

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 150(FS-150 3D)**

特 徴 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、最近のハイパワープロジェクタの仕様に対し、黒をより引き締めながらハイライト部分もしっかり伸び良好なバランスが得られます。
 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 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(Gs) = 1.5 ± 10%
1/2値角 1/3値角 (水平)(垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角) = \pm 30^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \pm 45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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	52% ± 10%
3D適合	<偏光式> 適合 <液晶シャッター式> 適合
難燃加工	防炎番号 BT990014
使用形態	張込式 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。

2009.06