

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) モノブロックス(リア) (MR - 190)

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います。

仕 様

映写方式	背面投射式 (リア)
材 質	ポリ塩化ビニル
厚さ及び重量	$t = 0.27\text{mm} \pm 10\%$ $370\text{g} / \text{m}^2$
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照下さい。
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) = $1.92 \pm 10\%$
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { $H(1/2\text{値角}) = \pm 25^\circ \pm 5^\circ$ $H(1/3\text{値角}) = \pm 35^\circ \pm 5^\circ$ } 垂直 { $V(1/2\text{値角}) = \pm \quad^\circ$ $V(1/3\text{値角}) = \pm \quad^\circ$ } * 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	$48\% \pm 10\%$
難燃加工	防災番号 BT020090
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
使用条件	温度 5 ~ 35 湿度 15 ~ 95%
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。

04.02

KIKUCHI

株式会社キクチ科学研究所

〒161-0033 東京都新宿区下落合3-12-35

TEL:03-3952-5131 FAX:03-3953-0051