

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 広角タイプの拡散剤の使用によって従来の拡散型スクリーンでは得られなかった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。
 エアロビュー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・ズームレンズ)に対応します。

仕 様

映写方式	背面投射式(リアソフト)								
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 ²								
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(Gs) = 1.3 ±10%								
1/2値角 1/3値角 (水平)(垂直)	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: middle;">水平</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="vertical-align: middle;"> $\alpha H(1/2値角) = 40^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 60^\circ \pm 5^\circ$ </td> <td style="vertical-align: middle;">}</td> <td style="vertical-align: middle;">垂直</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="vertical-align: middle;"> $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$ </td> <td style="vertical-align: middle;">}</td> </tr> </table> <p>*垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。</p>	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	{	$\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$	}
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	{	$\alpha V(1/2値角) = \pm \quad ^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad ^\circ$	}		
透過率	61% ±10%								
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合								
難燃加工	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>

15.09



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