



## ボールストップとソフトwind機構が搭載された スプリング巻取式曲面黑板用マグネットスクリーン。 全国の学校の教室向けに新発売

### プロジェクターマグネットシート曲面黑板用に新製品

株式会社オーエス（本社：大阪）は、学校教室で使用拡大が見込まれる曲面黑板用のマグネットスクリーンに、ボールストップ・ソフトwind機構を搭載し、5月1日より新発売いたします。

マグネットスクリーンは、プロジェクターの映像を良好に再現するスクリーンと、幕面に自由に書き込み簡単に消せるホワイトボードの機能を併せ持った、全面マグネットのシートです。

この度発売する WSM-070WC-FV2 は、黑板上に固定した本体からシートを引き出すだけで簡単に設置ができる、スプリング巻上げ式のスクリーンに、さらに、引き出す際途中でしっかりシートの止まる“ボールストップ機構”と、収納する際のシートをゆっくり巻き上げるブレーキ機構“ソフトwind”を搭載し、先生や生徒・児童が安全に楽に設置収納ができるマグネットスクリーンです。

未使用時には黑板の上にケースを設置したままでも、黑板の板書には全く邪魔になりません。また、黑板に常設するタイプですので、保管場所を別途確保する事も不要です。曲面黑板に対しては、従来は横開き型のマグネットシートが使用されていましたが、横開き型が水平に貼る事に手間がかかっていたのに対し、WSM-070WC-FV2 は、黑板上部に設置する巻き上げ収納タイプ。ケースから引き出すだけで、簡単に素早く水平にきれいに幕面設置ができます。文部科学省の指導により、今後も全国の小中学校にますます普及が進むことが予想される曲面黑板用として、ICT環境のご提案アイテムの一つとしてもお薦めする製品です。

#### プロジェクター用マグネットスクリーン

#### 曲面用プロジェクターマグネットシート WSM-070WC-FV2

希望小売価格：オープン

出荷可能日：5月1日（金）

受注生産品に付き、納期は受注後2週間頂きます。



製品ホームページ：

<http://jp.os-worldwide.com/products/osscreen/front/magnet/wsm-c.html>

## 【曲面用プロジェクターマグネットシート】

- 業界初の曲面对応スプリング巻き上げ式（特許申請中）のマグネットスクリーン
- 曲面黒板の板面にぴったりフィットするオーエス独自の機構
  - ・ 曲面貼り付けにもしわや空気が入らず、きれいに貼れるプルコード（浮解消機構）
  - ・ 上黒の部分に伸縮シートを採用し、曲面に対応
- 黒板の上に設置する固定タイプ。未使用時も気にならないケース収納型
- 水平調整不要の簡単な設定
- 幕面は、スクリーンメーカーのオーエスが自信を持ってお勧めする、ホットスポットを抑えた美しいホワイトマット仕様
- ボールストップ機構で、シートは引き出した位置で止まり、巻戻りを防止
- ソフトワインド機構を採用、スクリーンをケースに巻き上げ収納する際の、急激な上昇を防止
- ホワイトボードマーカーで、簡単に書いて消せるホワイトボード兼用  
（マーカー黒・赤×各1本、イレーザー×1個 標準付属）
- 曲面黒板の板面にぴったりフィットする全面マグネットタイプ
- パソコンの16:10表示にも対応する70型ワイドスクリーン
- 収納時にも板書の邪魔にならない紐式のハンドルを採用
- RoHS 指令対応商品
- VOC 対策品

特許申請中の巻取り機構部とプルコード

未使用時に邪魔にならない



### 曲面用プロジェクターマグネットシートの主な仕様

型式	ケース 塗装色	イメージサイズ W×H(mm)	生地	外形寸法(収納時) W×D×H(mm)	質量 (kg)
WSM-070WC-FV2	白	1508×942	マグネットシート特殊加工	1751×75.2×80	約 5.6

【ご注意】曲面黒板上に短焦点プロジェクターで投写した場合には、画像のゆがみが気になる場合があります。超短焦点プロジェクターは特に顕著に表れますが、これはスクリーン側の問題ではなく、投写面が曲面であることからおこる現象です。プロジェクター側に、曲面投射補正機能の付いたプロジェクターをご使用になる事をお勧めいたします。

### WSM-070WC-FV2 の最大投写サイズ

NTSC(4:3) : 62 型	HD(16:9) : 68 型	WXGA(16:10) : 70 型
------------------	-----------------	--------------------

### ボールストップ・ソフトワインドは、従来の平面黒板用にも搭載されています。

ボールストップ・ソフトワインド搭載スプリング巻取式プロジェクターマグネットシート

平面黒板用プロジェクターマグネットシート	68 型型式	74 型型式
スライドレール無し、固定タイプ	WSM-068F-FV2	WSM-074F-FV2
スライドレール付き、移動タイプ	WSM-068F-RV2	WSM-074F-RV2

《製品に関するお問合せ先》

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 東京都足立区綾瀬 3-25-18 マーケティングチーム 藤枝 昭  
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。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、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 <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/](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/>  
株式会社オーエスビー沖縄 本社：沖縄県中頭郡 <http://jp.os-worldwide.com/osb/>  
OSI CO., LTD. : 香港 <http://hk.os-worldwide.com/>  
喜摩租賃(北京)有限公司：中華人民共和国 <http://www.cima-net.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