

スタイリッシュなデザインで環境を選ばずあらゆるシーンにマッチ 設置に優れたスライディングブラケット採用した 電動「SED」/手動「SMD」スクリーンを新発売

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、電動巻上式スクリーン「SED」及び、手動巻上式スクリーン「SMD」を2023年2月20日（月）より発売開始いたします。

SED、SMDはビジネスシーンにおいて、あらゆる環境にもマッチするデザインにこだわったスクリーンです。湾曲デザインを取り入れたシンプルなホワイトケースは、スタイリッシュであると共に、スクリーンの取り付けブラケットが見えにくいデザインに仕上がっています。

シンメトリー構造でスクリーンのセンター出しが容易な事に加え、取り付けの際はワンタッチで固定できるレバーロック式のスライディングブラケットを採用し、設置性に優れていることも特長のひとつです。（スライディングブラケットは標準付属品です）SEDには壁埋込スイッチ^{※1}が標準付属し、ご希望に応じてオプションでリモコンもご用意しております。

SED、SMDともマスクの無いアスペクトフリースクリーンで、コンテンツに応じたアスペクト比の映像をスクリーン面に最大限活かした投写をすることができます。16:10、16:9、4:3といった様々なソースの映像に対応し、市場のニーズに合わせた3サイズ（83インチ、103インチ、123インチ ※16:10の場合）をラインアップいたしました。スクリーン生地には平面性に優れ、マルチ用途に適した拡散型のWG103を採用。全方向に均一な映像を拡散する視野角の広い生地で、多くの人々が一度に見ることに適しています。

防災品のため、学校や企業、公共施設など様々なシーンでご利用いただけます。

※1 壁埋込スイッチは電動巻上式のSEDのみに標準付属。手動巻上式SMDにはアルミフック棒が標準付属します。

- 商品名：電動スクリーン SED
手動スクリーン SMD
- 希望小売価格：オープン
- 市場想定価格：電動スクリーン
(税抜) SED-083FN-W1-WG103：212,000円前後
SED-103FN-W1-WG103：239,000円前後
SED-123FN-W1-WG103：281,000円前後
手動スクリーン
SMD-083FN-1-WG103：88,000円前後
SMD-103FN-1-WG103：101,000円前後
SMD-123FN-1-WG103：116,000円前後

- 受注開始日：2023年2月20日(月)
- 出荷開始日：2023年2月22日(水)
- 製品サイト：電動スクリーン SED <https://jp.os-worldwide.com/products/osscreen/front/electric/sed/>
電動スクリーン SMD <https://jp.os-worldwide.com/products/osscreen/front/spring/smd/>



電動スクリーン SED

<<電動スクリーン SED 手動スクリーン SMD の主な特長>>

- シンプルでスタイリッシュな筐体はあらゆる環境にマッチ
- 設置した時のブラケットが見えにくい湾曲なデザイン
- 黒マスクが無く様々なアスペクト比の映像が投写可能なアスペクトフリースクリーン
- 使用しない時は収納可能な巻上式
- 巻上方法は電動と手動をラインアップ
- 視野角の広い拡散系の生地 WG103 を採用
- ワンタッチで固定できるレバーロック式のスライディングブラケットを標準付属
- 壁埋込スイッチが標準で付属し、オプションでリモコンもご用意 (SED のみ)
- 防炎性能試験に合格した防炎品



筐体は湾曲の
シンプルなデザイン

<<標準付属品>>



スライディング
ブラケット S-M5



壁埋込スイッチ S-R3
(SED のみ)



アルミフック棒
HK-1200A (SMD のみ)

<<オプション>>



赤外線リモコン送信機/受光部 FS-6

<<電動スクリーン SED の主な仕様>>

商品型式	SED-083FN-W1-WG103	SED-103FN-W1-WG103	SED-123FN-W1-WG103
型(インチ)16:9の場合	83	103	123
生地	WG103(防炎品)		
スクリーンサイズ W×H	1871×2150	2314×2150	2757×2150
製品質量(kg)	10.3	12.2	14.2
外形寸法(mm)※	2008×2287×108mm	2451×2287×108mm	2894×2287×108mm
	全幅×全高×奥行	2008×2306×126mm	2451×2306×126mm

※外形寸法(mm)全幅×全高×奥行きの上段はブラケット無し、下段はブラケット使用時の寸法です。

<<手動スクリーン SMD の主な仕様>>

商品型式	SMD-083FN-1-WG103	SMD-103FN-1-WG103	SMD-123FN-1-WG103
型(インチ)16:9の場合	83	103	123
生地	WG103(防炎品)		
スクリーンサイズ W×H	1871×2150	2314×2150	2757×2150
製品質量(kg)	10.1	11.8	13.6
外形寸法(mm)※	2008×2317×108mm	2451×2317×108mm	2894×2317×108mm
	全幅×全高×奥行	2008×2336×126mm	2451×2336×126mm

※外形寸法(mm)全幅×全高×奥行きの上段はブラケット無し、下段はブラケット使用時の寸法です。

「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」

株式会社オーエスエム 営業本部 広報戦略課 土井 直行

兵庫県宍粟市山崎町梯 278-3

TEL 0790-62-8032 FAX 0790-62-9195 E-mail n.doi@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

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：

1. 各種スクリーン及びプロジェクターの研究開発、製造、販売、輸出入、施工
2. 映像、音響、ソフトウェア、プログラミング制御等の装置に関するシステム機器及びその周辺機器の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
3. 電気機器、電子機器、通信機器、映像機器、音響機器、情報機器、コンピュータ機器、教育機器、太陽光発電機・蓄電機等の企画、設計、製造、販売、輸出入、施工
4. イベントプロデュース、コンテンツ制作、ネット配信事業
5. 映像ソフト、音楽ソフト等の録画物、録音物及びコンピュータソフトの企画、設計、制作、販売、輸出入
6. 建設業
7. 不動産賃貸業
8. 上記に関連するソフトウェアの企画、設計、制作、販売、輸出入
9. 上記に関連する保守、メンテナンスの業務
10. 上記に関連する機器及びソフトウェアのレンタル業務
11. 前各号に付帯関連する一切の事業

「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：大阪府大阪市	https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
株式会社オーエスビー北海道	本社：北海道札幌市	https://jp.os-worldwide.com/osb_hkd/
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/
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪府大阪市	https://jp.os-worldwide.com/njmc/
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