

RV103 P.V.C 軟質スクリーン

軽く (400g/m²) 搬入が楽で、施工のしやすい軟質ビニール製リアスクリーン



標準仕様表

項目	
材質	P.V.C (塩化ビニール) 難燃配合処理済み
防炎性能試験番号	BT-910043
自重 (g/m ²)	400±0.04
厚さ (mm)	0.3±0.05
GAIN	0° = 0.98 40° = 0.36 (±0.05)
仕上寸法 (m)	最大寸法 W: 指定寸法 H: 18まで
生地巾 (mm)	2000
加工方法	高周波接合

リアスクリーンオプション

受注生産

RoHS

SM 映像用反射ミラー

多くの場合、リアスクリーンシステムでは大型画面サイズに比較して映写室のスペースが充分ではありません。その限られたスペースで、プロジェクターに必要な投写距離を確保するための反射板です。

- 映像ソース、プロジェクターに合わせて相性の良い物を選べます。(SM-R、SM-GK、SM-GT)
- 用途に合わせて映像用ミラーの架台も製作できます。



型式	イメージサイズ W×H(mm)	可視光反射率 (%)	特長
SM-R	5000×1700	82~84	高精度の透明ポリエステルフィルムを使用したガラスレスミラーです。特性として表面鏡に匹敵する程高い反射率と忠実な色の再現性を得ることができます。ガラス表面鏡に比べ極めて軽量で作業も安全で効率よく進められます。
SM-GK	2140×1460	91.6~94	平面ガラスにアルミニウム蒸着した高精細表面鏡です。非常に高い反射率を有しており、高出力プロジェクターの静止画でも映像の再現性に非常に優れております。
SM-GT	3650×2540	77.8~87.5	超高精細、高出力プロジェクター対応の表面鏡で鏡面精度がもっとも優れており、忠実に入射光を反射させます。又、特殊加工によりガラスの光学的な影響を受けることなく反射させます。

※反射率は波長 (nm) により変化します。

受注生産

RoHS

PJ プロジェクター専用架台

設置場所に合わせて特型専用のプロジェクターの架台を製作します。

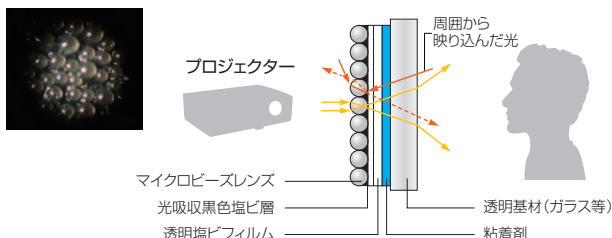
- 用途・設置場所に合わせて材質、色、大きさなどの設計他、各種設定まで対応いたします。
- ノックダウン式で製作するため搬入も簡単です。
- レベル調整が簡単なアジャスター付きも製作可能です。



ガラス貼込型や、電動・手動スクリーンに搭載可能なリア投写スクリーンなど、サイネージ向けにオーエスの特殊なフィルムスクリーンをご利用ください。

Vikuiti™ RPF リアプロジェクションフィルムスクリーン

わずか0.3mmの厚さの特殊フィルムにマイクロビーズを接着し、有害光を排除することにより、明るい場所でも美しい画像を結びサイネージに最適なフィルムスクリーンです。



RT504 インフォショット

対応機種：電動・手動スクリーン

両面視認を可能にした透過型スクリーン。拡散型巻取タイプのインフォショットに採用。

■ 5°ゲイン0.23±10% ■ ハーフゲイン角60°以上

