

DLPプロジェクター

W312



3200lm、コントラスト比20000:1 コストパフォーマンスに秀でたイージーユース

ビジネスシーンで活躍する
WXGA(1280×800)の解像度と、
多彩なコネクタ端子、
明るくコントラストの高い画像。

- 6セグメントカラーホイールを採用、スムーズで美しい動画再生。
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 多彩なコネクタで、様々な入力ソースに対応。
- 電源を落とした後もすぐに立ち上がるクイックレジューム機能搭載。
- クラス最高レベルのコントラスト比20000:1。
- ブライトモードで5000時間の長寿命ランプ。
- 3D対応。



新製品

型式	W312
表示素子	WXGA (1280×800) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	3200ルーメン
コントラスト比	20000:1
投写距離	1.0m(30型)~10m(300型)
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
コンピューター信号	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI 1.4a×1, VGA(YPbPr)×1, コンポジット×1, Sビデオ×1, オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	2W(モノラル)
騒音値	29dB(エコモード)
消費電力	MAX:256W(ブライトモード)
外形寸法	314(W)×224(D)×102(H)mm
製品質量	2.3kg
3D方式	DLPリンク:3DアクティブガラスZD302(オプション)

ZW310ST

水銀フリーのレーザープロジェクター Optomaから日本初上陸

3200lmの高輝度と、
20000時間の長寿命を実現。

小さな会議室でも
使いやすい短焦点。

- 1mの距離から100インチを投写する短焦点プロジェクター。
- 解像度WXGA(1280×800)。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- 光学エンジン部分を守るIP5の防塵処理+ダストフィルターによる防塵対策。
- 誤って電源を落とした場合にすぐに再起動が可能なクイックレジューム機能搭載。
- VESA3D方式でほぼすべての3Dソースを再現可能。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-Link、Telnetsをフルサポート。
- ミラーを使用しない短焦点のため、映像のゆがみが少ない。
- 天井設置はもちろん、レンズを軸に360°の方向から投写が可能。



新製品

型式	ZW310ST
表示素子	WXGA (1280×800) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	3200ルーメン
コントラスト比	13000:1
投写距離	0.29m(36型)~2.98m(276型)
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	HDTV(720p, 1080i/p), SDTV(480i/p, 576i/p), NTSC, PAL, SECAM
コンピューター信号	HD, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, SVGA, VGA Compression, VESA standards, PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI×2, VGA(YPbPr)×2, コンポジット×1, オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1, RCAオーディオ×1, マイク(3.5mmステレオジャック)×1
出力端子	VGA(YPbPr/入出力兼用)×1, オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, RJ45×1, USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	32dB(エコモード)
消費電力	MAX:330W(ブライトモード)
外形寸法	383(W)×307(D)×116(H)mm
製品質量	5.5kg
3D方式	DLPリンク:3DアクティブガラスZD302(オプション)

ML750STS1

超小型モバイル短焦点LEDプロジェクター スマートフォンとワイヤレス接続、 短焦点機能とともに創る新しい世界

内蔵メモリーでPCレスのプレゼンテーション。
スマートフォンのカメラ機能で、ワイヤレス
書画カメラとしても利用可能な拡張性の高さ。
アイデア次第で行動範囲が広がるプロジェクター。

- 軽い(450g)短焦点(100インチを約1.7mから)。
- ネイティブWXGA(1280×800)の高解像度。
- 垂直自動台形補正機能付。
- 接続機器の多彩な機能性を生かすワイヤレス機能。
- HDCastPro専用Wi-Fiシングル標準付属。
- MHL機能でスマートフォンやタブレット画面を拡大表示。*1
- 画像や動画・PDF・オフィス等多様なメディアに対応。*2
- LED光源採用で、長寿命20000時間、コントラスト比20000:1。
- 内部メモリー2.7GB内蔵。*3



新製品

型式	ML750STS1
表示素子	WXGA (1280×800) 0.45型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	700ルーメン
コントラスト比	20000:1
投写距離	0.86m(50型)~1.72m(100型)
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	NTSC, PAL, SECAM, SDTV(480i), EDTV(480p), HDTV(720p, 1080i/p)
コンピューター信号	HD, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	ユニバーサルI/O(VGA入力)×1, HDMI(MHL)×1, microSDカードスロット×1, USB(タイプA)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	USB(タイプA)×1
スピーカー	1.5W(モノラル)
騒音値(dB)	22dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V; 50/60 Hz
消費電力	MAX:75W(ブライトモード)
外形寸法	112.5(W)×123.4(D)×57.1(H)mm
製品質量	0.45kg
3D方式*	DLPリンク:3DアクティブガラスZD302(オプション)

*1: iPhoneをご利用いただくためには、アップル純正のLightningデジタルAVアダプタMD826AM/Aが別途必要です。MHLver1.0, 2.0に対応します。

*2: PPTのアニメーション機能には対応していません。

*3: 両端がAタイプ(オス)のUSBケーブルが別途必要です。

* DVD・BDプレーヤーからの3D信号には対応していません。