

圧倒的な没入感と説得力のある大画面映像で空間を演出する 明るさ 11,000lm の Optoma レーザー光源プロジェクター「ZU1300」 あらゆる設置環境に対応する 6 種のオプションレンズを用意し新発売！

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、Optoma（オプトマ）のレーザー光源 DLP 方式のプロジェクター「ZU1300」を 2024 年 10 月 18 日（金）より発売します。

ZU1300 は明るさ 11,000 ルーメン、Optoma の国内導入モデルとしては初の 10,000 ルーメンを超える圧倒的な高輝度と、施工時に便利なさまざまな高性能とあらゆる設置環境に柔軟に対応可能な 6 種類のオプションレンズを用意したプロフェッショナルユースのビジネスプロジェクターです。学校の体育館や講堂、ホテルの大宴会場や商業施設の吹き抜けコートでの映像演出、また屋外シアターなどのイベント利用にも適しています。

ZU1300 は投写距離の異なる 6 種のオプションレンズを用意しており、たとえば 300 インチサイズの大画面映像を天井投写する場合、天井の梁や傾斜などの設置環境や条件に応じたレンズ選択をすることで、最小 4.2m～最大 35.5m までの投写距離幅の広い柔軟な施工を実現します。さらに短焦点仕様を含むすべてのオプションレンズにおいて可変幅の広い電動式のレンズシフト機能（垂直方向±50%・水平方向±15%）と電動ズームレンズを搭載し、天井設置後の画角調整をリモコン操作で容易に行えます。また BX-CTA17 などの短焦点レンズは、レンズ周囲のリング部をまわすことで画面コーナーのフォーカスを微調整でき、データ表示においてより視認性の高い説得力ある映像表現を実現します。

Optoma 独自の DuraCore テクノロジー搭載の色再現性に優れたレーザー光源を採用した最大 30,000 時間の長寿命光源と、IP6X の高い防塵性能は、天井や筐体内設置等においてもストレスがなく安定した継続運転を可能とします。

上向き・下向き・縦向きなど 360 度の設置と投写が可能なおうえ、ワーピング（幾何学歪補正）やエッジブレンディングコントロール機能（上下・左右対応）を装備しています。本機複数台にて 1 枚の大画面映像を投写する際、機器の追加やソフトウェアを利用することなく実現でき、デジタルサイネージのさまざまな映像演出に最適です。

WUXGA(1920×1200 ドット)解像度、0.67 型の大型 DMD チップを搭載、コントラスト比 2,000,000:1 の投写画像はシャープで精細感があり、鮮明でユニフォーミティに秀でた映像を再現します。

明るい大画面映像を必要とする企業エントランスやショールーム、またミュージアムやアミューズメント施設における映像演出にも活用いただける高輝度・高解像度のレーザープロジェクターです。

オーエスグループは長年蓄積したノウハウにより、映像による空間演出や大画面データ表示を必要とするロケーションなど、さまざまな AV システムのトータルプランニングから設計・施工およびメンテナンスを請け負っています。

お気軽にご相談ください。

- 商品名 : レーザーDLP プロジェクター
- 型式 : ZU1300
- 希望小売価格 : オープン
- 市場想定価格 : 2,930,000 円前後（税別） ※レンズ別売
- 受注開始日 : 2024 年 10 月 18 日（金）
- 出荷開始予定日 : 2024 年 10 月 18 日（金）
- 製品サイト : <https://www.optoma.jp/products/zu1300/>
- ECサイト : https://www.hometheaterstore.jp/i/optoma_zu1300/



製品サイト



ECサイト

<ZU1300 の主な特長>

- 高解像度 WUXGA (1920×1200)。
- 明るさ 11,000 ルーメン (ANSI^{*1})。
- 投写距離の異なる 6 種類のオプションレンズを用意し、さまざまな設置ロケーションに対応。
- すべてのオプションレンズに対し、リモコンで制御可能な電動式のレンズシフト機能を搭載。
(垂直方向 ±50%・水平方向 ±15%)。
- 画像のシフト調整位置や、基準位置戻しのリセットが可能なレンズシフトメモリ機能搭載。
- 電動ズームレンズ搭載。
- 2,000,000:1 の高コントラスト比。
- 色再現性に優れた Optoma 独自のレーザー技術 DuraCore テクノロジー搭載。
- 360°の設置姿勢に対応し、上向き・下向き・縦向きなど自由な投写が可能。
- 幾何補正 (4 コーナージオメトリ補正) が可能。
- 最大 30,000 時間 (エコモード) の長寿命レーザー光源。
- ワーピング (幾何学歪補正)・エッジブレンディングコントロール機能 (上下・左右対応) を装備。
- IP6X 防塵性能により、堅牢で気密性に優れた高い信頼性。
- 4K HDR 信号に対応、HDR 信号の検出時に HDR モード自動切替機能を搭載。
- 入力映像信号の不具合発生時に素早くバックアップ信号に切り替え可能なファストスイッチ機能を搭載。
- HD BaseT 3.0 準拠。
- LAN ネットワークコントロールの AMX、Crestron、Extron、PJ Link に対応。
- プロジェクター天吊ハンガー (取付金具) TH-100PJ04、HP-100、PPC2500 シリーズへの搭載に適合。

