



**ブレンディング（接続合成）無しでワイド画面を投写できる
ウルトラワイド(16:6)レーザー超短焦点プロジェクターがオプトマから登場。
2画面利用の会議やサイネージに最適。**

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、DLP方式のオプトマプロジェクターZH300UWを本日5月12日(金)より発売開始いたします。ZH300UWはアスペクト比16:6の、ウルトラワイド（1920×720）の解像度を持ち、エクセルの横長画面の投写やシネスコのようなワイドな画面使いのサイネージなどにピッタリです。ビジネスシーンやサイネージ、また文教市場のお客様にもお使いいただきたいプロジェクターです。

ZH300UWは3000ルーメンの明るさ、コントラスト比10,000:1で、58cmの距離から幅3333mmの大画面を映し出す超短焦点プロジェクターです。レイアウトを見ながら進行表を確認する。資料を見ながら意見を書き出していくなどの二画面使いも便利です。

レーザー光源を採用しているため、縦置き・横置きでの設置の自由度が高く、また光源寿命も20000時間と、長時間連続投写をすることが多いサイネージなどにはうってつけのプロジェクターです。また赤外線タッチインタラクティブ機能を持つ、LCT（ライトカーテンタッチ）モジュールを標準装備し、スクリーン上から画像や文字の直接入力も可能ですので、サイネージばかりでなく、会議などの内容理解にも役立ちます。

オプトマ ウルトラワイドプロジェクター ZH300UW 希望小売価格：オープン（市場想定価格：55.3万円前後）

発売（出荷開始）予定日：2017年5月12日(金) 受注生産品

製品 URL： <https://www.optoma.jp/products/zh300uw/>



«ZH300UW の特長»

- アスペクト比 16:6 のウルトラワイド(1920×720)のワイドパネル搭載。
- レーザー光源採用。20000 時間の長寿命。
- 140 インチを 0.58m から投写可能な超短焦点。
- 外部 LAN 制御 (AMX、Crestron、IP Link、Extron、PJ Link 等) に対応。
- 横・縦の設置の自由度が高く、サイネージに最適。(レンズ上向きを除く)
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- DLP 方式による長時間劣化の無い色彩と安定した輝度。
- 赤外線タッチインタラクティブ機能標準装備。
- 10W スピーカー内蔵

«投写距離表 (単位 : m) »

ウルトラワイド 画面サイズ	イメージサイズ		投写距離	オフセット
	幅	高さ		
120 型	2.85	1.07	0.47	0.37
125 型	2.97	1.12	0.50	0.38
130 型	3.09	1.16	0.52	0.40
135 型	3.21	1.20	0.55	0.41
140 型	3.33	1.25	0.58	0.42

教育 IT ソリューション EXPO (EDIX) 出品予定 期間 2017 年 5 月 17 日 (水) ~19 日 (金)

ZH300UW の実機は、第 8 回教育 I T ソリューション EXPO (東京ビッグサイト) にて、5 月 17 日 (水) ~19 日 (金) まで、NURIBOM 様ブース (18-10) でご覧いただけます。ぜひお越しください。

オプトマ社 Optoma corporation

1992 年創業。高品質な光学機器メーカーとして、欧米で OEM をはじめとした大きな実績を上げ、1999 年には米 TI 社が開発した DLP テクノロジーを採用、世界で初めて重量 5kg を切る DLP プロジェクターを開発。DLP プロジェクターにおいて、世界トップクラスのシェアを確立。2008 年 12 月発表の PK101 は大きな話題を呼び、ポケットプロジェクターという新しい市場を開拓。2013 年発表の RGB-LED 光源採用のフル HD プロジェクターは、ホームシアター向けの新しい映像作りに高い評価を得ている。また数多くのビジネスプロジェクターを開発投入している。

«ZH300UW の主な仕様»

型式	ZH300UW
JAN コード	4942465019097
3D 対応信号	HDMI 1.4a
3D 方式	DLP Link (アクティブグラス ZD302 別売)
本体カラー	ライトグレー
投写方式	単板 DLP™方式※ 1
表示素子	ウルトラワイド(1920×720)0.65 型 DMD パネル※2
アスペクト比※3	16:6 (1920×720)
明るさ	3000 ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写レンズ	F/2.4 フォーカルレンズ 3.72mm、
使用ランプ	レーザー光源
ランプ寿命	20000 時間
ランプ型式	交換不可
投写距離※4	0.72m (120 型)~0.84m (140 型)
レンズシフト	なし
キーストン補正	±40° (垂直)
ビデオ対応信号	720p、1080i/p、480i/p、576i/p、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
コンピュータ信号	UXGA、SXGA+、SXGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards、PC&Macintosh Compatible
入力端子	HDMI×1、HDMI2×1、VGA×2、コンポジット×1、オーディオ 1・2、(3.5mm ジャック) ×1 マイクロフォン、USB (TypeA) × 1
出力端子	VGA(VGA2 入力と共通)×1、オーディオ(3.5mm ミニジャック)×1
コントロール端子	RJ-45×1、RS-232C×1、miniUSB× 1、3.5mm ミニジャック× 1
スピーカー	10W
騒音値	32dB
電源	AC100V~240V : 50/60Hz
消費電力	225W (エコモード)
待機電力	0.5W 以下 (スタンバイモード)
外形寸法	380 (W)×310 (D) ×126(H)mm
製品質量	5.5kg
価格	オープン
付属品	電源コード×1、HDMI ケーブル×1、VGA ケーブル×1、リモコン×1、単 3 電池× 2、ライトカーテン タッチモジュール× 1、ライトカーテンタッチモジュールインストール CD×1、取扱説明書 (保証書付 き) X1

※1/DLP™、DMD™はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。※2/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 ZH300UW(1920×720)の場合 138 万個以上が敷き詰められ、1 秒間に数千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。※3/画面の横と縦の比率。※4/投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。

◀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 マーケティング課 藤枝 昭 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.03-3629-5356 FAX.03-3629-5187 E-mail a.fujieda@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://jp.os-worldwide.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

資本金：4608万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：オーエススクリーンのブランドで文教・企業向けに数多くの製品を提供。スクリーンばかりでなく、プロジェクター、薄型ディスプレイハンガー等を活用したコミュニケーションシステムの構築。ウォールバック開閉や、ハンガー・バトン昇降・カーテン開閉などをはじめとした装置類の開発・設計・施工からトータルコントロールシステムまで、一貫したソリューションを提供する。

営業所：仙台、北関東・新潟、首都圏、横浜・中部、北陸、近畿、広島、福岡

北海道地区販売代理店：東和 E&C 株式会社

沖縄地区販売代理店：株式会社オーエスビー沖縄

◀関連企業▶

株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/osm/
株式会社オーエスプラス e	本社：東京都足立区	https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
株式会社次世代商品開発研究所	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/njmc/
会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県中頭郡	https://jp.os-worldwide.com/osbee/
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
AV Stumpfl (オーストリア)	／ 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー