

持ち運びができるコンパクトな『U-Pointer』で、 スクリーンやディスプレイが電子黒板に変わる！

『U-Pointer』とは、従来の電子黒板の場合、座標認識のために大型フレーム構造のハードウェアセンサーを黒板の側面等に設置しなければなりませんでしたが、『U-Pointer』は映像が投影される空間でペンを認識してU-Pointerが座標を処理することで、空間やボード種類の制約がなくポータブルで簡単に設置ができ、且つ精度の高い板書を可能にします。



モバイル電子黒板 U-POINTER

オープン価格

NEW

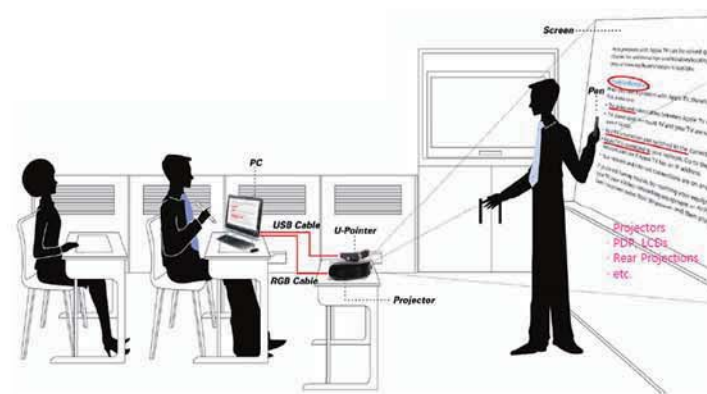
簡単な接続

PCのUSB接続だけで電子黒板を実現します。



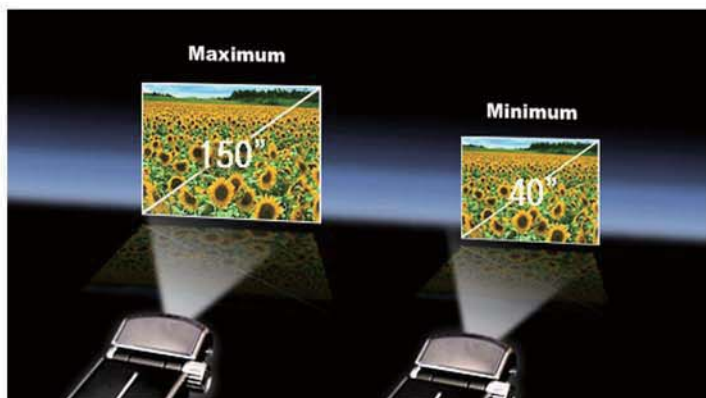
板書機能

従来の電子黒板で実現するのが難しい精密な感度の板書機能を実現します。



多様なボードサイズに対応

最小40インチ～最大150インチのサイズの範囲でフレキシブルに適用できます。



適用シーン

教育機関・会議室・セミナー等のプレゼンテーションのあらゆるシーンに適用できます。



エコロジー (ECOLOGY)

- 従来のプロジェクター等の既存資産を有効活用できます。
- プロジェクターとスクリーンを再利用できます。
 - LCD、プラズマディスプレイ等も利用できます。

解像度 & 精密度

- 最小20フォントの小さい文字で板書が可能
- 類似製品モデルと比較して50フォント以上の解像度差
- 上級仕様の電子黒板と比較しても20フォント以上の解像度差

描画ソフト

U-Pointerはホワイトボードにペンで文章を書くように自然な筆記と細かい描画ができます。
 付属ソフト「i-Pro」により表現豊かな描画が可能です。
 16の文字色、豊富な書式、多様なテンプレートを備えています。
 書いた内容を保存できるので議事録に最適です。(画像及び動画の録画・再生機能)

コストパフォーマンス

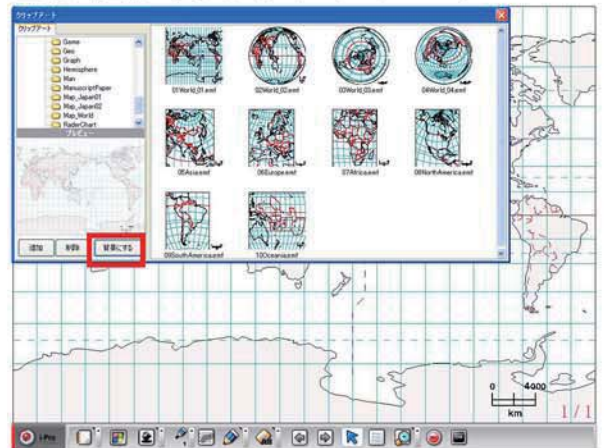
- マルチ(ワイド)ディスプレイ対応で、サイズを気にせず様々な大きさの電子黒板を使用できます。
- 従来の電子黒板は高価で、移動も難しく、設置工事等の費用もかかります。
- 軽くて持ち運びも簡単な小さいU-Pointerは取り付けも簡単で、トータルコストでは断然お得です。

i-Pro for U-Pointer Software

■豊富な書式

	新規ノートが生成されます。ノートの色は環境設定で設定された値でノートが生成されます。
	新規ノートで黒板ノートを作成します。
	新規ノートで音楽ノートを作成します。
	新規ノートで英語ノートを作成します。
	新規ノートで原稿紙ノートを作成します。
	新規ノートで方眼紙ノートを作成します。
	画面キャプチャーをして新規ノートに使うことができます。
	クリップアートでノートの背景を指定したり、ノートにイメージを挿入することができます。
	Microsoft Office文書を取り込んでノートに使うことができます。
	講義に使われるノートの目録が見られます。

■多種多様なテンプレート



■ツールバー



■製品仕様

ホワイトボード専用ペン		
	寸法	153mm(L) × 14mm(R)
	重量	23g (バッテリーを含まない)
	電源	単4電池2本
	色	ブラック/シルバー
U-Pointer 本体		
	寸法	131mm(L) × 71mm(W) × 37mm(H)
	重量	90g
	電源	USB バスパワー
	技術	VRC Technology
	解像度	4000 × 3000
	反応スピード	0.015 秒
	最適なカーソル動き	+/-2pixel
	操作距離	スクリーンより1m~5m以内
接続	USB 2.0	

■動作環境

U-Pointer 動作環境		
OS	Windows XP, Windows Vista	
CPU	Pentium 以上推奨	
RAM	512MB 以上推奨	
HDD	20MB 以上	
USB	2.0	
CD-ROM	8 倍速以上	
i-Pro (ソフトウェア) 動作環境		
	最小	推奨
CPU	Pentium 4 1Gh 以上	Dual Core
RAM	512M 以上	1G 以上
HDD	70M 以上	空き領域 100M 以上
Graphic Card	グラフィックメモリ-128MB 以上	グラフィックメモリ-512MB 以上
OS	Windows XP, Windows Vista	Windows XP, Windows Vista
その他	マウス及びサウンド装置	マウス及びサウンド装置

商品のご購入・お問い合わせは・・・



株式会社ソリューションシステムズ
 〒113-0033
 東京都文京区本郷2-25-1ムトウビル3F
 TEL: 03-5684-2863 FAX: 03-5803-4866
 e-mail: shoji@solution-systems.com

www.solution-systems.com/screen