

タブレット + ソリューション + アプリで、  
教育現場に新しい学びを  
お届けします。



自然な書き心地の Windows タブレットシリーズ



# 教育現場のニーズにICTでお応えします。

授業支援のための教育ICTソリューションを豊富にご用意し、児童生徒も先生も伸び伸びと取り組める先進的な学習環境作りをお手伝いします。



シンプルで導入しやすい  
学校向けICTソリューション

## dynaSchool

ダイナスクール

### 1 スムーズなICT化

従来の授業スタイルの良さを継承し、学校や先生の負担が少ないスムーズなICT化を実現します。

### 3 低コストでのシステム導入

サーバーの設置が不要で、メンテナンスの手間もかからず、導入・運用コストを軽減できます。

### 2 シンプルな操作

手書き入力対応 Windows タブレットならではのシンプルな操作で授業が進められます。

### 4 ワンストップサポート

計画・導入・運用・保守まで、当社が一括してサポートするので安心です。



## Support

普通教室でICTが活用できる、タブレット対応授業支援ソフト+手書きペンツールソフト

サーバーの設置が不要でメンテナンスも簡単。Wi-Fi環境があれば普通教室ですぐに使える授業支援ソフトです。手書きペンツールを標準搭載し、画面に「書く・消す・保存する」基本機能に加え、タブレットで撮影した画像もすぐに教材として活用できます。

- 従来のICTを利用した授業でよく使われる機能に絞っているので簡単に使えます。
- 1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業を始められます。
- 電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。
- 手書きペンツールソフトでタブレットを電子黒板として活用できます。



## TruNote Classroom

協働学習、アクティブ・ラーニングに適したデジタルノート共有アプリ

サーバーが不要で、タブレットを同じWi-Fiアクセスポイント(同一セグメント)に接続するだけで使用可能。資料、写真を取り込んだり、あらかじめTruNoteで書きためておいたノートを基に教材を作成でき、授業の際には先生が直接デジタルノート上で指導したり、授業後の結果を先生の端末に回収して次の授業に活用できます。

- グループでの協働学習や、全員での一斉学習・個別学習にも対応できます。
- 最大40人までの同時接続をサポートします。
- 模造紙に描きこむように、児童生徒のタブレットでデジタルノートを共有できます。



## Recovery

児童生徒が使用するPC・タブレットの環境を、常に同じ状態に保てる環境復元ソフト

PCやタブレットを再起動するだけで、児童生徒が変更したデスクトップやユーザーフォルダを元の環境に復元します。多くの児童生徒が使用するPC・タブレットの環境を常に同じ初期状態に保つことができます。

- dynaSchool Recoveryを解除することなく、ウイルス対策ソフトやWindows Updateを実行できます。
- リモート操作で児童生徒のPC・タブレットの制御が可能です。
- Windows 8.1以降の新ファームウェアUEFIのPCに対応しています。



## Pocket

児童生徒専用のデータ保存、教材の一斉配布などに便利な個人フォルダ管理システム

dynaSchoolシリーズで作成されたデータを、児童生徒や先生が自分の個人フォルダに保存できます。授業の前に児童生徒のフォルダに教材を一斉配布したり、データを取り出したりすることも簡単に行えます。

- 児童生徒情報を登録するだけで、自動的に児童生徒用の個人フォルダを作成できます。
- クラス替え・進級時もボタン1つで名簿管理の一括処理が可能です。
- サーバー不要で、面倒な運用の手間もかかりません。



## dynabook Tab 専用 EVA ケース

タブレットを衝撃から守る、学校での利活用に適したタブレット保護ケース

落下などの衝撃を吸収するEVA素材を採用したタブレット保護ケース。角に当たっても怪我をしないよう丸くてやわらかい形状で児童生徒に優しい設計です。また、シチュエーションに合わせてタブレットを縦置きでも、横置きでも使用できるスタンド付きです。

- EVA素材が落下などの衝撃を吸収します。
- ケース全体が丸みを帯びた形状で適度なやわらかさがあります。
- 縦置きでも横置きでも使えるスタンド付きです。



# 先進機能でアイデアが活かされます。

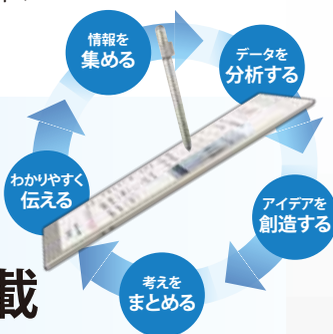
手書きノートアプリ「TruNote」をはじめとする  
さまざまなオリジナルアプリで、すばやく簡単に  
アイデアをかたちにできます。



