

東芝がお勧めする Windows 8.

TOSHIBA Leading Innovation >>>

2014.1

ビジネスノートPC
Windows タブレット

高品質でモバイルビジネスを支える。
東芝Windowsタブレット



タッチ対応
dynabook Tab VT484
8.0型 Windows タブレット

タッチ対応
デタッチャブル(脱着式)
dynabook V714
11.6型 デタッチャブル ノートPC

タッチ対応
VT714
11.6型 Windows タブレット

■ソフトウェア

Windows 8.1 Pro プレインストールモデル

★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、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属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 ▲…ハードディスクからインストールが必要		V714	VT714	VT484
OS	Windows 8.1 Pro 64ビット	★	○	○
	Windows 8.1 Pro 32ビット	★	—	—
インターネット/通信	Windows® Internet Explorer® 11	★	○	○
	Webフィルタリング	★	○	○
	トフィルター* 6.0(90日版)	注1)注2)	▲	▲
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注1)注2)	▲
	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4)★	▲
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader*	★	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○
	画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○
その他ユーティリティ	TOSHIBA eco ユーティリティ	ecoモード	★	○
		ピークシフト	★	○
		バッテリーライフサイクル	★	○
	東芝PCシステム情報	東芝PCヘルスモニタ	★	○
	東芝PCヘルスモニタ	デスクトップアプリメニュー	★	○
	冷却性能診断ツール	冷却性能診断ツール	★	○
	タッチパッド無効化ユーティリティ	タッチパッド無効化ユーティリティ	★	○
	サポート	東芝サービスステーション	★	▲
	データ移行	PC引越ナビ*	★	▲
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media® Player 12	★	○
	リカバリ/リカバリディスク作成	MS Flash Recovery	★	○
		TOSHIBA Recovery Media Creator	注5)★	▲
Windowsストアアプリ	キャプチャ/補正	TruCapture	★	—
	ルート検索	NAVITIME for TOSHIBA	○	○

- 注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能が制限がある場合があります。
 注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。
 注3) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピュータを保護するために、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトウェアを導入してください。
 注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。
 注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。
 注6) Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Mode機能を利用するためには、セットアップが必要です。
 注7) 初回起動時にWindows® 7 64ビットを選択した場合は、リカバリを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリ作業が必要です。
 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
 ※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリ(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

■オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2014年1月現在)。

製品名	型番	V714	VT714	VT484
ポート拡張クレードル	PAAPR021	○	○	—
キーボードドック	PAAPR022	○	○	—
ACアダプター(約250g)	PAACA039	—	—	—
ACアダプター(約55g)	PAACA038	—	—	○
デジタルサイベイン	PADPN002	○	○	—
USB-LAN変換アダプター	IPCNI29A	○	○	—
USBレザースタイルマウス	IPCZ125B	○	○	—
USB光学式ミニボールマウス	IPCZ080D	○	○	—

- 注1) ポート拡張クレードル、キーボードドックは、本体付属の電源ケーブルとACアダプターを使用します。
 注2) 本体接続時には「電源コネクタ」「HDMI出力端子」などインターフェースは、ポート拡張クレードル、キーボードドック側にある端子をご使用ください。
 注3) ACケーブルの質量は含まれておりません。
 注4) デジタイザーモデルのみ。
 注5) 製品についてのお問い合わせは東芝PC ICSセンター-TEL:043-278-5970まで。
 注6) 別途ドライバーが必要で、http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/products/1129a_1.htmよりダウンロードすることも可能です。
 注7) Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要で、(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。
 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

ポート拡張クレードル

- インターフェース:HDMI出力×1,USB2.0×2,ヘッドホン端子×1,LAN×1

[型番:PAAPR021]



本体装着時

キーボードドック

- インターフェース:HDMI出力×1,RGB×1,USB2.0×1,LAN×1

[型番:PAAPR022]



