

# 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** 拡散型リアソフトスクリーンで偏光立体映写が可能なスクリーンです。  
 黒色の顔料を添加する事により黒をより引き締め、明るい部屋でもコントラストの高い映像を再現するハイグレードなスクリーンです。  
 コントラストが高い事により解像度も向上しメリハリのあるしっかりした映像が得られます。  
 またゲイン2.0という拡散型としては比較的ハイゲインスクリーンであるので、ローパワープロジェクタの対応に優れています。ハイパワープロジェクタ短焦点レンズとの組み合わせに於いて、中心と周辺輝度差の大きなプロジェクタは多少ホットスポット気味になる可能性があります。  
 長焦点レンズ、ハイパワープロジェクタとの組み合わせは問題ありません。

## 仕 様

映写方式	背面投射式(リアソフト)
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 = 0.45mm ±10%      575g/m <sup>2</sup>
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(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
難燃加工	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(FS-150 3D)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。

15.09



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