

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ルミグラス 130(LG)**

特 徴 ガラスのベースにルミフレックス(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 ガラス | |
| 厚さ及び重量 | t = 6.3mm±1.5mm | 14795g/m ² |
| | t = 9.5mm±1.5mm | 22235g/m ² |
| | t = 12.7mm±1.5mm | 29675g/m ² |
| 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 240インチ |
| シームレス最大寸法 | t = 6.3mm | 3048mm (W) x 1854mm (H) |
| | t = 9.5mm | 5181mm (W) x 3048mm (H) |
| | t = 12.7mm | 5181mm (W) x 3048mm (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 { $\alpha H(1/2値角) = 40^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 60^\circ \pm 5^\circ$ | 垂直 { $\alpha V(1/2値角) = \pm^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm^\circ$ |
| 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>

※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:6090mm(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