見やすい角度に調整できる

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、UltraBook、UltraBookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●PC i-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●PC引越ナビは東芝ソリューション株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタール/フィルタールは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●IX(クワッシュ)、「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標です。●PCのSSD、ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表日から6年6か月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、ストレージ、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf) ■Windows® 7/Windows 8.1 対応ソフトウェアをご使用ください。■本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された製品および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが削除されることがあります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトウェアは、市販のパッケージ製品とソフトウェアの内容・取扱説明書・その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定が定められたことや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量も、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2014年1月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝
デジタルプロダクツ & サービス社
国内営業統括部
〒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、お確かめのうえ、おかけいただけ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かたは、(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。



Work easy. Play hard. Windows 8




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。

eco スタイル

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

デタッチャブルノートPC
dynabook **V714** 11.6型



ノートPCでもタブレットでも使える
1台2役のデタッチャブル ノートPC。

選択可能
Office Home & Business 2013
タッチ対応
デタッチャブル (脱着式)



※画面はハメコみ合成です。

高性能
ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS
Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8
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 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1

圧倒的な高性能と省電力の第4世代CPU 選択可能

インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー
動作周波数1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)
インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー
動作周波数1.60GHz (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™ i3-4020Y プロセッサー*8 動作周波数1.50GHz
インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y 動作周波数1.10GHz

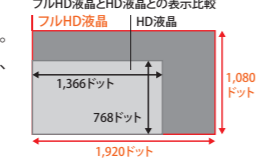
※インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

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

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)(1,920×1,080ドット) **1080P FULL HD** *2
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。



フルHD液晶とHD液晶との表示比較
フルHD液晶: 1,366ドット x 768ドット
HD液晶: 1,080ドット x 768ドット

※Windows 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

軽量・高速起動・省電力を実現
高速128GB SSD*3
残量を気にせず1日中使える
最大約12.0時間*4のバッテリー駆動


信頼性 過酷な試験で堅牢性を検証

●ドイツの認証機関TÜV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*8など厳格な耐久試験の実施により、製品の堅牢性が確認されています*7。

●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。HALT=Highly Accelerated Life Test
強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を短時間で検証し、設計にフィードバックしています。

*1: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。 *2:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 *3:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))による値。実際の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が、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。 *5:カスタムメイドサービスで選択可能。 *6:SSDをHDDとして認識します。 *7:無破壊、無故障を保證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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *8:キーボード部分の防滴テストを行っています。 *9:インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y搭載モデルのみ。

国際エネルギースタープログラム「RoHS指令」
「i-MosGreenマーク」全モデル適合



操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー*5 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)」「筆跡の追従性」「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*5 選択可能
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。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

快適な操作性を追求

- バックライトキーボード
周囲が暗い環境でもキーボードが明るく浮かび上がり、プレゼンテーションなどの際にも迷わずキー操作が行えます。
- アキュポイント
キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズにポインティング操作ができるアキュポイントを搭載しています。
- ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド
タッチパッド上で2本の指を動かすジェスチャーコントロールによって、文字や画像の拡大縮小などが手軽に行えます。
- イジェクトスイッチ 周辺機器を接続していてもスムーズに取り外しできます。



セキュリティ

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理

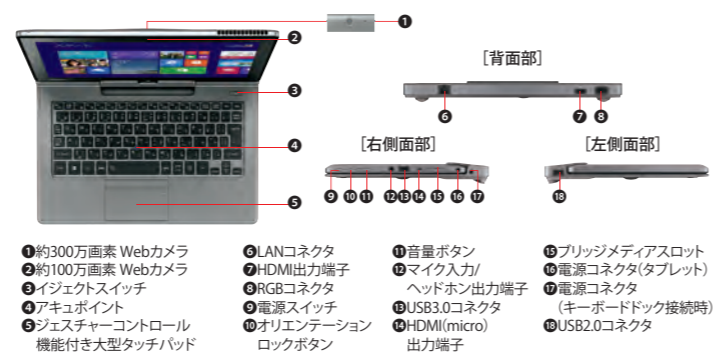
TPMセキュリティチップ*9

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*6] [Windows® パスワード]