^{*1} 米国規格協会が定めたプロジェクターの光の明るさの尺度。9 点を測定し平均値を算出したものです。ANSI ルーメンは多くのメーカーで計測されている方法で、国際的な機関の定めによる標準化された明るさの値です。

<別売のオプションレンズ>



短焦点レンズ
BX-CTA17
市場想定価格(税別)：637,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	0.700	1.400	2.800	4.200	5.600	7.000
	最長(テレ)	0.808	1.615	3.231	4.846	6.462	8.077



短焦点レンズ
BX-CTA15
市場想定価格(税別)：475,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	0.808	1.615	3.231	4.846	6.462	8.077
	最長(テレ)	1.023	2.046	4.092	6.139	8.185	10.231



ワイド短焦点レンズ
BX-CAA01
市場想定価格(税別)：375,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	1.023	2.046	4.092	6.139	8.185	10.231
	最長(テレ)	1.314	2.628	5.256	7.883	10.511	13.139



標準焦点レンズ
BX-CAA06
市場想定価格(税別)：287,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	1.314	2.628	5.256	7.883	10.511	13.139
	最長(テレ)	1.637	3.274	6.548	9.822	13.096	16.370



長焦点レンズ
BX-CAA03
市場想定価格(税別)：375,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	1.637	3.274	6.548	9.822	13.096	16.370
	最長(テレ)	3.145	6.289	12.579	18.868	25.158	31.447



超長焦点レンズ
BX-CTA13
市場想定価格(税別)：412,000円前後

スクリーンサイズ (型)	50	100	200	300	400	500	
投写距離 (m)	最短(ワイド)	3.123	6.246	12.493	18.739	24.985	31.232
	最長(テレ)	5.923	11.847	23.693	35.540	47.386	59.233

<正面>



※別売のオプションレンズを搭載した状態

<背面パネル>



「製品に関するお問合せ先」

株式会社オーエス コンタクトセンター

東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496 E-mail info@os-worldwide.com

※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

「本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者」

株式会社オーエス 業務本部 事業推進部 マーケティング課 服部 正和

東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL 03-5697-0980 FAX 03-5697-0990 E-mail m.hattori@os-worldwide.com

株式会社オーエス 会社概要

名称：株式会社オーエス <https://www.os-japan.com>

本社：大阪市西成区南津守 6-5-53 オーエス大阪ビル

本部：東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

創業：1953年4月

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：

1. 各種スクリーン及びプロジェクターの研究開発、製造、販売、輸出入、施工
2. 映像、音響、ソフトウェア、プログラミング制御等の装置に関するシステム機器及びその周辺機器の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
3. 電気機器、電子機器、通信機器、映像機器、音響機器、情報機器、コンピュータ機器、教育機器、太陽光発電機・蓄電機等の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
4. イベントプロデュース、コンテンツ制作、ネット配信事業
5. 映像ソフト、音楽ソフト等の録画物、録音物及びコンピュータソフトの企画、設計、制作、販売、輸出入
6. 建設業
7. 不動産賃貸業
8. 上記に関連するソフトウェアの企画、設計、制作、販売、輸出入
9. 上記に関連する保守、メンテナンスの業務
10. 上記に関連する機器及びソフトウェアのレンタル業務
11. 前各号に付帯関連する一切の事業

「関連企業」

株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	https://www.os-m.jp
株式会社オーエスプラス e	本社：大阪府大阪市	https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
株式会社オーエスビー北海道	本社：北海道札幌市	https://www.osb-hkd.jp
株式会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県北谷町	https://www.osb-okn.jp
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪府大阪市	https://www.njmc.jp
OSI CO., LTD.	：香港	https://hk.os-worldwide.com
奥愛斯商貿(北京)有限公司	：中華人民共和国	http://www.os-worldwide.com.cn

「日本総販売代理店」

Optoma(台湾)	／ 世界トップクラスのDLPプロジェクターメーカー
Vogel's (オランダ)	／ フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー
SCREEN RESEARCH (イタリア)	／ THX、ISF 公認のサウンドスクリーン