

大型のインモータースクリーン SEL、オーエスから新登場。

従来の大型スクリーンよりも取り付けスペースが狭い場所に設置が可能になります。

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、220型を超える大型スクリーンのモーターを、巻き取りパイプ（生地を巻き上げる上部のパイプ）内に収納したインモータータイプのスクリーン SEL を本日 10月16日（金）より受注開始いたします。

オーエスの小型・中型の電動スクリーン（200型まで）はスクリーン生地の巻き取りパイプ内にモーターが組み込まれた、インモータータイプのスクリーンです。しかし従来の上巻き型の大型スクリーンは、モーター部分を巻き取りパイプの外側に設置するタイプで、リレーボックスも含むと3つの部分に分かれるタイプでした。今回新発売する SEL はインモーターの技術をアスペクト比 4:3 で 300インチまで応用し、省スペース化を図ったものです。従来品は部品ごとに分割し、分納できる利点がありますが、例えば 250V 型の場合は従来品の左右寸法が 7320mm に対し、SEL の場合は 5554mm となり、1766mm も短くなるため、収納するボックス寸法も省スペース化が図れ、設置スペースが狭い場所にも大型スクリーンの取付が可能になりました。大型スクリーンが欲しいがスペースがぎりぎりだという施設には是非お勧めしたい「インモータースクリーン」です。また巻き取りパイプ径も大型対応とし、平面性の向上を図っております。

商品名：電動スクリーンモーター内蔵タイプ

型式：SEL

希望小売価格：オープン

発売予定日：2015年10月16日(金)受注開始（受注生産品）

ホームページ：<http://jp.os-worldwide.com>



■ 電動スクリーン SEL の主な特長

- ・ 上下限リミット機能付きモーターを、巻き取りローラー内に設置。
はみ出し部材が少ないシンプル構造。
- ・ 従来比 16%アップの大型ローラー採用で平面性を確保。
- ・ 押しボタン式リミットスイッチ採用。
- ・ スラブ・ぶどう棚からの設置に対応できるようアルミ天板を採用。
- ・ AC100V 標準対応 (DC24V 仕様にも対応可能)。
- ・ 対応するスクリーン生地は大画面のシームレス対応が可能な WG207、
および大型用生地として一般的な WG201 を選択可能。
- ・ RoHS 指令対応

■ 電動スクリーン SEL の主な仕様

NTSC(4:3)

画面 サイズ	基本型式	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)
220	SEL-220VM1	4470×3353	51.5	5400×250×250
250	SEL-250VM1	5080×3810	58.6	6000×250×250
270	SEL-270VM1	5486×4115	86.4	6500×250×250
300	SEL-300VM1	6096×4572	96.5	7100×250×250

WXGA(16:10)

画面 サイズ	基本型式	イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)
226	SEL-220WM1	4871×3045	53.6	5800×250×250
257	SEL-250WM1	5535×3460	83.9	6600×250×250
278	SEL-270WM1	5977×3736	90.7	7000×250×250

株式会社オーエス <http://jp.os-worldwide.com>

「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 e-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 マーケティングチーム 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 <http://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：昭和 28 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。現在はデジタルサイネージシステムを中心に、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、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

<http://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

http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

株式会社次世代商品開発研究所 本社：大阪市西成区

<http://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

<http://jp.os-worldwide.com/osb/>

OSI CO., LTD. : 香港

<http://hk.os-worldwide.com/>

奥爱斯商贸(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