&loT製品

У ツイート B! 0

キャンペーン & 即納モデル

アフター

サポート

Q.

マウスコンピューターTOP > モバイル環境のために開発した新筐体採用、最新...

はじめての方へ デスクトップ PC ▼ ノート PC ▼ ゲーム PC ▼ クリエイター PC ▼ ビジネス向け PC ▼ ディスプレイ

LINEでの お問い合わせ iiyama

液晶

店舗情報 総合お問い合わせ マイページ 周辺機器 セール・特集 アウトレット

採用情報

Like 0

モバイル環境のために開発した新筐体採用 最新の第8世代4コア CPU & SSD 搭載 13.3型ノートパソコン 1月 18日 (木) 販売開始 2018.01.18



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、モバイル環境での実用性を考慮して新 規開発した筐体に、最新の第8世代4コア CPU「インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー」を搭載した13.3型ノートパソコン「m-Book J シリー

本製品は、モバイル環境での「使いやすさ」をコンセプトに製品企画・開発を行い、モバイルに適した 13.3型サイズに着脱可能なバッテリーやアナ ログ VGA (D-Sub) を備え、あらゆる環境で安心・便利にお使いいただくことができます。また、最新の第8世代4コア CPU「インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー」と、高速アクセスを実現する 512GB SSD を搭載することで、画像・映像編集など負荷が高い作業も快適に処理できるパフォ

インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー、8GB メモリ、512GB SSD を搭載する「m-Book J370SN-M2S5」は製品価格 114,800円(税別)から、そ の他にも CPU やメモリ容量を変更した幅広いモデルラインアップを揃えて、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します。

▶ 製品ページ

製品特長

## 13.3型の本体サイズに、モバイル環境での使いやすさを高めるための要素を盛り込んだ新規開発の筐体を採用しました。

## セッサーに対応しています。 液晶画面の最大展開角度を従来モデルの約130度から約140度に広げることで、より見やすい画面角度を選ぶことができます。接続機器の物理干渉を

モバイル環境での実用性を高める新筐体設計

ズ」を2018年1月18日(木)より販売開始します。

ーマンスを備え、性能面でも使いやすさを実現しました。

着脱可能なバッテリーや、HDMI に加えてアナログ出力が可能な VGA (D-Sub) を備えるなど、従来モデルの特長を受け継ぎながら、最新世代のプロ

**USB3.0** 

トでもビジネスでも快適に活用することができます。

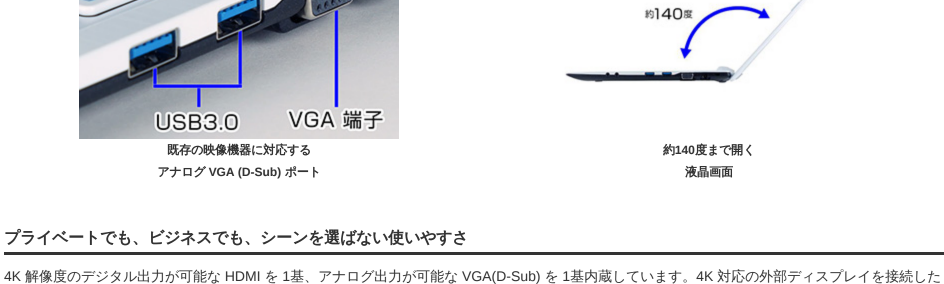
プライベートでも、ビジネスでも、シーンを選ばない使いやすさ

既存の映像機器に対応する

アナログ VGA (D-Sub) ポート

VGA 端子

防ぐため、USB ポートの間隔を広く確保するなど、細かな改善を施しています。



USB3.0 端子 (常時給電機能対応)

ケンジントンロック

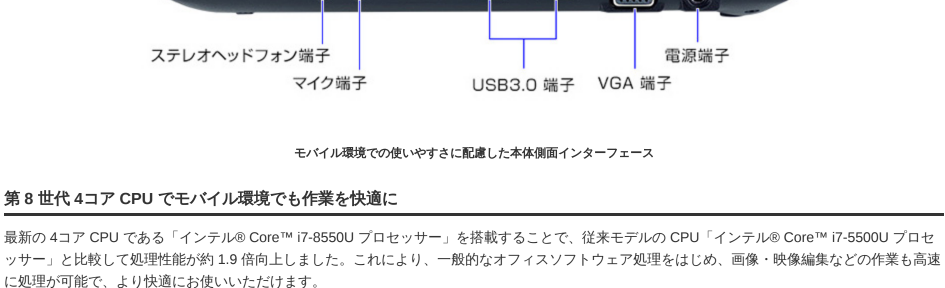
## 周辺機器の接続に使用する USB ポートは、汎用性が高い Type-A 形状の USB 3.0 ポートを 3基、筐体の左右側面に配置しており、左右のどちらにも 接続しやすい設計としています。

左側面

高解像度環境で、画像編集などのクリエイティブな作業や、デジタル入力を持たないプロジェクターに接続してプレゼンテーションなど、プライベー

また、大容量な SDXC カードにも対応するマルチカードリーダーを内蔵し、様々なデジタル機器とのデータ交換が可能です。

ネットワーク (LAN) 端子 通気口 HDMI 端子 マルチカードリーダー 右側面



CPUパフォーマンス比較

## クアッドコア (4コア) インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー

192% デュアルコア (2コア) インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 100%



パームレスト部分は、UVコーティング仕上げとすることで、耐摩耗性を向上しており、長期間使用しても美しさを維持しながら、長くご使用いただ

くことができます。

本体 & 標準バッテリー

す。

ストレージ

光学ドライブ

チップセット

カードリーダー

HDD

イピングが可能です。

ホワイトで統一したキーボード&パームレスト 着脱可能なバッテリーで長時間動作 標準バッテリーで約7.5時間のバッテリー動作が可能ですが、外出先でバッテリー残量が少なくなってしまった場合でも、予備の追加バッテリーを用 意しておくことで、引き続き使用することができます。 さらに、BTOオプションとして約13.5時間のバッテリー動作が可能な大容量バッテリーを用意していますので、長時間のバッテリー動作が必要な場 合でも、安心してご使用いただくことができます。 また、大容量バッテリー装着時は、本体背面側の高さが変化することで、自然なタイピングが維持できるよう配慮しました。

本体&大容量バッテリー



- (BTOにて追加可能)

- (BTO にて外付 USB 接続ドライブを追加可能)

マルチカードリーダー (左側面×1)

店舗情報

仙台

秋葉原

春日部

名古屋

大阪 博多

G-Tune: Garage(秋葉原/大阪)

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	13.3 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 (左側面×1) ● D-Sub×1 (右側面×1) ● USB 3.0×3 (Type-A / 左側面×1 / 右側面×2) ● イーサネット×1 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応 / 左側面×1) ● ヘッドフォン出力×1 (右側面×1) ● マイク入力×1 (右側面×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(87 キー / ピッチ約 18.75mm / 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 40W )
動作時間 (標準パッテリー使用時)	約 7.5 時間 (JEITA2.0)
重量	約 1.4kg (※付属品を含まず)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) (標準バッテリー使用時)	約 324×234×22.5mm (折り畳み時/ 突起部含まず) 約 324×234×25.0mm (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)	114,800円
・搭載するメインメモリ容量	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。

サポート情報

製品FAQ

購入後のお問い合わせ

故障診断・修理ご依頼

各種ダウンロード

▲ MOUSE 期待を超えるコンピューター。

ご利用ガイド

ご購入方法について

送料・配送について

営業日のご案内

お支払い方法について

サイトマップ プライバシーポリシー 規約 企業情報 採用情報 ニュースリリース

商品ラインアップ

デスクトップPC

ゲームPC (G-Tune)

クリエイターPC (DAIV)

ノートPC

Copyright (c) MouseComputer CO.,LTD. All Rights Reserved.

初めてご利用の方 BTOパソコンとは?

メルマガ登録

マイページ

アフィリエイト

お届け予定日確認