ドコモLTE「Xi(クロッシィ)」モジュール内蔵 選択可能*8 **docomo LTE**
NTTドコモの高速データ通信サービス「Xi(クロッシィ)」
対応モデルもラインアップ 詳しくはP.3へ

※Windows 8.1 Pro、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、Windows 8.1 Pro、インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y搭載モデルのみ、カスタムメイドサービスで「ワイヤレスWAN」を選択可能。



Windows タブレット
VT714 11.6型

自然な手書き入力*7を追求した、
11.6型 Windows タブレット。

選択可能
Office Home & Business 2013
タッチ対応

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS
Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8
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 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1

圧倒的な高性能と省電力の第4世代CPU 選択可能

インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー
動作周波数1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)
インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー
動作周波数1.60GHz (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™ i3-4020Y プロセッサー*8 動作周波数1.50GHz
インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y 動作周波数1.10GHz

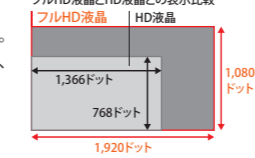
※インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

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

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)(1,920×1,080ドット) **1080P FULL HD** *2
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。



フルHD液晶とHD液晶との表示比較
フルHD液晶: 1,366ドット x 768ドット
HD液晶: 1,080ドット x 768ドット

※Windows 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

軽量・高速起動・省電力を実現
高速128GB SSD*3
残量を気にせず1日中使える
最大約12.0時間*4のバッテリー駆動

ドコモLTE「Xi(クロッシィ)」モジュール内蔵 選択可能*8 **docomo LTE**

NTTドコモの高速データ通信サービス
「Xi(クロッシィ)」対応モデルもラインアップ

受信最大100Mbps*5、送信最大37.5Mbps*5の高速通信が可能です。Xi対応エリア外でもFOMA対応エリアであれば、FOMAでの高速通信ができるので、外出先からの確認・承認なども快適に行えます*6。

※Windows 8.1 Pro、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、Windows 8.1 Pro、インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y搭載モデルのみ、カスタムメイドサービスで「ワイヤレスWAN」を選択可能。

*1: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。 *2:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 *3:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))による値。実際の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が、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。 *5:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリアについてはドコモのホームページ「Xi(クロッシィ) サービスエリア」でご確認ください。 *6:Xi(クロッシィ)をご利用になるには、NTTドコモの回線契約およびXi(クロッシィ)に対応したプロバイダーとの契約が必要です。 *7:カスタムメイドサービスで選択可能。 *8:SSDをHDDとして認識します。 *9:インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y搭載モデルのみ。



※画面はハメコみ合成です。

操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー*7 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)」「筆跡の追従性」「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*7 選択可能

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。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

セキュリティ

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*9

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*8] [Windows® パスワード]

タッチ操作に対応。セキュリティの不安を軽減します。
クライアントPC暗号化ツール SmartDE **Smart DE**
Smart Data Encryption

PCやタブレット(Windows® 版)の盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止します。
※本製品はプレインストールされていません。ご使用になる場合は、ライセンス・年間利用権のご購入が必要となります。対応OSなど製品の詳細に関しては、当社営業担当までお問い合わせください。



Windows タブレット
 *tab* **VT484** 8.0型

使い慣れた操作で、幅広い業務に活用できる。
 片手で持って、指先ひとつで使える
8.0型 Windows タブレット



高性能

美しく、速く、なめらかに。Windows 8.1 を搭載

プレインストールOS
Windows 8.1 Pro 32ビット  Windows 8

新世代クアッドコアプロセッサ

インテル® Atom™ Z3740 プロセッサ

動作周波数 1.33GHz (バースト周波数 1.86GHz)

