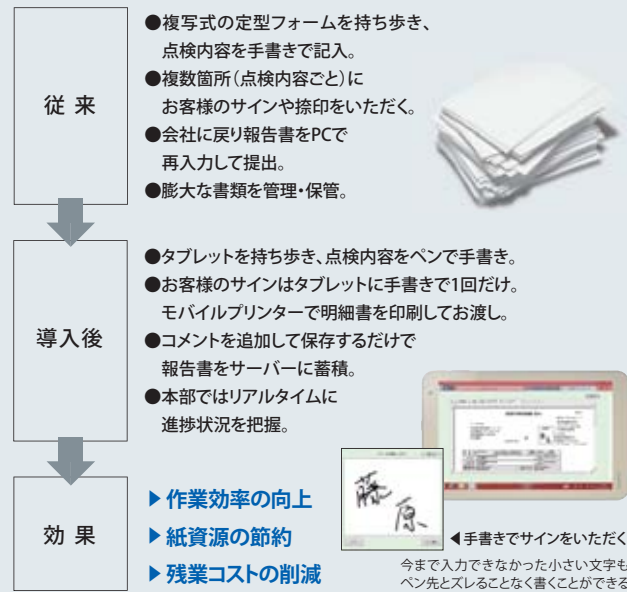


タブレット+ペン入力で、ビジネスがこんなに変わる!

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。

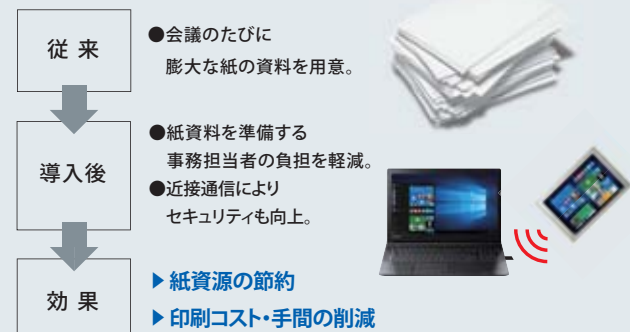
活用例 1 保守点検用 手書きソリューション

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、残業コスト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PC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		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	オープン価格	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。(2016年4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。

さまざまなニーズにお応えできる、豊富なラインアップをご用意しています。詳しくはこちらのカタログをご覧ください。

Windows 10 Proの能力を引き出す
先進の第6世代CPU搭載 dynabook シリーズ
ビジネスノートPC総合カタログ(2016.4)

ニーズに合わせて選べるOS
安心して長く使える dynabook シリーズ
ビジネスノートPC総合カタログ(2016.4)

●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。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●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」は東芝パソコンシステム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登録商標または登録商標です。●TransferJet、TransferJetロゴは、ソニー株式会社の商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●PCのストレージ、SSD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> ■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ストレージ、SSD、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8時間、1ヵ月で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。一般社団法人 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 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフト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ミ合成です。■本カタログに記載された内容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。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消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフト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、時間設定がずれることや、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)に影響をおよぼすことがあるので、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関す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換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、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2016年4月現在のものです。

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) 海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用になれない場合は、
☎0120-97-1048 ☎0570-66-6773 (通話料) ☎043-298-8780 (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。

TOSHIBA Leading Innovation >>>

2016.4

Windows タブレット



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。



10.1型
dynabook tab S80



12.0型
dynaPad S92



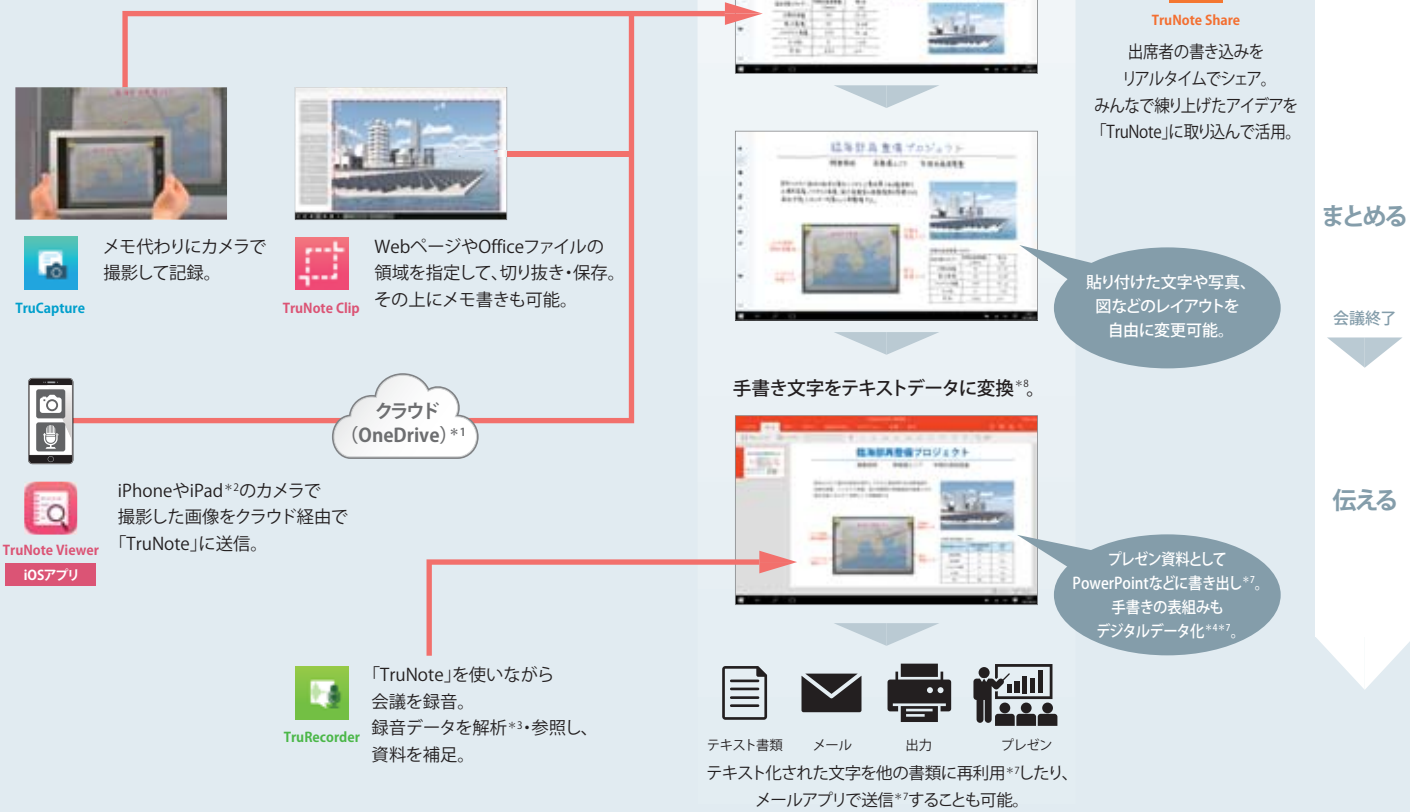
12.5型
dynabook R82



表示を正しく
家電公取協会員

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、デュアル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。

TruRecorder 特定の話し手の発言のみを自動的に識別*5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。音声を変換して話者を識別*5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*6) 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、将来予告なく中止、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、話者の声の小さい、周囲の雑音が多い、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: 手書き文字と基本的な形状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。 *5: 録音環境(雑音、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。 *6: 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。 *7: 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。 *8: 手書き文字の認識は、仏MyScript社の技術を採用しています。

約540g。軽量コンパクトの 10.1型 Windows タブレット。

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

10.1型 dynabook tab S80

高性能
先進のOSを搭載
Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Pro
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

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デクスタ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。

