

# TOSHIBA

## Leading Innovation **>>>**

2016. 1

タブレット

# 世界最薄\*1・最軽量\*1の一枚。

## ダイナパッド

# 誕生、dynaPad。

\*1:薄さ約6.9mm、質量約579g、12型Windows タブレットとして、2015年11月18日現在、当社調べ。



12型Windows タブレットとして世界最薄\*1約6.9mm、世界最軽量\*1約579g、高精細な大画面と快適なペン入力を生かしてノートのようにすらすら書ける。

本格派ビジネスアプリで会議の内容を残して再利用できる。フルサイズキーボードを装着\*2すると、ノートPCとしても使える。

「情報を集める」「考える」「伝える」をこの一枚で。dynaPad (ダイナパッド) の誕生です。

●● dynaPad **S92**

新しいモノ。  
新しいこと。  
by "lifenology"



表示を正しく  
家電公取協会

\*2:カスタムメイド対応。 ※画面はハメコみ合成です。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。

■ハードウェア仕様 □部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	PS92TSGK71AD21	PS92TSGK77AD21	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <span>※1</span>	Windows 10 Pro	
CPU	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1.84GHz)		
コア数/スレッド数	4コア/4スレッド		
キャッシュメモリ	2MB		
メモリ	4GB <span>※2</span> 仕様 LPDDR3-1600対応 メモリ専用スロット 0スロット (交換不可) <span>※2</span>		
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.0型 (3:2) WUXGA+ 高輝度・広視野角1F1カラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,280ドット <span>※3</span> <span>※4</span> <span>※5</span>		
表示機能	最大1,920×1,080ドット (1080P) <span>※6</span> <span>※7</span> /1,677万色、HDCP対応		
	外部ディスプレイ(ODM接続/オプション) 本体のディスプレイと同時表示 最大1,920×1,280ドット <span>※8</span> /1,677万色		
タッチパネル	最大2,133MB (メインメモリと共有)		
	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) 静電容量式 (マルチタッチ対応)		
デジタルペーパー	アクティブ静電結合方式 (専用デジタルペーパー付属)		
入力装置	— ボイテイングデバイス付き キーボード <b>【キーボードドック選択時】</b> 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) (キーボードドック選択時) キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
補助装置	トラックポイント	音量ボタン 他	
	ストレージ	64GBフラッシュメモリ <span>※11</span>	
通信機能	無線LAN <span>※12</span>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <span>※13</span>	
	Bluetooth <span>※12</span> <span>※33</span>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 <span>※14</span> <span>※15</span>	
	無線転送	—	TransferJet™ <span>※16</span>
サウンド機能 <span>※17</span>	ステレオスピーカー、デュアルマイク <span>※18</span>		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、microUSB2.0×2 <span>※20</span> 、HDMI (micro)出力端子×1 <span>※21</span> <span>※22</span>		
SDカードスロット <span>※19</span>	1スロット (microSDメモリカード)		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (前面)		
	有効画素数 約800万画素 (背面) <span>※34</span>		
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		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (リッテリーパック)、タブレットに内蔵 <span>※23</span> <span>※24</span>	
	駆動時間	【AITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0】	【タブレット】約7.0時間 <span>※25</span> 【キーボードドック選択時】約7.0時間 <span>※25</span>
	充電時間	【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) <span>※26</span> <span>※35</span> 【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) <span>※26</span> <span>※35</span>	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>※27</span>		
標準消費電力 <span>※28</span> (最大)	約9W (10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※29</span>	タブレット	省エネ法対象外 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) <span>※30</span>		
環境性能レーティング <span>※31</span>	タブレット	—	
外形寸法 (突起部含まず)	【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	【タブレット】約579g <span>※32</span> 【キーボードドック選択時】約999g <span>※32</span>		
主な付属品	デジタルペーパー、ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、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	あり(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 2013		