CPUコアを4つ搭載するとともに、GPUを内蔵した新世代クアッドコアプロセッサを搭載。処理能力を大幅に向上しています。



高解像度の画像撮影、テレビ会議*1が可能

前面：約200万画素、背面：約800万画素のWebカメラ

さまざまな周辺機器とワイヤレス接続可能

高速無線LAN規格 IEEE802.11a/b/g/n対応、Bluetooth® Ver.4.0*2

無線LANやBluetoothでのワイヤレス接続により、タブレットで作成したファイルに対応プリンターで出力可能。また、プロジェクターとつないでプレゼンを行うこともタブレット1台で可能です。

残量を気にせず1日中使える

最大約11.0時間*3のバッテリー駆動

スリープ状態でもメールボックスを更新。復帰後に最新メールが確認できる

InstantGo

アプリ

外出先でもフルに活用できる

Office Home and Business 2013 選択可能

最新版のOfficeを選択可能。WindowsタブレットはPCとの互換性に優れているため、PCで作成したOfficeファイルもフォーマットを変更することなく開けます。WordやExcel、PowerPoint、OneNoteなど使い慣れたアプリケーションをフルに活用でき、外出先でもファイルの修正や編集がカンタンに行えます。

ホワイトボードの内容をすばやくデータ化

TruCapture

ホワイトボードに書かれた内容や手持ち資料を撮影してデータ化 (JPEG) し、Officeファイルに取り込むこともできます。撮影した画像の台形補正や白飛び補正も可能です。



操作性

PCの機能と使いやすさをコンパクトなタブレットに凝縮

●お使いのPCと同じ操作性を実現

Windows 8.1搭載タブレットだから、Office*4はもちろん、メールやインターネットもPCと同じ操作性で利用できる。利用シーンが広がります。

●PCで作成したファイルとの互換性を維持

PCで使用しているWindowsアプリケーションやOfficeで作成したファイルも、フォーマットやスタイルなどの互換性を保ったままタブレットで開いて、閲覧や修正・編集*5が可能です。

●タッチ操作で快適に文字入力

ディスプレイ画面は、縦位置でも横位置でも見やすい表示に最適化。指先によるタッチ操作で、ソフトウェアキーボードによる文字入力が快適に行えます。



ソフトウェアキーボード

●薄型・軽量ボディに8.0型ワイドWXGA液晶搭載

片手でも持てるコンパクトサイズの薄型・軽量ボディに、広視野角で見やすい8.0型ワイドWXGA液晶 (800×1,280ドット) を搭載。手軽に持ち歩いて、いつでもビジネスに活用することができます。

●5つのセンサー搭載





GPS・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



- ①マイク
- ②microUSBコネクタ (充電時にも使用)
- ③HDMI (micro) 出力端子
- ④ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ⑤microSDカードスロット
- ⑥電源スイッチ
- ⑦音量ボタン
- ⑧スピーカー
- ⑨Webカメラ (前面)
- ⑩Webカメラ (背面)

