

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **リフレクションズ アクティブ 170 3D (RA17)**

特 徴 アクティブ3D用に開発されたホワイトスクリーンです。
通常のホワイトマットスクリーンに比べて50%以上の明るさを確保し、
色の再現性や白の均一性に優れた映像を表現します。
アクティブ3D用に開発されたスクリーンですが、2D映像にも対応します。
マイクロパーフォやシネマパーフォなどのサウンドスクリーンでの製作も可能です。

仕 様

映写方式	前面投射式(フロント)
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 =0.5mm ±10% 700g/m ²
最大寸法	NTSC 590インチ HD 550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【2.5°ゲイン】(Gs) = 1.7 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角) = 53^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 85^\circ$ 以上 $\beta H(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
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。

21.07