

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **ファイアーホーク G3 (FH)**

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	NTSC 120インチ HD 130インチ
シームレス最大寸法	mm(W) × mm(H)
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 $\alpha H(1/2値角) = \pm 28^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \pm 43^\circ \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *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・手動)

<特記事頁>

このファイアーホークはスチュワート社と当社の長年の技術交流を背景に、当社のグレイシリーズの技術をスチュワート社のスクリーンに取り入れ、より発展させて完成させたスクリーンです。

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

2007.1



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:03-3953-0053