

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ルミグラス 180 (LG - 180)**

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/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。
 エアロフ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 t = 9.5、12.7mm NTSC 118インチ / HD 135インチ NTSC 196インチ / HD 240インチ
シームレス最大寸法	t = 6.3mm 3048mm(W) × 1854mm(H) t = 9.5mm 5181mm(W) × 3048mm(H) t = 12.7mm 5181mm(W) × 3048mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 1.8 ± 10%
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { H(1/2値角) = ± 30° ± 5° H(1/3値角) = ± 45° ± 5° } 垂直 { V(1/2値角) = ± ° V(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	64% ± 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

<特記事項>

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) × 3200mm(H) (NTSC 206インチ / HD 253インチ)

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

ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

05.04



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