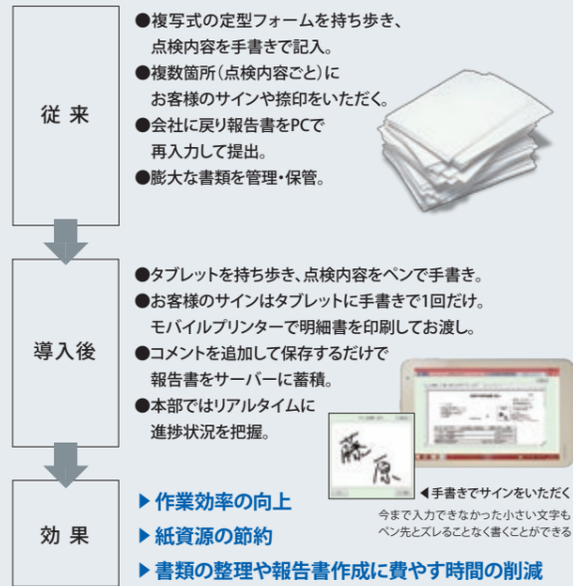


タブレット+ペン入力で、ビジネスがこんなに変わる!

従来、手書きで行っていた業務や紙ベースの会議資料などを、
タブレット端末でのペン入力やデジタル文書に置き換えれば、ビジネスの効率化やコスト削減などに貢献します。

活用例 1 保守点検用 手書きソリューション

A社の場合、点検作業を行ったあとでタブレットに直接サインしていただくことで、作業効率の向上、紙資源の節約、書類の整理や報告書作成に費やす時間の削減を実現しました。



活用例 2 TransferJet™ でペーパーレス会議

B社の場合、別売のTransferJet™アダプターを配信用PCIに装着し、会議室入り口で参加者が自分のタブレット*に大量データを受信することで、ペーパーレス化を実現し、紙資源の節約、印刷コストや印刷の手間を削減しました。



*TransferJet™機能が搭載されている必要があります。TransferJet™機能でファイルの転送を行うには、「TransferJet™ファイル転送アプリ」を起動しておく必要があります。通信距離は3センチメートル以内ですが、できる限り近づけてください。*転送ファイルサイズの上限は1ファイル当たり4GB(1GB=1,024×1,024×1,024byte)です。

●TransferJet™対応アダプタ/メモリーカード(別売)

製品名	型番	価格	タイプ
TransferJet™ USBアダプタ	TJ-UA00B	オープン価格*	Windows PC用USBタイプ
TransferJet™ MicroUSBアダプタ	TJ-MU00B		Android™用MicroUSBタイプ
TransferJet™ USB/TransferJet™ MicroUSBアダプタセットパック	TJ-MUA00B		Windows PC用USBタイプとAndroid™用MicroUSBタイプのセットパック
TransferJet™ 対応アダプタ (iPhone/iPad/iPod対応)	TJ-LT00A		iOS用Lightningタイプ

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2017年8月現在)。
※アダプタ/メモリーカードをご使用いただくには、専用のファイル転送ソフトウェアが必要です。

TOSHIBA Leading Innovation >>>

2017.8

Windows タブレット



10.1型
dynabook tab S80

モバイルワークの生産性を向上させる
自然な書き心地のWindows タブレット。
(Creators Update 適用済)



12.0型
dynaPad S92



12.5型
dynabook R82

TOSHIBA 東芝クライアントソリューション株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

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 [受付時間]
9:00-19:00(年中無休) 海外からの電話や一部のIP電話などで、
固定電話からのご利用はこちら 携帯電話、PHSからのご利用はこちら
0120-97-1048 **0570-66-6773** (通話料) **043-298-8780** (通話料)
(お客様負担) (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かたは、
当社の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba-tcs.co.jp/privacy.html] をご覧ください。

