

新製品ニュース



**3200lm を超える十分な明るさと、22,000:1 の高コントラスト比。
使いやすい普及型のプロジェクターOptoma331 シリーズが
フル HD (1920×1080) と SVGA (800×600) の二つの解像度で新発売!!**

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、331 シリーズを5月8日(月)より新発売いたします。S331 は SVGA (800×600)、EH331 はフル HD (1920×1080) の解像度を持ち、それぞれビジネスや文教市場のお客様にお使いいただきたいプロジェクターです。オプトマ社の DLP マルチメディアプロジェクターは、第二世代の画像処理システム “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、鮮明な画質を実現しています。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、2.2kg の軽量ボディに EH331 は 3300 ルーメン、S331 は 3200 ルーメンの明るさを持つ、ビジネスプロジェクターの姉妹機です。

評価の高いオプトマビジネスプロジェクターの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 22,000 : 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) 2月7日に発表いたしました、ワイドパネル搭載の WXGA (1280×800) W341 と併せ、使用シーンに合わせた解像度をお選びいただけます。

オプトマ SVGA プロジェクターS331 希望小売価格：オープン（市場想定価格：4.5 万円前後）

オプトマ フルHD プロジェクターEH331 希望小売価格：オープン（市場想定価格：10 万円前後）

発売予定日：2017年5月8日(月)

出荷開始 EH331：5月11日(木) S331：5月22日(月)

- ・いいホームスタイル.com（メーカー直販サイト） <https://www.e-homestyle.com>
- ・上記または OS 正規代理店または OS コンタクトセンター（後記）にお問い合わせください。

製品 URL：
<https://www.optoma.jp/products/s331/>
<https://www.optoma.jp/products/eh331/>

S331/EH331 外形は全く同様です。



«331 シリーズの共通の特長»

- 高輝度 3300lm (EH331)、3200lm (S331)。
- 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 22,000:1 で、資料も画像もくっきり。
- デジタル機器に対応する HDMI 入力端子付
- クイックシャットダウン(約 10 秒)で、迅速にプレゼンテーションを終了可能
- 2W スピーカー搭載。
- 持ち運びに便利なキャリングケース付属。

投写距離表 (単位 : m)

| 画面サイズ | 最短投写距離 | | 最長投写距離 | | オフセット | |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | S331 | EH331 | S331 | EH331 | S331 | EH331 |
| 60 型 | 2.37 | 1.95 | 2.63 | 2.17 | 0.14 | 0.12 |
| 80 型 | 3.15 | 2.60 | 3.51 | 2.89 | 0.18 | 0.16 |
| 100 型 | 3.94 | 3.25 | 4.39 | 3.61 | 0.23 | 0.20 |
| 120 型 | 4.73 | 3.91 | 5.27 | 4.33 | 0.27 | 0.24 |
| 150 型 | 5.91 | 4.88 | 6.58 | 5.41 | 0.34 | 0.30 |
| 200 型 | 7.88 | 6.51 | 8.78 | 7.22 | 0.46 | 0.40 |
| 300 型 | 11.83 | 9.76 | — | — | 0.69 | 0.60 |

※画面サイズは S331 は 4:3 の場合、EH331 は 16:9 の場合です。

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。

≪S331 と EH331 の主な仕様≫

| 型式 | S331 | EH331 |
|----------|---|---|
| JANコード | 4942465019103 | 4942465019110 |
| 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 | ブラック | |
| 投写方式 | 単板 DLP™方式、※1 | |
| 表示素子 | SVGA(800×600)0.55型 DMD パネル※1 | FHD(1920×1080) 0.65型 DMD パネル※1 |
| アスペクト比※2 | 4:3 | 16:9 |
| 明るさ | 3200ルーメン | 3300ルーメン |
| コントラスト比 | 22,000:1 | |
| 投写レンズ | F=2.41~2.53 f=21.85~24mm、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ต์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.71P01GC01 | |
| 投写距離※3 | 1m (27.2型)~12m (300型) | 1m (27.7型)~10m (300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 | HDTV(720p,1080i/p)、SDTV(480i/p576i/p)、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM | |
| コンピュータ信号 | UXGA、SXGA+、SXGA、SVGA、VGA Compression、VESAstandards、PC&Macintosh Compatible | |
| 入力端子 | HDMI(MHL)×1、HDMI×1、 | HDMI(MHL)×1、VGA (YPbPr) ×1、 オーディオ (3.5mm ジャック) ×1 |
| 出力端子 | USB 電源(タイプ A : 5V@2A)×1、 オーディオ(3.5mm ジャック)×1、 | オーディオ(3.5mm ジャック)×1 |
| コントロール端子 | USB ポート (メーカーメンテナンス用)×1 | |
| スピーカー | 2W | |
| 騒音値(dB) | 29dB | |
| 電源 | AC100V~240V : 50/60Hz | |
| 消費電力 | MAX.253W (ブライต์モード) | |
| 待機電力 | 0.5W 以下 | |
| 外形寸法(mm) | 298 (W)×230 (D) ×96.5(H) | |
| 製品質量 | 2.2kg | |
| 価格 | オープン | |
| 付属品 | 電源コード×1、リモコン×1、 リチウムボタン電池 (CR2025 タイプ) ×1、 HDMI ケーブル×1、安全上の注意 (保証書付き) X1、キャリングケース X1 | 電源コード×1、リモコン×1、 リチウムボタン電池 (CR2025 タイプ) ×1、 VGA ケーブル×1、安全上の注意 (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。DMD は 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画素数と同じ数のミラーが、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。※2/画面の横と縦の比率。※3/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%)

◀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/ |
| 株式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 |