東芝 Windows タブレットは、ペン、カメラ、マイクを有効活用できるオリジナルアプリを搭載。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を取り込んだり、授業や学習発言の録音、ノートの共有など日常的な授業に活用できます。

全機種に、  
児童生徒の「考える」を  
サポートする

## オリジナルアプリ搭載



### TruNote 手書きノートアプリ (ツール-ノート)

メモ、画像、音声などのさまざまなファイルを柔軟に活用できる手書きノートアプリ

手書きでアイデアやメモを残す、手書きでメモを検索する、手書きのメモをテキストデータに変換するなどの作業の他に、授業の記録をまとめたり、資料作成や連絡帳として活用できる便利なツールです。さらに「TruCapture」や「TruRecorder」「TruNote Share」とも連携し、文字、画像、音声などが一体となった先進的なノートを作成できます。

- 紙のノートのようにアイデアやメモを手書きで残せます。
- どこにメモしたか忘れても手書きですばやく検索できます。
- 画像や音声も「TruNote」に自動保存し一覧表示・検索できます。
- 手書きの文字や表、図形を自動整形し、資料などが効率よく作成できます。

※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。  
※手書き検索は、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。  
※手書き文字と基本的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。  
※手書き文字の認識は、仏 MyScript社の技術を採用しています。



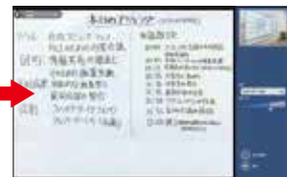
### TruCapture カメラアプリ (ツール-キャプチャ)

ホワイトボードや黒板の内容を撮影してデータ化できるキャプチャアプリ

タブレットの内蔵カメラで撮影したホワイトボードや黒板の内容、手持ち資料などをデータ化し、台形補正や白飛び補正などによって見やすい資料に上げることが可能です。

- 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。
- 写り込んだ蛍光灯の光などを白飛び補正して見やすくします。
- 撮影した文字をテキストに自動変換することができます。

※意図した結果と異なる表示となる場合があります。



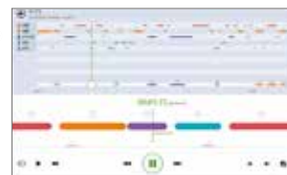
### TruRecorder ボイスレコーダーアプリ (ツール-レコーダー)

授業やグループ学習での発言を録音可能。話し手ごとの発言も聞けるレコーダーアプリ

「授業やグループ学習での児童生徒の発言を聞き直したい」、そんなニーズに応えます。また、録音した音声ファイルを教材作りにも活用できます。音声を解析して話者を識別できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。

- 1レコードで最大約3時間の録音が可能です。
- 録音した音声ファイルを「TruNote」で教材や資料作りに活用できます。
- 音声解析機能で特定の話し手の発言のみを再生できます。

※音声ファイルは、話者の声小さい、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。 ※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。



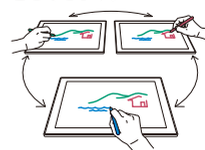
### TruNote Share ノート共有アプリ (ツール-ノートシェア)

タブレットに書き込んだ内容をみんなでシェアできるノート共有アプリ

授業やグループ学習のとき、みんなでアイデアを練り上げるのに便利なツールです。手元のタブレットを黒板のように使って、ひとつの画面を参加者全員で共有し自由に書き込むことが可能。書き込まれた内容は、他の参加者の画面にもすばやく表示されます。

- ひとりの書き込みが全員の画面にすばやく反映されます。
- 複数の参加者が同時に書き込むこともできます。
- 直接通信(Wi-Fi Directモード)ならネットワーク設定不要ですぐに使い始められます(最大5台まで)。Wi-Fiアクセスポイント経由なら40台まで接続可能です。

※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。



# 使いやすさは、 学びやすさの必須条件です。

薄くて軽いからサッと持てる。鉛筆のように書きやすい。いろいろなアプリが快適に動く。  
そんな、児童生徒も先生もワクワクさせる高性能を備えた最適なラインアップをご用意しました。