※1プレインストールされているOSのみサポートします。 ※2メモリの交換・増設はできません。 ※3TFT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、燃時点灯などの表示漏洩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。これらは故障ではありせんので、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、外光が乗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残表示の場合。 ※6表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7コンテンツ保護処理された映像や音声と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。 ※8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、同時表示の種別や設定にあった色数解像度で表示され、また縮小表示される場合もありません。アプリケーションによっては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。 ※9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。 ※10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、より高い性能が発揮されます。 ※111GB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。 ※12無線通信距離は、周辺に電波環境、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。 ※135GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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で使用できるチャンネルは1〜13chです。IEEE802.11a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。 ※142.4GHz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。 ※15Bluetooth Version 1.1, 1.2, 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。 ※16日本国外では使用できません。 ※17キャプチャソフトなどを使用。本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※18ステレオ音響できない場合があります。 ※19詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。 ※20USB1.1/2.0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の表示のある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。 ※221,920×1,080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バッテリーパックは消耗品です。 ※24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交換が必要の場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※25一般社団法人電子情報技術産業協会の「AITA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?m=94&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](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)) をご確認ください。 ※26バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※27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。 ※28OS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。 ※29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:ワット演算)で除したものです。2011年度基準で表示している表示消費率は200%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。 ※30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。 ※31環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧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。 ※32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。 ※33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。 ※34暑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が違ひが現れます。 ※35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完了しない場合があります。 ※納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。

# TOSHIBA

株式会社 **東芝** パーソナル & クライアントソリューション社  
国内営業統括部  
〒135-8502 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、フリーダイヤルやナビダイヤルを固定電話からのご利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル ご利用になれない場合は、  
**☎0120-97-1048 (無料)** **☎0570-66-6773 (通話料 別途)** **☎043-298-8780 (通話料 別途)**

※ 電話番号はおまちがえのないよう、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、  
(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](http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)] 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。

このカタログの記載内容は2016年1月現在のものです。

管理番号 TIE-021 ©1601



世界最薄\*1 約6.9mm

世界最軽量\*1 約579gの12型Windows タブレット

\*1:薄さ約6.9mm、質量約579g、12型Windows タブレットとして、2015年11月18日現在、当社調べ。

# dynaPad S92



原寸大 ↓  
↑  
約6.9mm

クリックパッド付きキーボードドック付属モデルも選択可能。

\*画面はハメコミ合成です。

## 高性能

### 最新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

14nm微細化プロセスを採用した次世代インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサーを搭載。グラフィックス性能の飛躍的な進化により使い勝手を大幅に向上させます。



## 薄型・軽量・約7時間\*2駆動

### 12型Windows タブレットで、世界最薄\*1約6.9mm、最軽量\*1約579g

東芝がPCづくり30年の経験で磨き上げた高密度実装技術を惜しみなく投入。基板回路を高密度に集約する片面実装や、筐体の断面構造に合わせた小型Wi-Fiアンテナの採用などにより、12型Windows タブレットとして世界最薄\*1約6.9mm、世界最軽量\*1約579gを実現しました。約7時間\*2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。

\*1:薄さ約6.9mm、質量約579g、12型Windows タブレットとして、2015年11月18日現在、当社調べ。

薄さ 約 <b>6.9mm</b>	軽さ 約 <b>579g</b>	駆動時間 約 <b>7時間</b> *2
----------------------	---------------------	-------------------------

## 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

軽量かつ高剛性のカーボンとプラスチック樹脂の一体成型ボディを採用。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。

## 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。



### 高画質Webカメラ

前面には約200万画素、背面には背面照射型の高解像度(約800万画素)のカメラを搭載。「TruCapture」<sup>1</sup>と連携し、黒板や資料なども高画質で撮影できます。

### IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現\*3

### IEEE802.11a/b/g/n/ac

### 周辺機器とワイヤレスで接続できる

### Bluetooth® Ver.4.0\*\*

### ノートPCとしても快適に使える 選択可能

### フルサイズキーボード & 高精度クリックパッド

87キー、19mmピッチのフルサイズキーボードによる確実な打鍵感、キートップ中央のへこみによる確かな指掛かり、高精度クリックパッドによる心地よい使用感など、ノートPCスタイルでも使い慣れたWindowsやOfficeを快適に操れます。



