



**高輝度 3600lm。しかも長寿命 8000 時間と高コントラスト比 22000:1 を
実現したハイコストパフォーマンスモデル
WXGA(1280×800)プロジェクターW341 新発売!!**

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、W341を2月10日(金)より新発売いたします。オプトマ社のDLPマルチメディアプロジェクターは、画像処理システム第二世代“BrilliantColor II”を搭載し、さらに新開発の6セグメントカラーホイール採用により、BT.709を77%カバーするという、ホームプロジェクター並みの画質の良さを実現しています。Optomaプロジェクターは、ビジネスユースから文教市場まで、幅広いニーズをカバーする、画質に定評のあるプロジェクターです。高コントラストで定評ある米テキサス・インスツルメンツ社のDLPチップを採用し、2.5kgの軽量ボディに3600ルーメンの明るさを持つ、オプトマ最新鋭のビジネスプロジェクターの誕生です。

今回発売するW341は、もっとも市場のニーズの高い、ワイドパネル搭載のWXGA(1280×800)のモデルです。

評価の高かったシンプルなデザインと基本性能を踏襲し、高コントラスト比22000:1を実現しながら驚異の長寿命8000時間（エコプラスモード）を実現しました。くっきりとした明快な画像を長い間ご利用いただけます。3DはDLP-Linkに対応し、ブルーレイプレーヤーなどの3Dコンテンツもお楽しみいただけます。（3D対応メガネは別売です。型式：ZD302）

高輝度 3600ルーメン、WXGA(1280×800)

オプトマ WXGAプロジェクター W341

希望小売価格：オープン（市場想定価格：7万円前後）

発売（出荷開始）予定日：**2017年2月10日(金)**

製品 URL：<https://optoma.jp/products/w341/>



«W341 の主な特長»

- 高輝度 3600lm、長寿命 8000 時間（エコプラスモード）を実現する新ランプ採用。
- ランプ寿命後期になっても色が劣化しにくい DLP チップを採用。
- ホームプロジェクターにも採用されている、忠実な色彩再現を可能にした、BrilliantColor II 搭載。（BrilliantColor II はテキサス・インスツルメンツ社の商標です）
- コントラスト比 22000:1 で、資料も画像もくっきり。
- ビジネスでもっとも使われる WXGA（1280×800）パネル。
- デジタル機器に対応する HDMI 入力端子付
- クイックシャットオフ(約 10 秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了可能
- 10W ステレオスピーカー搭載。

投写距離表（単位：m）

画面サイズ	W341（16:10）		
	最短投写距離	最長投写距離	オフセット
60 型	2.0	2.2	0.10
80 型	2.7	3.0	0.13
100 型	3.3	3.7	0.17
120 型	4.0	4.4	0.20
150 型	5.0	5.5	0.25
200 型	6.6	7.4	0.33

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。

≪W341の主な仕様≫

型式	W341
JANコード	4942465019004
3D対応信号	HDMI 1.4a
3D方式※1	DLP Link (アクティブグラス ZD302)
本体カラー	ブラック
投写方式	単板 DLP™方式、0.65 インチ※2
表示素子	WXGA(1280×800)0.65 型 DMD パネル※3
アスペクト比※4	16:10
明るさ	3600 ルーメン
コントラスト比	22,000:1
投写レンズ	F=2.5~2.67 f=21.86~24mm、マニュアルズーム
使用ランプ	195W (ユーザー交換可能)
ランプ寿命	5000 時間 (ブライモード)、6000 時間 (エコモード)、7000 時間 (ダイナミックモード)、8000 時間(エコプラスモード)
ランプ型式	SP.72G01GC01
投写距離	1m (27.2 型)~10m (301.5 型)※4
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	HDTV(720p,1080i/p)、SDTV、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
コンピュータ信号	RS-232C×1、USBポート (メーカーメンテナンス用)×1
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1、VGA (YPbPr) ×、コンポジット×1、 オーディオ (3.5mm ジャック) ×1
出力端子	VGA(YPbPr)×1、USB電源(タイプA : 5V@2A)×1、オーディオ(3.5mm ジャック)×1、
コントロール端子	RS-232C×1、USBポート (メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	10W(ステレオ)
騒音値(dB)	29dB
電源	AC100V~240V : 50/60Hz
消費電力	MAX.253W (ブライモード)
待機電力	0.5W 以下 (スタンバイモード)
外形寸法	298 (W)×230 (D) ×96.5(H)mm
製品質量	2.5kg
価格	オープン
付属品	電源コード×1、VGAケーブル×1、リモコン×1、リチウムボタン電池 (CR2025 タイプ) ×1 取扱説明書 (保証書付き) X1、キャリングケース 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 W341(1280×800)の場合 102 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わられて、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：株式会社オーエスピー沖縄

◀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/
株式会社オーエスピー沖縄	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