

TOSHIBA

Leading Innovation

2013.6

デタッチャブル ノートPC

ウルトラブック*でも、タブレットでも、
1台2役の高性能でビジネスをパワーアップ。



■ハードウェア仕様表		■ソフトウェア	
■ハードウェア仕様表		■ソフトウェア	
■ハードウェア仕様表		■ソフトウェア	
Windows 8 Pro (※1) Windows 8 Proダウングレード権行使(※1)(※3)		Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)モデル Windows 7 Professional 64ビットインストールが必要 ※印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付随の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。	
プレインストールOS 選択可能OS CPU 動作周波数 キャッシュメモリ チップセット BIOS ROM メモリ ディスプレイ 解像度 ディスプレイ ビデオRAM グラフィックアクセラレーター(※19)(※36) キーボード タッチパネル デタッチャー 補助記憶装置 LAN 通信機能 Bluetooth(※21) サウンド機能(※26)(※36) カードスロット(※25) インターフェース Webカメラ センサー セキュリティ機能 セキュリティチップ 省電力機能 バッテリー 電源 ACアダプター 標準消費電力(※40)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※41) 環境条件 環境性能レーティング(※43) 外形寸法(突起部含まず) 質量(※27) 主な付属品 リカバリ 保証 主なアプリケーション	ウルトラブック dynabook V713/H dynabook V713/H dynabook V713/H Windows 8 Pro 64ビット(※1) Windows 8 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※2)(※3)(※4) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ インテル® Celeron™ プロセッサ 847 1.50GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2012対応)最大3.0GHz インテル® スマートキャッシュ 3MB インテル® スマートキャッシュ 2MB モバイルインテル® QM77 Express チップセット モバイルインテル® HM76 Express チップセット モバイルインテル® HM70 Express チップセット ACPI2.0 4GB (オンボード) (※5)(※7)(※8)(※11) 4GB (オンボード) (※5)(※7)(※9)(※11) 2GB (オンボード) (※6)(※7)(※10)(※13) 11.6型(FHD TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LED)バックライト) 1,920×1,080ドット(※14)(※15) 最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (キーボードドック接続時) (※16) 最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色, HDCP対応(※29)、(キーボードドック接続時) (※28)(※30) 最大1,920×1,080ドット(※17) / 1,677万色(※18) 最大1,763MB (メインメモリと共用) (※8) 最大1,771MB (メインメモリと共用) (※9) 最大746MB (メインメモリと共用) (※10) 32ビット版: 最大1,424MB (メインメモリと共用) (※11) 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※11) 32ビット版: 最大775MB (メインメモリと共用) (※13) 64ビット版: 最大788MB (メインメモリと共用) (※13) インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵) インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) 85キー (MS配列準拠) (バックライトキーボード) キーピッチ: 19mm, キーストローク: 1.02mm (キーボードドック接続時) 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 電磁誘導方式(専用デタッチャーへ付属) デュアルポイント(アキポイント)ジェスチャーコントロール付タッチパッド(キーボードドック接続時) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※20) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※12) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時) IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※22) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※23)(※24) インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音/再生機能, MIDI音源機能 プリジメディアスロット x1 (SDメモリーカード, SDHCメモリーカード, SDXCメモリーカード 対応) USB3.0 x1 (※29), USB3.0 x1 (※31), ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmミニジャック) x1 HDMI出力端子 x1 (※28)(※30), RGB (15ピンミニD-sub 3pin) x1, USB2.0 x1 (※32), LAN (RJ45) x1 本体前 (有効画素数約1100万画素) x1, 本体背面 (有効画素数約300万画素) x1 電子コンパス, 加速度センサー, ジャイロセンサー, 照度センサー 電子コンパス (※33), 加速度センサー, ジャイロセンサー (※33), 照度センサー (※34) BIOS (パスワード, HDD (パスワード, インスタントセキュリティ TPM (TCG Ver1.2準拠) ディスプレイ初期化, CPU初期化, ハイブリッド機能, スリープ機能, ビークシフト機能 (※36) リチウムイオン (※35)(※36) タブレット キーボードドック接続 約7.0時間 (※37)(※38) 約6.0時間 (※37)(※38) タブレット キーボードドック接続 約3.0時間 (電源OFF時)/約3.5~8.5時間 (電源ON時) (※38) タブレット キーボードドック接続 約7.0時間 (※37)(※38) 約6.0時間 (※37)(※38) タブレット キーボードドック接続 約3.0時間 (電源OFF時)/約3.5~8.5時間 (電源ON時) (※38) AC100V~240V, 50/60Hz (※39) 約110W (45W) 約11W (45W) 区分0.080 (AA) (※41) 区分0.092 (AA) (※41) 区分0.19 (A) (※41) 速度20~35℃, 湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※42) ★☆☆V12 タブレット キーボードドック接続 約299.0 (幅) x 189.0 (奥行) x 12.4 (高さ) mm 約299.0 (幅) x 220.5 (奥行) x 16.9~19.9 (高さ) mm 約825g 約1.43kg デタッチャー(ケーブル/ケーブル本体装着用), ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書, 保証書 他 HDDリカバリ(※44) / リカバリメディア (Windows 8 Pro 64ビット) 1年保証 (引き取り修理・海外保証・制限付) 1年 Microsoft Office Home and Business 2013		