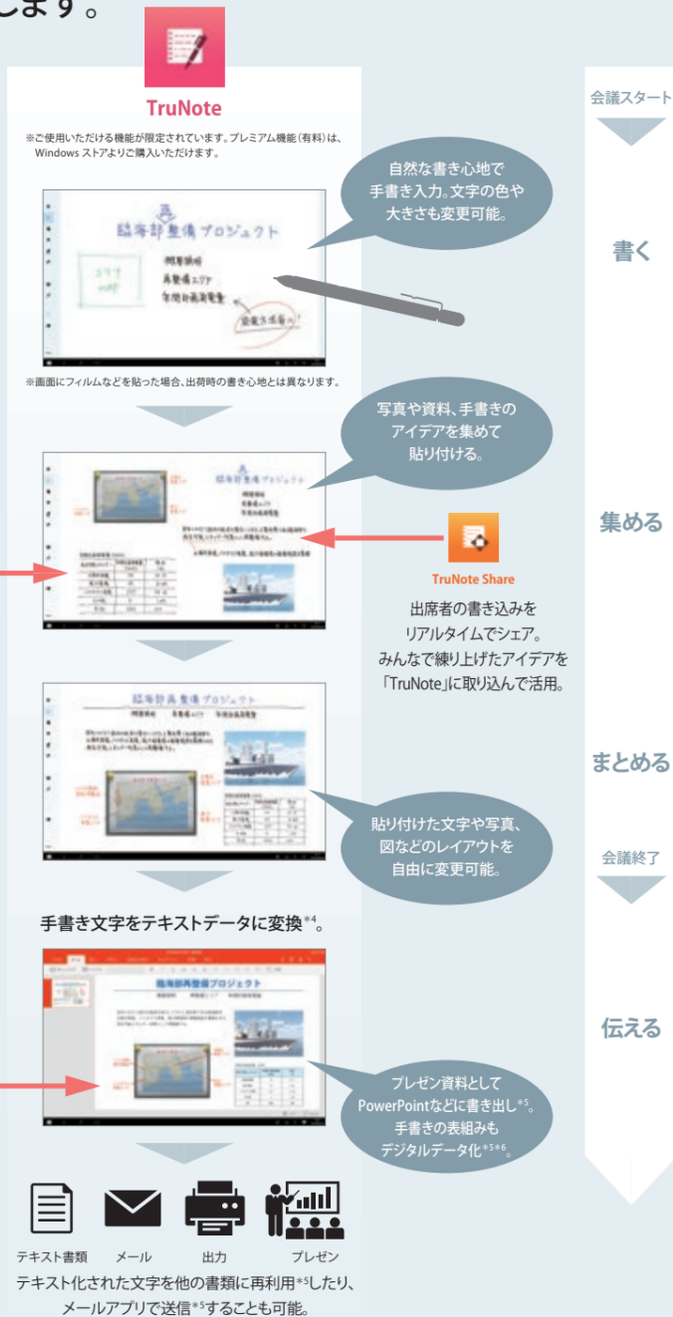
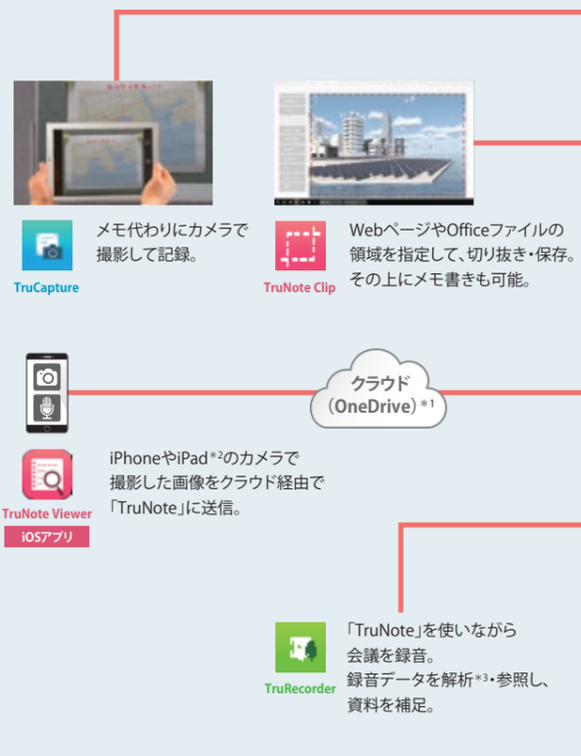
安全に関する ご注意

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」などを
よくお読みください。



東芝タブレットは、本格派ビジネスアプリ搭載。 生産性と創造性の向上を強力にサポートします。

東芝Windowsタブレットは、S80、S92、R82の全機種で、
ペン、カメラ、マイクを有効活用できる、
東芝オリジナルのビジネスアプリを搭載。
モバイルワークでの生産性向上に貢献します。
紙にメモする感覚で手書き入力できる「TruNote」を中心に、
Webやホワイトボードの内容なども取り込んで、
わかりやすく説得力のある資料を作成可能。
さらに、書き込みをリアルタイムでシェアできる「TruNote Share」を使えば、
ディスカッションの活性化も期待できます。
情報の収集から整理、発想、表現までを一連で行えるので、
考える時間を確保でき、新たなひらめきや気づきを生み出しやすいなど、
ビジネスの生産性、創造性の向上につながります。



