

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) グレイホーク (G H)

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ネ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、黒を引き締める。
つまり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 . 5 0 mm ± 1 0 % 6 0 0 g / m ²
最大寸法	N T S C 6 0 0 インチ H D 5 9 0 インチ
シームレス最大寸法	2 7 0 0 0 mm(W) × 1 2 0 0 0 mm(H)
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0 . 9 ± 1 0 %
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { H(1/2値角) = ± 5 0 ° ± 5 ° 垂直 { V(1/2値角) = ± ° H(1/3値角) = ± 8 0 ° ± 5 ° V(1/3値角) = ± ° * 垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
3 D 適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
使用条件	温度 5 ~ 3 5 湿度 1 5 ~ 9 5 %
使用形態	張込式 パネル式 巻上式 (電動・手動)

<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。

02.10