

超短焦点レーザーDLPプロジェクター ZU500UST



DLP TEXAS INSTRUMENTS

短焦点 LASER







超短焦点レーザーDLPプロジェクター

ZU500UST

ビジネスシーンからアミューズメント施設、イベント等 高輝度長寿命が求められるシーンで活躍

最大 155 インチ

高輝度 5,000ルーメン

プロジェクター 1 台で映す



デジタルサイネージ



高輝度 5,000 ルーメンは昼光での使用にもお すすめです。壁から約 58cm で 155型の シャープな画像を投写します。デジタルサイ ネージ用途として1台でも複数台での使用に もご利用いただけます。

ZU500UST の特長

長寿命 30,000 時間

IP5X 認証を取得した Optoma の気密光学エンジンで設計さ れています。気密性の高い筐体 は塵の粒子に抵抗し、メンテ ナンスフリーで 30,000 時間使 用することができます。 ※光源の寿命は、表示モード、使用方法、環境条件など、さまざまな要因によって異なります。光源の明



多様な設置方向









超短焦点モデル

155 インチを約 58cm の投写距離で 映すことが出来ます。



高解像度 WUXGA

WUXGA(1920×1200)の高解像度 でシャープな映像を映し出します。



高輝度 5,000 ルーメン

会議室からサイネージまで高輝度 が求められるシーンに最適です。

ZU500USTコントロールパネル

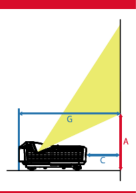


- ①VGA 入力/YPbPrコネクター
- ②HDMI 2コネクター
- ③HDMI 1コネクター
- ④USBタイプBコネクター
- ⑤RJ45コネクター
- ⑥USBパワー出力(5V/1.5A)
- ⑦電源ソケット

- ®Kensington™ロックポート
- ⑨マイク入力コネクター
- ⑩オーディオ入力 3.5mm
- ⑪オーディオ出力 3.5mm
- ⑫RS-232コネクター
- ®VGA出力コネクター

投写距離表

画面サイズ WXGA(16:10)	イメージサイズ(m)		投写距離(m)		
	幅(W)	高さ(H)	床面から イメージ下端(A)	投写面から プロジェクター前面(C)	投写面から プロジェクター背面(G)
132	2.843	1.778	0.364	0.457	0.775
135	2.908	1.818	0.370	0.474	0.792
140	3.015	1.885	0.382	0.501	0.819
145	3.123	1.953	0.393	0.528	0.846
150	3.231	2.020	0.404	0.555	0.873
155	3.339	2.087	0.415	0.583	0.901



主な仕様

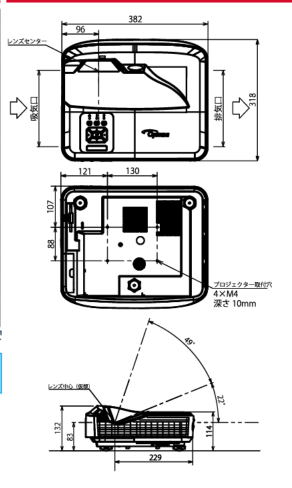
型式	ZU500UST			
JAN コード	4942465028952			
本体カラー	ホワイト			
投写方式	DLP®Technology			
表示素子	0.67型 WUXGA (1920×1200) DMD チップ ※1			
アスペクト比	16:10 ^{**2}			
明るさ	5,000 ルーメン			
コントラスト比	100,000:1			
投写レンズ	固定焦点レンズ、マニュアルフォーカス			
光源	レーザー			
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)			
投写距離	0.457m (132型) ~ 0.583m (155型) ※3			
キーストン補正	水平 ±10°• 垂直 ±10°(手動)			
コンピューター信号	4K UHD (3840 x 2160), FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA			
ビデオ対応信号	Full NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM			
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.0 最大 4K HDR(3840x2160)/60fps)×2、			
	VGA IN ×1、オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、マイク (3.5mm ジャック) ×1			
出力端子	オーディオ (3.5mm ジャック) × 1、USB-A (1.5A) × 1、VGA OUT × 1			
コントロール端子	RS-232C ×1、RJ45 ×1、USB-B (メンテナンス用)×1			
スピーカー	10W(モノラル)			
騒音値	33dB(エコモード)			
電源	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)			
消費電力	340W (Dynamic Black モード)			
待機電力	0.5W以下(エコモード)			
VCCI	適合			
外形寸法	382 (W) mm×318 (D) mm×132 (H) mm			
製品質量	5.7kg			
付属品	電源コード、リモコン、単 4 電池 ×2、取扱注意書 (QR コード)			

※1 DMD*/DLP*テク/ロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミテー・デバイス。半導体上に可動する極小のミテーが、ZUS00UST(1920x1200)の場合、230万億以上表で認められ、1特限に9000間というスピードで切り替えられて、ミラーに当たったがを反射して画像を再現します。※2 回常の機と緩の比率です。※3 アスペクト4K・WUXGA(16:10)数字時の返騰です。又発空機と減免の速量に起める場合を分かます。「特別限と1930」



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
●水、混気、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
●ブロジェクターを投写中は目を痛めますのでレンズを覗かないでください。
特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

外形寸法図



オーエスク"ルーフ°





くお問い合せはコンタクトセンターへ> 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

ты 0120-380-495 上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。 https://www.os-worldwide.com

Fax 0120-380-496 info@os-worldwide.com

価格はすべてオープンです。