dynabook V714

はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook V714/K		dynabook V714/K	dynabook V714/K
Windows 8.1 Pro (※1)	PV714KAW5A7AD31	PV714KBW6A7AD31	PV714KNW647AD31	PV714KNW647AD31
本体標準価格	288,750円 (税込)	257,250円 (税込)	225,750円 (税込)	199,500円 (税込)
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) (※1)(※2)	dynabook V714/K		dynabook V714/K	dynabook V714/K
本体標準価格	PV714KAW5A7AD71	PV714KBW6A7AD71	PV714KNW643AD71	PV714KNW647AD71
本体標準価格	288,750円 (税込)	257,250円 (税込)	225,750円 (税込)	199,500円 (税込)
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro		Windows 8	
選択可能OS	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)		Windows 8.1 Pro 64ビット (※1)  Windows 8	
テクノロジ/ CPU	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ
動作周波数	1.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大2.90GHz)		1.60GHz (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)	1.50GHz
キャッシュ	3次キャッシュ		インテル® スマートキャッシュ 4MB	インテル® スマートキャッシュ 3MB
容量	8GB/交換不可 (※5)		4GB/交換不可 (※5)	
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM			
メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※5)			
ディスプレイ	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 (※6) (※7)			
外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (キーボードドック接続時) (※8) (※9)			
外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※11) (※22), (キーボードドック接続時) (※21) (※23)			
本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (※10) / 1,677万色 (※12)			
ビデオRAM	Windows 8.1 Pro		最大1,792MB (メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※13) (※36)	Windows 7 Professional (SP1) / Windows 8.1 Proダウングレード		32ビット: 最大1,567MB (メインメモリと共用) 64ビット: 最大1,696MB (メインメモリと共用)	
キーボード	インテル® HD グラフィックス 4200 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
タッチパネル	85キー (UIS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)	
デジタイザー	—			
ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキュポイント + ジェスチャーコントロール付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)			
補助記憶装置	SSD 128GB SSD (Serial ATA対応) (※14)			
LAN	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)			
無線LAN (※15)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※16)			
Bluetooth (※15)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※17) (※18)			
ワイヤレスWAN	—		Xi対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps, 送信最大37.5Mbps) (※39) (※40) (※41)	Xi対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps, 送信最大37.5Mbps) (※39) (※40) (※41)
サウンド機能 (※19) (※36)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
ブリッジメディアスロット (※20)	1スロット			
インターフェース	タブレット	HDMI (micro) 出力端子 ×1 (※22) (※23)、USB3.0 ×1 (※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子 (3.5mmφミニジャック) ×1		
キーボードドック接続時	キーボードドック接続時	HDMI出力端子 ×1 (※21) (※23)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 (※24)、USB2.0 ×1 (※26)、LAN (RJ45) ×1		
Webカメラ	本体前面 (有効画素数 約100万画素) ×1、本体背面 (有効画素数 約300万画素) ×1			
センサー (※37)	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			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/バスワード、インスタントセキュリティ			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)		—	TPM (TCG Ver1.2準拠)
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※36)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (※27) (※36)		
駆動時間	約12.0時間 (※28) (※29)			
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※29)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※30)			
標準消費電力 (※31) (最大)	約8W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	N区 分0.028 (AAA) 	S区 分0.035 (AAA) 	S区 分0.053 (AA) 	後報
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※33)			
環境性能レーティング (※34)	★★★ V12			
外形寸法 (突起部含まず)	タブレット	約299.0 (幅) × 189.0 (奥行) × 12.4 (高さ) mm		
キーボードドック接続時	キーボードドック接続時	約299.0 (幅) × 220.5 (奥行) × 16.9~19.9 (高さ) mm		
質量 (※35)	タブレット	約825g		
キーボードドック接続時	キーボードドック接続時	約1,43kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※38) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
Windows 7 Professional (SP1) / Windows 8.1 Proダウングレード	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32 & 64ビット) (※38) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション	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ーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 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、リカバリーメディアで復元した場合は、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.Windows 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示される全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさの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。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。 ※13.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高い性能が発揮されます。 ※14.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※15.無線通信距離は、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。 ※16.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6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。Draft IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWMMAXが近距離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。 ※18.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。 ※19.キャプチャソフトウェアなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※20.詳細は「ブリッジメディアスロット / SDカードスロット仕様」をご覧ください。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、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。 ※24.HDMI出力端子およびHDMI (micro) 出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0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。 ※26.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。 ※27.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や交換をしないでください。 ※28.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)「バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=B48ca=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.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を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ワット換算) で除したものです。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語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。 ※33.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※34.環境性能レーティング (星マーク)とは、加算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。 ※35.本体 (バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。 ※36.ピ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ことを一時に無効にするをおすすめします。 ※37.Windows 7 Professionalではコンパス機能、ジャイロセンサー、照度センサーを使用することはできません。ご利用になる場合は、Windows 8.1 Proでリカバリーしてください。 ※38.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※39.Windows 8.1 Pro 64ビットモデルのみ選択可能。 ※40.通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリアについてはドコモのホームページ「Xi (クロッシィ) サービスエリア」でご確認ください。 ※41.Xi (クロッシィ) をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびXi (クロッシィ) に対応したプロバイダーとの契約が必要です。