左側面部: ①電源スイッチ ②スピーカー ③ヘッドセット/ヘッドホン端子 ④HDMI® (micro) 出力端子 ⑤SDカードスロット (microSD)

右側面部: ⑥電源コネクタ (DC-in) ⑦バッテリーLED ⑧microUSBコネクタ ⑨ペンホルダー ⑩音量ボタン

タブレット本体への接続が簡単なキーボードドック。
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*1

*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になります。 *2: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *3: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *4: 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。



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) 高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。HD液晶 (1,366×768) 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描き出します。

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、Bluetooth® Ver.4.1*2

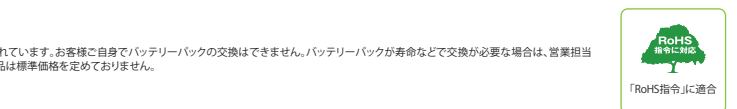
紙のノートのように、スムーズな手書き入力ができる
自然な感覚の手書き入力
ペン入力の「アクティブ静電結合方式」と、ペン先位置の正確な検知技術などを融合することで、ノートや手帳に書き込むような自然な感覚の手書き入力を可能にしました。

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rollerノート)
カメラアプリ TruCapture (トrollerキャプチャ)
ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トrollerレコーダー)
クリッピングアプリ TruNote Clip (トrollerノートクリップ)
ノート共有アプリ TruNote Share (トroller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-apr-2016-10-1-inch-pen-tablet.html>

薄さ約6.9mm。 世界最軽量*1 約579g*2の12型 Windows タブレット。

高精細な大画面で快適にペン入力。
高速LTE対応の通信モジュール搭載モデルをラインアップ。

*1:12型Windows タブレットとして、2016年4月21日現在、当社調べ。



高性能

先進のOSを搭載
Windows 10 Pro 64ビット

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*2

12型Windows タブレットとして薄さ約6.9mm、世界最軽量*1約579g*2を実現しました。約7時間*3のバッテリー駆動も可能。ペン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 *2	駆動時間 約 7時間 *3
----------------------	------------------------	-------------------------

*1:12型Windows タブレットとして、2016年4月21日現在、当社調べ。

快適にネットにつながる

高速LTEに対応 選択可能

高速LTEに対応した通信モジュール搭載モデルも選択可能。NTTドコモの通信網を利用した高速データ通信が可能になります。

*NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 ※詳しくは、営業担当までご相談ください。

近づけるだけで*4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

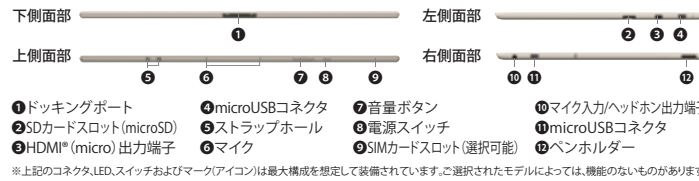
軽いのに強い。カーボンと樹脂の一体成型構造

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」を採用しています。

■ この薄さで、充実のインターフェース



*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。

*2:質量は、選択していただく構成によって、値は異なります。 *3:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 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。 *4: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。 *5:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *6:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。 *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-apr-2016-12-0-inch-pen-tablet.html>

機動力と瞬発力で差がつく、 約710g*1のタブレット。

高性能インテル® 第6世代CPU搭載。
高速LTEに対応したモデルも選択可能。



高性能、省電力

先進のOSを搭載
Windows 10 Pro 64ビット

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



薄型・軽量・長時間駆動	軽さ 約 710g *1	薄さ 約 8.8mm	駆動時間 約 10時間 *2
-------------	------------------------	----------------------	--------------------------