指先にフィットする0.2mmのへこみ



### 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、小さな文字でもペン先とスレスレことなく書くことができ、高速な筆跡追従性を実現。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。

- ペン先位置精度が向上し、細部まで思いどおりに書ける
- 2,048段階の筆圧検知機能\*で、リアルな手書き感覚を再現
- 摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を獲得



2,048段階の筆圧検知機能\*で、太さや濃淡も表現できる。

\*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、従来の書き心地とは異なります。

### ペン先を細くするなど、書きやすさを追求

### 高精度デジタイザーペン

ペン先の直径を約1.0mmにすることで、小さな文字も書きやすくなった静電結合方式の高精度デジタイザーペンを付属。文字の太さや濃淡を思いどおりに表現できます。さらにダイレクトボンディングでペン先と液晶面のギャップが小さくなるため、ペンで書いたときの視差も少なく、細部まで思いどおりに書くことができます。



### 滑りにくく手触りもいい

### ラバーペイント仕上げ

タブレット背面とキーボードドック(選択可能)の底面には、手触りがよくて滑りにくく、指紋もつきにくいラバーペイントを、液晶画面には指紋がつきにくい耐指紋コーティングを施しました。

### この薄さで、充実のインターフェース

薄さ約6.9mmのタブレットに、microUSB2.0コネクタ×2とHDMI(micro)コネクタ、microSDカードスロットを搭載しています。



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

●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 ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、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BMC 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。●PC3越ナビは東芝パソコンシステム株式会社商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/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/haki.htm ●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の実行能力は、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長保有期間は、製品発表月から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、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、ご使用態勢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(IEEPC)の有寿命部品の表記に関するガイドライン(http://home.ieeja.or.jp/page\_04e/201105115530\_fulln/jp03.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販売元: 制作元をご確認ください。●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が改良のため予告なく変更することがあります。●撮影や印刷により、本製品の内部内容が変換・消失する場合があります。また、これらによる損害、および本製品の使用不具合によるお客様の損害については、当社はいつでも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、普段から定期的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。修理は、付随の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様の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。●プリンターソフトは、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場合があります。●時計機能は、一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれること、システム設定機能が初期化される場合があります。●無線通信については、メーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用の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、当社が一切の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1月現在のものです。

## かざすだけでデータのやりとりができるTransferJet™ 搭載モデル

次世代の近接無線転送技術TransferJet™を搭載したモデルをラインアップ。USBメモリなどを介することなく、TransferJet™を搭載した機器同士を近づけるだけで簡単に高速データ転送を可能にします。業務ファイルや撮影した画像データの共有などに便利です。  
\*国内でのみ使用可能です。



書く、貼る、写す、録る。  
オリジナルビジネスアプリで、伝わるノートが出来上がる。  
dynaPad × 本格派ビジネスアプリ

高性能Windows タブレットとして優れた操作性を実現したdynaPadで、本格派ビジネスアプリをフル活用。業務のさらなる生産性向上が図れます。

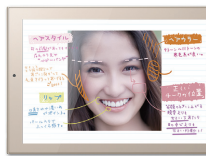
手書きノートアプリ  
**TruNote**  
(トゥルーノート)

手書きノート1,000冊、1,000ページ格納\*5  
ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。



クリップアプリ  
**TruNote Clip**  
(トゥルーノートクリップ)

WebやOfficeファイルなどの必要部分だけクリッピング領域を指定して切り抜き・保存でき、手書きでコメントも書き込めます。



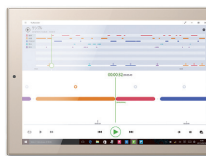
カメラアプリ  
**TruCapture**  
(トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼンを写して記録  
ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化\*6して再利用できます。



