

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **データ 150 (RVP150)**

特徴 リアハードタイプスクリーンは、アクリルベースに拡散剤を特殊加工して、ナチュラルな映像を追求したスクリーンです。特にスクリーン表面に凹凸などの加工が施されていないため、液晶プロジェクターの画素との干渉によって生じ易いモアレが発生せず、自然で素直な映像表現を可能にしています。

アクリルのベースに拡散剤をコーティングした2層構造により解像度を高めたスクリーンです。ピークゲインが1.0,1.5,2.0,2.5の4種類から選べ、またサイズによって厚さは6.3mm、9.5mm、12.7mmの3種類から選択できます。

仕 様

映写方式	背面投射式 (リア)
材 質	P M M A(アクリル) 拡散剤
厚さ及び重量	t = 6.3mm ± 1.5mm 7300g/m ² t = 9.5mm ± 1.5mm 11050g/m ² t = 12.7mm ± 1.5mm 14750g/m ²
最大寸法	t = 6.3mm t = 9.5mm、12.7mm NTSC 176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) = 1.5 ± 10%
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { H(1/2値角) = ± 25° ± 5° H(1/3値角) = ± 35° ± 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	48% ± 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。
- ・プロジェクターの出力や、部屋の状況に合わせてスクリーンのゲインを選択でき、また厚さの種類があるのでスクリーンを前傾や後傾で使用する場合のたわみを最小限に押さえることが可能です。

ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

01.06



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