



日本アビオニクス株式会社
東京都港区西新橋3-20-1

この機能と明るさでお求めやすい価格を実現
プレゼンテーションのために生まれたスタンダードプロジェクタ
「マルチプロジェクタ MP - 50」発売



日本アビオニクス株式会社(社長:柴 宏、資本金:67億6,900万円)は、会議などのプレゼンテーションに必要なあらゆる資料を大画面に投映できる書画カメラ内蔵の液晶プロジェクタ「マルチプロジェクタ MPシリーズ」のラインナップとして、新製品「マルチプロジェクタ MP - 50」を発売いたします。

「マルチプロジェクタ MPシリーズ」は、

- 1.印刷物・立体物の実物投映
- 2.パソコン画面投映
- 3.ビデオ映像投映

が1台で可能な液晶プロジェクタです。

「マルチプロジェクタ MP - 50」は、3,000ANSルーメンの明るさと充実したプレゼンテーション機能を搭載し、さらにお求めやすい価格を実現した高解像度書画カメラ搭載の液晶プロジェクタです。

< 概要 >

商品名	型名	標準価格(税別)	発売日
マルチプロジェクタ	MP - 50	898,000円	11月 18日

< 主な特長 >

明るさ3,000ANSルーメン

「マルチプロジェクタ MP - 50」は、3,000ANSルーメンの高輝度。様々なプレゼンテーションの場面で、大画面投映が可能です。

200万画素高解像度書画カメラ搭載

「マルチプロジェクタ MP - 50」は、様々なドキュメント類や立体物などの投映に威力を発揮する、高解像度200万画素の書画カメラを内蔵しています。

また、内蔵のメモリに画像のデータを一時的に保存しておくこともでき、直前に使用した資料をわざわざ置き直さなくてもメモリから読み出して投映することが可能です。さらに、A4縦表示機能やズーム機能など、様々な機能がより充実しました。

超広角読取レンズの開発により、大幅な薄型化を実現

内蔵の書画カメラには新規開発した超広角読取レンズを採用し、大幅な薄型化を実現しました。書画カメラ内蔵でありながら高さ145mm(当社従来機比24%減)と書画カメラを搭載していない他社製品(明るさ等が同等レベルの製品)と同程度の薄さとなりました。

表現力に差を付ける、多彩なプレゼンテーション支援機能

「マルチプロジェクタ MP - 50」は、あらゆるプレゼンテーションの場面で役立つ便利な機能を搭載しました。

- ・ 設置場所をスクリーンの中心上に固定せず斜めから投映ができる“縦横キーストン補正機能”
- ・ 投映画面にレーザーポインターに替わる矢印ポインタを表示し、リモコンまたは本体操作で自由に動かすことのできる“ポインタ機能”
- ・ 会議で議論に集中したい時など画面の明るさが気になる場合、投映画面を一時遮断することのできる“画面ミュート機能”
- ・ パソコン画面投映時に、ビデオ映像を同時に小窓に投映できる“ピクチャインピクチャ機能”

UXGAまでのあらゆるパソコンに対応

「マルチプロジェクタ MP - 50」は、XGA(1,024×768ドット)の解像度にフル表示対応しています。またSXGA(1,280×1,024ドット)、さらにはUXGA(1,600×1,200ドット)のパソコンにも圧縮表示で対応します。また、パソコンの入力端子を二系統用意しておりますので、会議などで複数のパソコンを使う際にも便利です。

(注)接続するパソコンは外部モニタ出力のあるパソコンに限ります。また、一部の機種では別途接続アダプタが必要です。

< 主な仕様 >

型名	MP-50	
液晶パネル	サイズ	1.0型×3(枚)
	画素数	786,432画素 (1,024×768)×3枚 総画素数2,359,296
投射レンズ	マニュアルズーム (1~1.25倍)	
光源	260W超高圧水銀ランプ	
画面サイズ	最小32型 ~ 最大300型 投射距離 (1.4m ~ 13.9m)	
色再現性	フルカラー (1677万色)	
明るさ(*1)	3,000ANSIルーメン	
表示可能解像度	RGB信号入力時	1,024×768ドット (1,600×1,200ドット圧縮表示)
実物投射部	読取機器	200万画素カラーCCDカメラ
	読取サイズ	288×216mm (A4サイズ相当)
パソコン入力	映像入力	ミニD-SUB15ピン×2
ビデオ入力	入力信号	NTSC、PAL、SECAM
	映像入力	RCAピンジャック×1、ビデオ端子×1 (S端子優先)
音声出力	1W+1Wステレオスピーカー	
キーストロ補正	水平 ±10° 垂直 ±15°	
電源	AC100V ±10% 50/60Hz	
消費電力	390W	
外形寸法	400(W)×315(D)×145(H)mm (突起部含まず、カバー含む)	
質量	約7.3kg	

*1 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会データプロジェクト部会で定めた「液晶プロジェクター 測定方法・測定条件に関するガイドライン」(1999年6月)に基づいています。

ニュースリリースに記載されている内容は、記者発表時点のものです。最新の情報とは内容が異なっている場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせ : 日本アビオニクス株式会社

電子装置営業本部 MP営業部 西村

電話 03-5401-7377

URL <http://www.avio.co.jp/>