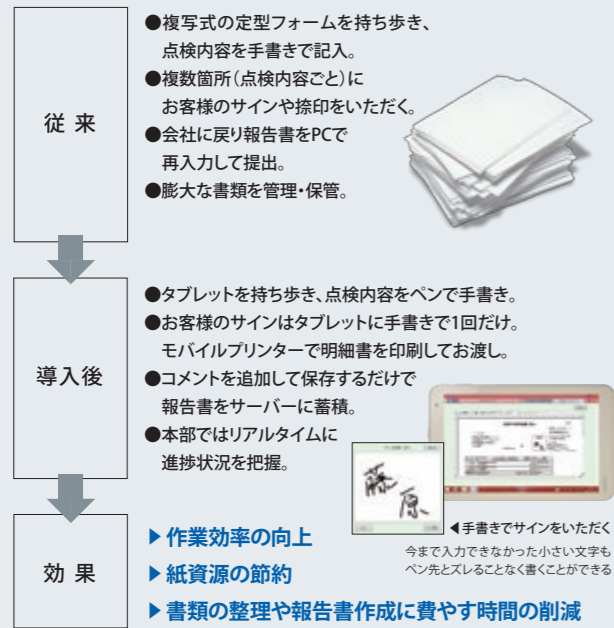


# タブレット+ペン入力で、ビジネスがこんなに変わる!

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。

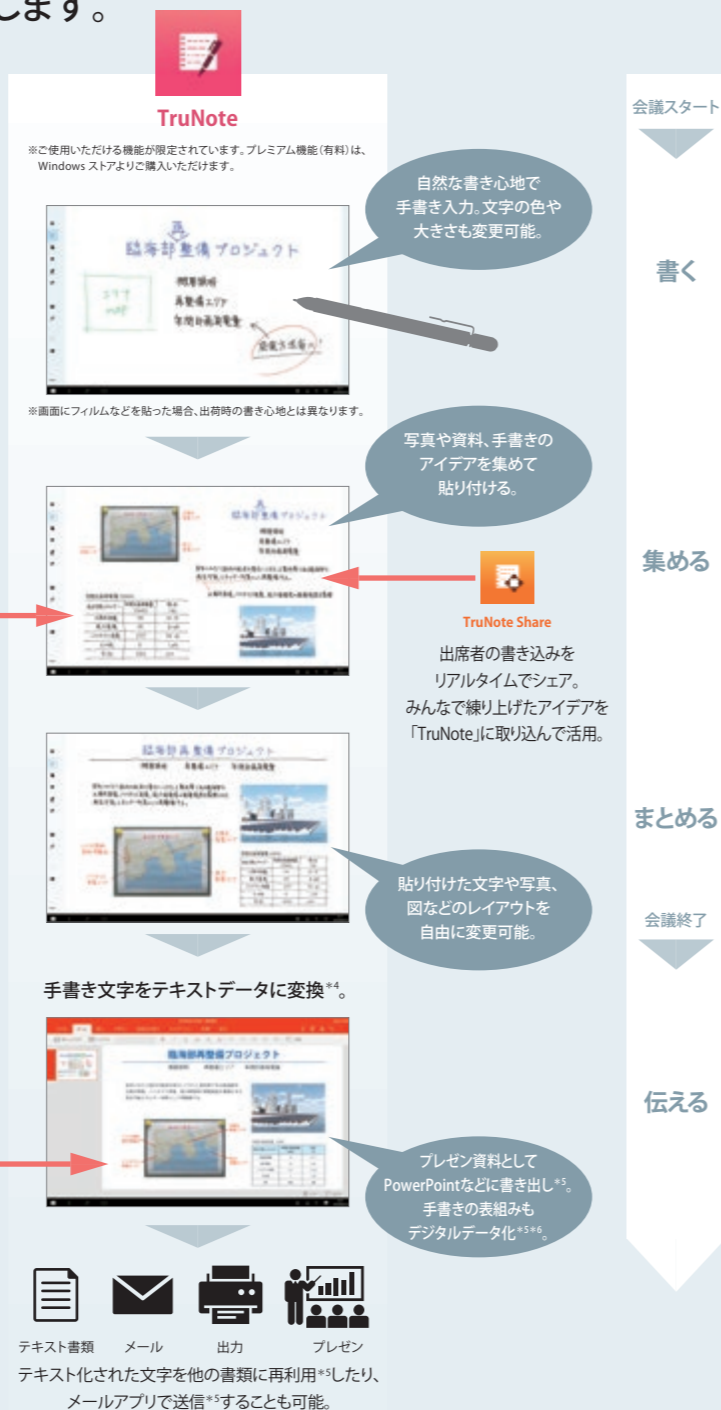
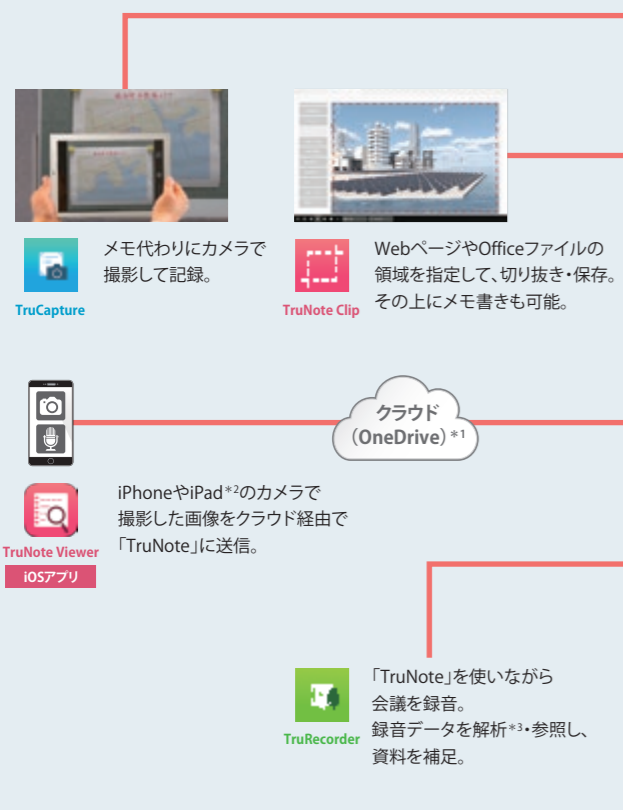