本格派ビジネスアプリならではの便利機能を使って、さらに効率的に、創造的に

TruNote ファイルの一元管理が可能。
必要なファイルを探しやすい
「TruCapture」「TruRecorder」「TruNote Clip」「TruNote Share」のデータを「TruNote」に自動保存し、タイムラインに沿って一覧表示するので、必要なファイルを素早く探すことができます。

TruCapture 斜めから撮影した画像や本の歪みなどをまっすぐ自動補正できる
ホワイトボードなどを斜めから撮影して台形状になった画像を、長方形に補正します。また、撮影した資料の文字をテキストデータに変換することも可能です。
※意図した結果と異なる表示となる場合があります。

TruRecorder 特定の話し手の発言のみを自動的に識別^{*7}して再生できる
1レコード最大約3時間録音でき、議事録作成に便利。音声进行分析して話者を識別^{*7}できるので、特定の話し手の発言を聞くこともできます。

TruNote Share 書き込んだ内容を参加者みんなで共有できる
複数の参加者が、手書きする内容を手元の画面で素早く共有できます。直接接続 (Wi-Fi Direct[®]モード^{*8}) なら、ネットワーク設定も不要。最大5名まで、すぐに使い始められます。

*1: 第三者が提供するアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく休止、終了または変更される場合があります。当社は、各サービスおよびこれらに関連する事項について、一切の責任を負いません。 *2: App Storeより対応アプリをダウンロード/インストールしてご利用ください。 *3: 音声ファイルは、話者の声が小さい、周囲の騒音が大きい、録音時間が短い (10分以上の録音を推奨) などの場合、解析処理に誤りが生じる場合があります。 *4: テキストデータ変換は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。手書き文字の認識は、仏 MyScript社の技術を採用しています。 *5: プレミアム機能 (有料) です。プレミアム機能 (有料) は、Windowsストアよりご購入いただけます。 *6: 手書き文字と基本的な図形および表の手書きデータを自動認識して整形しますが、意図した結果と異なる場合があります。 *7: 録音環境 (騒音、声の大きさなど) によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。 *8: Wi-Fi Directモードは、すべての機種で動作を保障するものではありません。

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

約540g。軽量コンパクトの 10.1型 Windows タブレット。

薄く、持ちやすいデザイン採用。
自然な手書き入力を追求したタブレット。

10.1型 dynabook tab S80



※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能

先進のOSを搭載
プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット
(Creators Update 適用済)

安定した処理能力を誇る先進CPU搭載
インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー

軽量・薄型・約7時間^{*1}駆動

コンパクトで持ちやすいデザイン
軽さ約540g、薄さ約9.8mm、バッテリー駆動時間約7.0時間^{*1}のコンパクトな10.1型タブレットでワークの良いワークスタイルを推進。持ちやすさに配慮して、カバー面は手になじみ滑りにくいストラップ柄のテクスチャーを採用しています。

より使いやすくなったインターフェース
電源コネクタに外れにくいDC-inプラグを採用。USBコネクタを占有することなく、充電できます。



タブレット本体への接続が簡単なキーボード。
USB接続だから安定したキーボード入力が可能。

USBキーボード オプション
[型番: PAUBK001] オープン価格^{*2}

*1: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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。 *2: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *3: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *4: 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。

操作性

高精細で文字もくっきり
タッチ対応 10.1型 WUXGA液晶 (1,920×1,200ドット)
タッチ対応のWUXGA (1,920×1,200ドット) の高精細で、広視野角液晶を搭載。HD液晶 (1,366×768ドット) の約2倍に相当する表示領域を持ち、写真、動画から文字まで美しく鮮やかに書き出します。

ノイズの少ない高精細撮影が可能
高画質Webカメラ (有効画素数 前面: 約200万画素 背面: 約800万画素)

IEEE802.11acに対応し、周辺機器ともワイヤレスで接続できる
高速無線LAN規格IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠、Bluetooth® Ver.4.1準拠^{*3}

