

# スクリーン幕面仕様書

製品名 (型式名) エアロビュー 70 (AV - 70)

特 徴 結像面の特殊な構造により色再現性と拡散性に優れているため、視野角度も広く中心輝度と周辺輝度との均一性が非常に良好です。  
短焦点レンズを装着した場合や高輝度プロジェクターでの投射時に発生しやすいホットスポットを大幅に防止することができます。  
マルチ映像を投影する場合のエッジブレンドにも最適です。  
最大27m x 12mまでシームレス製造が可能です。

## 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 = 0.64mm ± 10% 820 g/m <sup>2</sup>
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) = 0.7 ± 10%
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 H (1/2値角) = ± 75° ± 5° 垂直 V (1/2値角) = ± ° H (1/3値角) = ± 78° ± 5° H (1/3値角) = ± ° *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	61% ± 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
使用条件	温度 5~ 35 湿度 15~ 95%
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。

2009.5



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