

超短焦点プロジェクターにも対応！
映像アスペクト、映像サイズ、焦点距離を選ばないプロジェクターフリー仕様
電動巻上式サイドテンションスクリーン SEG（マスク無し）を新発売
5月11日（水）から開催の教育総合展（EDIX）にて展示

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、電動巻上式サイドテンションスクリーン SEG（マスク無し）を2022年5月10日（火）より発売開始いたします。

昨今、超短焦点/短焦点プロジェクターは市場のニーズが高く、教育現場や企業等で導入が進んでいます。そのような市場背景を元に、超短焦点プロジェクター推奨スクリーンとして新たにマスク無しのSEG（マスクあり SEGは発売中）を市場投入いたします。

SEG（マスク無し）は高い平面性により、超短焦点プロジェクターの映像もシャープに映し出すスクリーンです。スクリーンの左右からタブテンションを掛けることで映写面のしわを防ぐサイドテンション機構に加え、SEG専用の生地（型式：WV904）を採用し、平面性を最大限まで高めています。拡散型生地のため、視野角が広く、階調表現がナチュラルでプロジェクターからの映像を素直に映し出す使い勝手の良い生地です。

スクリーン面全体が白地のため、画枠を気にすることなく、映像のアスペクト比やサイズ（スクリーンサイズ内で任意のサイズに投写可能）を選びません。超短焦点タイプから標準レンズ搭載までのあらゆる焦点距離のプロジェクターにも対応する、プロジェクターフリースクリーンに仕上がっています。縦型のポートレート投写も可能です。

アスペクト比フリー、サイズフリー、投写距離フリーであることから、プロジェクターの買い替えにも柔軟に対応できるスクリーンで、未永くご利用いただける商品です。

市場で大画面化する超短焦点プロジェクターのトレンドに応える形で80～150型までのラインナップをご用意いたしました。

防災試験にも合格した防災品のため、学校や企業、公共施設など様々な場面でご利用いただけます。

明日（5/11）より東京ビッグサイトで開催されます教育総合展（EDIX）の弊社ブースにて展示いたします。この機会にぜひご覧ください。

- 商品名：サイドテンションスクリーン SEG（マスク無し）
- 希望小売価格：オープン
- 市場想定価格：SEG-080FN-S1-WV904：338,000円前後
（税抜）SEG-100FN-S1-WV904：350,000円前後
SEG-120FN-S1-WV904：377,000円前後
SEG-150FN-S1-WV904：503,000円前後
※ラインナップは以下の仕様表をご参照ください。

■受注開始日：2022年5月10日（火）

■出荷開始日：2022年5月23日（月）

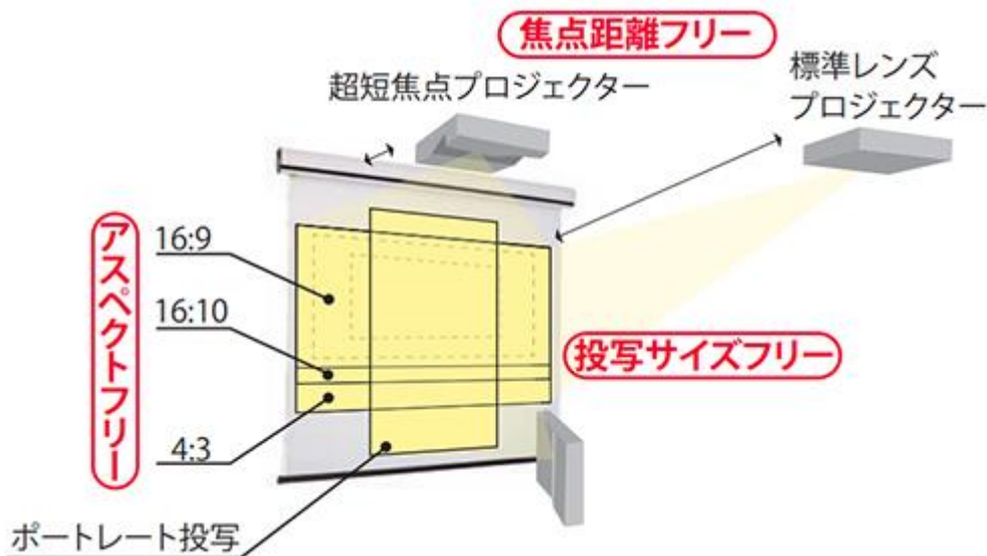
■製品サイト：<https://jp.os-worldwide.com/products/osscreen/front/electric/seg-fn/>



