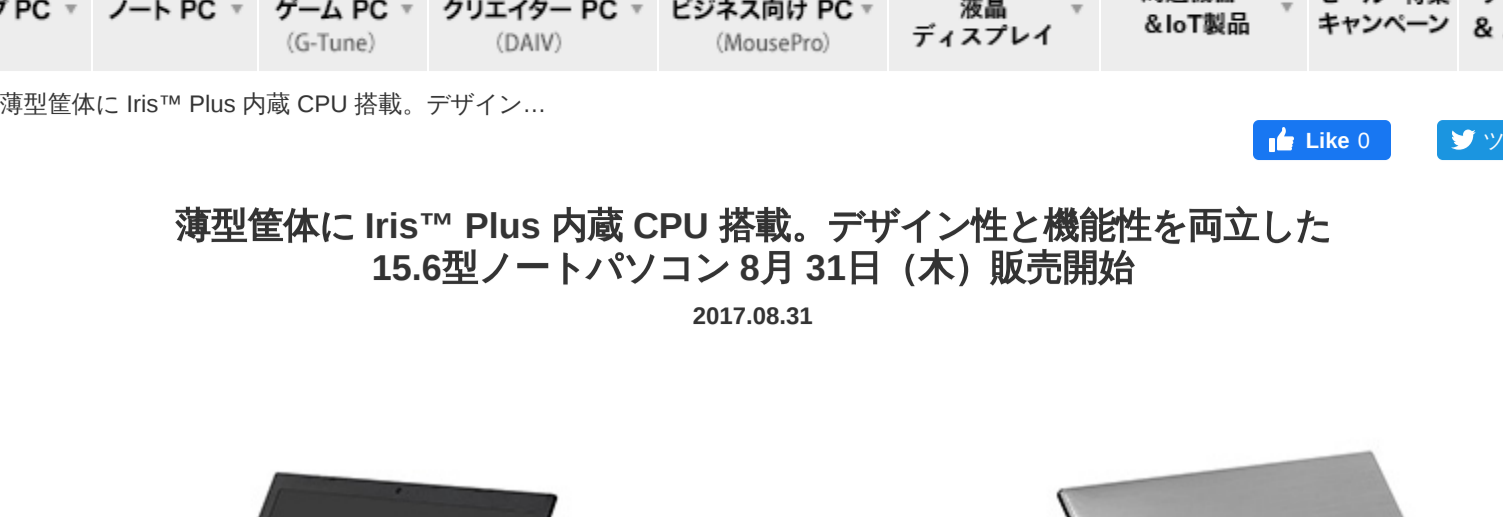


薄型筐体に Iris™ Plus 内蔵 CPU 搭載。デザイン性と機能性を両立した 15.6型ノートパソコン 8月31日(木) 販売開始

2017.08.31



「m-Book H シリーズ」
※画面はイメージです。

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、23.3mmの薄さを実現した筐体に、高性能なグラフィックス「インテル® Iris™ Plus グラフィックス 650」を内蔵した第7世代CPU「インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー」を搭載可能な15.6型ノートパソコン「m-Book H シリーズ」を2017年8月31日（木）より販売開始します。

本製品は、デザイン性と機能性の両立をコンセプトとしています。デザイン面では、バームレストからキーボードベゼル部分を一体成型とし、突起部込みで計測した最も厚みのある部分を23.3mmの薄さに抑えています。

機能面では、高性能なグラフィックス「インテル® Iris™ Plus グラフィックス 650」を内蔵する第7世代CPU「インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー」や、最大32GBのメモリ容量を搭載可能とする高い処理性能と、LEDバックライトを採用したキーボードや、標準サイズのUSBポートを3基搭載しているため、内蔵グラフィックスと大容量メモリを活かした高速な画像加工作業や、プロジェクターを使用する暗所でのキーボード操作、パソコン本体のみで完結可能な汎用的な周辺機器の接続など、様々な利用シーンを快適にします。

