

スプリング巻上スクリーン

スクリーンを手動で昇降できる
スプリング巻上タイプの
スクリーンです。

受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて
設計・製作・施工いたします。



スプリング巻上スクリーン

ケース入り

SKS II

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC アスペクトフリー RoHS VOC SE ホワイト 防炎

従来のモデルより、動作性能が向上しました。
コストパフォーマンスに優れた
スプリング巻上スクリーンです。

●ボルト吊りプレート付属

16:10サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1823×1637	SKS II-WX80AW	123×126×1909	9.9
100	2254×1906	SKS II-WX100AW	123×126×2340	12.1
120	2685×2175	SKS II-WX120AW	123×126×2771	14.7

16:9サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1556	SKS II-HD80AW	123×126×1957	10.1
100	2314×1805	SKS II-HD100AW	123×126×2400	12.7
120	2755×2055	SKS II-HD120AW	123×126×2841	14.8

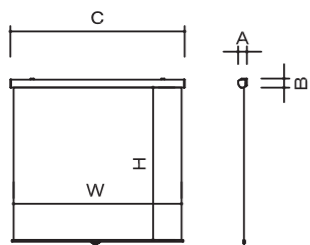
4:3サイズ (オールホワイト)

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1725×1680	SKS II-80AW	123×126×1811	9.5
100	2130×1985	SKS II-100AW	123×126×2216	11.5
120	2540×2390	SKS II-120AW	123×126×2626	13.7

アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	SE ホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1900	SKS II-AF80W	123×126×1957	10.1
100	2314×2100	SKS II-AF100W	123×126×2400	12.6
120	2756×2100	SKS II-AF120W	123×126×2842	14.6

●アスペクトフリーサイズ



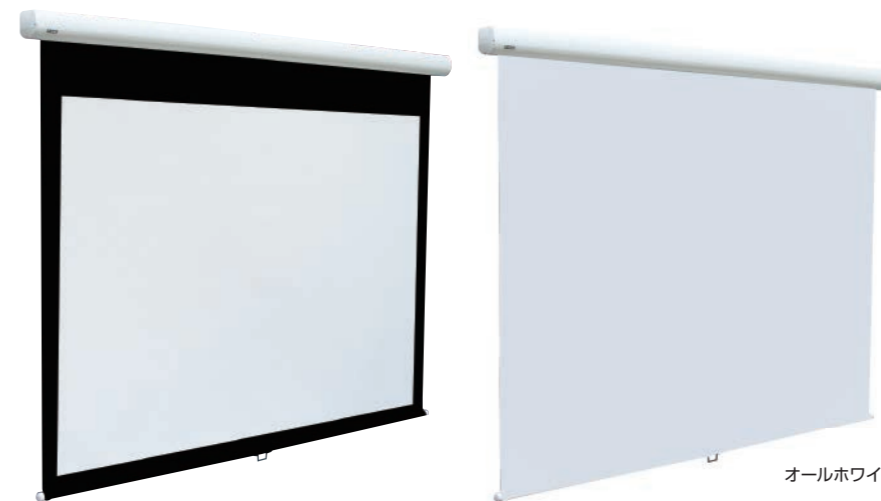
スプリング巻上スクリーン

ケース入り・JEMA 学校教材・教具安全基準適合品

MS

価格：オープン

16:10 WXGA 16:9 HD 4:3 NTSC アスペクトフリー 21:9 RoHS VOC JEMA 安全基準適合品 CW クリアホワイト HW ハイホワイト 125インチ 170インチ 防炎



オールホワイト

80~200インチサイズにおいて
5インチ刻みで製作可能。
設置状況に応じたサイズを
お選びください。

※200インチを超える場合はご相談ください

16:10サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS-WX OO W/AW

16:9サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS-HD OO W/AW

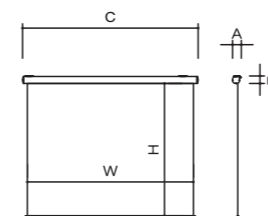
4:3サイズ ※型番末尾 W:黒マスク付 AW:オールホワイト

型番: MS- OO W/AW

※OOには 80 ~ 200 のサイズが入ります

21:9サイズ ※受注生産 お問い合わせください

●アスペクトフリーサイズ



●大ケース

16:10 170インチ以上
16:9 170インチ以上
4:3 175インチ以上



図面・外形サイズの詳細はこちら



アスペクトフリーサイズ

スクリーンサイズ インチ	W×H (mm)	クリアホワイト 型番	外形サイズ A×B×C(mm)	質量 (kg)
80	1871×1669	MS-AF80W	117.8×102.3×2001	8.2
100	2314×1974	MS-AF100W	117.8×102.3×2444	10.1
120	2756×2279	MS-AF120W	117.8×102.3×2886	12.7
150	3420×2736	MS-AF150W	137.8×122.3×3514	23.1

※ 21:9 サイズには対応しておりません。

MS 対応のアルミスクリーンボックス (KBM/KBE)

規格外サイズもカット可能です。

サイド開口タイプなので、後からナットボルト等、
ネジ類を挿入できます。

※詳細はP60をご覧ください



アルミ色

ホワイト

ボックス断面図

JEMA 学校教材・教具安全基準適合品



JEMA (ジェマ) は、「一般社団法人日本教材備品協会」の略称です。
このマークが表示されている製品は、いずれも「JEMA 学校教材・
教具安全基準適合品【製品からの有害物質 (学校環境衛生の基準
物質 6 物質: ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロ
ロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン)】の拡散が協会基準以下
であることを示しています。