*1:専用のアプリケーションが必要となります。 *2:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *3:JEITA「バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」による値。実際の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。
 *4:カスタマイドサービスで選択可能。 *5:VT484にOffice 2013を搭載している必要があります。カスタマイドサービスで選択可能。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

VT714

■はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名／型番				
Windows 8.1 Pro （※1）	VT714/K		VT714/K	
本体標準価格	PS714KMSU7AD31 236,250円（税込）	PS714KBM6U7AD31 204,750円（税込）	PS714KFM6L3AD31 173,250円（税込）	PS714KNM6L7AD31 147,000円（税込）
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード移行版)※1)※2)	VT714/K			
本体標準価格	PS714KAMSU7AD71 236,250円（税込）	PS714KBM6U7AD71 204,750円（税込）	PS714KFM6L3AD71 173,250円（税込）	PS714KNM6L7AD71 147,000円（税込）
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット （※1）  Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) Windows 8.1 Proダウングレード			
テクノロジー／CPU	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー	
動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	1.70GHz(インテル®ターボ・ブーストテクノロジー2.0対応・最大2.90GHz)		1.60GHz(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®スマートキャッシュ 4MB		インテル®スマートキャッシュ 3MB	
メモリ	容量	8GB/交換不可 （※5）		4GB/交換不可 （※5）
	仕様 メモリ専用スロット	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM 0スロット(交換不可) （※5）		
ディスプレイ 解像色	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 （※6） （※7）			
	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と同時表示	最大1,920×1,080ドット(1080P) /1,677万色、HDCP対応 （※8） （※10） （※20）		
表示機能	解像色 本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット （※9） /1,677万色 （※11）		
	Windows 8.1 Pro Windows® 7 Professional(SP1) Windows 8.1 Proダウングレード	最大1,792MB(メインメモリと共用)		
ビデオRAM	32ビット・最大1,567MB(メインメモリと共用)		64ビット・最大1,696MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター （※12） （※31）		インテル® HD グラフィックス 4200 (CPU内に蔵)	
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	
入力装置	デジタイザー	—		
	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) （※13）		
	無線LAN （※14）	IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) （※15）		
通信機能	Bluetooth （※14）	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 （※16） （※17）		
	ワイヤレスWAN	—	XI対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps、送信最大37.5Mbps) （※34） （※35） （※36）	XI対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps、送信最大37.5Mbps) （※34） （※35） （※36）
サウンド機能 （※18） （※31）	インテル®ハイ・デフィニションオーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
プリッジメディアスロット （※19）	1スロット			
インターフェース	HDMI (micro) 出力端子×1 （※20） 、USB3.0×1 （※21） 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 (3.5mmφミニジャック)×1			
Webカメラ	本体前面(有効画素数 約100万画素)×1、本体背面(有効画素数 約300万画素)×1			
センサー （※32）	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			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)		—	
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 （※31）			
電源	バッテリー 駆動時間	リチウムイオン （※22） （※31） 約12.0時間 （※23） （※24）		
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0〜10.0時間(電源ON時) （※24）		
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz （※25）			
標準消費電力 （※26） (最大)	約8W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 （※27）	省エネ法対象外			
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと) （※28）			
環境性能レーティング （※29）	—			
外形寸法(突起部含まず)	約299.0(幅)×189.0(奥行)×12.4(高さ)mm			
質量 （※30）	約825g			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro Windows® 7 Professional(SP1) Windows 8.1 Proダウングレード	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) （※33） /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) （※33） /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)	
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	—			
	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ーメディアで復元したOSをサポートいたします。
※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア(Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 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、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※4.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。
※5.メモリの交換・増設はできません。
※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度技術を駆使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(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさの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。
※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
※8.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※11.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
※12.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より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
※13.1GBを10個バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
※14.無線通信距離は、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。
※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i6に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。Draft IEEE802.11ac準拠のモードならばびに、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。
※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離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。
※17 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。
※18.キャプチャソフトウェアなどを使用して、PCで再生中の音を録音することはできません。
※19.詳細は「プリッジメディアスロット /SDカードスロット仕様」をご覧ください。
※20.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
※21.USB1、1/2、0/3.0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。
※22.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や交換をしないでください。
※23.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
※24「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。
※25.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。
※26.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。
※27.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を省エネ法で定める合理理論性能(単位：平方演算)で除したものです。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語A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。
※28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※29.環境性能レーティング(星マーク)とは、加 points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。
※30.本体（バッテリーパック内蔵）のみ、主な付属品は含みません。