スムーズな手書き入力ができる
自然な感覚の手書き入力
ペン入力の「アクティブ静電結合方式」と、ペン先位置の正確な検知技術などを融合することで、自然な感覚の手書き入力を可能にしました。
※画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。

書きやすさを追求
高精度デジタイザーペン

5つのセンサー搭載で使い勝手を向上
照度センサーの搭載により、周囲の明るさに合わせてディスプレイの輝度を調節。GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサーと合わせて5つのセンサーでさまざまなアプリケーションの使い勝手を高め、タブレットとしての機動性を向上させます。

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ搭載

- 手書きノートアプリ TruNote (トルラーキャプチャ)
- カメラアプリ TruCapture (トルラーキャプチャ)
- ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トルラーレコーダー)
- クリッピングアプリ TruNote Clip (トルラーノートクリップ)
- ノート共有アプリ TruNote Share (トルラーノートシェア)



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-tablet-s-series/s80-aug-2017-10-1-inch-pen-tablet.html>

薄さ約6.9mm。
軽さ約579g^{*1}の12型 Windows タブレット。

高精細な大画面で快適にペン入力。



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能

先進のOSを搭載

プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット
(Creators Update 適用済)



安定した処理能力を誇る先進CPU搭載

インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー



12型Windows タブレットで、薄さ約6.9mm、軽さ約579g^{*1}

12型Windows タブレットとして薄さ約6.9mm、軽さ約579g^{*1}を実現しました。約7時間^{*2}のバッテリー駆動も可能。タブレットとして縦横無尽に活用できます。

薄さ 約 6.9mm	軽さ 約 579g ^{*1}	駆動時間 約 7時間 ^{*2}
----------------------	-----------------------------------	------------------------------------

近づけるだけで^{*3}データ転送ができる

TransferJet™ 選択可能

近接無線通信TransferJet™搭載モデルが選択可能。同規格に対応した機器同士を直接近づけるだけで、会議資料や製品カタログなど大量データの受信やバックアップがスムーズかつ安全に行えます。

※TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。

堅牢性

軽いのに強い。カーボンと樹脂の一体成型構造

カーボンボディ

先進のカーボンテクノロジーの採用により、軽さと、より高い剛性を両立しています。

Corning®社の強化ガラス採用

液晶を保護するガラスには、堅牢で割れにくい薄型強化ガラス「Corning® Gorilla® Glass 3 with Native Damage Resistance™」を採用しています。

この薄さで、充実のインターフェース



- ①ドッキングポート
- ②SDカードスロット(microSD)
- ③HDMI®(micro) 出力端子
- ④microUSBコネクタ
- ⑤ストラップホール
- ⑥マイク
- ⑦音量ボタン
- ⑧電源スイッチ
- ⑨ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ⑩microUSBコネクタ
- ⑪ペンホルダー

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:質量は、選択していただく構成によって、値は異なります。 *2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作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。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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。 *3:TransferJet™機能でファイルの送受信を行うには、「TransferJet™ファイル転送アプリ」を起動しておく必要があります。通信距離は3センチメートル以内ですが、できる限り近づけてください。 *4:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *5:筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *6:カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-tablet-s-series/s92-aug-2017-12-0-inch-pen-tablet.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

機動力と瞬発力で差がつく、
約710g^{*1}のタブレット。

高性能 第6世代 インテル® CPU搭載。



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能

先進のOSを搭載

プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット
(Creators Update 適用済)



選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)^{*7}

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティが強化されたIntel® vPro™ プロセッサー搭載モデルをラインアップ。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクの回避に努め、データやデバイスを守ります。



※本製品に使われているプロセッサー(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。

薄型・軽量・長時間駆動

限られたスペースに基板部品を最適に配置する高密度実装技術やマグネシウム合金の採用により、軽量・薄型・長時間駆動を実現しました。

薄さ 約 8.8mm	軽さ 約 710g ^{*1}	駆動時間 約 10時間 ^{*2}
----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

キーボードドック(バッテリー内蔵) オプション
[型番:PAAPR023]オープン価格^{*5}

キーボードにセカンドバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間^{*2*}を実現。タブレットと接続すると高性能なPCとしてご利用いただけます。

充実のインターフェース



- ①マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ②SDカードスロット(microSD)
- ③HDMI®(micro) 出力端子
- ④USB Type-C™ コネクタ
- ⑤音量ボタン
- ⑥電源スイッチ