## 約540g。軽量でコンパクトな 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ペンタブレット。



軽量・薄型デザインに加え、児童生徒にも持ちやすいよう、カバー面には、手になじみ滑りにくいテクスチャーを採用。また、USB接続で安定した入力ができるキーボードをオプションでご利用しました。



10.1型

## dynabook tab S80

- Windows 10 Pro 64ビット
- インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー
- タッチ対応 10.1型 WUXGA液晶
- 薄さ約9.8mm / 軽さ約540g / 駆動時間 約7時間\*3
- 高精度デジタルペン付属

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

\*1:12型Windows タブレットとして、2016年12月19日現在、当社調べ。

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。



12型の大きな画面でありながら、約579g\*2の軽さ・薄さを実現。まるでB5ノートに書き込むような、自然な感覚で使えます。さらに、87キー・19mmキーピッチのフルサイズキーボードと、高精度クリックパッドを搭載したカスタムメイドモデルを選択していただくと、ノートPCとしても快適にご利用いただけます。



12型

## dynaPad S92

- Windows 10 Pro 64ビット
- インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー
- タッチ対応 12型 WUXGA+液晶
- 近接無線転送技術 TransferJet™ 搭載モデル、LTE通信モジュール搭載モデル選択可能
- 薄さ約6.9mm / 軽さ約579g\*2 / 駆動時間 約7時間\*3
- 高精度デジタルペン付属

Home & Business 2016 Office 選択可能

## 機動力と瞬発力で差がつく、 約710g\*2のタブレット。

高性能インテル® 第6世代CPU搭載。  
高速LTE対応の通信モジュール搭載モデルを選択可能。



高性能CPUを搭載し、拡張性も高いので、さまざまな学習スタイルをサポートします。授業ではタブレットとして軽快に使い、PC教室では高性能なノートPCとして自在に使うなど、オプションのキーボードドックを接続することで、活用スタイルがさらに広がります。



12.5型

## dynabook R82

- Windows 10 Pro 64ビット
- インテル® 第6世代 vPro™ プロセッサー搭載モデル選択可能
- タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶
- LTE通信モジュール搭載モデル選択可能
- 薄さ約8.8mm / 軽さ約710g\*2 / 駆動時間 約10時間\*3
- 電磁誘導方式デジタルペンと専用ペン\*4

Home & Business 2016 Office 選択可能

※画面はメモリ合成です。 ※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。 \*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 (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。 \*4:カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタルペン」を選択した場合、付属されます。 \*5: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。

## 紙のノートや手帳のように、すらすら書ける

自然な感覚の手書き入力 [S80] [S92] [R82]

ペン入力には「アクティブ静電結合方式」(S80・S92)や、ペン先端位置の正確な検知技術などを融合し、自然な感覚の手書き入力を実現する「電磁誘導方式」(R82)を採用。紙のノートのようにすらすら書け、さまざまなアプリ操作もスピーディに行えるので、教材作りなどの生産性向上に役立ちます。



ペン先を細くするなど、書きやすさを追求

高精度デジタルペン [S80] [S92]

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ルペンと専用ペン\*4 [R82]

2,048段階の筆圧検知機能\*5で、太さや濃淡も表現できます。

※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。

# 東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

■ 主な仕様 ※こちらには、一部の機種の詳細を掲載しています。詳しくは「Windows タブレット総合カタログ(2016.12)」をご覧ください。

ベースモデル仕様表。		dynabook tab S80		dynaPad S92		dynabook R82	
型番	Windows 10 Pro	PS80BSGK7L7AD21	PS80BSGK8L7AD21	PS92BSGK7L7AD21	PS82BEGKCL7AD11	PS82BFGKCL7AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro	<b>Windows 10 Pro 64ビット</b> (※1) 					
CPU		インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ		インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	
動作周波数		1.44GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大1.92GHz)		1.44GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)		1.10GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大2.70GHz)	
メモリ		容量		4GB (※2)		容量	
仕様		LPDDR3-1600対応		—		LPDDR3-1600 SDRAM	
表示機能		ディスプレイ		ディスプレイ		ディスプレイ	
タッチパネル		—		—		—	
デジタイザー		—		—		—	
キーボード		—		—		—	
補助記憶装置		ストレージ / SSD		ストレージ / SSD		ストレージ / SSD	
LAN		—		—		—	
無線LAN (※8)		—		—		—	
Bluetooth® (※8)(※10)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 (※11) (※12)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 (※11)(※13)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 (※11) (※12)	
無線転送 / ワイヤレスWAN		—		—		—	
SDカードスロット (※19)		—		—		—	
インターフェース		—		—		—	
Webカメラ		—		—		—	
センサー		—		—		—	
電源		—		—		—	
標準消費電力 (※33) (最大)		—		—		—	
外形寸法 (突起部含まず)		—		—		—	
質量 (※34)		—		—		—	
保証		—		—		—	
主なアプリケーション		—		—		—	

