

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ブルーオーシャン 70 (BO - 70)**

**特徴** 結像層とアクリル板2枚を重合接着した耐水性・堅牢性・耐候性に優れた独自構造。ハイビジョンにベストマッチの高解像度・ハイコントラスト・色再現性で臨場感豊かに画像を再現します。  
270HDサイズまでシームレス構造で製造する事が出来、自立での設置も可能。任意形状(曲面・ドーム)での成型も可能です。

## 仕 様

映写方式	背面投射式(リアハード)
材 質	アクリル樹脂 特殊拡散剤
厚さ及び重量	t = 23mm ±10% 27500g/m <sup>2</sup> t = 43mm ±10% 44600g/m <sup>2</sup> t = 63mm ±10% 75500g/m <sup>2</sup>
最大寸法	(NTSC) (HD) t=23mm 70~122インチ t=23mm 72HD~150HDインチ t=43mm 123~179インチ t=43mm 151HD~220HDインチ t=63mm 180~220インチ t=63mm 221HD~270HDインチ
シームレス最大寸法	8400mm(W) × 3400mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0.7 ± 15%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { H(1/2値角) = ±40° ± 10% H(1/3値角) = ±55° ± 10% } 垂直 { H(1/2値角) = ± ° H(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	28% ± 10%
3D適合	< 偏光式 > 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	自立式 吊り下げ式

### < 特記事頁 >

- ・スクリーン自体の剛性で自立、吊り下げ設置によるタワミの発生を最小限に抑える事が可能。
- ・厚さの関係で製品重量が多大的になりますので、搬入設置に関しましては十分な検討が必要になります。

ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

2006.06



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