ボイスレコーダーアプリ  
**TruRecorder**  
(トゥルーレコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方  
本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別\*7して再生することも可能です。



ノート共有アプリ  
**TruNote Share**  
(トゥルーノートシェア)

タブレットがホワイトボードに早変わり  
参加者みんなで画面をシェア。各自が書き込んだものをシェアできるで、スムーズな意思疎通が図れたり、みんなでアイデアを練り上げることもできます。



\*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、弊社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:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*4:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*5:実際に保存できる回数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。 \*6:撮影環境、撮影した画像の文字やフォント、大きさ、鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。 \*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。



「RoHS指令」に適合

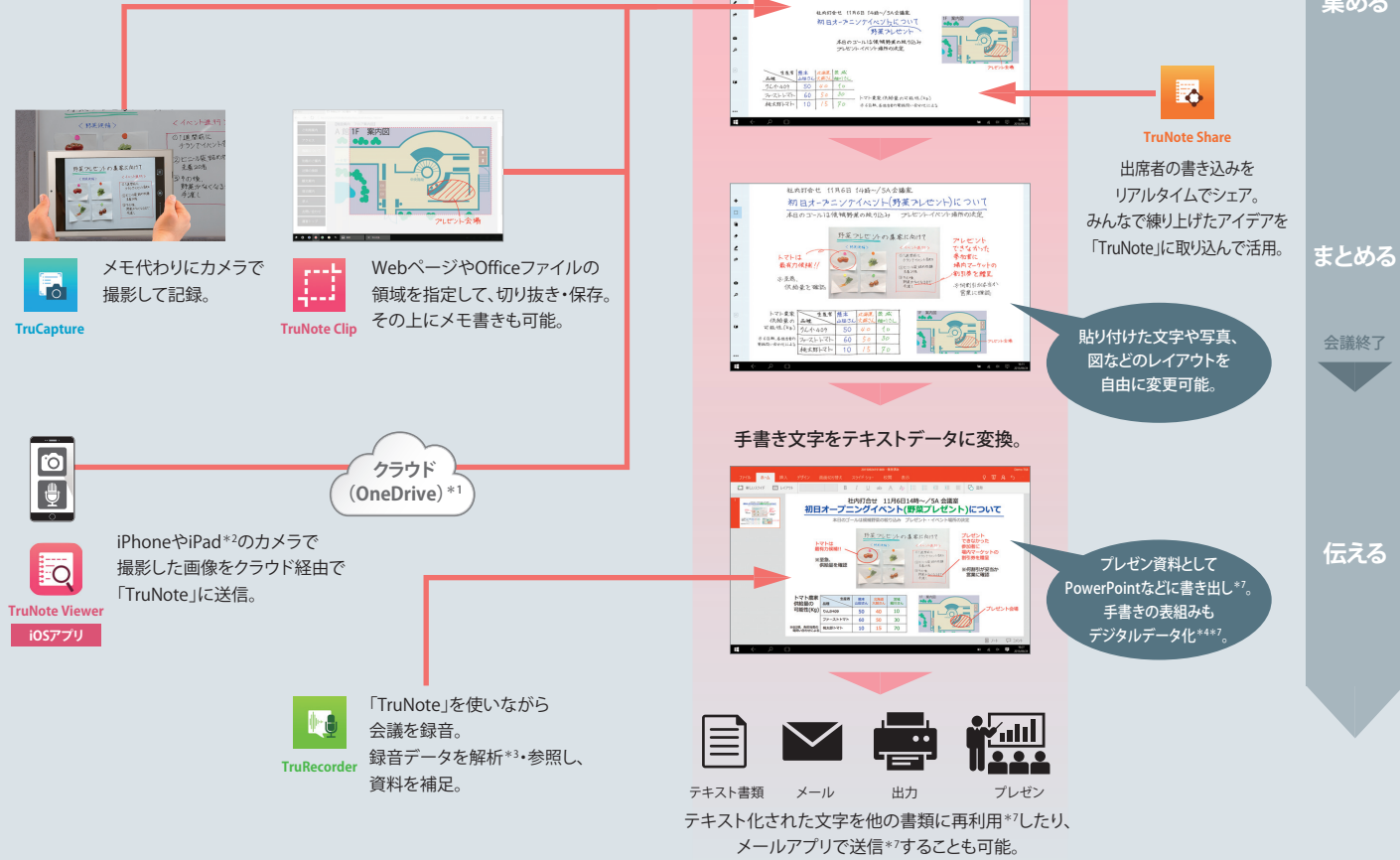
# Windows 10 Pro



# デジタルノートを使いこなそう。 本格派ビジネスアプリ活用術

S92には、ペン、カメラ、デュアルマイクを有効活用できる、  
東芝オリジナルアプリを搭載。

紙にメモする感覚で手書き入力ができる「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できます。  
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デジタルノート。  
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、創造性を向上します。



## 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\*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、特定の話し手だけ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。弊社は、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: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。 \*5: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。

# ペンタブレットで、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、点検作業を行った後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、紙資源の削減、残業コストの削減を実現します。

**従来**

- 複写式の定型フォームを持ち歩き、点検内容を手書きで記入。
- 複数箇所(点検内容ごと)にお客様のサインや捺印をいただく。
- 会社に戻り報告書をPCで再入力して提出。
- 膨大な書類を管理・保管。

**導入後**

- タブレットを持ち歩き、点検内容をペンで手書き。
- お客様のサインはタブレットに手書きで1回だけ。モバイルプリンターで明細書を印刷してお渡し。
- コメントを追加して保存するだけで報告書をサーバーに蓄積。
- 本部ではリアルタイムに進捗状況を把握。

**タブレットに手書きサイン**

手書きでサインをいただく

今まで入力できなかった小さい文字もペン先とスリルことなく書くことができる

**効果**

- 作業効率の向上
- 紙資源の削減
- 残業コストの削減

## 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、紙資源の削減、印刷コストや印刷の手間を削減します。

**従来**

- 会議のたびに膨大な紙の資料を用意。

**導入後**

- 紙資料を準備する事務担当者の負担を軽減。
- 近接通信によりセキュリティも向上。

**TransferJet™アダプター (オプション)**

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	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1月現在)。

**効果**

- 紙資源の削減
- 印刷コスト・手間の削減

## さまざまなシーンで活用できる、東芝ビジネスタブレットラインアップ

- 10.1型** dynabook Tab S60: 10.1型ボディにフルサイズキーボードを選択可能。表示領域の広いWUXGA液晶。
- 8.0型** dynabook Tab S68: 片手で持てる薄型・軽量ボディ。自然な手書き入力を追求した8.0型ペンタブレット。
- 10.1型** dynabook Tab S80: 「手書き」がビジネスをパワーアップ。見やすく、書きやすい10.1型ペンタブレット。
- 12.0型** dynaPad S92: 世界最薄\*・最軽量\*、高精細12型Windowsタブレットで毎日のビジネスを快適に。 \*12型Windowsタブレットとして、2015年11月18日現在、当社調べ。
- 12.5型** dynabook R82: LTE通信モジュール内蔵モデル。機動力と瞬発力で差がつく、約699gのタブレット。この機動性が、さまざまなワークスタイルにフィット。
- 12.5型** dynabook R82: LTE通信モジュール内蔵モデル。タブレットの機動性と、ウルトラブックの拡張性がビジネスをもっとスマートに。

