

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **スタジオテック130G3 (ST3)**

特 徴 スクリーン表面に超微粒子加工を施すことで映像に均一な明るさを持たせます。コントラストに優れ、高精細で細やかな描写と、自然で鮮やかな色を再現します。一般的なホワイトマットスクリーンよりも明るい映像を表現できるよう、スクリーンゲインを1.3に設定しています。

## 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、酢酸ビニール、特殊拡散剤
厚さ及び重量	t = 0.4mm ±10%      549g/m <sup>2</sup>
最大寸法	巻上式NTSC 120インチ (張込式は150インチ)      巻上式HD 135インチ (張込式は180インチ)
シームレス最大寸法	有効最大(H)寸法 2450mm      NTSC 145インチ(H 2210mm) HD 180インチ(H 2241mm)
スクリーンゲイン	ピークゲイン【2.5°ゲイン】(Gs) = 1.3 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha_H(1/2値角) = 68^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \text{ }^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 85^\circ \text{ 以上}$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \text{ }^\circ$ *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	BT080066
使用形態	パネル式 巻上式(電動) 張り込み式

<特記事頁>

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

21.07