

# プロジェクターマグネットシート

手動巻き取り型

受注生産

マグネット

スプリング

RoHS

VOC

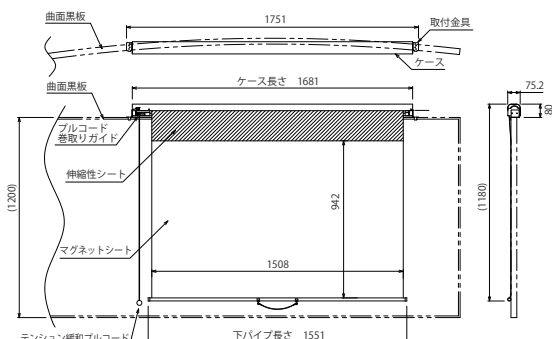
## WSM 曲面黒板用

スプリング収納タイプ

新製品



### ■ 外形寸法図



黒板上への収納状態。収納場所にも困りません。



曲面黒板用マグネットスクリーンに  
業界初のスプリング巻上式が登場  
全国の小学校・中学校の教室向けに新発売

- 業界初の曲面対応スプリング巻き上げ式(特許申請中)。
- 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(R)の大きさに合わせて、シートをきれいに密着させる新開発のブルコード(浮解消機構)。
- ・上黒(黒マスク)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。
- 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自然な映像を再現する幕面。
- ホワイトボードメーカーで、簡単に書けて消せるホワイトボード兼用。(メーカー黒・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。

巻取り機構部とブルコード  
(特許申請中)



あらかじめ水平に設置できる  
スプリング巻き上げ式



### ■ NTSC(4:3)準拠

(対応生地▶P.24)

画面 サイズ	型 式	ケー ス 塗装色	イ メ ージ サ イ ズ W×H(mm)	外 形 寸 法 (収 納 時) W×D×H(mm)	本 体 質 量 (kg)	付 属 品
70	WSM-070WC-FV1	白	1508×942	1751×75×80	約5.5	マーク:赤×1、黒×1、イレーザー×1

### ■ご注意／プロジェクター別投写画面比較

※プロジェクターを水平投写した場合



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。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事から起こる現象です。あらかじめご了解ください。

標準的なプロジェクター以外をご利用になる場合には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。

価格はすべてオープンです。

SCREEN

プロジェクトーマグネットシート