

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) リアハード スタンダード100 (RHY)

特 徴 アクリルベースに拡散剤で特殊な加工を施したリアハードスクリーンです。
スクリーン表面にエンボス加工が施されていないため、
液晶プロジェクターの画素とエンボスとの干渉によるモアレが発生せず、
ナチュラルな映像表現を可能にするコストパフォーマンスに優れたスクリーンです。

仕 様

映写方式	背面投射式(リア)
材 質	PMMA(アクリル)、拡散剤
厚さ及び重量	t = 3.0mm ±10% 3350g/m ²
最大寸法	NTSC 120インチ HD 120インチ
シームレス最大寸法	2800mm(W) x 1860mm(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 $\alpha H(1/2値角) = 38^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 53^\circ \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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	フレーム組込式 壁面取付式

<特記事項>

21.07