

株式会社オーエスは、プロジェクターの自社ブランド LUXOS（ルクソス）の新発売を記念してスクリーンセットを同時に販売いたします。

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、昨日 28 日にプロジェクターの自社ブランド LUXOS（ルクソス）の新発売を発表いたしました。

そこで創業 65 年記念事業としての市場参入に当たり、当初投入する製品、「LP-300SV1（SVGA）」、「LP-300XG1（XGA）」、「LP-200FH1（FHD）」の 3 機種すべてに対し、スクリーンを組み合わせたセット商品を設定いたします。最もポピュラーなクラス（解像度）に対し、どこでもプロジェクターをお使いいただけるように、持ち運び可能な掛図スクリーンを組み合わせることで、面倒な設置も考えることなくすぐにお使いいただけます。

セットするスクリーンは、オーエスが最も安定供給をし、出荷の 80%を締めるホワイトマット(拡散型)生地を採用、フックさえあればどこでも取り付け可能な掛図スクリーンです。

スクリーンセットにより、いつでもどこでもプロジェクターを使用していただける機会が増えることを期待し、大画面プロジェクターユーザーの広がりを願います。

商品名：LUXOS（ルクソス）スクリーンセット

製品型式：LP-300SV1S1（SVGA）、LP-300XG1S1（XGA）、LP-200FH1S1（FHD）

希望小売価格：オープン

市場想定価格：掛図スクリーンと SVGA プロジェクター／LP-300SV1S1 ￥66,800（消費税別）

掛図スクリーンと XGA プロジェクター／LP-300XG1S1 ￥69,800（消費税別）

掛図スクリーンと FHD プロジェクター／LP-200FH1S1 ￥139,800（消費税別）

発売予定日：2018 年 9 月 3 日

ホームページ：<http://jp.os-worldwide.com/osm/products/os-projector>

販売店：

■メーカー直販サイト：

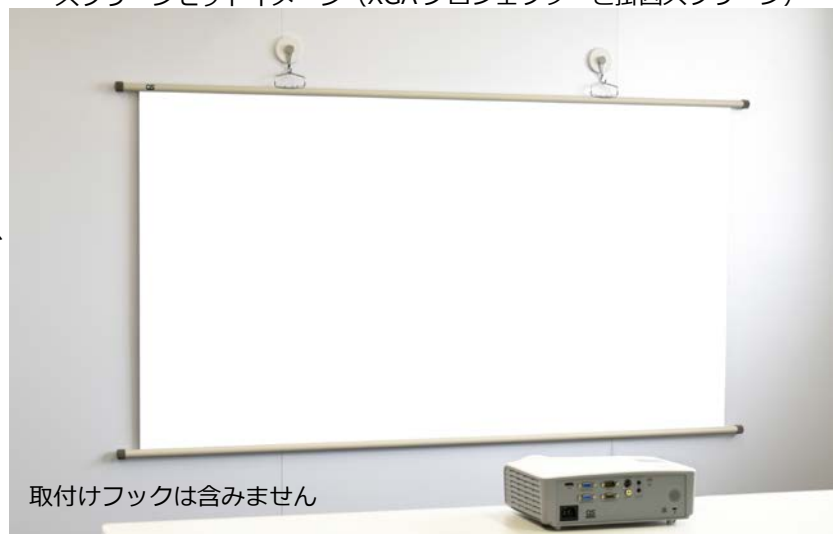
いいホームプラス

<http://shop.ehome.plus>

■流通：

- ・ダイワボウ情報システム（韋駄天）、
- ・シネックス、
- ・ソフトバンク、
- 各 E コマース

スクリーンセットイメージ（XGA プロジェクターと掛図スクリーン）



取付けフックは含まません

「LUXOS のネーミング」

ルクソスとは、光の基本単位 Lux（ルクス）と OS をつなげた造語で、「オーエスの光」を表します。

「LUXOS Projector の主な特長」

■DLP プロジェクター。

LUXOS は投写方式に DLP を採用しています。DLP は DMD と呼ばれる極小のミラーひとつが 1 ピクセルに当たり、ミラーが動くことにより画像の動きを再現します。DLP 方式は DMD 同士の間隔が狭く、シームレスで見やすいきれいな画像を提供します。

