

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **テックススクリーン200 3D (TS20)**

特 徴 ガラス製拡散型リアハードスクリーンでは唯一の偏光立体映写が可能なスクリーンです。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適します。中心と周辺の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、ガラス	
厚さ及び重量	t=6.3mm ±1.5mm	14735g/m ²
	t=9.5mm ±1.5mm	22175g/m ²
	t=12.7mm ±1.5mm	29615g/m ²
最大寸法	t=6.3mm	HD 136インチ / WX 132インチ / NTSC 116インチ
	t=9.5mm	HD 231インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ
	t=12.7mm	HD 254インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ
	* 上記はフレーム巾12.7mmを使用した場合の最大寸法となります。	
シームレス 最大製作寸法	t=6.3mm	3048mm(W) x 1803mm(H)
	t=9.5mm	5156mm(W) x 3200mm(H)
	t=12.7mm	9144mm(W) x 3200mm(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 αH(1/2値角)=25° ±5° βH(1/3値角)=35° ±5°	垂直 αV(1/2値角)=± ° βV(1/3値角)=± °
	* 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	
使用形態	フレーム組込式 壁面取付式	

<特記事項>

※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