

Micro Solution CO.,LTD.

報道関係者各位

2014 年 7 月吉日 マイクロソリューション株式会社

書画カメラ内蔵の実物投影プロジェクター「AD-1000XS」の国内販売開始

加賀電子株式会社(東証1部:8154)の 100%子会社であるマイクロソリューション株式会社(本社:東京都千代田区神田松永町 20 番地 加賀電子本社ビル4F、代表取締役社長:江口 聡、

URL: http://www.taxan-projector.jp/)は、2014年7月より株式会社 AUI(本社:東京都中央区日本橋小伝馬町16-19、代表取締役社長笠原学)のauiブランドプロジェクターの国内総販売代理店契約締結をし、順次出荷開始いたします。

メーカー希望価格はオープンプライスで市場価格は23万円前後を想定。





「AD-1000XS」は、現在国内唯一の書画カメラ内蔵のプロジェクターで、印刷物や立体物をガラス面に載せるだけでそのまま投影、そのままスキャンしてデータ保存する事ができるドキュメントプロジェクター。さらに、一般のプロジェクターと同様にパソコン画面やビデオ・DVD 等の映像はもちろん、HDMI 端子や USB 端子も搭載していますので、USB メモリに保存した資料をパソコン無しで投影する事もできます。解像度 XGA(1024×768ドット)、明るさは高輝度 2,800lm、更に超短焦点レンズ採用で、1m 80 インチの大画面投影が可能。

OHP と同じような使い方が可能ですので学校での授業やオフィスでの紙資料や手書きメモなどを投影するプレゼンなどで活躍します。

〈主な仕様〉

製品名	AD-1000XS	
大きさ(mm)	297(幅)×165(高)×410(奥行)	
明るさ	2,800lm	
本体質量	6.1kg	
解像度	リアル XGA(1024×768)	
主な入力端子	HDMI / RGB / USB / ビデオ/オーディオ	
画面サイズ	60 型	80 型
投影距離	0.7m	1m

表示値は実際とは数%誤差が生じることがあります。





〈主な特徴〉

1. 映したい物を載せるだけ 315 万画素書画カメラ内蔵

超広角読取レンズ内蔵なので、印刷物の資料や立体物を載せるだけで即座に投影できます。

分解能の高い 315 万画素 CMOS カメラを内蔵しているので、カラー原稿の微妙な中間色も、1,677 万色のフルカラーで忠実かつ鮮明に再現します。

縦長、横長どちらの原稿にも対応できる表示回転機能や、微細な文字を拡大できる 25 倍ズーム (面積比)機能を搭載。

2. スキャナー機能搭載

書画カメラで投影した映像をそのままスキャンして、本体内蔵メモリ(約 50 枚)や市販の USB メモリに保存、再生が可能。

3. 超短焦点レンズ搭載

投影距離 0.7m で 60 インチ/1m で 80 インチと、短い距離での大画面投影が可能。

4. PC レスプレゼン

本体に USB 端子を搭載しているので、PC から USB メモリに保存したデータを、そのまま PC レス投影できます。* 専用変換ソフト(無償)が必要

5. ランプ寿命

エコモード時 最長 4,000 時間。通常モード時 2,500 時間。

インジケータで使用時間が分かり、ランプ交換メッセージも事前に確認できます。

6. 便利なプレゼンテーション機能

OFN ポインティングデバイスを搭載:リモコンのポインターボタンをなでるようにしてカーソルを自由に 移動が可能。

静止画機能:表示中の映像を静止できます。

- * DLP®はテキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。
- * HDMI™、HDMI™ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing LLC の商標または 登録商標です。
- * 本リリースに記載されている内容は、プレスリリース発表日時点の情報です。発売時の内容が変更となる可能性がございますのであらかじめご了承下さい。
- * 本リリース・製品に対する内容は、当社独自の判断で記載しております。

【このリリースに関するお問い合わせ】

マイクロソリューション株式会社 http://www.taxan-projector.jp/

東京都千代田区神田松永町 20 番地 加賀電子本社ビル4階

TEL: 03-5657-0151

企画担当:古田 雄司/ e-mail: furuta@microsol.co.jp