※1.プレインストールされているOSのみサポートします。また、Windows 10 ProはAnniversary Update 適用済です。 ※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、非常に高度な技術を使用して作られており、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。 ※4.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。 ※5.横表示の場合。 ※6.1GB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。 ※7.Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。 ※8.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。 ※9.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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。 ※10.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。 ※11.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用され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。 ※12.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。 ※13.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。 ※14.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。 ※15.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。 ※16.音声通話には対応していません。 ※17.NITD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。 ※18.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。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。 ※19.詳細は「SDカードスロット仕様」をご覧ください。 ※20.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。 ※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。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピード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、HDCP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。 ※22.1,920×1,080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。 ※23.キーボード接続時は、映像機器との接続には、キーボード側にあるHDMI®出力端子をご使用ください。 ※24.USB 3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA)規格に対応し、USBデータ転送のみをサポートしています。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。 ※25.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。 ※26.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。 ※27.暗い場所や外気温の高い状態では製品を使用する場合、または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。 ※28/バッテリーパックは消耗品です。 ※29.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。 ※30.一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(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&a=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。 ※31.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。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※35.4種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種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。 ※36.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。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、HDCP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。 ※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。 ※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。 ※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。



## ■ ソフトウェア

★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 (Anniversary 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	i-フィルター* for マルチデバイス(30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3)	▲	▲	▲
	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセントコントロール 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	★	○	○
環境設定	TOSHIBA eco ユーティリティ	ecoモード	★	—	○
		ピークシフト	★	—	○
その他ユーティリティ		バッテリーライフサイクル	★	—	○
		東芝PCヘルスモニター	★	—	○
		東芝PCシステム情報	★	○	○
		冷却性能診断ツール	★	—	○
		タッチパッド無効化機能	★注5)	注5)	注5)
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)	★	—	▲
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	★	○	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に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ーの保護を高めるために、常に最新のものに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) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) 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。

※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。

## 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]

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

\*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。

## ■ SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード(※1)	モデル名	S80・S92・R82
microSDメモリーカード	(※2)(※3)	2GB
microSDHCメモリーカード	(※2)(※3)	32GB
microSDXCメモリーカード	(※2)(※3)	128GB

- ※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.microSDIOメモリーカードには対応していません。

# 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らない場合は、**0120-97-1048** **0570-66-6773** (通話料 お客様負担) **043-298-8780** (通話料 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。

## ■ 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(2017年1月現在)。

製品名	型番	S80	S92	R82
ACアダプター(約140g)	注1) PAACA043	—	—	○
キーボードドック(バッテリー内蔵)	注2)注3) PAAPR023	—	—	○
デジタイザーペン	注4) PADPN003	—	—	○
USB光学式マウス	注5) PAMOU005	○注7)	○注7)	○注6)
USBキーボード(dynabook Tab S80/B用)	PAUBK001	○	—	—

- 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付属専用ペンの単品販売です。注5) 2月中旬発売予定。注6) キーボードドックを接続した場合、使用できます。
- 注7) 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。

※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。

## ■ 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。 ※WS2/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\_KMAZEPqBf.pdf をご覧ください。

## ■ Bluetooth®対応プロファイル

HID	PAN	SPP	OPP	DUN	HCRP	HFP
A2DP	AVRCP	HOFGP	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。

## ■ 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でのみ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」「著作者人格権侵害」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.jbrcc.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た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。



詳しくはこちらのカタログもご覧ください。

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 タブレットシリーズ

Windows タブレット総合カタログ(2016.12)



## 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。