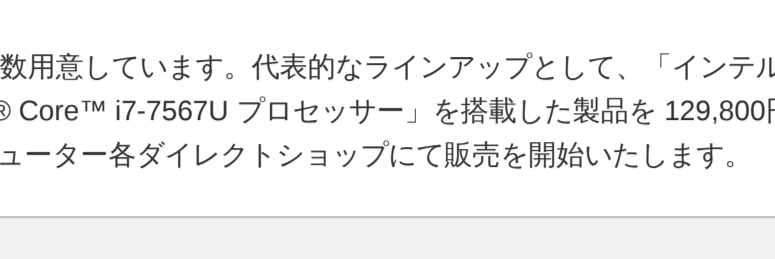
製品ラインアップは搭載するCPUごとに複数用意しています。代表的なラインアップとして、「インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー」を搭載した製品を84,800円（税別）、「インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー」を搭載した製品を129,800円（税別）より、マウスコンピューターWEBサイト、電話通販窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップにて販売を開始いたします。

> 製品ページ

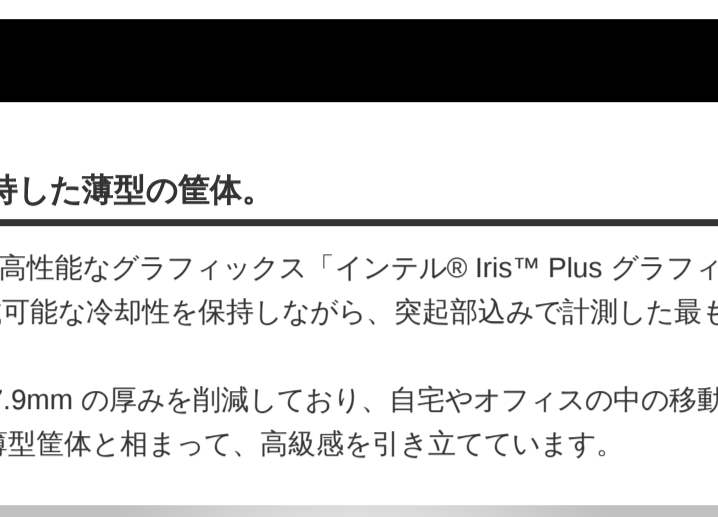
高性能CPUを搭載可能な冷却性能を保持した薄型の筐体。

低発熱なエン트리ークラスのCPUではなく、高性能なグラフィックス「インテル® Iris™ Plus グラフィックス 650」を内蔵する第7世代CPU「インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー」を搭載可能な冷却性能を保持しながら、突起部込みで計測した最も厚みのある部分を23.3mmの薄さに抑えた薄型の製品です。

当社の同等セグメントである製品と比較し約7.9mmの厚みを削減しており、自宅やオフィスでの移動を軽快にします。また、ヘアライン調の表面デザインを採用。薄型筐体と相まって、高級感を引き立てています。



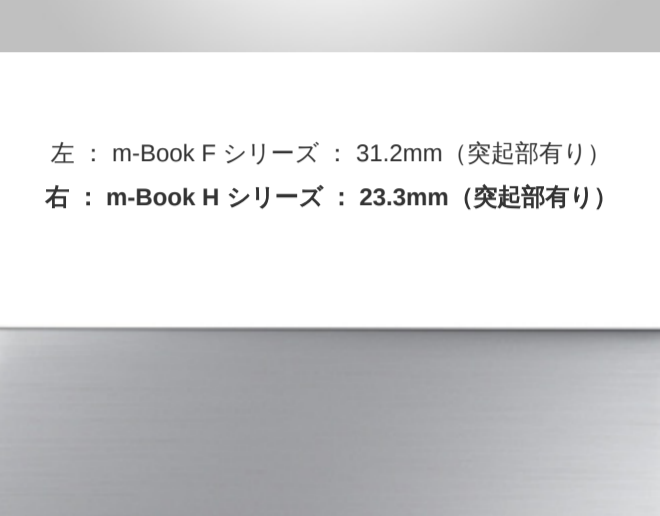
左：m-Book F シリーズ：31.2mm（突起部有り）
右：m-Book H シリーズ：23.3mm（突起部有り）