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:質量は、選択していただく構成によって、値は異なります。 *2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作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。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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。 *3:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *4:カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *6:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。 *7:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *8:カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-tablet-s-series/r82-aug-2017-12-5-inch-tablet.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

dynabook Tab S80

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。

型番	Windows 10 Pro	PS80DSGK7L7AD21	PS80DSGK8L7AD21	PS92DSGK7L7AD21
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※3) (※4) (Creators Update 適用済)		
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー	
	動作周波数	1.44GHz (インテル®バースト・テクノロジー 対応:最大1.92GHz)		1.44GHz (インテル®バースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)
	キャッシュメモリ	2MB		
	容量	4GB (※5)		
	仕様	LPDDR3-1600対応		
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可)		
メモリ	ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型ワイド WUXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,920×1,200ドット (※6) (※7) (※8)		タッチパネル付き 12.0型 (3.2) WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット (※6) (※7) (※8)
表示機能	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) (※9) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM (※11)	最大2,218MB (メインメモリと共用)		最大2,133MB (メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 400 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)
	タッチパネル デジタイザー	静電容量式 (マルチタッチ対応) アクティブ静電結合方式 (専用デジタイザーペン付属)		
入力装置	ポインティングデバイス付き キーボード (キーボードドック選択時)	—		【キーボードドック選択時】 ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド) / 87キー (JIS配列準拠) キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm
	ワンタッチ操作ボタン	音量ボタン 他		
補助記憶装置	ストレージ	64GBフラッシュメモリ (※13)	128GBフラッシュメモリ (※13)	64GBフラッシュメモリ (※13)
通信機能	無線LAN (※15)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※16)		
	Bluetooth® (※15) (※17)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 (※18) (※19)		
	無線転送	—		TransferJet™ (※22)
Web カメラ	本体前面 本体背面	有効画素数 約200万画素 (※23) 有効画素数 約800万画素 (※23)		
	サウンド機能 (※24)	ステレオスピーカー、デュアルマイク (※25)		
	SDカードスロット (※26)	1スロット (microSD)		
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※27)、microUSB2.0×1 (※28)、HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※27)、microUSB2.0×2 (※28)、 HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10)		
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	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
セキュリティ機能	BIOSパスワード インテル® PTT (※49)	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック)、タブレットに内蔵 (※37) (※38)		
電源	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.2.0	約7.0時間 (※39)		【タブレット】約7.0時間 (※39) 【キーボードドック選択時】約7.0時間 (※39)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約4.5時間 (電源ON時) (※40) (※41)		【タブレット】約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※40) (※41) 【キーボードドック選択時】約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※40) (※41)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※42)		
	標準消費電力 (※44) (最大)	約4W (10W)		約9W (10W)
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※45)	タブレット キーボードドック選択時		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) (※46)		
外形寸法 (突起部含まず)		約258.0 (幅) × 170.0 (奥行) × 9.8 (高さ) mm		【タブレット】 約299.4 (幅) × 203.0 (奥行) × 6.9 (高さ) mm 【キーボードドック選択時】 約299.4 (幅) × 203.0 (奥行) × 14.9 (高さ) mm
質量 (※47)		約540g		【タブレット】約579g 【キーボードドック選択時】約990g
主な付属品	デジタイザーペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	デジタイザーペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、 保証書、キーボードドック【キーボードドック選択時】 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 & Business 2016	

※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.8をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

