

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) スレート0.8 (SL08)

特 徴 スクリーン表面に微細なレンズ加工を施し、光の反射に独特の指向性を持たせることで上からくる室内照明や横からくる外光の影響を最小限に抑え込み、プロジェクターからの投射光のみを正面へ反射させることで外光の入る明るい環境でもコントラストの高い映像を映し出します。より強い外光が入る環境において高輝度プロジェクターとの組合せによってクリアな映像が表現されます。

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
厚さ及び重量	t = 0.33mm ±10% 205g/m ²
最大寸法	HD 200インチ
シームレス最大寸法	有効(H)2591mm
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 $\alpha H(1/2値角) = 30^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \quad^\circ \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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
防災番号	-
使用形態	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