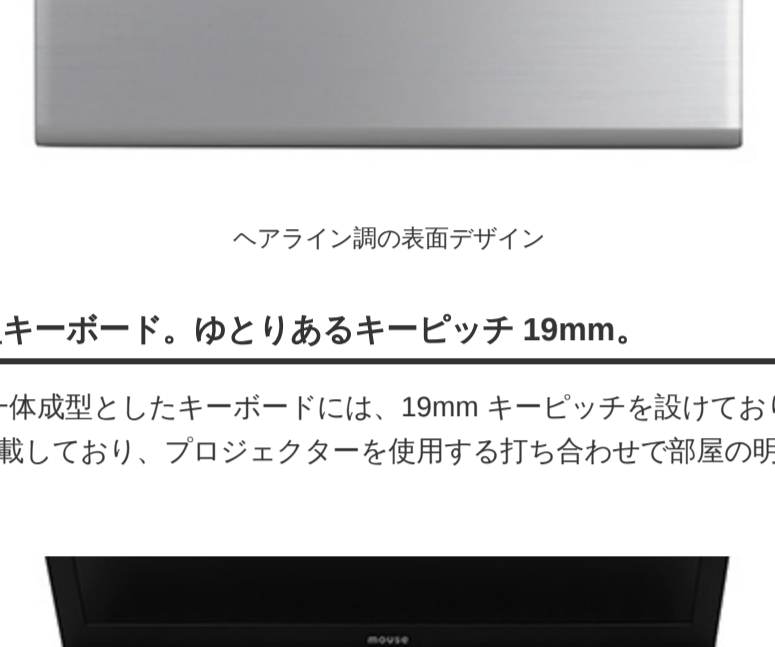
ヘアライン調の表面デザイン

LEDバックライトを搭載した一体成型キーボード。ゆとりあるキーピッチ19mm。

バームレストからキーボードベゼル部分を一体成型としたキーボードには、19mmキーピッチを設けており、ゆとりあるタイピングが可能です。また、ON/OFF可能なLEDバックライトも対応する柔軟性を備えています。どちらも標準的なサイズであるため、個別に変換アダプタを持ち歩くことなく、パソコン本体のみで汎用的な周辺機器の接続を完了できます。



一体成型キーボード



LEDバックライト採用

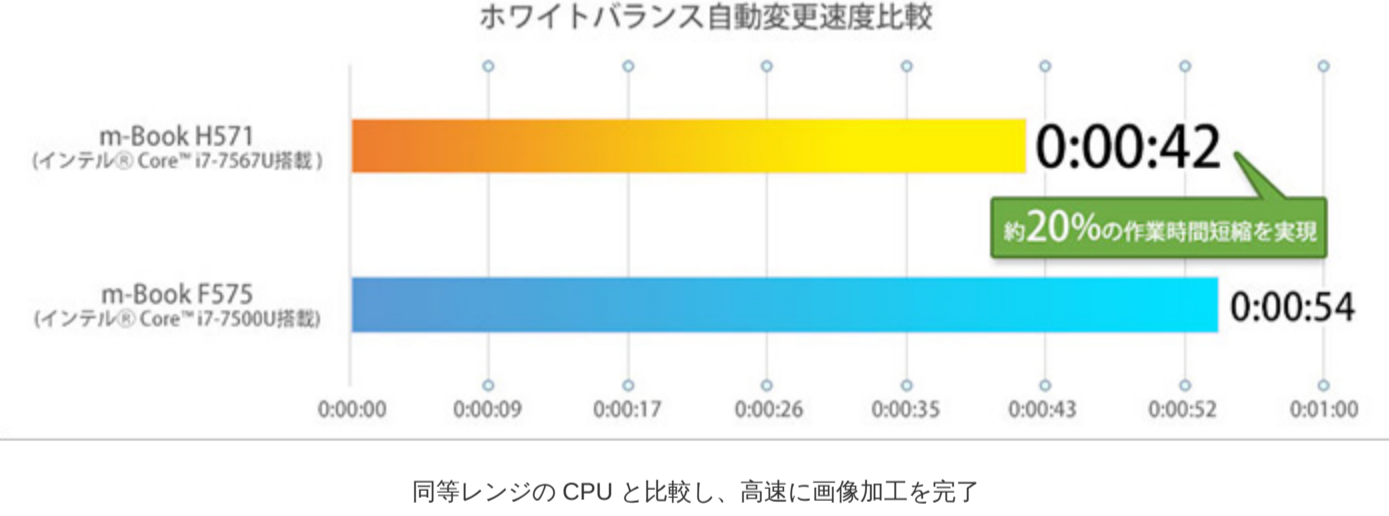
薄型でも汎用性の高い種類豊富なI/Oポートを搭載。

大容量の外付けストレージなどを接続できるUSB 3.0ポートを、Type-A形状にて2基搭載しています。旧来の周辺機器に採用が多い、USB 2.0ポートも1基搭載し、レガシーな周辺機器にも対応する柔軟性を備えています。どちらも標準的なサイズであるため、個別に変換アダプタを持ち歩くことなく、パソコン本体のみで汎用的な周辺機器の接続を完了できます。



