

# 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。垂直/水平キーストン。
- 4方向ジオメトリ補正で、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 上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、ビデオコネクター×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ー×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(ブライモード)
外形寸法(mm)(レンズ隠す)	(W)424×(D)356×(H)160
製品質量(kg)	5.9

## W341

いつでもどこにでも、汎用性の高い、  
ハイコストパフォーマンスプロジェクター

3600ルーメンの高輝度。  
WXGA(1280×800)の解像度で、最長8000時間の長寿命。  
コストパフォーマンスに秀でたビジネスプロジェクター。



- 高コントラスト比22,000:1。
- 豊富なカラー調整機能搭載。
- モバイルにも使える、重さ2.5kgの軽量コンパクト設計。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- 使い方に応じた豊富な電源設定。
- スマートフォンと結ぶMHL機能搭載。
- クイックシャットオフ(約10秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了。
- 10Wスピーカー搭載。



型式	W341
表示素子	WXGA(1280×800)0.65型DMD™パネル
明るさ	3600ルーメン
コントラスト比	22,000:1
投写距離	1.0m(27.2型)~10m(301.5型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、HDTV(720p、1080i/p)、PAL、PAL-M、PAL-N、SDTV、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1、VGA(YPbPr)×1、コンボジット×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1、RS-232C×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
出力端子	VGA(YPbPr)×1、USB電源(タイプA:5V@2A)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS232C×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	29dB
消費電力	253W(ブライモード)
外形寸法(mm)(レンズ隠す)	(W)298×(D)230×(H)97
製品質量(kg)	2.5

## ZW310ST

水銀レス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リジューム機能搭載。
- 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(ブライモード)
外形寸法(mm)(レンズ隠す)	(W)383×(D)307×(H)116
製品質量(kg)	5.5