

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **スタンフルホワイト(フレックスホワイト CI)**

特 徴 拡散性が高いため、映像にメリハリがあり鮮明な映像を表現。  
裏地をグレーにする事で光の透過性を抑え、映像再現性を高めています。  
スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。  
イベント会場やコンサートホールに多く導入されています。

## 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
厚さ及び重量	t =0.2mm±10%      258g/m <sup>2</sup>
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照下さい。
シームレス最大寸法	有効最大(H)寸法 2100mm
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0.98±10%
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm \quad^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \pm \quad^\circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
難燃加工	防災番号 BT020091
3D適合	<偏光式> 不適合      <液晶シャッター式> 適合
使用形態	クリップ張込式      スナップボタン張込式

### <特記事項>

- 生地をつなぎは横方向に入ります。
- 最大寸法      MBF・MBCF→NTSC 240インチ      HD 220インチ  
                  MBLF・MBLCF→NTSC 360インチ      HD 330インチ  
                  S64F・S64CF→NTSC 400インチ      HD 470インチ

2019.05



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