

東芝がお勧めする Windows 8.

■ ハードウェア仕様表			
モデル名/型番	はカスタムメイドサービスで選択できます。		
Windows 8 Pro	ウルトラブック	スリムモバイル	
Windows 7 Professional (Windows 8 Proダウングレード)(※1)(※3)	dynabook V713/H PV713HAV6A7A31 PV713HEW6A7A31 PV713HNWR47A31	dynabook V713/H PV713HAV6A7A71 PV713HEW6A7A71 PV713HNWR47A71	
プレインストールOS	Windows 8 Pro	Windows 8	
選択可能OS	Windows 7 Professional(SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	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) (※1) (※2) (※3) (※4)	
CPU	インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー 847	
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3.0GHz)	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2.0GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマートキャッシュ 3MB	
チップセット	モバイルインテル® QM7 Expressチップセット	モバイルインテル® HM76 Expressチップセット	
BIOS ROM		ACPI2.0	
メモリ	標準／最大 仕様 メモリ専用スロット	4GB(オノボード) (※5) (※7) (※8) 4GB(オノボード) (※5) (※7) (※8) (※9) (※10) (※11) 2GB(オノボード) (※6) (※7) (※10) (※13) PC3-12800 DDR3-1600 対応 SDRAM	
表示機能	ディスプレイ 解像度 表示角度 表示機能	11.6型TFT TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1920x1080ドット (※14) (※15) 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 本体のディスプレイ同時表示	最大1,920x1,080ドット (※10) (※11) / 1,677x768色 (※12) 最大1,920x1,080ドット (※14) (※15) 最大1,920x1,080ドット (※10) (※11) / 1,677x768色, HDCP対応 (※29) (※30)
ピボット	Windows 8 Pro Windows 7 Professional(SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	最大1,763MB(メインメモリ共用) (※8) 最大1,771MB(メインメモリ共用) (※9) 最大746MB(メインメモリ共用) (※10) 32ビット版: 64GB(メインメモリ共用) (※11) 64ビット版: 64GB(メインメモリ共用) (※12) 64ビット版: 最大1,696MB(メインメモリ共用) (※13)	
グラフィックアクセラレーター	(※19) (※36)	インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)	
入力装置	キーボード タッチパネル デジタルイザ	85キー(US配列準拠)(ハンドルキーボード), 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)	
補助記憶装置	SSD	電磁誘導方式(専用デジタルペーパ付属)	
通信機能	LAN 無線LAN(※21)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (※20) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (※21)	
Bluetooth(※21)		Bluetooth® v4.0(LE) 視野角 Ver.4.0 (※23) (※24)	
サウンドカード(※26) (※36)		インテル® ハイ・ディジタル・オーディオ・サウンドカード, ステレオスピーカー, PCM録音, MIDI録音機能 プリリゼーブル・オーディオ・ストリーム (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)	
カードスロット(※25)		1.28GB SSD (Serial ATA対応) (※20) 1.28GB SSD (Serial ATA対応) (※12)	
インターフェース	タブレット オーボードドック接続	HDMI(micro)出力端子 × 1 (※28) (※30) 1.92GB(1.6GB+32GB) × 1, USB3.0×1 (※31) ヘッドホン端子 (3.5mm) × 1, LAN(RJ45) × 1	
Webカメラ		本体前面に(有効画素数 約100万画素) × 1, 本体背面に(有効画素数 約300万画素) × 1	
センサー	Windows 8 Pro Windows 7 Professional(SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	電子コマンド (※33), 加速センサー, ジャイロセンサー (※33), 温度センサー (※34)	
セキュリティ機能		BIOSパスワード/HDD/SSD/カード、インスタンスセキュリティ チップ (※35) (※36)	
セキュリティチップ			
省電力機能		ディスプレイ制御、CPU制御、ハイスリープ機能、スリープ機能、ビーカット機能 (※36)	
電源	バッテリー Windows 8 Pro Windows 7 Professional(SPI) (Windows 8 Proダウングレード)	駆動時間 タブレット オーボードドック接続 約7.0時間 (※37) (※38) 約6.0時間 (※37) (※38) 充電時間 タブレット オ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)	
標準消費電力(※40) (最大)		タブレット オーボードドック接続 約7.0時間 (※37) (※38) 约10W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※41)	S区分0.080(AA) (※42)	約11W (45W)	
環境動作		S区分0.092(AA) (※42)	
環境性能		S区分0.19(A) (※42)	
環境性能レーティング(※43)		★★★☆V12	
外形寸法(起動部含まず)		約299.0(幅) × 189.0(奥行) × 12.4(高さ) mm タブレット オーボードドック接続 約299.0(幅) × 220.5(奥行) × 16.9~19.9(高さ) mm	
質量(※27)	タブレット オーボードドック接続	約870g タブレット オーボードドック接続 约1.47kg	
主な付属品		デジタルペーパー/リザーバー/本体袋(専用) ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	
リカバリ		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	
保証		HDDリカバリ(※44) / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64bit) 1年保証(引き取り修理/海外保証/制限付き) 1年	
主なアプリケーション		Microsoft Office Home and Business 2013	