■プリッジメディアスロット /SDカードスロット仕様 (最大容量)

VT714	VT714		VT484
対応メモ리카ード （※1）			対応メモ리카ード （※1）
SDメモ리카ード	（※2） （※4）	2GB	microSDメモ리카ード （※2） （※7）
minisD/microSDメモ리카ード	（※4）		microSDHCメモ리카ード （※2） （※7）
SDHCメモ리카ード	（※2） （※3）	32GB	microSDXCメモ리카ード （※2） （※7）
minisDHC/microSDHCメモ리카ード	（※5）		
SDXCメモ리카ード	（※2） （※3）	128GB	
マルチメディアカード	（※6）	2GB	

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
※2.著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。
※3.SDIOカードには対応していません。
※4.minisDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
※5.minisDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
※6.SecureMMCには対応していません。
※7.microSDIOメモ리카ードには対応していません。

■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、個人的または家庭内で使用する目的のみを行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製などを、改変、複製などを行うと、「著作権侵害」著作人格権侵害」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。本製品を使用して複製などされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を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、プレーヤーソフトウェア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します。

■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続される場合、著作権保護のため、プレーヤーソフトウェアは使用できません。

■ dynabook Tab VT484

■はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名／型番	dynabook Tab VT484/K		
Windows 8.1 Pro （※1）	PS484KSM9L7AD41		PS484KSM2L7AD41
本体標準価格	オープン価格*		オープン価格*
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 32ビット （※1）  Windows 8		
CPU	インテル® Atom™ Z3740 プロセッサー 1.33GHz(インテル®バーストテクノロジー対応、バースト周波数:1.86GHz)		
動作周波数 コア数 /スレッド数 キャッシュメモリ	4コア /4スレッド		
	2MB		
メモリ	標準	2GB （※2）	
	仕様 メモリ専用スロット	LPDDR3-1066 対応 SDRAM 0スロット(交換不可) （※2）	
ディスプレイ	8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット （※3） （※4） （※10）		
表示機能	解像色 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と同時表示	最大1,920×1,080ドット （※5） （※7） （※11） /1,677万色、HDCP対応	
	最大1,280×800ドット （※6） （※11） /1,677万色 （※8）		
ビデオRAM	最大992MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター （※9）	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)		
入力装置	タッチパネル	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	ストレージ	64GB フラッシュメモリ （※12）	
通信機能	無線LAN （※13）	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) （※14）	
	Bluetooth （※13）	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 （※15） （※16）	
サウンド機能 （※17）	インテル®ハイ・デフィニションオーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク		
SDカードスロット （※18）	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI (micro) 出力端子×1 （※19） 、microUSB2.0×1 （※20） 、ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmφミニジャック)×1 （※21）		
Webカメラ	本体前面(有効画素数 約200万画素)×1、本体背面(有効画素数 約800万画素)×1		
センサー	GPS、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		
電源	バッテリー 駆動時間	リチウムポリマー(バッテリーパック) （※22） 約11.0時間 （※23） （※24）	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時) / 約5.0時間(電源ON時) （※24）	
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz （※25）		
標準消費電力 （※26） (最大)	約4W (10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 （※27）	省エネ法対象外		
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと) （※28）		
環境性能レーティング （※29）	—		
外形寸法(突起部含まず)	約135.9(幅)×213.0(奥行)×10.7(高さ)mm		
質量 （※30）	約445g		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	—		
	Microsoft Office Home and Business 2013		

