

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) ソルベティグラス (SG)

特 徴 スクリーンの表面に超微粒子ガラスビーズを均一に塗布したスクリーンです。プロジェクターの高出力化や、現在の様々な使用環境に適応する事を目的として開発され、従来の特徴でもある『明るく切れのある画像』を継承しながらも、バランスのとれたコントラストと、ビーズ幕面としてはかつてない広い視野角で、より豊かな映像表現を演出いたします。シアタールームの他、間接照明による迷光の発生しやすいリビングルームや会議室などでの使用に最適です。

## 仕 様

映写方式	前面投射式(フロント)
材 質	軟質塩化ビニール、グラスファイバー、ガラスビーズ
厚さ及び重量	t =0.40mm ±10%      493g/m <sup>2</sup>
シームレス 最大製作寸法	巻き上げ式 / HD150インチ、WXGA145インチ、NTSC130インチ 張り込み式 / HD150インチ、WXGA135インチ、NTSC120インチ *張り込み式はTFMタイプの最大製作寸法となります。
スクリーンゲイン	ピークゲイン【2.5°ゲイン】(Gs) = 1.45 ±5%
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 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = 85^\circ$ 以上 $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
3D適合	<偏光式> 不適合      <液晶シャッター式> 適合
防災番号	-
使用形態	張り込み式    パネル式    巻き上げ式(電動・手動)    壁掛け式    三脚式    床置き式

### <特記事頁>

上記仕様を超える大型スクリーンの製作に関しましては、別途ご相談ください。

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

21.12