

マグネット式スクリーン



WSM 平面黒板用

スプリング巻取型

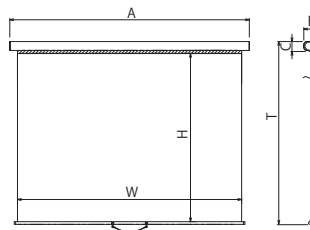


新製品

教室の黒板に全面密着するマグネットの接着力で、超短焦点プロジェクターにふさわしい平面性を確保。映写スクリーンとホワイトボードの機能を兼ね備えたマグネット式スクリーン。

- 全面マグネットで超短焦点プロジェクターにふさわしい平面性を確保。
- ホットスポットを抑えて、明るい自然な映像を映す被膜処理。
- オーエススクリーンのスプリング巻き取り技術で、スムーズな引き出しと収納。
- エッジのカールがほとんど無く、平面性が高いマグネット式スクリーン。
- ホワイトボードマーカーで自由に書き込み、きれいにふき取り。
- ボールストップ・ソフトウィンド機構を搭載。下降途中で止められ、ゆっくり巻き上げ。

■ 外形寸法図



SCREEN

マグネット式スクリーン

■ 黒板固定タイプ

(対応生地 ▶ P.26)

画面サイズ	型 式	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			高さ T(mm)	投写可能最大サイズ			本体質量 (kg)	付属品
					A	B	C		NTSC(4:3)	HD(16:9)	WXGA(16:10)		
68	WSM-068F-FV2-3		WE102	1520×1140	1624	95	68	1240	74型	68型	70型	約5.4	専用マーカー: 赤×1、黒×1 イレーザー×1 取手(紐付き)×1、 十字穴付きトラス ピングねじ(4×25)×4
74	WSM-074F-FV2-3		WE102	2027×1140	2131	95	68	1240	74型	91型	84型	約7.3	

マグネット式スクリーン



WRM 平面・曲面両用

手巻き型



新製品

持ち運びから貼付け、収納まで一人で手軽に行える簡単設置・収納のマグネット式スクリーン。

- 軽量のため、位置決めや持ち運びが楽。(055F:1.9kg、070F:2.8kg)
 - エッジのカールが無く、平面性が高いスクリーン。
- ※ 曲面に貼った場合には画像がゆがむ場合があります。(▶ P.43 参照)

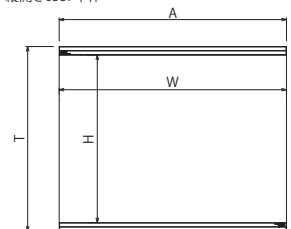


WRM-055F-MV1-2



■ 外形寸法図

・縦開き055F本体



■ NTSC(4:3)準拠

(対応生地 ▶ P.26)

画面サイズ	型 式	基本型式	対応生地	イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			生地厚	投写可能最大サイズ			本体質量 (kg)	付属品
					A	T	生地厚		NTSC(4:3)	HD(16:9)	WXGA(16:10)		
55	WRM-055F-MV1-2		WE102	1220×900	1220	984	0.4	59型	55型	56型	約1.9	ショルダーベルト 専用マーカー:赤×1、黒×1 イレーザー×1	
※70	WRM-070F-MH1-2		WE102	1550×1140	1634	1140	0.4	74型	70型	72型	約2.8		

※ 070Fは横開きになります。

価格はずべてオープンです。