

# 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(YpPr)×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(YpPr)×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、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(YpPr)×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(YpPr/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。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。

\* iPhoneはAppleの登録商標です。



短焦点