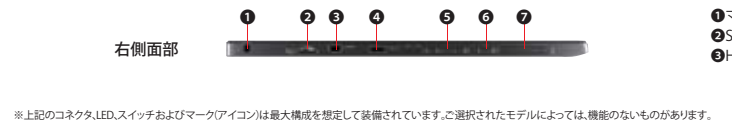
快適にネットにつながる

高速LTEに対応 選択可能

高速LTEに対応した通信モジュール搭載モデルも選択可能。NTTドコモの通信網を利用した高速データ通信が可能になります。クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろんのこと、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、社内サーバーのデータ閲覧など、出先でもスムーズに業務が推進できます。

*NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 ※詳しくは、営業担当までご相談ください。

■ 充実のインターフェース



*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 (Ver2.0) 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: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。 *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-apr-2016-12-5-inch-tablet.html>



※画面はハメコ合成です。
※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。



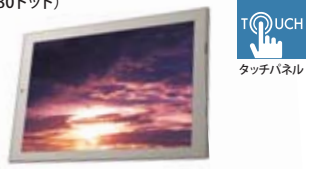
※画面はハメコ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

操作性

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、濃い色が締まり、画像の美しさを際立たせます。



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、Bluetooth® Ver.4.0*5

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。

*筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。 *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*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

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



「RoHS指令」に適合

操作性

高精細で表示領域が広い、非光沢で映り込みが少なく見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD ノンレア液晶 (1,920×1,080ドット)

タッチ対応、1,920×1,080ドットの高解像度液晶を採用。ノンレア液晶なので画面への映り込みやチラツキが軽減され、屋内での照明や外出時の日差しからの反射などに妨げられることなく、快適に作業できます。



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500万画素)

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、Bluetooth® Ver.4.1*3

自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザーと専用ペン*4 選択可能

*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。



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

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ダリバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間*2*6を実現。タブレットと接続すると高性能なPCとしてご活用いただけます。



「RoHS指令」に適合

ベースモデル仕様表。部分はカスタマイズサービスで選択できます。



Table with 5 columns: Model, OS, CPU, Memory, Display. Includes specs for Windows 10 Pro 64-bit, Intel Atom x5-Z8300, 4GB RAM, and 10.1-inch display.

ベースモデル仕様表。部分はカスタマイズサービスで選択できます。



Table with 5 columns: Model, OS, CPU, Memory, Display. Includes specs for Windows 10 Pro 64-bit, Intel Atom x5-Z8300, 4GB RAM, and 10.1-inch display.

※カスタマイズ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。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。

ベースモデル仕様表。部分はカスタマイズサービスで選択できます。



Table with 5 columns: Model, OS, CPU, Memory, Display. Includes specs for Windows 10 Pro 64-bit, Intel Core m3-6Y30, 8GB RAM, and 12.5-inch display.

※カスタマイズ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。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 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。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	S80		S92	R82			
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PS80ASGK7L7AD21	Windows 10 Pro 64ビット PS80ASGK8L7AD21	Windows 10 Pro 64ビット PS92ASGK7L7AD21	Windows 10 Pro 64ビット PS82AAGKJU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82ABGKCU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82AEGKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82AFGKCL7AD11
本体標準価格	オープン価格		オープン価格	240,200円(税抜)	185,200円(税抜)	174,200円(税抜)	163,200円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 動作周波数 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応: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カラー液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 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カラー液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 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 ^{*1}	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 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
無線転送 / ワイヤレス WAN ^{*2*}	—		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN ^{*8} (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) TransferJet™ ^{*8}	なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)	
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)	デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) バックライトキーボード		デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) バックライトキーボード	
Office	—		なし ▼ Office Home & Business 2016	なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック ^{*7}		標準バッテリーパック ^{*7}	標準バッテリーパック ^{*7}		標準バッテリーパック ^{*7}	
駆動時間 ^{*5*}	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		約10.0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 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2	
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(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: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。 *2:音声通話には対応していません。 *3:NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 *4: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。使用環境および設定などにより異なります。 *5: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。 *6: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

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。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。 *5:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。実際の動作時間は、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。 *8:TransferJet™とLTE対応ワイヤレスWANを同時に選択することはできません。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2016年4月)