dynabook R82

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。

型番	Windows 10 Pro	PS82DAGKJU7AD11	PS82DBGKCU7AD11	PS82DEGKCL7AD11	PS82DFGKCL7AD11
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※3) (※4) (Creators Update 適用済)			
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※3) (※4) (※29)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー	
	動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.20GHz)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	容量	8GB (※5)		4GB (※5)	
メモリ	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可)			
ディスプレイ	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7) (※8)			
表示機能	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 (※9) (※10)			
	ビデオRAM (※11)	最大4,181MB (メインメモリと共用)		最大2,133MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 515 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 515 (CPU内に蔵)	
	タッチパネル デジタイザー	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
入力装置	ポインティングデバイス付き キーボード (キーボードドック選択時)	—		【キーボードドック選択時】 ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド) / 87キー (JIS配列準拠) キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	ワンタッチ操作ボタン	音量ボタン 他			
補助記憶装置	ストレージ	64GBフラッシュメモリ (※13)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)	
通信機能	無線LAN (※15)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※16)			
	Bluetooth® (※15) (※17)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 (※18) (※21)			
	無線転送	—		TransferJet™ (※22)	
Web カメラ	本体前面 本体背面	有効画素数: 約200万画素 (デュアルマイク付) (※25)		有効画素数: 約500万画素	
	サウンド機能 (※24)	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
	SDカードスロット (※26)	1スロット (microSD)			
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※27)、microUSB2.0×1 (※28)、HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※27)、microUSB2.0×2 (※28)、 HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※27)、microUSB2.0×2 (※28)、 HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10)	
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	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			
セキュリティ機能	BIOSパスワード インテル® PTT (※49)	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			
	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック)、タブレットに内蔵 (※37) (※38)			
電源	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.2.0	約7.0時間 (※39)		【タブレット】約7.0時間 (※39) 【キーボードドック選択時】約7.0時間 (※39)	
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約4.5時間 (電源ON時) (※40) (※41)		【タブレット】約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※40) (※41) 【キーボードドック選択時】約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※40) (※41)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※42)			
	標準消費電力 (※44) (最大)	約6W (45W)		約6W (45W)	
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※45)	タブレット キーボードドック選択時		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) (※46)			
外形寸法 (突起部含まず)		約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm		約309.0 (幅) × 215.2 (奥行) × 21.0 (高さ) mm	
質量 (※47)		約710g		約1.49kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリ	Windows 10 Pro	HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) (※48) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) (※35)	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※48) / リカバリメディア (Windows 10 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 & Business 2016				

※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.8をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



注釈まとめ

- ※1.本製品は、Windows 10 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 8.1 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 10 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 10 Pro) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットとWindows 8.1 Pro 64ビットの両方の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 (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。
- ※2.本製品は、Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定で、マイクロソフト社と適切なダウンロード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結しているお客様のみが選択可能なモデルになります。
- ※3.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 (Windows 10 Pro) で復元したOSをサポートします。また、Windows 10 Proは、Creators Update 適用済です。
- ※4. Windows 10 Proのバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 横表示の場合。
- ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※10. 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。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI® (micro) ケーブルをご利用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、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部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※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。
- ※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。
- ※14.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※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、W52/W53/W56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。IEEE802.11ac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.対応しているプロファイルは「Bluetooth® 対応プロファイル」をご覧ください。
- ※18.2.4GHz帯の無線LAN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。
- ※19. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。
- ※20. 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。
- ※21. Windows 10 Pro では、Ver.4.1となり、Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。Windows 8.1では、Ver.4.0となり、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。
- ※22.TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。
- ※23.暗い場所や外気温の高い状態で本製品を使用する場合、または本製品自体が連続使用などにより熱くなっている場合、カメラアプリの処理能力に違いが現れます。
- ※24.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。

SDカードスロット仕様 (最大容量)			
対応メモ리카ード(※1)	モデル名	S80-S92-R82	※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。 <p>※2.著作権保護microSDメモ리카ード</p> <p>※3.著作権保護microSDHCメモ리카ード</p> <p>※4.著作権保護microSDXCメモ리카ード</p>
	(※2) (※3)	2GB	
	(※2) (※3)	32GB	
	(※2) (※3)	128GB	

メモ리카ードには対応していません。

無線LAN/Bluetooth®

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/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC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

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・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場製造ランなどで使用されている免許を要する移動体機別用の構内無線局、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。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、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、営業担当まで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のでご了承ください。
※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/20110510155841_KMAZEPqBfB.pdfをご覧ください。

Bluetooth®対応プロファイル	本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。
 HID PAN SPP OPP DUN HCRP HFP A2DP AVRCP HOGP GAP SDAP GAVDP GATT ScPP	
※ただし、プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。	

- ※25.ステレオ録音できない場合があります。
- ※26.詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。
- ※27.4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。
- ※28.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。
- ※29.Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。
- ※30.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。
- ※31.USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA) 規格に対応し、USBデータ転送のみサポートしています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※32.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。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピード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。また、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部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※33.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。
- ※34.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。
- ※35.ボリュームライセンス必須モデルを選択した場合は、リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット) のみとなります。
- ※36.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的引コ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、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※37.バッテリーパックは消耗品です。
- ※38.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※39.一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 (Ver.2.0) 」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。
- ※40.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※41.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電が完了しない場合があります。
- ※42.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用になれません。
- ※43.付属の電源コードは、日本の法令・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。
- ※44.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。
- ※45.エネルギー消費効率等は、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 (単位: 千ワット) 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AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※46.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。
- ※47.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。
- ※48.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。
- ※49.Intel® PTT (Platform Trust Technology) は、Windows 10 Proのドライブ暗号化機能であるBitLocker等、対応したセキュリティ機能を利用する際に使用するものです。Windows からはTPMと同様に認識されます。

