

2013 年 5 月 吉日

報道関係各位

マイクロソリューション株式会社

軽量・コンパクトボディ・短焦点で 3000 ルーメンを実現。
PS シリーズの後継機 『KG-PS303WX』
2013 年 6 月より出荷開始予定。



加賀電子株式会社(東証一部:8154)の連結子会社であるマイクロソリューション株式会社(本社:東京都千代田区外神田三丁目 12 番 8 号、代表取締役社長:江口 聡、URL:<http://www.taxan-projector.jp/>)は、2013 年 6 月上旬に DLP® プロジェクターの PS シリーズ『KG-PS303WX』を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す。

本製品は、解像度 WXGA(1280×800ドット)のワイド対応、A4 サイズ以下でクラス最軽量の 1.9kg とコンパクトボディにも関わらず、3000 ルーメンの明るさを実現。

1.24m の距離で 80 インチワイドの短焦点レンズを搭載、短い距離から大画面投射が可能のため、使用スペースを有効活用できます。HDMI 端子も搭載しており、手軽に接続して大画面投射することが可能。

さらに、最長 6,000 時間(*1)と前モデルと比較し、約 2 倍のランプ長寿命化を実現>(*2)

ワイド対応で、軽量コンパクト、短焦点、長寿命と同クラスでもっとも優れたユーザビリティを提供します。また、DLP Link 方式の 3D 映像の投射(*3)が可能になっているため、3D 映像もお楽しみいただけます。

(*1)省電力モード オフ設定で使用した場合の目安。

(*2)明るさ優先の標準モード設定時の場合。

(*3)3D 視聴には専用メガネ、コンテンツ、3D 対応再生機器、ハイスピード対応 HDMI ケーブルが必要になります。Blu-ray 3D には対応していません。

〈主な仕様〉

製品名	KG-PS303WX
大きさ(mm)	261(幅)×78(高)×190(奥行)
明るさ	3000lm
質量	1.9kg
解像度	WXGA
主な入力端子	HDMI / RGB / コンポジット / オーディオ
投射画面サイズ(投射距離 1m 時)	64.5 インチ

* 表示値は実際とは数%誤差が生じることがあります。

〈KG-PS303WX の主な特徴〉

1. 短焦点レンズを搭載
2. 本体重量 1.9kg と軽量でありながら明るさ 3000 ルーメンを実現
3. 「省電力モード」時のランプ寿命は 6000 時間
4. HDMI 端子搭載
5. マニュアルズーム (x1.1) 搭載
6. 2Wモノラルスピーカー内蔵
7. 「オートパワーモード」「クイックスタート/クイックオフ」機能により 素早い設置・撤収が可能

* 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ください。

* 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。

詳細は下記にお問い合わせください。

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

広報担当 古田 雄司

東京都千代田区外神田三丁目 12 番 8 号

TEL: 03-4455-3170 / e-mail: furuta@microsol.co.jp