Iris™ Plus 内蔵 CPU による高速な画像加工を実現。

高性能な内蔵グラフィックス「インテル® Iris™ Plus グラフィックス 650」と、高い周波数かつ長寿命の高性能CPU「インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー」を搭載可能で、高い性能を活かし、1枚当たり50MBを超えるようなRAW画像データの現像作業時間の短縮や、引き伸ばし処理の高速描写など、負荷の高い作業も快適に行うことができます。



※ 冷却ファンコントロールMax設定時のRAW現像ソフト「Adobe Lightroom CC」によるホワイトバランス自動変更速度の結果です。50MBを超えるRAW画像データを10枚同時加工した際の速度を計測しています。数値が少ないほど、短い時間で変更作業が行えます。

※ 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環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

【ベンチマークスコア取得要件】
 m-Book H571：インテル® Core™ i7-7567U / Iris™ Plus 650 / 16GB (8GB×2) / SSD
 m-Book F575：インテル® Core™ i7-7500U / インテル® HD 620 / 16GB (8GB×2) / SSD

電源管理ユーティリティによる、最大7.2時間のバッテリー駆動。

標準で6.4時間（JEITA 2.0測定準拠）のバッテリー駆動時間を持つ製品ですが、本製品で採用している電源管理ユーティリティソフトウェアを活用することで、パフォーマンス重視の駆動設定や、省電力重視の駆動設定に変更することが可能です。

最も長いバッテリー駆動時間の設定となる「超省電力モード」では、最大7.2時間の使用が可能となります。（JEITA 2.0と同一測定方法にて計測）



電源管理ユーティリティソフトウェア

製品仕様

製品型番	m-Book H550BN1	m-Book H571SN1-SH2
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2コア / 2.50GHz / TB時最大3.10GHz / 3MB スマートキャッシュ / HT 対応)	インテル® Core™ i7-7567U プロセッサー (2コア / 3.50GHz / TB時最大4.00GHz / 4MB 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)	インテル® HD グラフィックス 620 (メインメモリからシェア)	インテル® Iris™ Plus グラフィックス 650 (メインメモリからシェア)
メモリ	8GB (8GB×1)PC4-17000 DDR4 SODIMM/最大32GB (16GB×2)	16GB (8GB×2)デュアルチャネル/PC4-17000 DDR4 SODIMM/最大32GB (16GB×2)
ストレージ	M.2 SSD 500GB 5400rpm (Serial ATA接続)	256GB (Serial ATA接続) 1TB 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)	
カードリーダー	マルチカードリーダー (左側面×1) [対応メディア：SDメモリーカード (SDXC,SDHC含む)]	
液晶パネル	15.6型 フルHD ノンフレア (LED)バックライト (L1.920×1.080)	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
インターフェイス	●HDMI×1 (左側面×1) ●USB 3.0×2 (右側面×2) ●USB 2.0×1 (右側面×1) ●イーサネット×1 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応 / 左側面×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	
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	日本語キーボード (106キー / ピッチ約19mm / ストローク約1.5mm)	
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19V DC 65W)	
動作時間	約6.4時間 (JEITA 2.0)	
重量	約2.1kg (※付属品を含まず)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約379.5×249.9×21.0mm (折り畳み時/突起部含まず) 約379.5×249.9×23.3mm (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)	84,800円	129,800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、予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となる場合があります。
 ※ 画面はイメージです。

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
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	BTOパソコンとは？
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	メルマガ登録
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)	アフィリエイト
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	マイページ
ビジネスPC (MousePro)	返品について		名古屋	お届け予定日確認
タブレットPC	よくあるご質問		大阪	
iyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				