※1 プレインストールされているOS,または製品に付属しているリカバリメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2 本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSダウングレード権に基づき、お客様に付与されたWindows 7 Professionalのインストールメディアで、本機を使用する目的に限り、Windows 8 Pro 64ビットをご利用いただけます。付随のリカバリメディア (Windows 8 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリ等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成になります。 ※3 Windows 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリが必要となります。 ※4 HDDリカバリを行う場合は、インストールされたOSを削除する必要があります。 ※5 あらかじめオンボードに4GBのメモリが装着されています。 ※6 あらかじめオンボードに2GBのメモリが装着されています。 ※7 モデルの交換・増設はできません。 ※8 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。(Windows 8 Pro 64ビット使用時)出荷時(メインメモリが4GB)では、最大1,763MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※9 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。(Windows 8 Pro 64ビット使用時)出荷時(メインメモリが4GB)では、最大1,771MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※10 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。(Windows 8 Pro 64ビット使用時)出荷時(メインメモリが4GB)では、最大746MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※11 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。(Windows 7 Professional 32ビット使用時)出荷時(メインメモリが4GB)では、最大1,424MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※12 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。(Windows 7 Professional 64ビット使用時)出荷時(メインメモリが4GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※13 SSD容量は1GBを10GBとして算出します。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時]リカバリ領域として、約9GB使用しています。 Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが2GBと約3GB、メインメモリが4GBのと約5GB、それぞれ使用されています。 [Windows 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として、約14GB、リカバリ領域として、約14GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として約5GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにパーティションを作成することはできません。 ※14 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 [Windows 7 Professional 32ビット使用時]出荷時(メインメモリが2GB)では、最大775MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※15 Windows 7 Professional 64ビット使用時 出荷時(メインメモリが2GB)では、最大788MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※16 14FTカラ 液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドットの割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドットのうち、表示可能なドットの割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明暗むらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※17 液晶ディスプレイは特性上、外光の映り込む場合があります。また、明るさや角度を調整してご使用ください。画質は温度によって異なってご使用ください。 ※18 使用可能なディスプレイは解像度になります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。 ※19 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の機能の設定により画数/解像度が表示されます。 ※18 本体のディスプレイの表示の色、1,677万色はデフォルトで表示します。 ※19 グラフィックアクセラレーターの性能やサポートできる機能は、PCのモデルによって異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能は(バッテリー駆動時、ACアダプター接続時)により、性能が異なります。 ※20 SSDの容量は1GBを10GBとして算出しています。 [Windows 8 Pro 64ビット使用時]リカバリ領域として約9GB使用しています。 Intel® Rapid Start Technology使用領域として約5GB使用しています。 [Windows 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリ領域として、約14GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として約5GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにパーティションを作成することはできません。 ※21 無線通信機能は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※22 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS5に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※23 2.4GHz帯の無線LANとはWIMAX2+近接圏で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※24 Bluetooth Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0対応機器との通信が可能です。 ※25 右側のアプリケーションアイコンは、Windows 8 Pro 64ビット使用時、キーボードドックを接続して使用することができます。 ※26 キーボードドックを接続して使用することができます。 ※27 市販の電子情報技術協会(EITA)規格の汎用付属品は含まれません。 ※28 映像機能の接続には、有線LANケーブルが必要です。 ※29 映像機能の接続には、市販の映像機器が必要です。 ※30 キーボードドック接続は、映像機能との接続には、キーボードドック側にあるHDMI出力端子をご使用ください。 ※31 USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32 USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※33 Windows 7 Professionalではジャイロセンサー、コンパス機能を使用することはできません。ジャイロセンサー、コンパス機能を使用する場合は、Windows 8 Pro 64ビットをリカバリしてください。 ※34 Windows 7 Professionalでは照度センサーを使用することはできません。照度センサーを使用する場合は、Windows 8 Pro 64ビットをリカバリしてください。 ※35 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずし交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要場合は、東芝あんしんサポートにご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※36 ビークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビークシフトを自動的に無効にすることを推奨します。 ※37 社団法人電子情報技術協会(EITA)規格の汎用付属品は含まれません。 ※38 バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※39 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※40 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※41 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力(省エネ法で定める複合性能指数(単位:平方演算)で除いたもの)。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※42 環境条件に示している温度範囲は、性能を確保するものではありません。 ※43 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★☆☆は70%以上を示します。 ※44 インテル® Celeron® プロセッサ 847搭載モデルでは、カスタムメイドで「電磁誘導方式」を選択した場合、「モバイルインテル® HM76 Expressチップセット」(4GB(オンボード))となります。

