

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-R 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。

●用途に合わせて映像用ミラーの架台も製作可能。



型式	イメージサイズ W×H(mm)	可視光反射率 (%)	特長
SM-R	5000×1200	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。

※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。
- ロックダウン式で製作するため搬入も簡単。
- レベル調整が簡単なアジャスター付きも製作可能。



価格はすべてオープンです。