

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ルミプレックス 180 (LP-180)**

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/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 8095g/m ² t = 9.5mm ± 1.5mm 12135g/m ² t = 12.7mm ± 1.5mm 16115g/m ²
最大寸法	t = 6.3mm t = 9.5、12.7mm NTSC 118インチ / HD 109インチ NTSC 176インチ / HD 213インチ
シームレス最大寸法	t = 6.3mm 2463mm(W) × 1854mm(H) t = 9.5mm 4767mm(W) × 2743mm(H) t = 12.7mm 4767mm(W) × 2743mm(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
使用条件	温度 5 ~ 35 湿度 15 ~ 95%
使用形態	フレーム組込式 壁面取付式

<特記事項>

- ・特注で t 9.5は 4876mm(W) × 2743mm(H) t 12.7は 7620mm(W) × 2743mm(H)まで可能。
- ・前傾設置などの傾斜による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)のご使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。

03.03



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