

2015 年 8 月 吉日

報道関係者各位

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-2000X」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、国内唯一の書画カメラ内蔵プロジェクターで定評のある aui ブランド「株式会社 AUI」(<http://www.aui.co.jp/>)より、2機種目となる新製品「AD-2000X」を2015年8月より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26万円前後を想定。



「AD-2000X」は、現在国内唯一の書画カメラ内蔵プロジェクターの追加モデルとなり、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ことができるドキュメントプロジェクター。スタンダードな長焦点レンズと光学ズーム1.6倍機能を新たに搭載したモデルとなり、従来機種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端子を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2,900lm、長焦点レンズ採用で、投影画面までの距離が遠い会議室などでの環境に適しています。

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で活躍します。

〈主な仕様〉

製品名	AD-2000X	
大きさ(mm)	296(幅)×160(高)×413(奥行)	
明るさ	2,900lm	
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(ワイド)～(テレ)	1.7m～2.3m	2.3m～3.7m

- 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. 長焦点 & 光学 1.6 倍ズームレンズ搭載

60 インチ／1.7m（ワイド）～2.8m（テレ）、80 インチ／2.3m（ワイド）～3.7m（テレ）の長焦点レンズ搭載で投影画面から遠い設置環境に対応。更に左右にスライドするだけで、投影サイズを最適にできるズームレバーを搭載。光学ズーム 1.6 倍でプロジェクターの位置調整も簡単にできます。

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

担当窓口: 城内 貴之 / e-mail: takayuki@microsol.co.jp