

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 100(FS10)**

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、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。
 また、広拡散タイプである為、どの角度から見ても均一な映像が得られます。

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% 650g/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) = 1.0 ±10%				
1/2値角 1/3値角 (水平)(垂直)	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">水平</td> <td style="border: none;"> $\alpha H(1/2値角) = 45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 65^\circ \pm 5^\circ$ </td> <td style="border: none;">垂直</td> <td style="border: none;"> $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$ </td> </tr> </table> <p>*垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。</p>	水平	$\alpha H(1/2値角) = 45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 65^\circ \pm 5^\circ$	垂直	$\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$
水平	$\alpha H(1/2値角) = 45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 65^\circ \pm 5^\circ$	垂直	$\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$		
透過率	53% ±10%				
3D適合	<偏光式> 不適合 <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>

15.09