

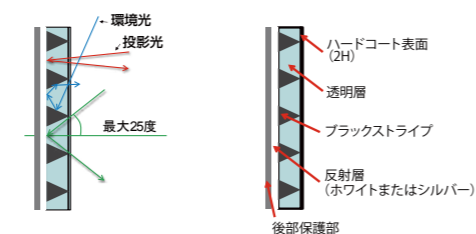
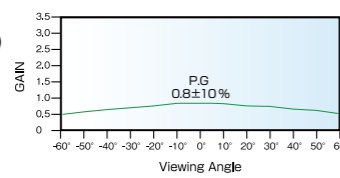
## スクリーンの生地特性

●P.G.=ピークグイン

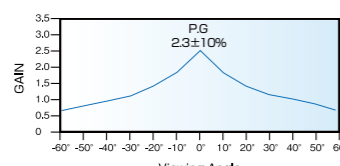
### ALRスクリーン

**SNL** Supernova  
(08-85 ノーマルゲイン)  
P.G. 0.8±10%

**CBL** クリアブラック  
P.G. 0.8±10%

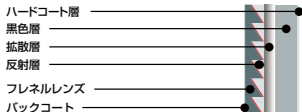


**SNH** