

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ルミプレックス 130(LP)**

特 徴 アクリルのベースにルミプレックス(リアソフト)をラミネートしたタイプで、超広角の視野角が得られます。
 また、ホットスポットが無く、中心と周辺の均一性(ユニフォーミティ)が格段に優れていますので、特にマルチ画面の輝度ムラ対策に有効です。
 エアロプレックスより多少半値角は狭くなりますが、よりコントラストのある明瞭な映像が得られます。
 高輝度LCD(長・短・ズーム)に対応します。

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 アクリル	
厚さ及び重量	t = 6.3mm±1.5mm	8035g/m ²
	t = 9.5mm±1.5mm	12075g/m ²
	t = 12.7mm±1.5mm	16115g/m ²
最大寸法	t= 6.3mm NTSC 118インチ/HD 109インチ	t=9.5、12.7mm NTSC 176インチ/HD 213インチ
シームレス最大寸法	t = 6.3mm	2463mm (W) x 1854mm (H)
	t = 9.5mm	4767mm (W) x 2743mm (H)
	t = 12.7mm	4767mm (W) x 2743mm (H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 1.3±10%	
1/2値角	水平 { $\alpha_H(1/2値角) = 40^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 55^\circ \pm 5^\circ$	垂直 { $\alpha_V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$
1/3値角 (水平)(垂直)		
	*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>不適合 <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>

- ・特注で、t=9.5mmは 4876mm(W) x 2743mm(H)、t=12.7mmは 7620mm(W) x 2743mm(H) まで可能。
- ・前傾設置などの傾斜によってスクリーン板そのものの「タワミ」が懸念される場合には、ルミグラス(ガラス製)のご利用をおすすめいたします。

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

15.10



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