■ ハードウェア仕様表

本機は、Windows 8 Pro 64ビット搭載した多機能であるOSのダウングレード権に基づき、お客様代わりに当社が Windows 7 Professional のインストールを行います。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の方には、付属の「カタログ」(Windows 8 Pro 64ビット)にてインストールしてください。Windows 8 Pro 64ビットのインストールは、他のOSと同時にインストールすることはできません。また、Windows 8 Pro 64ビットのインストール時に、他のOSを削除する場合は、リカバリ領域として約4GB、HDD用容量、リカバリ等から、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。※3 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※4 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※5 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※6 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※7 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※8 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※9 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※10 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※11 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※12 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※13 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※14 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※15 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※16 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※17 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※18 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※19 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※20 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※21 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※22 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※23 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※24 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※25 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※26 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※27 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※28 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※29 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※30 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※31 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※32 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※33 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※34 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※35 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※36 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※37 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※38 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※39 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※40 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※41 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※42 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※43 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※44 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※45 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※46 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※47 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※48 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※49 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※50 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※51 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※52 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※53 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※54 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※55 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※56 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※57 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※58 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※59 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※60 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※61 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※62 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※63 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※64 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※65 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※66 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※67 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※68 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※69 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※70 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※71 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※72 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※73 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※74 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※75 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※76 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※77 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※78 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※79 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※80 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※81 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※82 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※83 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※84 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※85 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※86 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※87 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※88 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※89 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※90 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※91 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※92 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※93 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※94 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※95 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※96 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※97 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※98 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※99 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※100 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※101 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※102 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※103 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※104 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※105 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※106 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※107 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※108 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※109 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※110 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※111 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※112 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※113 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※114 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※115 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※116 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※117 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※118 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※119 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※120 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※121 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※122 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※123 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※124 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※125 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※126 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※127 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※128 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※129 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※130 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※131 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※132 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※133 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※134 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※135 Windows 7 Professional のインストールを使用する場合は、HDDのリカバリ領域を約256MBに設定します。※136 Windows 7 Professional のインスト

V713

11.6型ワイド(16:9)



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。



※画面はハメコミ合成です。

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ることで、ビジネスをよりパワーアップします。



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。

ピークソフト
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®に関する注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。
2.4GHz帯の周波数では、電子レンジなどの産業・家庭用機器との干渉が発生する場合があります。
モバイル機器のほか、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
免許を有する移動式機械識別用の構内無線局、免許を必要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。

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。
②万が一、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、
本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の
電波の発信を停止してください。
③その他、電波干渉の原因が発生した
何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

家の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件による部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての問い合わせは承ください。※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用不可でLANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳しい説明は[こちら](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMZAEP_qBfpB.pdf)をご覧ください。

使用上のご注意

Beautiful, fast, fluid



Windows 8なら、スタート画面から、やりたいことにはばやくつながります。