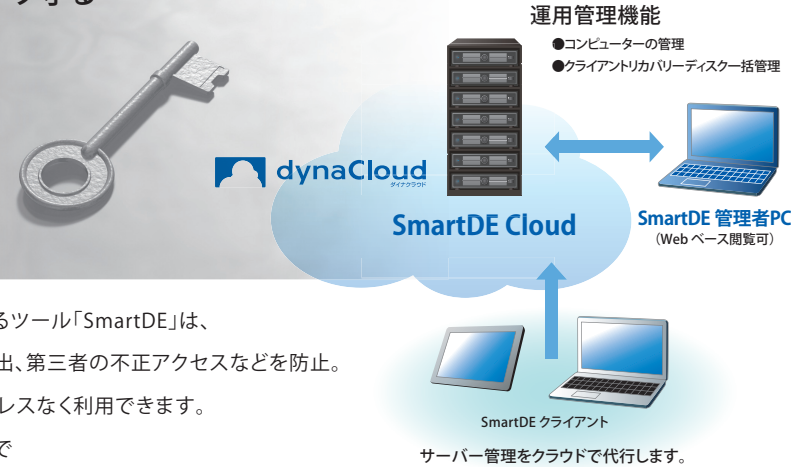
※画面はハメコ合成です。



いつも持ち歩くモバイル端末だからこそ、しっかり守る  
クラウドベースのハードディスク暗号化ツール

# SmartDE Cloud

Smart Data Encryption Cloud

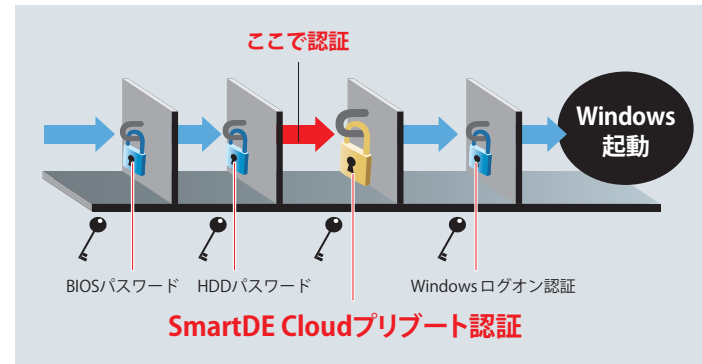


東芝が国内で独自開発したHDDのすべての領域をまるごと暗号化できるツール「SmartDE」は、PCやタブレットの盗難、紛失によるHDD・SSD・USBメモリからの情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。PC、タブレットに高い負荷をかけずに暗号化するため初回暗号時もストレスなく利用できます。クラウドベースの「SmartDE Cloud」には、暗号鍵の遠隔消去/自動消去でさらなる安心を実現する新機能が加わりました。

## Windows 起動前の認証によるPCの不正使用防止。

### ■本人以外によるPC、タブレットの起動を制限可能。

Windows 起動前のSmartDE Cloudプリブート認証により、本人以外によるPCの起動を制御します。SmartDE Cloudのプリブート認証とWindows ログオン認証のシングルサインオンも可能です。



## HDD全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

従来のファイル単位の暗号化ソフトウェアではできなかった、Windows のシステム領域やプログラムファイルを含むHDD全領域をセクター単位で暗号化できます。

- システム領域、プログラムファイルも暗号化。
- HDD抜き取りによる情報漏えい防止。
- 初回暗号化途中でWindows が終了しても次回起動時に暗号化を継続可能。
- 初回暗号化途中でも他のソフトの利用が可能。



## 起動しているPC、タブレットを紛失・盗難されても不正利用・情報漏えいを阻止。

万が一、PCやタブレットなどのモバイル端末が起動状態のまま盗難・紛失の被害に遭ったり、SmartDE認証パスワードが盗み取られたりした場合でも、暗号鍵をワイプすることで不正利用・情報漏えいを阻止できます。端末が手元に戻ってきた場合は、お客様管理者がリカバリーUSBメモリを発行することで暗号鍵を復元できます。

