

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ファイヤーホーク G3 (FH3)**

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したスクリーンであるグレイホークを更に発展させたもので、黒の沈みと豊かな階調及び自然な色調と鮮やかな色のりを再現します。
完全暗室の理想的環境はもとより、外光の影響を軽減する特性を持たせることにより、間接照明のもとでのリビングシアター環境にも対応します。
最近のプロジェクターの高出力化に対応し、ゲインを1.25に下げたタイプです。

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 = 0.40mm ±10% 480g/m ²
最大寸法	巻上式NTSC120インチ (張込式は150インチ) 巻上式HD135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(Gs) = 1.25±10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha_H(1/2値角) = 28^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha_V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta_H(1/3値角) = 43^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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。

15.10