

# 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** ガラスにルミフレックス(リアソフト)をラミネートしたリアハードスクリーンです。  
 広視野角且つホットスポットの発生を抑制し、中心輝度と周辺輝度の均一性に優れており  
 マルチ画面投影時の輝度ムラ対策に有効です。  
 高コントラストで明瞭な映像を映し出す高輝度プロジェクターに対応します。

## 仕 様

映写方式	背面投射式(リア)
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 <sup>2</sup> t=9.5mm ±1.5mm 22235g/m <sup>2</sup> t=12.7mm ±1.5mm 29675g/m <sup>2</sup>
最大寸法	t=6.3mm HD 136インチ / WX 132インチ / NTSC 116インチ t=9.5mm HD 231インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ t=12.7mm HD 254インチ / WX 235インチ / NTSC 208インチ * 上記はフレーム巾12.7mmを使用した場合の最大寸法となります。
シームレス 最大製作寸法	t=6.3mm 3048mm(W) x 1803mm(H) t=9.5mm 5156mm(W) x 3200mm(H) t=12.7mm 9144mm(W) x 3200mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン【2.5°ゲイン】(Gs) = 1.3 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 αH(1/2値角)=40° ±5°      垂直 αV(1/2値角)=± ° βH(1/3値角)=60° ±5°      βV(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	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

### <特記事項>

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

21.07