

DLPプロジェクター

WU515T



大型の会議室・講義室の常設に！高輝度6000ルーメン
設置性に優れたレンズシフト搭載！
WUXGAプロジェクター

高輝度6000ルーメン、
コントラスト比10,000:1
WUXGA(1920×1200)



- WUXGA(1920×1200)の高解像度。
- 6000ルーメンの高輝度。
- 1.8倍ズームレンズ、上下左右レンズシフト。水平垂直キーストン。
- 4方向ジオメトリック補正で、斜め位置からの投写が可能。
- 外部LAN制御 (AMX、クレストロン、IP Link、エクストロン、PJ Link等) に対応。
- HDBaseTの受信機搭載。(最大50m先から映像信号送信可能)
- 高輝度なのに長寿命4000時間。(エコモード)
- 豊富なカラー調整機能搭載。
- 設置性に優れた、軽量コンパクト設計。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。



型式	WU515T
表示素子	WUXGA(1920×1200) 0.67型DMD™パネル
明るさ	6000ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写距離	1.3m(50型)~7.8m(300型)
レンズシフト	マニュアル式 水平方向±10%、垂直方向±20%
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	1080i(50/60Hz)、1080p(24/50/60Hz)、NTSC、PAL、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1、ディスプレイポート×1、Sビデオ×1、VGA(YPbPr)×2、ビデオコネクタ×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、RCAオーディオ×1、マイク(3.5mmジャック)×1、HDBaseT(RJ-45)×1
出力端子	VGA(YPbPr)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、USB(1.5A)×1、3D SYNC×1、トリガー(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1、LAN(RJ-45)×1、USB(タイプB)×1、有線マウスコネクタ×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	20W(ステレオ)
騒音値	28dB
消費電力	340W(エコモード)、425W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)424×(D)356×(H)160mm
製品質量	5.9kg

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

3200ルーメンの高輝度と、
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、Telnet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。
- 天井り設置はもちろん、縦位置投写も可能。

短焦点

型式	ZW310ST
表示素子	WXGA(1280×800) 0.65型DMD™パネル
明るさ	3200ルーメン
コントラスト比	13,000:1
投写距離	0.56m(60型)~1.01m(100型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i/p、576i/p)、SECAM
入力端子	HDMI×2、VGA(YPbPr)×2、コンボジット×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	VGA2(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
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	32dB(エコモード)
消費電力	330W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)383×(D)307×(H)116mm
製品質量	5.5kg

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ダブル標準付属。
- 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20,000:1。
- 内部メモリー2.7GB内蔵。*3



型式	ML750STS1
表示素子	WXGA(1280×800) 0.45型DMD™パネル
明るさ	700ルーメン
コントラスト比	20,000:1
投写距離	0.86m(50型)~1.72m(100型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD、HD、WSXGA+、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、ユニバーサルI/O(VGA入力)×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ポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	1.5W(モノラル)
騒音値	22dB(エコモード)
消費電力	75W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)113×(D)124×(H)58mm
製品質量	0.45kg

* DVD・BDプレーヤーからの3D信号には対応していません。

*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。

MHL Ver 1.0、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。

* iPhoneはAppleの登録商標です。



短焦点