

新製品



市場の拡大する「短焦点プロジェクター」のために最適な平面性を追求したサイドテンションスクリーン。

SZシリーズの平面性を高める主な機構

●サイドテンション機構：

生地左右にタブを付け、タブを通した紐で生地を引っ張ることにより、映写面のシワを防止しています。

スクリーン左右からテンションを掛けている紐は、タブの部分で均等の張力を保ちます。さらに下パイプ両端のつまみにより紐の巻き取りができ、張力の微調整が可能です。

●ローラー径の拡大：

スクリーンの巻き取りローラーは左右2点支持のため、必ずたわみが生じ、それがシワの原因になります。SZシリーズはスクリーンのローラー径を弊社従来品よりも太くして、たわみを少なくしました。

●オリジナル素材のタブ：

SZシリーズのタブはテンションが均一になるように、ほとんど伸縮の無い素材を使用しています。

●サイドテンション専用生地を採用：

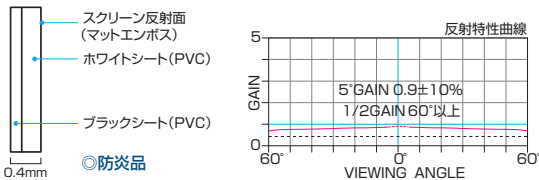
サイドテンションスクリーンの平面性を生むために専用生地を採用。(生地記号 WV101) 防炎性能試験合格品の為、学校やオフィスなどにも安心して導入していただけます。(図：左)

SZシリーズの膜面は、平面性を高めるために専用生地を採用しています。

WV101

理想的な平面を生むサイドテンションスクリーン専用生地。使いやすい拡散型の均一な画面。

■5°ゲイン0.9±10% ■ハーフゲイン角60°以上



サイドテンションスクリーン その他の特長

- 巻き取り収納ができる平面性に優れたスクリーン
- 施工に便利な取付金具(スライディングブラケット)を標準装備
- トリガー端子付き
- 生地交換可能なPセレクションの機構を採用
- リモコンまたは壁スイッチで、簡単に下限リミット調整が可能(リモコン・壁スイッチは発注時選択です)
- 標準は内部回路5V、システム組み込みの際は24V仕様にも対応可能(発注時オプション)

STP

SZPの姉妹品STPIは、オーエス独自のファブリック生地用の機構を採用したサイドテンションスクリーン。防炎加工を施した、サウンドスクリーンはSTPで対応いたします。



100～120型はスライディングブラケット、サイドブラケット標準装備

「アスペクト比16:9」「モジュラープラグ」「赤外線リモコン」「黒パネル」の標準仕様です。

型 式	基本型式		パネルカラー	サイズ	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A (mm)	全高 T (mm)	上黒 U (mm)	奥行 B (mm)	収納時高 C (mm)	下パイプ長 D (mm)	製品質量 (kg)
	基本型式	対応生地										
STP-100HM-MRK2	WF203	WS102	黒	100	2214×1245	2905	2230 2217	755	134 135	152 139	2724	15.3
STP-110HM-MRK2	WF203	WS102	黒	110	2435×1370	3126	2230 2217	630	134 135	152 139	2945	16.4
STP-120HM-MRK2	WF203	WS102	黒	120	2657×1494	3348	2230 2217	506	134 135	152 139	3167	17.5
STP-130HM-MRK2	WF203	WS103	黒	130	2878×1619	3569	2248	381	155	170	3388	30.4
STP-140HM-MRK2	WF203	WS103	黒	140	3099×1743	3790	2248	257	155	170	3609	32.3
STP-150HM-MRK2		WS103	黒	150	3321×1868	4012	2248	132	155	170	3831	34.2

■対応生地：WF203は完全拡散型のピュアマットIIeX、WS102・WS103はサウンドスクリーンです。

130型以上には、スライディングブラケットは付属しません。

全高(T)、奥行(B)、収納時高(C)の上段はスライディングブラケット使用時、下段はサイドブラケット使用時の寸法です。