

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プロジェクターの最大の欠点である黒の白浮きを補正するスクリーンとしてブラックティントテットの構造で黒の締まりを確保するタイプはあるが、黒は締まるがハイライトが沈んでしまうという欠点がある。
グレイホークRS G3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でハイライトの落ち込みを最小限に抑えながら黒を引き締めます。ダイナミックレンジを広げることを可能にしたスクリーンです。

仕 様

映写方式	前面投射式(フロント)
材 質	軟式塩化ビニール 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	NTSC590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(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。

15.09