

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) エアログラス100 (AG)

特 徴 ガラスにエアロヴェュー100(リアソフト)をラミネートしたリアハードスクリーンです。結像面の特殊構造により、コントラストと色再現性に優れています。中心輝度と周辺輝度の均一性に優れ、短焦点レンズ装着時および高輝度プロジェクターの使用においてもホットスポットの発生を抑制します。

仕 様

映写方式	背面投射式(リア)
材 質	軟質塩化ビニール、酢酸ビニール、特殊拡散剤、ガラス
厚さ及び重量	t=6.3mm ±1.5mm 14650g/m ² t=9.5mm ±1.5mm 22090g/m ² t=12.7mm ±1.5mm 29530g/m ²
最大寸法	t=6.3mm HD 136インチ / WX 132インチ / NTSC 116インチ t=9.5mm HD 231インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ t=12.7mm HD 254インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ * 上記はフレーム巾12.7mmを使用した場合の最大寸法となります。
シームレス最大製作寸法	t=6.3mm 3048mm(W) x 1803mm(H) t=9.5mm 5156mm(W) x 3200mm(H) t=12.7mm 9144mm(W) x 3200mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン【2.5°ゲイン】(Gs) = 1.0 ±10%
1/2値角・1/3値角(水平)(垂直)	水平 αH(1/2値角)=60° ±5° 垂直 αV(1/2値角)=± ° βH(1/3値角)=75° ±5° βV(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	66% ±10%
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
使用形態	フレーム組込式 壁面取付式

<特記事項>

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

21.07