



超短焦点レーザーDLPプロジェクター ZU500UST



超短焦点



Optoma OWM3000
壁付け金具 (オプション)



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 台で写す



マルチブレンディング



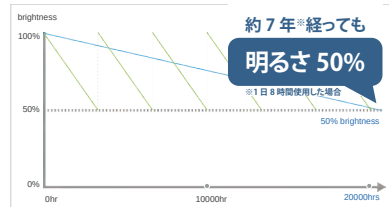
高輝度 5,000 ルーメンは昼光での使用にもお
すすめです。壁から約 58cm で 155 型の
シャープな画像を投写します。デジタルサイ
ネージ用途として 1 台でも複数台での使用に
もご利用いただけます。

ZU500UST の特長

長寿命 20,000 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、20,000
時間までの信頼できる性能を
保障します。

※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
るさは時間とともに減ります。



多様な設置方向



天井設置



左設置



下方投影



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。

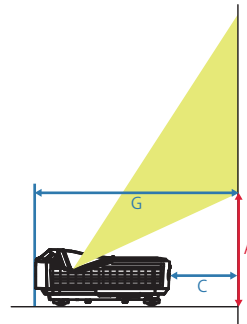
ZU500USTコントロールパネル



- 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
- ⑧Kensington™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
- ⑬VGA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

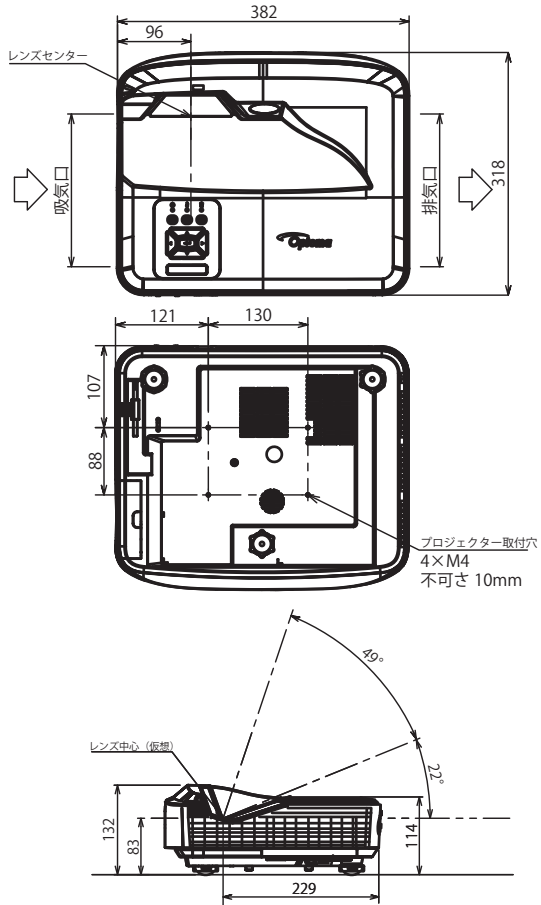
型式	ZU500UST
JANコード	4942465028952
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP*Technology
表示素子	0.67型 WUXGA (1920×1200) DMD チップ ※1
アスペクト比	16:10*2
明るさ	5,000ルーメン
コントラスト比	100,000:1
投写レンズ	固定焦点レンズ、マニュアルフォーカス
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.457m(132型)~0.583m(155型) ※3
キーストン補正	水平±10°・垂直±10°(手動)
コンピューター信号	4K UHD (3840×2160)、FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
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*テクノロジーの中核をなす半導体デジタルマイクロミラー(バス半導体上に可動する極小のミラーが、ZU500UST(1920x1200)の場合、230万個以上書き込まれ、1秒間に9000回というスピーディで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。※2. 画面の横と縦の比率です。※3. アスペクト4K・WUXGA(16:10)映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)



- 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、湿気、湯気、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。●プロジェクターを投写中に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



株式会社オーエス 国土交通大臣許可番号(般-31)第12111号
 ■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル
 ■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル
 コンタクトセンター / TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496

ギターカタログ

株式会社オーエスプラスe
 ■ 本社 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル
 コンタクトセンター / TEL.0120-212-750 FAX.0120-380-496
<https://www.os-worldwide.com> info@os-worldwide.com

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。TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214
 製品仕様は2023年3月現在の物です。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。仕様は予告なく変更する場合があります。記載されている商品名・社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。