※1.プレインストールされているOSのみサポートいたします。
※2.メモリの交換・増設はできません。
※3.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度技術を駆使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(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさの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。
※4.液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
※5.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※6.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※8.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
※9.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より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
※10.概表示の場合。
※11.横表示の場合。
※12.1GBを10個バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
※13.無線通信距離は、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。
※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i6に対応しています。W52/W53は電波法令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。
※15.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離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。
※16 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。
※17.キャプチャソフトウェアなどを使用して、本製品で再生中の音を録音することはできません。
※18.詳細は「プリッジメディアスロット /SDカードスロット仕様」をご覧ください。
※19.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
※20.市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-B (5ピンタイプ)が必要です。
※21.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
※22.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や交換をしないでください。
※23.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。
※24.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。
※25.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。
※26.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。
※27.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を省エネ法で定める確合理論性能(単位：平方演算)で除したものです。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語A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。
※28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※29.環境性能レーティング(星マーク)とは、加 points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。
※30.本体（バッテリーパック内蔵）のみ、主な付属品は含みません。

＊オープン価格の製品は標準価格を定めておりません (2014年1月現在)。

■無線LAN仕様

VT714	VT714	
規 格	Draft IEEE802.11ac	IEEE802.11a/b/g/n
IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠、Draft IEEE802.11ac(W52/W53/W56)準拠	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠、Draft IEEE802.11ac(W52/W53/W56)準拠	
ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)	ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)	
ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)	ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)	
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)	
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412〜2,472MHz (1〜13ch) 5GHz帯: +1: 5,150〜5,350MHz/5,470〜5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)	
通信距離	見通し 100m ^{＊2}	
アクセス方式	インフラストラクチャーモード、アドホックモード ^{＊3}	
アンテナ	MIMO対応	
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES ^{＊4} 、TKIP	
802.1xサポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	

＊1: W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。
＊2: データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
＊3: Windows® 7 Professional 搭載モデルのみサポート。
＊4: IEEE802.11n、Draft IEEE802.11acではAESのみサポート。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域 2.4GHz帯の周波数は電子レンジなどの産業・科学・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屋内無線局、また無線規格を取得していない国/地域でI-P(本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

VT484

VT484	
規 格	IEEE802.11a/b/g/n
IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠
ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)	ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)
ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)	ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412〜2,472MHz (1〜13ch) 5GHz帯: +1: 5,150〜5,350MHz/5,470〜5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)
通信距離	見通し 100m ^{＊2}
アクセス方式	インフラストラクチャーモード
アンテナ	MIMO対応
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES ^{＊3} 、TKIP
802.1xサポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)

＊1: W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。
＊2: データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
＊3: IEEE802.11nではAESのみサポート。

＊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。
②.万一、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、速やかに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、または製品の運用を停止(電波の発信を停止して)してください。
③.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東京PCあんしんサポート」へお問い合わせください。
※無線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り異なります。隣接す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保証はできません。
※2.W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。
※無線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。詳細については http://home.jeita.or.jp/page_file/201105105155841_KMAZEPqBg.pdf をご覧ください。

東芝がお勧めする Windows 8.

Work easy. Play hard.

 Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。