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。

※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

【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で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、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著者人格権侵害」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。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小形二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbrc.com/ をご覧ください。

【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ている場合、著作権保護のため、プレーヤーソフトを使用できません。

【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される場合は、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にお願いします。

【磁石内蔵に関するご注意】

- 本体やキーボードドックの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
- 磁気カードなどを利用して記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。

オプション

USBキーボード	S80
<small>【型番:PAUBK001】オープン価格^{※1}</small>	

簡単なUSB接続で、17mmのキーピッチと1.2mmのキーストロークの安定したキー入力ができるキーボードです。カバータイプの外装デザインにより、S80と一緒に持ち運べ、タブレットを立てるスタンドとしてもご使用いただけます。



※1: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 (2017年8月現在)。
※2:JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作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。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
※3:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。

製品名	型番	S80	S92	R82
ACアダプター (約140g)	PAACA043	—	—	○
キーボードドック (バッテリー内蔵)	PAAPR023	—	—	○
デジタルゼーベン	PADPN003	—	—	○
USB光学式マウス	PAMOU005	○注5)	○注5)	○注6)
USBキーボード (dynabook Tab S80/D用)	PAUBK001	○	—	—

ソフトウェア

Windows 8.1 Pro モデル

★印のソフトウェアのみ、当社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
▲…プレインストール (セットアップが必要)

			R82	
OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)	注8)	★	○
インターネット / 通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○
	Webフィルタリング	トフィルター® for マルチデバイス (30日版)	注1) 注2)	▲
	ウイルス検索 / 駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注2) 注3)	▲
セキュリティ	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® Acrobat® Reader DC	★	○
	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	★	○
		ecoモード	★	○
その他ユーティリティ	環境設定	TOSHIBA eco ユーティリティ	★	○
		ピークシフト	★	○
		バッテリーライフサイクル	★	○
		東芝PCヘルスマニタ	東芝PCシステム情報	★
			冷却性能診断ツール	★

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。

Windows 10 Pro モデル

★印のソフトウェアのみ、当社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
▲…プレインストール (セットアップが必要)

			S80	S92	R82	
OS	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)		★	○	○	○
インターネット / 通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○	○	○
	Windows Internet Explorer 11		★	○	○	○
	Webフィルタリング	トフィルター® for マルチデバイス (30日版)	注1) 注2)	▲	▲	▲
	ウイルス検索 / 駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注2) 注3)	▲	▲	▲
	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	★	○	○	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○
		ecoモード	★	—	—	○
その他ユーティリティ	環境設定	TOSHIBA eco ユーティリティ	★	—	—	○
		バッテリーライフサイクル	★	—	—	○
		東芝PCシステム情報	★	○	○	○
		タッチパッド無効化機能	★	—注5)	—注5)	—注5)

注1) 無料使用期間はご使用開始より30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2) 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、機能に制限がある場合があります。
注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイ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。ウイ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、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
注4) スーパーバイザー (スワード) の設定が必要になります。
注5) オプションのUSBキーボードまたはキーボードドックを接続している場合に利用できます。
注6) 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7) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能 (有料) は、Windows ストアよりご購入いただけます。
注8) Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。

※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。

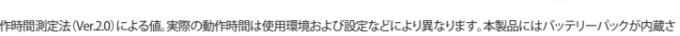
※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー (ダウングレード) した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合
S92
R82
※初回起動時にライセンス認証 / インストールが必要となります。

Microsoft Office Home & Business 2016 [®]			
ワープロ	Microsoft Word 2016	デジタルノート	Microsoft OneNote 2016
表計算	Microsoft Excel 2016	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2016		

キーボードドック (バッテリー内蔵)	R82
<small>【型番:PAAPR023】オープン価格^{※1}</small>	

R82に接続することで、バッテリー駆動時間約20時間^{※2,3}を実現し、高性能モバイルノートとしてご活用いただけます。
■快適にお使いいただくために、キーボードの形状や打鍵感、暗い場所での視認性にまでこだわりました。



