

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) RHK-HC (リアハード ハイコントラスト)

特 徴 リアハードハイコントラストスクリーンは、アクリルベースに拡散剤を特殊加工する事でこれまでにない映像を追求するスクリーンとして製造されています。
色再現性が高く、スクリーン独特のキラツキ感が無いため、発色の良い自然な映像を実現します。視野角も広く、ユニフォーミティにも優れています。最近の4K対応の高精細プロジェクターにも適合します。

仕 様

映写方式	背面投射式(リア)
材 質	アクリル樹脂 特殊拡散剤
厚さ及び重量	t =2.0mm ±15% 2400g/m ² t=3.0mm ±15% 3600g/m ²
最大寸法	NTSC 150インチ HD 200インチ WXGA 185インチ
シームレス最大寸法	4427mm(W) x 2490mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0.8±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角)=38^{\circ} \pm 5\%$ 垂直 $\alpha V(1/2値角)=\pm^{\circ}$ $\beta H(1/3値角)=48^{\circ} \pm 5\%$ $\beta V(1/3値角)=\pm^{\circ}$ *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> 適合 <液晶シャッター式> 適合
使用形態	フレーム組込式 自立式

<特記事項>

15.09