TOSHIBA
株式会社 東芝

デジタルプロダクツ & サービス社
デジタルプロダクツ&サービス第一事業部
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート (通話料無料) **0120-97-1048**
[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **043-298-8780** (通話料お客様負担)

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたい場合は、(株)東芝の個人情報保護方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2013年6月現在のものです。

管理番号 PC-884 ©1306080(1) KP

dynabook **V713** デタッチャブル(脱着式) タッチ対応

* インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル。

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Office Home & Business 2013

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。 eco スタイル



ウルトラブック*1の高性能をタブレットでも使える。 より自然な手書き入力*2を追求した 高品質のデタッチャブル ノートPC登場。

タッチ
対応

デタッチャブル
(脱着式)

※画面はハメコミ合成です。



※電磁誘導方式デジタイザーモデル*2



■アルティメットシルバー

ノートPCとして、タブレットとして、 ビジネスシーンに合わせて自在に使い分けできる1台2役

普段はメインマシンとして日常業務をこなし、液晶部分だけを切り離せば高性能タブレットとして使え、プレゼンテーションや情報共有にも活躍。シーンに合わせて、ノートPCとタブレットを自在に使い分けすることで、ビジネスをよりパワーアップします。



ノートPCスタイル デタッチャブル(脱着式) タブレットスタイル

自然な書き心地を追求したペン入力*2と タッチ操作で作業効率もアップ

自然な書き心地が得られる手書き入力*2が可能
電磁誘導方式デジタイザー*2

選択可能

「手書き入力機能」を、徹底して磨き上げました。書き心地を決める4つの要素「ペンの滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追随性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を、画面上で再現しました。

■書き心地を追求した独自のペン*2

握りやすさを追求し、さまざまなペンの形状を研究。書き心地と長時間使っても疲れにくいペンを目指しました。ペンの後部には、消しゴム機能を搭載しているので、スムーズに消すことができます。

※アプリケーションによっては、消しゴム機能を使用できない場合もあります。



節電

節電への貢献を総合的にサポート。

TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoモード

最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどうな設定なしで省電力を実現。

ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

無線LAN/Bluetooth*対応地域 無線LAN/Bluetooth*に関するご注意 無線LAN Bluetooth* ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②一方が「本製品」と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

使用上のご注意 【著作権に関するご注意】音楽、映像、コンピュータープログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作物の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、複製物の譲渡、ネットワー上で配信などを行うと、「著作権侵害」(著作権者人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります)本製品を使用する複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用心がけていただきますよう、お願いいたします。【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、プレーヤーソフトなどのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用する場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いいたします。

高性能

ニーズに合わせてOSを選択可能。

[プレインストールOS]

Windows 8 Pro 64ビット



[選択可能OS]

Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み)
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*3

発熱量をさらに抑えた、先進の超低消費電力CPU。

インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー
動作周波数1.50GHz(インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー
動作周波数1.50GHz(インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)

