

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **フィルムスクリーン200 3D (FS20)**

特 徴 偏光立体映写が可能な拡散型リアソフトスクリーンです。
 生地に顔料(ブラック)を添加することにより黒を引き締め、明かりの入る室内でも
 コントラストが高くメリハリのある映像を映し出します。
 ハイゲインスクリーンのため、低出力プロジェクターとの組み合わせにも適します。
 中心と周辺輝度差があるため短焦点レンズを装着した高輝度プロジェクターとの
 組み合わせにおいてはホットスポットが発生する可能性があります。

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
厚さ及び重量	t = 0.45mm ±10% 575g/m ²
最大寸法	NTSC 600インチ HD 590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) = 2.0 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha_H(1/2値角) = 25^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 35^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
透過率	65% ±10%
3D適合	<偏光式> 適合 <液晶シャッター式> 適合
防災番号	BT990014
使用形態	張込式 パネル式 巻上式(電動)

<特記事頁>

・偏光立体はフィルムスクリーン 150 3D(FS15 3D)でも可能です。

※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



株式会社 キクチ科学研究所
 〒161-0033 東京都新宿区下落合3-12-35
 TEL:03-3952-5131 FAX:03-3953-0051