

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **テックスクリーン 150(TS15)**

**特 徴** ガラスのベースにフィルムスクリーン(リアソフト)をラミネートしたタイプで黒色の顔料を添加する事により黒を引き締め、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ーの仕様に対し、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。

## 仕 様

映写方式	背面投射式(リアハード)	
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 t = 9.5mm±1.5mm t = 12.7mm±1.5mm	14735g/m <sup>2</sup> 22175g/m <sup>2</sup> 29615g/m <sup>2</sup>
最大寸法	t= 6.3mm NTSC 118インチ/HD 135インチ	t=9.5、12.7mm NTSC 196インチ/HD 204インチ
シームレス最大寸法	t = 6.3mm t = 9.5mm t = 12.7mm	3048mm(W) x 1854mm(H) 5181mm(W) x 3048mm(H) 5181mm(W) x 3048mm(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)	$\alpha H(1/2値角) = 30^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 40^\circ \pm 5^\circ$	垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$ *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	61%±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	

### <特記事頁>

\* 上記最大寸法以外に下記特注サイズまで製作可能です。

t= 9.5mm:6096mm(W) x 3200mm(H) (NTSC 206インチ/HD 253インチ)

t=12.7mm:7620mm(W) x 3200mm(H) (NTSC 206インチ/HD 253インチ)

15.10



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