

液晶ディスプレイやスクリーンを電子黒板に！簡単操作ですぐに使える ICT 機器を発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田 哲也)は、一般的な液晶ディスプレイやスクリーンを電子黒板化する ICT 機器「MED-1S」を発売しました。

【掲載ページ】

インタラクティブホワイトボード MED-1S

<http://sanwa.jp/pr/MED-1S>



「MED-1S」は、大画面のディスプレイやスクリーンに映し出したパソコンの画像に専用のインタラクティブペンで直接書き込みできる ICT 機器です。既存のプロジェクターやスクリーンと組み合わせるだけで、手軽に電子黒板化できます。

本製品は、インタラクティブペンとセンサーカムのセットです。ペンの動きをセンサーで読み取り、専用ソフトをインストールしたパソコンと連動することでスクリーン画面上に絵や文字を書くことを可能にします。

会議中のアイデアなどを直接画面に書き込めるので、会議の効率化を図れます。ディスプレイの画面や書き込みは全て保存可能なので、会議などでの使用時に議事録を作成することなくそのまま残すことができます。ペンをマウスのように使い、画面上で直接パソコン操作をすることもできるので、プレゼンがスムーズに進行できます。

40 インチから 100 インチまでの幅広いサイズの大画面ディスプレイやスクリーンに対応しているので、様々な環境に合わせて使用が可能です。一般的なインタラクティブ機能付きの電子黒板よりも、低コストでの導入が可能です。軽量でコンパクトなので持ち運ぶことも簡単で、幅広い用途で使用できます。スクリーン上のペンの動きを読み取るセンサーカムは、机上への配置の他、壁や三脚にも取り付け可能なので、状況に合わせて設置できます。

サイズは、センサーカムが幅 4.8×奥行き 4.0×高さ 7.6cm です。インタラクティブペンは直径 1.6×20cm です。

< MED-1S >

【特長】

- 一般的なプロジェクターのスクリーンをインタラクティブホワイトボード化します。
- インストール、キャリブレーション(センサーの調整)が簡単です。(所用時間/約5分)
- インタラクティブペンはマウスと同様に扱うことが可能です。スクリーンの前でパソコンを操作できます。
- 軽量&コンパクトなので、持ち運びが可能です。
- 書き込むためのソフトウェア IPEVO Annotator(Windows/Mac 対応)が付属しています。

【仕様】

センサーカム

- 画面サイズ: 40~100 インチ(対角線長/約 101.6~254cm)
- 動作距離: 約 112~400cm(プロジェクター画面の大きさによる)
- 接続インターフェース: micro USB
- microUSB ケーブル長: 200cm
- サイズ: W4.8 × D4.0 × H7.6cm

- 重量: 72.5g

インタラクティブペン

- 電池タイプ: 単四乾電池 × 2
- サイズ: 直径 1.6 × 20cm
- 重量: 24g

共通仕様

- 付属品: micro USB ケーブル × 1、CD × 1、単四乾電池 × 2 本(テスト用)、壁面取り付け金具 × 1

<対応機種>

Windows 8・7・Vista・XP

2.0GHz 以上デュアルコアプロセッサ(2.4GHz 以上推奨)

1GB 以上メモリ(2GB 以上推奨)

Mac OS X(10.6 以上)

Intel Core 2 Duo プロセッサ以上

【関連ページ】

プロジェクター・スクリーン

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/projector/screen.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。