

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **グレイホークRSG3 (GH3)**

特 徴 液晶、DLPプロジェクターの弱点である黒の白浮きを補正するために開発されたスクリーンです。
一般的なスクリーンは黒を際立たせると、ハイライトが沈んでしまいます。グレイホーク RSG3は黒を引き締めるグレイ層、ハイライトを引き立てる反射層からなる二重構造により、ダイナミックレンジを広げることが可能になります。

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 =0.5mm ±10% 600g/m ²
最大寸法	NTSC 590インチ HD 550インチ
シームレス最大寸法	27000mm(W) × 12000mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン【2.5°ゲイン】(Gs) = 0.9 ±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha_H(1/2値角) = 50^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 80^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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
使用形態	張込式 パネル式 巻上式(電動)

<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