

# 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 黒を引き締めつつハイライトを引き立てるグレイホークを更に進化させたもので、豊かなダイナミックレンジと自然な色調で鮮やかな映像を表現します。外光の影響を軽減する特性を持たせたことにより、完全暗室の理想的環境だけでなく、間接照明の入るリビングシアターにも対応します。高輝度プロジェクターに対応し、ゲインを1.25に抑えたマイルドな明るさが特徴です。

## 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	$t = 0.40\text{mm} \pm 10\%$	480g/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) = 1.25 ± 10%	
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha H(1/2\text{値角}) = 28^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3\text{値角}) = 43^\circ \pm 5^\circ$	垂直 $\alpha V(1/2\text{値角}) = \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3\text{値角}) = \pm 5^\circ$
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)	

<特記事項>

※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



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