※画面はイメージです。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。  
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



# 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<sup>\*7</sup>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<sup>\*7</sup>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<sup>®</sup>モード<sup>\*8</sup>) 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、Microsoft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。

# 約540g。軽量コンパクトの 10.1型 Windows タブレット。

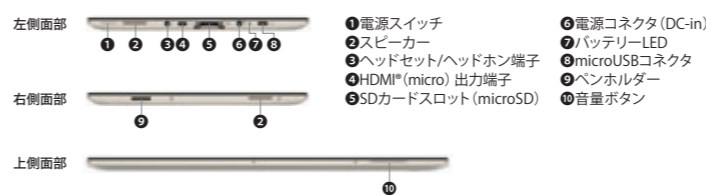
薄く、持ちやすいデザイン採用。  
自然な手書き入力を追求したタブレット。

## 10.1型 dynabook tab S80

**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<sup>\*1</sup>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<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>

\*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。

## 東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



※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。

**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<sup>\*3</sup>

**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)

Windows 10 Pro

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<sup>\*1</sup>の12型 Windows タブレット。

薄さ約6.9mm。軽さ約579g<sup>\*1</sup>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<sup>\*1</sup>

12型Windows タブレットとして薄さ約6.9mm、軽さ約579g<sup>\*1</sup>を実現しました。約7時間<sup>\*2</sup>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 <b>6.9mm</b>	軽さ 約 <b>579g</b> <sup>*1</sup>	駆動時間 約 <b>7時間</b> <sup>*2</sup>
----------------------	-----------------------------------	------------------------------------

