



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



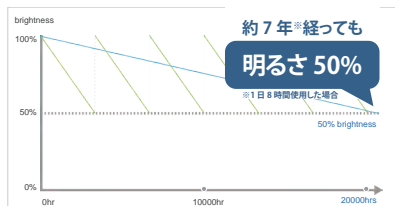
高輝度 5,000 ルーメンは昼光での使用にもおすすめです。壁から約 58cm で 155 型のシャープな画像を投写します。デジタルサイネージ用途として 1 台でも複数台での使用にもご利用いただけます。

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少します。



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できます。

WUXGA

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。

**5000
lm**

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。

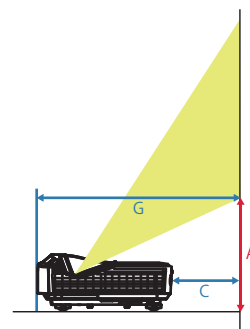
ZU500USTコントロールパネル



- ①VGA 入力/YPbPrコネクタ
- ②HDMI 2コネクタ
- ③HDMI 1コネクタ
- ④USBタイプBコネクタ
- ⑤RJ45コネクタ
- 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
- 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
- ⑬VGA出力コネクタ

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

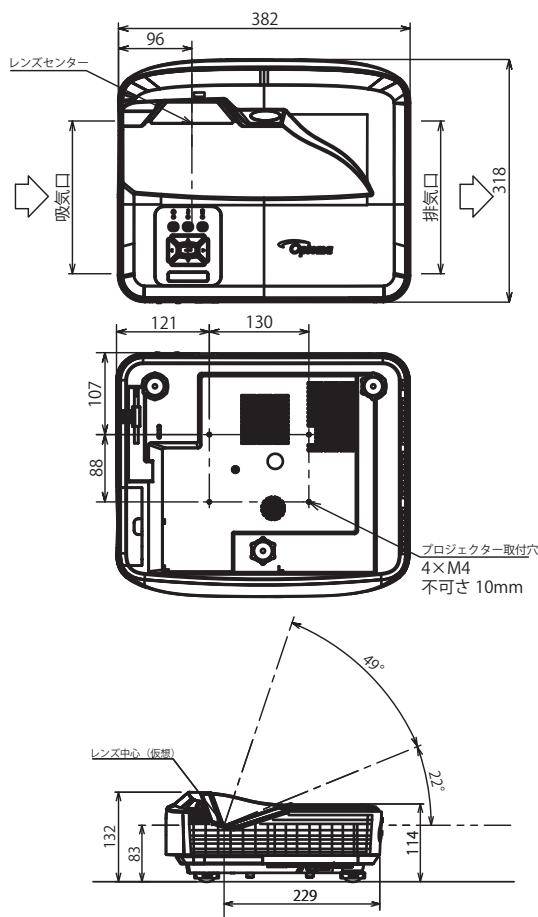
型式	ZU500UST
JAN コード	4942465028952
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	0.67 型 WUXGA (1920×1200) DMD チップ ※1
アスペクト比	16:10※2
明るさ	5,000 ルーメン
コントラスト比	100,000:1
投写レンズ	固定焦点レンズ、マニュアルフォーカス
光源	レーザー
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)
投写距離	0.457m (132 型) ~ 0.583m (155 型) ※3
キーストン補正	水平 ±10°・垂直 ±10°(手動)
コンピュータ信号	4K UHD (3840 x 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テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、ZU500UST (1920x1200) の場合、230万画以上書き詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、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



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

株式会社 オーエスプラス

■ 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

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。

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

キモを大切に