



フィールド、サービス、教育現場など、あらゆるシーンで「紙に手書き」する感覚で活用できる、書き心地が快適なタブレットを提案します。現場のペーパーレス化を一気に加速しませんか。

**1 圧倒的な書き心地。まさに「紙に手書き」する感覚！**

**2 安心・安全・ロングライフ設計**

**3 国内生産の安定供給**

**4 持ちやすく、手にしっくりとなじむデザイン**

### 導入前

#### 紙ベースの環境



フィールド

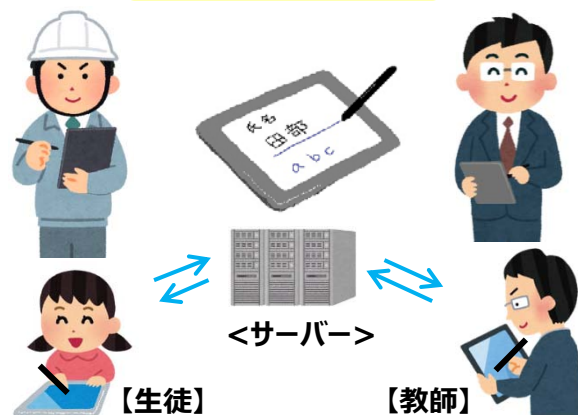
サービス

教育現場

- ◆ 現場での紙の図面・点検票などへの記入が煩雑
- ◆ ホテル・受付などで手書き文書の管理が手間
- ◆ 教育現場の持ち運び教材が多く、演習書類の採点・集計と管理が大変
- ◆ タブレットの導入には、使用感と耐久性が不安

### 導入後

#### タブレットベースの環境



フィールド

サービス

教育現場

- ◆ 図面・検査票記入・確認サインもタブレットで電子化
- ◆ 手書きが多い分野でも円滑にペーパーレスに対応
- ◆ 教材はタブレットに集約、クラウドと連携すればテスト、ドリルもタブレット上で解答・採点・添削して管理
- ◆ 丈夫な設計で安全、安心して現場に導入が可能

## 本製品の特長

### ■まさに「紙に手書き」する感覚を実現

- ・高性能電磁誘導式デジタイザーを搭載。応答速度を高め、筆圧検知機能とともに視差の低減、ペン先の摩擦感の最適化で「紙に手書き」する感覚を実現。専用ペンは電池不要。
- ・タッチ機能のON/OFFスイッチ付で、手をつけて小さい文字もしっかり書けます。
- ・絵やイラストも快適に描けます。



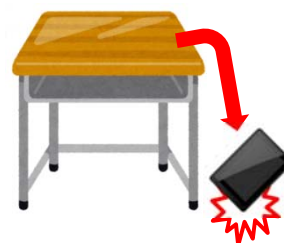
電磁誘導式デジタイザー

テキスト高さ：約0.6cm  
(通常のB罫ノートの文字の高さ)

※画像ははめ込みです。

### ■安心・安全・ロングライフ設計

- ・学校用機のJIS規格の最大高さ76cmより高い、80cmからの落下に対応した耐久性。
- ・パネル破損時にケガを防ぐガラス飛散防止フィルム。
- ・教育現場で生徒が充電する際に破損事故を低減するDCジャック型の充電ソケット。



### ■国内生産の強みを生かし、安定供給とサポート力でお客様の要望に対応

### ■持ちやすく、手にしっくりとなじむデザイン

- ・エラストマー素材の採用とラウンド形状で使いやすさを追求。



裏面横から



表面斜めから



表面隅から

## 仕様概略 (型番：TAB-A02-SD)

プロセッサ・クロック周波数	Cortex-A53 Quad Core 1.5GHz	システムメモリ／ストレージ	2GB／16GB
OS	Android™ 5.1	無線LAN(WiFi)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
ポート類	microUSB、microSD、ステレオイヤホンマイク	ディスプレイ	10.1 inch 1280×800 縦横比 16:10
バッテリー	リチウムイオン 6,040 mAh	サイズ	厚さ：13.2 (最厚部：14.5) 縦：282 横：185 (mm)

※本製品 (TAB-A02-SD) は、三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社の製品です。

商品・システム情報を載せたホームページです。  
ぜひ一度ご覧ください。

<http://www.panasonic.com/jp/business/its/tablet.html>

お問い合わせは

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社

お問い合わせ受付窓口



0570-087870

受付：9時～17時30分(土・日・祝・当社指定休業日除く)

受付後、当社担当よりご連絡いたします。

ホームページからのお問い合わせは <http://www.panasonic.com/jp/company/pstc/contact.html>

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館

●記載されている内容は、2017年10月現在のものです。予告なしに変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。  
●本サービスは法人のお客様を対象としています。個人のお客様は対象外とさせていただきます。  
●Androidは Google Inc. の登録商標です。その他掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

PST-1710JT116A