- 動画の応答性能が高く、高いコントラスト比を得られる。
- 時間経過による画像の経年変化が少なく、ランプ寿命まで、長時間高画質を保持する。
- 筐体を小さく設計することが出来る。
- アライメント調整が不要で、常にシャープな映像を提供。

スクリーンセット（3 機種いずれかと掛図スクリーン）



「スクリーンの主な特長（3 機種共通仕様）」

名称：掛図スクリーン

型式：MT-77

特長：・上パイプと下パイプだけの簡単構造のため、巻取りが簡単。

- ・軽量のため持ち運びが容易。
- ・マスクの無いアスペクトフリー。
- ・定評あるオーエスのホワイトマット生地。
- ・ホームシアターで最も広く使われているスクリーン。

サイズ:全長 1904mm×全高 1050mm

スクリーン部：高 960mm×幅 1780mm

製品質量：2.1kg

投写可能サイズ：NTSC（4:3）62 インチ

HD（16:9）77 インチ

WXGA（16:10）71 インチ



《スクリーンセット・プロジェクターの仕様》

■セット型式：LP-300SV1S1

プロジェクター型式：LP-300SV1

- ・ 解像度：SVGA（800×600）
- ・ 光源寿命 10,000 時間
- ・ 明るさ：3000 ルーメン
- ・ コントラスト比：15,000：1
- ・ 3つのVGA端子（入力×2、出力×1）でカスケード出力が可能
- ・ HDMI入力端子
- ・ 投写距離：0.89m（21型）～11.13m（235型）※1
- ・ 製品質量：2.3kg
- ・ 入力端子：HDMI×1、VGA IN×2、コンポジット×1、S-VIDEO×1、オーディオ（3.5mm ステレオジャック）×1
- ・ 3D方式：DLP Link ※2
- ・ スピーカー内蔵：2W
- ・ 外形寸法 mm：（W）275×（D）212×（H）100mm
- ・ RoHS 指令適合



■セット型式：LP-300XG1S1

プロジェクター型式：LP-300XG1

- ・ 解像度：XGA（1024×768）
- ・ 光源寿命：10,000 時間
- ・ 明るさ：3000 ルーメン
- ・ コントラスト比：15,000:1
- ・ 3つのVGA端子（入力×2、出力×1）でカスケード出力が可能
- ・ HDMI入力端子
- ・ 投写距離：0.89m（21型）～11.13m（235型）※1
- ・ 製品質量：2.3kg
- ・ 入力端子：HDMI×1、VGA IN×2、コンポジット×1、S-VIDEO×1、オーディオ（3.5mm ステレオジャック）×1
- ・ 3D：DLP Link ※2
- ・ スピーカー内蔵：2W
- ・ 外形寸法 mm：（W）275×（D）212×（H）100mm



- ・ RoHS 指令適合

■セット型式：LP-200FH1S1

プロジェクター型式：LP-200FH1 (FHD)

- ・ 光源寿命：7,000 時間
- ・ 2つの HDMI 入力端子
- ・ 明るさ：2000 ルーメン
- ・ コントラスト比 50,000:1
- ・ 解像度：FHD (1920×1080)
- ・ 投写距離：0.92m (30 型) ～13.38m (300 型) ※1
- ・ レンズシフト：マニュアル式垂直方向 上 9%、下 5%
- ・ 製品質量：3.2kg
- ・ 入力端子：HDMI×2、VGA IN×1、コンポーネント (YPbPr) ×1、コンポジット×1、S-VIDEO ×1、オーディオ (RCA) ×1、オーディオ (3.5mm ステレオジャック) ×1
- ・ 3D：DLP Link、IR ※2
- ・ スピーカー内蔵：10W
- ・ 外形寸法 mm：(W) 285× (D) 261× (H) 122mm
- ・ RoHS 指令適合



※1 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%)

※2 3D をお楽しみいただくには別途アクティブグラス等が必要です。

「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/
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