

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **モノボックス(リア) (MR-120)**

特 徴 色再現性に優れ、映像にメリハリがあり鮮明な映像を表現。
スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。
イベント会場やコンサートホールに多く導入されております。

仕 様

映写方式	背面投射式(リアソフト)
材 質	軟質塩化ビニール 酢酸ビニール 特殊拡散剤
厚さ及び重量	t = 0.27mm ±10% 370g/m ²
最大寸法	フレームにより異なりますので、特記事項を参照下さい。
シームレス最大寸法	有効最大(H)寸法 2100mm
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 1.2±10%
1/2値角 1/3値角 (水平)(垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角) = \pm 30^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \pm 50^\circ \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
透過率	38%±10%
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
難燃加工	防災番号 BT020090
使用形態	スナップボタン張込式

<特記事項>

- ・生地をつなぎは横方向に入ります。
- ・最大寸法 MBR →NTSC 240インチ HD 220インチ
 MBLR→NTSC 360インチ HD 330インチ
 S64R→NTSC 300インチ HD 300インチ

*ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

2009.07