### リモートワイプ クラウド経由で暗号鍵をワイプできる。

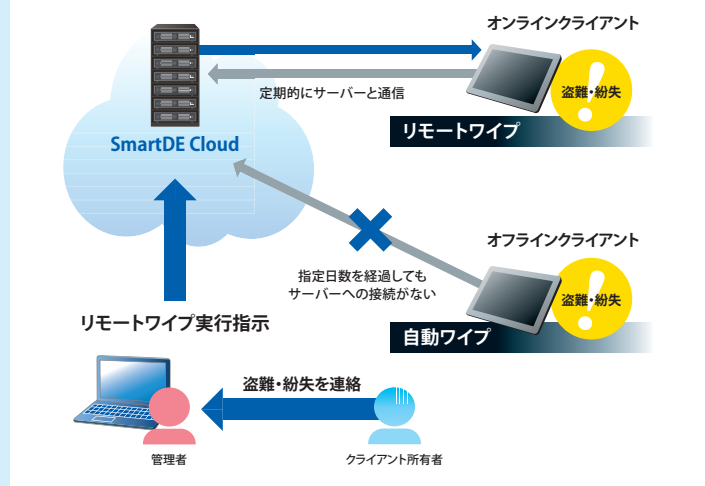
紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオンラインの状態であれば、お客様管理者がクラウド経由で暗号鍵をワイプすることで情報漏えいを防止できます。

### ■SmartDE Rescueサポートサービス (オプション)

24時間365日対応でお客様管理者に代わりリモートワイプ実行指示を代行する、SmartDE Rescueサポートサービス (オプション) もご用意しています。

### 自動ワイプ オフラインでも暗号鍵をワイプできる。

紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオフラインの状態であっても、指定した日数(最大180日)でSmartDE Cloudサーバーへの接続がなければ自動的に暗号鍵ワイプを行います。



## ファイルやフォルダー単位でも暗号化可能。

HDD全体の暗号化だけでなくファイルやフォルダー単位の暗号化も可能。メール添付ファイルや共有ファイルの暗号化に使用できます。さらにファイルやフォルダーは自己解凍式の暗号化に対応していますので、SmartDE CloudがインストールされていないPCでも復号化できます。

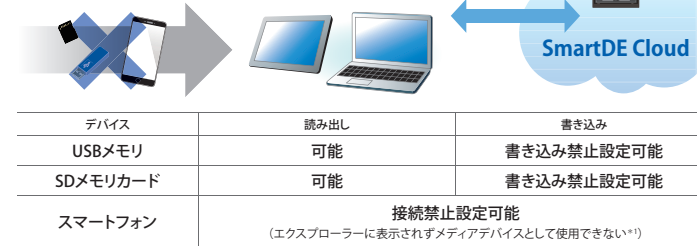


## リムーバブルメディアやUSB接続HDDを暗号化し情報漏えいを防止。

USBメモリやUSB接続のHDDを暗号化し、機密データの持ち出し防止に威力を発揮します。また、USBメモリにはパスワードの設定が可能です。

## 外部デバイスの接続制御が可能。

PCに接続する外部機器を制御。USBメモリ・SDメモリカードに加え、スマートフォン (iOS, Android) の接続制御が可能のため、それらを経由したデータ流出を防ぐことができます。



\*1: iOSデバイスは「iTunes」からも見られません。

## SmartDE Cloud価格表

ライセンス	月額標準価格 (税別) (1ライセンスあたり)
1ライセンス~99ライセンス	800円
100ライセンス~499ライセンス	700円
500ライセンス~999ライセンス	600円
1,000ライセンス~	500円

導入サービス	標準価格 (税別)
初期設定 (必須)	20,000円

サポートサービス	月額標準価格 (税別) (1ライセンスあたり)
SmartDE Rescueサポートサービス (オプション)	200円

## クラウド ソリューション

PCメーカー東芝の豊富な経験とノウハウが生きるdynaCloud。セキュリティ関連ソリューションもラインアップ。

高検知率・高パフォーマンスでスキャン時間を大幅短縮。  
**dynaCloud Security Powered by Kaspersky**

未知のマルウェアや標的型ウイルスにも対応した、高検知率・高パフォーマンスを誇るカスペルスキー社のスキャンエンジンを使用したSaaS型のウイルス・マルウェア対策サービスです。

