

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) エアロビュー 100 (AV)

特 徴 軟質ビニールのリアスクリーンで最大27m x 12mまでシームレス。
結像面の特殊な構造により色再現性と拡散性に優れ、また拡散性に優れているため、視野角度および中心輝度と周辺輝度との均一性が非常に良好です。
短焦点レンズの使用およびハイパワーのプロジェクターに於いてホットスポットが発生しやすい傾向を大幅に防ぎます。

仕 様

映写方式	背面投射式(リア) 軟質透過拡散型
材 質	軟式塩化ビニール 酢酸ビニール 特殊拡散剤
厚さ及び重量	t = 0.4mm ±10% 490g/m ²
最大寸法	NTSC 600インチ HD 590インチ
シームレス最大寸法	27000mm(W) × 12000mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 1.0 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha_H(1/2値角) = 65^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \text{ }^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 75^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \text{ }^\circ$ *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	66% ±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 BT990051
使用形態	張込式 パネル式 巻上式(電動)

<特記事頁>

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

15.09



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:03-3953-0053