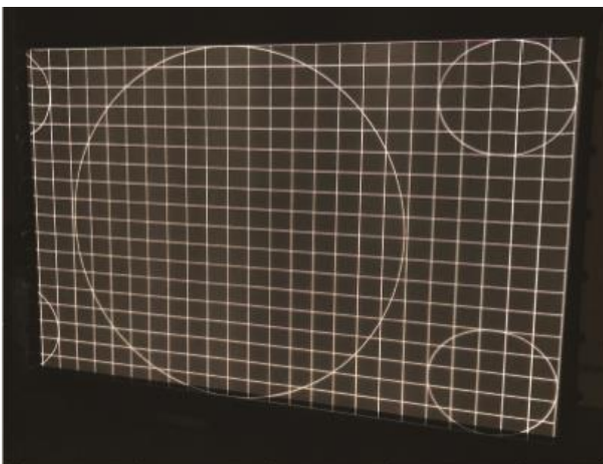
<<SEG (マスクなし) の主な特長>>

- 超短焦点プロジェクターにも対応した高い平面性。
- 投写する映像のアスペクト比、画面サイズを選ばない、あらゆるプロジェクターに対応するスクリーン。
- 使用しない時は収納可能な電動巻上式。
- スクリーンの左右からテンション効果を活かすサイドテンション機構。
- 専用生地 WV904 を採用。(視野角が広い拡散型の生地)
- 設置場所を選ばないシンプルでデザイン性の高いホワイトケース。
- 大画面化が進む超短焦点プロジェクターのトレンドにマッチする 80~150 型まで幅広いサイズから選択可能。
- サイドカーブを見直し、スクリーン筐体の小型化を実現。
- 壁埋込スイッチと赤外線リモコンが標準付属。
- カムレバーでロックする新設計のスライディングブラケットが標準付属。
- 防炎性能試験に合格した防炎品。

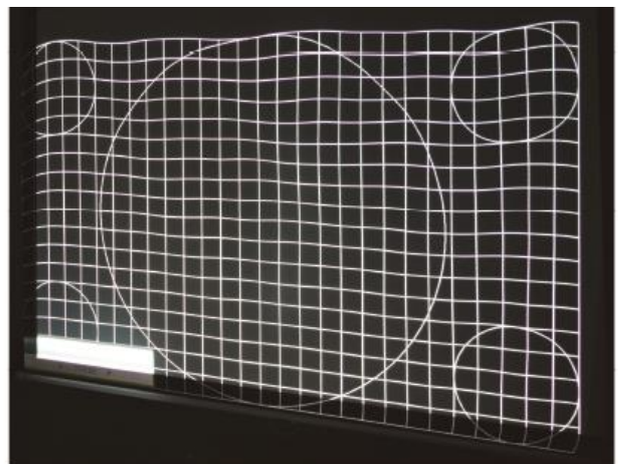
<<プロジェクターフリースクリーンの概念>>



<<SEG と一般的な巻上式スクリーンの投写比較>>



SEG に超短焦点プロジェクターを投写



一般的な巻取スクリーンに超短焦点プロジェクターを投写

<<標準付属品>>



スライディングブラケット S-M5



赤外線リモコン S-R7



壁埋込スイッチ S-R8

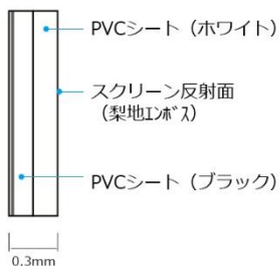
<<SEG (マスクなし) の主な仕様>>

商品型式	SEG-080FN-S1-WV904	SEG-100FN-S1-WV904	SEG-120FN-S1-WV904	SEG-150FN-S1-WV904
型(インチ) 16:9の場合	80	100	120	150
生地	WV904(防炎品)			
イメージ寸法(mm)	1771±1%×1677±1%	2214±1%×1954±1%	2657±1%×2231±1%	3321±1%×2446±1%
製品質量(kg)	15.2	18.5	21.3	26.1
外形寸法(mm)※	2000×(1855)±1%×104	2443×(2132)±1%×104	2886×(2409)±1%×104	3550×(2624)±1%×104
全幅×全高×奥行き	2000×(1874)±1%×122	2443×(2151)±1%×122	2886×(2428)±1%×122	3550×(2643)±1%×122

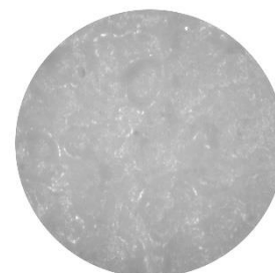
※外形寸法(mm)全幅×全高×奥行きの上段はブラケット無し、下段はブラケット使用時の寸法です。

<<WV904 の生地特性>>

■5°ゲイン0.97±10%



■ハーフゲイン角 60°以上



顕微鏡写真

「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/
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪府大阪市	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	：中華人民共和國	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