インテル® Celeron® プロセッサー 847 動作周波数1.10GHz

軽量・高速・省電力を実現。

128GB 高速SSD*4

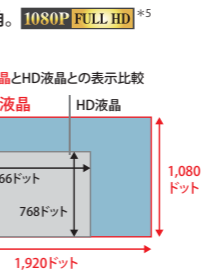


高精細で表示領域が広い、斜めからでも見やすい広視野角。1080P FULL HD*5
11.6型 フルHD TFTカラーIPS液晶
(広視野角/省電力LEDバックライト)

高精細なフルHD液晶は、1,920×1,080ドットの高解像度パネルで、書類も画像も美しく表示します。

■東芝画面設定ユーティリティ
文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを簡単に変更できます。画面解像度を変更することなく、文字を大きくできるので、作業効率も向上します。

※Windows 8 Pro搭載モデルを選択した場合。



新しいOffice が、ビジネスを進化させる。 選択可能



操作性

クリックパッド(タッチパッド)+アキュポイント。
デュアルポインティングデバイス

ホームポジションから手を離さずにマウスカーソルの操作ができるアキュポイント

指の動きでスクロールや文字の拡大/縮小が可能なジェスチャーコントロール付きタッチパッド

暗い場所でも快適に入力できるバックライトキーボード

19mmキーピッチを確保したフルサイズで、プレゼン中の会議室でも操作がしやすいバックライト付きタイプライターキーボード



堅牢性

軽さと強度を両立。

高剛性樹脂ボディ

衝撃や落下に強い高剛性樹脂を外側に使用し、内側には軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用することで、薄型軽量化と高い堅牢性を実現しました。

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。
100kgf 面加圧テスト、76cm 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える。



V713は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTUV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

※無破壊、無故障を証明するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検(有料)にお申し付けください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。

経年変化を検証。
高加速寿命試験「HALT」を実施 HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。



東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社との検査装置を採用しています。

セキュリティ

トリプルパスワードでPCを不正アクセスから守る。
[BIOS/パスワード][HDD/パスワード*7][Windows® パスワード]

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。
TPMセキュリティチップ

盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。
クライアントPC暗号化ツール SmartDE
Smart Data Encryption

OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	SSD	軽さ	駆動時間*6
[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー 動作周波数1.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット デジタイザー(電磁誘導方式)対応	PV713 HAV6A7A31	320,040円	4GB (オンボード)	128GB SSD*4	約1.47kg タブレットのみ:約870g	約7.0時間
	インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー 動作周波数1.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット	PV713 HEW647A31	272,790円	2GB (オンボード)		約1.43kg タブレットのみ:約825g	約6.0時間
	インテル® Celeron® プロセッサー 847 動作周波数1.10GHz	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット	PV713 HNW47A31	230,790円	2GB (オンボード)		約1.47kg タブレットのみ:約870g	約7.0時間
[選択可能OS] Windows® 7 Professional 32ビット(SP1) Windows® 7 Professional 64ビット(SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)	インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー 動作周波数1.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット デジタイザー(電磁誘導方式)対応	PV713 HAV6A7A71	320,040円	4GB (オンボード)	128GB SSD*4	約1.47kg タブレットのみ:約870g	約7.0時間
	インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー 動作周波数1.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット	PV713 HEW647A71	272,790円	2GB (オンボード)		約1.43kg タブレットのみ:約825g	約6.0時間
	インテル® Celeron® プロセッサー 847 動作周波数1.10GHz	11.6型 FHD TFTカラー IPS液晶 1,920×1,080ドット	PV713 HNW47A71	230,790円	2GB (オンボード)		約1.47kg タブレットのみ:約870g	約7.0時間

*1:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデル。 *2:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデル、インテル® Celeron® プロセッサー 847搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで選択可能。なお、インテル® Celeron® プロセッサー 847搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合は、「モバイル インテル® HM76 Express セットアップ」[4GB(オンボード)]となります。 *3:Windows 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 *4:SSDはリフトドスタートドライブ(Solid State Drive)の略であり、フラッシュメモリ記録媒体です。 *5:1080P FULL HDとは、「高画質1920×1080以上の高画質を持ち、かつ、1920×1080のピクセル数の正確さをその高画質の基準とする」という画質の水準を指します。 *6:電池駆動時間(電源ボタンを押しっぱなしの状態) *7:BIOS/パスワード *8:JETA/タッチ動作時間測定法(Ver1.0)による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *9:SSDをHDDとして認識します。