

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) スーパーグレインビーズ 190PROG (SB)

特 徴 超微粒子ガラスビーズに特殊コーティングを施すことにより中間～黒階調重視のマニアックなフィルムグラデーションを表現します。
 フォーカス感のしっかりしたクリアな映像です。
 専用AVルームにおける使用や、光出力の高いプロジェクターに最適です。
 ピークゲインを抑え拡散度をあげていますので、最近の高出力プロジェクターの天吊式でも十分な効果を発揮します。

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 = 0.4mm ± 10%	535g/m ²
最大寸法	巻上式NTSC 250インチ (張込式は300インチ)	巻上式HD 250インチ (張込式は300インチ)
シームレス最大寸法	有効最大(H)寸法 2000mm	NTSC 130インチ(H 1981mm) HD 160インチ(H 1992mm)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 1.9 ± 10%	
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { H(1/2値角) = ±20° ± 5° H(1/3値角) = ±80° ± 5°	垂直 { V(1/2値角) = ± ° V(1/3値角) = ± °
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合	
難燃加工	防災番号 BT920163	
使用条件	温度 5 ~ 35	湿度 15 ~ 95%
使用形態	張込式 パネル式 巻上式(電動・手動) 壁掛式 三脚式 床置式	

<特記事項>

ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

01.02



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