

サイドテンション機構と専用生地（WV904）により平面性を最大限まで高め、 超短焦点プロジェクターにも対応する 電動巻上式サイドテンションスクリーン「SEG」を新発売。

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、電動巻上式サイドテンションスクリーン SEG を 2021 年 5 月 28 日（金）より発売開始いたします。

近年、投写距離が短い超短焦点/短焦点プロジェクターは使い勝手が良いことから、文教市場や企業等で導入が進んでいます。使い勝手が良い反面、至近距離から投写するため、打ち込み角度が大きくなり、超短焦点プロジェクターに対応していないスクリーンへ投写すると、僅かなたるみでも大きなゆがみとなって現れてしまいます。超短焦点プロジェクターの投写には高い平面性が求められます。SEG は平面性を最大限まで高め、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。

SEG の特長は、スクリーンの左右からタブをつけて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）を組み合わせた点です。平面性を最大限まで高め、プロジェクターの種類を選ばないスクリーンに仕上がっています。専用生地の WV904 は拡散型のため、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。

スクリーンのサイドカーブを見直すことで、スクリーン筐体の小型化を図り、現在ご使用中のオーエス製のアルミボックスをそのまま使用して、同サイズの SEG の導入が可能*です。それにより超短焦点プロジェクターに対応するスクリーンとして置き換えることができます。

スクリーンの昇降操作には赤外線リモコンと壁埋込スイッチが標準で付属し、設置環境にあわせて選択ができます。スライディングブラケットはカムレバーでロックする新しい機構を採用し、任意の位置にボルトを出し固定したい場合に便利です。

シンプルなホワイトのパネルのデザインは設置環境を選びません。防災試験にも合格した防災品のため、学校やオフィスなど様々なシーンでご利用いただけます。

*アルミボックス（AL-X）に SEG を収納した場合、カバー（目隠しパネル）は装着できません。

- 商品名：サイドテンションスクリーン SEG
- 希望小売価格：オープン
- 市場想定価格：SEG-080WM-S1-WV904：220,000 円前後
SEG-100WM-S1-WV904：248,000 円前後
SEG-120WM-S1-WV904：286,000 円前後
SEG-150WM-S1-WV904：386,000 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：2021年5月28日(金)

■出荷開始日：2021年5月31日(月)

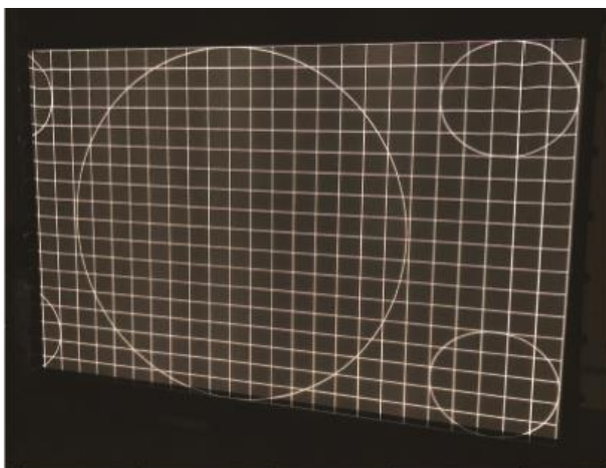
■製品ホームページ：<https://jp.os-worldwide.com/products/osscreen/front/electric/seg/>



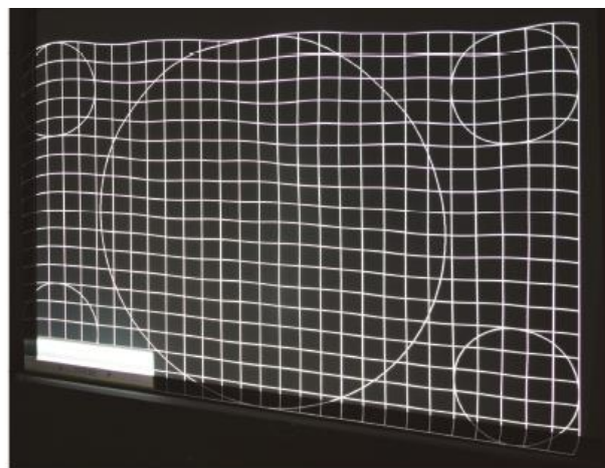
<<SEGの主な特長>>

- 平面性を最大限まで高め、プロジェクターの種類を選ばないスクリーン。
- 電動巻上式のため使用しない時にはスクリーンが収納可能。
- 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。
- 拡散系のSEG専用生地 WV904を採用。(視野角が広い拡散系の生地)
- 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パネル。
- 市場で大型化する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。
- アスペクト比は16:10と16:9をラインナップ。
- 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。

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の主な仕様》

アスペクト比 16:10

商品型式	SEG-080WM-S1-WV904	SEG-100WM-S1-WV904	SEG-120WM-S1-WV904	SEG-150WM-S1-WV904
型(インチ)	80	100	120	150
生地	WV904(防炎品)			
イメージ寸法(mm)	W1771×H1107	W2214×H1384	W2657×H1661	W3321×H2076
上黒(mm)	500	500	500	300
製品質量(kg)	15.2	18.5	21.3	26.1
外形寸法(mm)※	2000×1855×104	2443×2132×104	2886×2409×104	3550×2624×104
全幅×全高×奥行	2000×1874×122	2443×2151×122	2886×2428×122	3550×2643×122

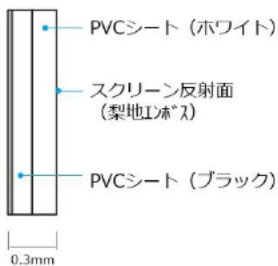
アスペクト比 16:9

商品型式	SEG-080HM-S1-WV904	SEG-100HM-S1-WV904	SEG-120HM-S1-WV904	SEG-150HM-S1-WV904
型(インチ)	80	100	120	150
生地	WV904(防炎品)			
イメージ寸法(mm)	W1771×H996	W2214×H1245	W2657×H1494	W3321×H1868
上黒(mm)	500	500	500	300
製品質量(kg)	15.1	18.3	21.1	25.8
外形寸法(mm) ※	2000×1744×104	2443×1993×104	2886×2242×104	3550×2416×104
全幅×全高×奥行	2000×1763×122	2443×2012×122	2886×2261×122	3550×2435×122

※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 事業推進部 広報戦略課 土井 直行

東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.03-3629-5356 FAX.03-5697-0990 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：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：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