#### 近づけるだけで<sup>\*3</sup>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ストラップホルダー
- 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。  
※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。



### 操作性

#### 文字が見やすく、画像も美しい

タッチ対応 12型 WUXGA+液晶 (1,920×1,280ドット)

12型のWUXGA+(1,920×1,280ドット)高精細液晶を搭載。細かい文字から高画質動画まで鮮やかに描き出します。また、液晶と表面ガラスの間の隙間をなくすダイレクトボンディングを採用。乱反射が防げるので、濃い色もきれいに再現できます。



#### 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.4.0準拠<sup>\*4</sup>

#### ノートPCとしても快適に使える

フルサイズキーボード & 高精度クリックパッド 選択可能

モバイルワークでも使いやすい、クリックパッド付きキーボードドック。使い慣れたWindowsやOfficeを快適に操れます。

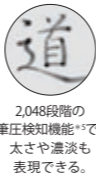


#### 紙のノートのように、スムーズな手書き入力ができる

#### 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、ノートや手帳に書き込むような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。

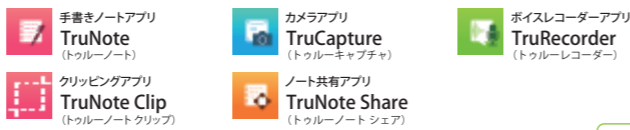


2,048段階の筆圧検知機能<sup>\*5</sup>で、太さや濃淡も表現できる。

#### ペン先を細くするなど、書きやすさを追求

高精度デジタイザーペン

#### 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



※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:オープン規格の製品は標準規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。  
※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。

機動力と瞬発力で差がつく、約710g<sup>\*1</sup>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)<sup>\*7</sup>

#### 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。

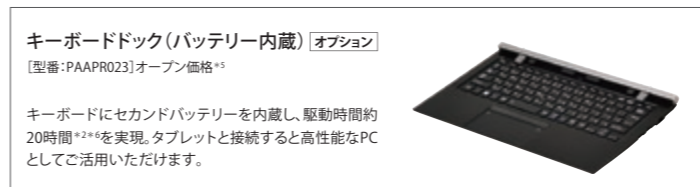


※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

#### 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 <b>8.8mm</b>	軽さ 約 <b>710g</b> <sup>*1</sup>	駆動時間 約 <b>10時間</b> <sup>*2</sup>
----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------



#### ■ 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:オープン規格の製品は標準規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。  
※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	PS82DAGKU7AD11	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)	
	キーボード	87キー (JIS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: 1.5mm (キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時)			
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
入力装置	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機能付きタッチパッド) (キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時)			
補助記憶 装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)		256GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時) + Intel® AMT11.0		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時)	
	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)			
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	タブレット キーボードドックPAAPRO23 (オプション) 接続時	HDMI® (micro) 出力端子×1 (※10) (※30)、USB Type-C™×1 (※31)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		HDMI® 出力端子×1 (※30) (※32)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 (※33)、USB3.0×2 (※34)、LAN (RJ45) ×1	
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、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、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	TPM (TCG Ver2.0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、ヒークシフト機能 (※36)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※37) (※38)			
	駆動時間	約10.0時間 (※39)		約20.0時間 (※39)	
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※40)		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※40)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
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)	省エネ法対象外	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)	タブレット キーボードドックPAAPRO23 (オプション) 接続時	約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm			
	質量 (※47)	約710g			
	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			
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。







モデル名	S80		S92	R82			
ブレイクストール 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 <sup>1)</sup>	—		—	—	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>5)</sup>		バッテリーパック <sup>5)</sup>	バッテリーパック <sup>5)</sup>		バッテリーパック <sup>5)</sup>	
駆動時間 <sup>3)4)</sup>	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ロ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へダウンロ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)