

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) ルミフレックス130 (LF)

特 徴 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
厚さ及び重量	t = 0.5mm ±10%          635g/m <sup>2</sup>
最大寸法	NTSC 600インチ          HD 590インチ
シームレス最大寸法	27000mm(W) × 12000mm(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 $\alpha_H(1/2値角) = 40^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 60^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$ *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
防炎番号	BT990015
使用形態	張込式    パネル式    巻上式(電動)

<特記事頁>

21.07



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