Windows PC、タブレット、スマートフォンを一元管理。  
**dynaCloud MDM \*2 Powered by Optimal Biz**

運用ポリシーの一斉配布や、端末の盗難・紛失時にリモートロック/ワイプ (初期化) 操作を代行するサービスなどの提供により、ビジネスシーンでのセキュリティリスクの低減、管理者の運用効率化を推進します。

\*2: MDMとは「Mobile Device Management (モバイルデバイス管理)」の略称です。  
\*3: 各種サービスをご利用いただくには、インターネット接続環境が必要です。

クラウドへのアクセスを高速・スムーズに実現  
LTE対応モバイル回線サービス

# TIEモバイル

NTTドコモの高速LTEに対応し、最大通信速度は受信時で最大150Mbps、送信時で最大50Mbps\*3。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、モバイル中でもスムーズに業務が推進できます。

## 利用状況に応じて最適な料金プランが選べる。

使用するデータ量にあわせて月額900円\*4 (税抜) から利用できる「モバイル料金プラン」をはじめ、同一企業様内でご契約データ量をむだなく分けあえる「データシェアプラン」、機器同士の通信 (M2M) にご利用いただけるIoT市場向け「M2Mプラン」をご用意しています。

1GB/月プラン900円\*4 (税抜) 6つのモバイル回線料金プランをご用意

1GB/月	2GB/月	3GB/月	5GB/月	7GB/月	10GB/月
-------	-------	-------	-------	-------	--------

\*月間データ通信量を超えた場合でも、送受信最大200kbps\*3での通信が可能です。プランを途中で変更したり、SIMカードごとにプランを使い分けることもできます。

同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる

データシェアプラン	1GB/月*5	3GB/月*5	7GB/月*5
-----------	---------	---------	---------

\*それぞれ1回線あたりの容量になります。

機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け

M2Mプラン	200kbpsコース 通信速度 200kbps*6	30MBプラスコース 30MB/月*7 通信速度: LTE 通信
--------	------------------------------	--

\*5: 5回線以上のご契約であれば、それぞれのご契約容量総数をご契約企業様内でシェアすることが可能です (例: 3GB/月×5回線のご契約であれば、5回線で計15GB使用できます)。

\*3: 通信速度はベストエフォートです。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。 \*4: 別途ユニバーサルサービス料 (2円) が必要です。初期費用、導入費用、MDMサービス等は含まれておりません。 \*5: コースごとに設定された月間規制通信量を超えた場合、月末までスループットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。また、日次通信量が0.5GB/日を超えた場合、当日終了までスループットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。 \*6: 月間規制通信量 (0.5GB/月) を超えた場合、月末までスループットが送受信時最大100kbpsへ制限されます。 \*7: 30MBプラスコースでの超過料金は従量課金となります。

## 新プラン「ルーターセットプラン」登場!

- ソフトバンク®の全国ネットワークで高速通信エリアが充実。
- 2年契約と3年契約の2プランをご用意。
- Wi-Fiルーター型とUSB dongle型の法人専用プラン。

### ■TIEモバイル ルーターセットプラン (2年契約/3年契約) 各プラン内容

	TIEモバイル ルーターセットプラン (2年契約)	TIEモバイル ルーターセットプラン (3年契約)
ご提供端末	4032T、3042T	
基本使用料 (月額 他)	Webお問い合わせフォームからお問い合わせください。 http://dynabook.com/pc/business/service/tiemobile/index.html#tel	
通信容量/月	7GB/月 *7GB超過後は速度低下 (128kbps) しますが継続使用可	
新規契約事務手数料	3,000円	

\*SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。  
\*更新月 (契約期間満了の翌請求月) 以外の解約等には、本プランの契約解除料10,000円 (税抜) ががかかります。契約期間は適用開始となった日から請求請求月までを1か月目として計算します。 \*ユニバーサルサービス料 (2円/月) は初月から発生いたします。 \*上記価格は、すべて税別価格となります。