注1) 電源コードの質量は含まれておりません。
注2) キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。
注3) 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、キーボードドック側にある端子をご使用ください。
注4) デジタイザーモデルに付属の専用ペン (電磁誘導方式) の単品販売です。
注5) microUSB端子で使用する場合、市販のmicroUSB変換アダプターが必要です。
注6) オプションのキーボードドックを使用した場合。

※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。

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。
注2) キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。
注3) 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、キーボードドック側にある端子をご使用ください。
注4) デジタイザーモデルに付属の専用ペン (電磁誘導方式) の単品販売です。
注5) microUSB端子で使用する場合、市販のmicroUSB変換アダプターが必要です。
注6) オプションのキーボードドックを使用した場合。

※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。

			R82	
		デスクトップアプリメニュー	★	○
		タッチパッド無効化機能	★	—注5)
その他ユーティリティ	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 [®]	★	▲
	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○
	リカバリーメディア作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注6)	★

			R82	
Windows ストアアプリ	手書きノートアプリ	TruNote	注7)	★
	カメラアプリ	TruCapture	★	○
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★	○

			S80	S92	R82	
その他ユーティリティ	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 [®]	★	—	—	▲
	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○	○	○
	リカバリーメディア作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注6)	★	—	▲

			S80	S92	R82	
Windows ストアアプリ	手書きノートアプリ	TruNote	注7)	★	○	○
	ノート共有アプリ	TruNote Share	★	○	○	○
	カメラアプリ	TruCapture	★	○	○	○
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★	○	○	○
	クリッピングアプリ	TruNote Clip	★	○	○	○

モデル名	S80		S92	R82			
プレインストール OS	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)		Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)	Windows 10 Pro 64ビット (Creators Update 適用済)
型番/ 本体標準価格	PS80DSGK7L7AD21 / オープン価格		PS80DSGK8L7AD21 / オープン価格	PS92DSGK7L7AD21 / オープン価格	PS82DAGKJU7AD11 / 240,200円(税抜)	PS82DBGKCU7AD11 / 185,200円(税抜)	PS82DEGKCL7AD11 / 174,200円(税抜)
選択可能 OS Windows 10 Pro ダウンロードモデル	—		—	—	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)
型番/ 本体標準価格	—		—	—	PS82DAGKJU7AD51 / 245,200円(税抜)	PS82DBGKCU7AD51 / 190,200円(税抜)	PS82DEGKCL7AD51 / 179,200円(税抜)
選択可能 OS Windows 10 Pro ボリュームライセンス 必須モデル ¹⁾	—		—	—	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル)
型番/ 本体標準価格	—		—	—	PS82DAGKJU7AD61 / 240,200円(税抜)	PS82DBGKCU7AD61 / 185,200円(税抜)	PS82DEGKCL7AD61 / 174,200円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー 1.44GHz(最大1.92GHz)		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz(最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.10GHz(最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz(最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 動作周波数 900MHz(最大2.20GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型ワイド WUXGA TFTカラー LED液晶 1,920×1,200ドット		タッチパネル付き 12.0型(3:2) WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 1,920×1,280ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	
メモリ	4GB(交換不可)		4GB(交換不可)	8GB(交換不可)	4GB(交換不可)	4GB(交換不可)	
ストレージ/ SSD ²⁾	64GB フラッシュメモリ	128GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	
デジタイザー	アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)		アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)	なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ・Bluetooth® Ver.4.0準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠	
無線転送	—		なし ▼ TransferJet™	—		—	
ポインティング デバイス	—		なし ▼ 【キーボードドック選択時】 ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)	—		—	
Office	—		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	バッテリーパック ⁵⁾		バッテリーパック ⁵⁾	バッテリーパック ⁵⁾		バッテリーパック ⁵⁾	
駆動時間 ³⁾⁴⁾	約7.0時間		タブレット:約7.0時間 キーボードドック接続時:約7.0時間	約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	
主な インターフェース	・microUSB2.0×1 ・HDMI®(micro)出力端子×1		・microUSB2.0×2 ・HDMI®(micro)出力端子×1	・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)	
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1: マイクロソフト社と適切なダウングレード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されており、Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定のお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルにWindows 8.1 Proへダウングレードされたイメージをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をお選びいただけます。

*2: ストレージ/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: JEITA バッテリー交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご

動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや

相取ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2017年8月)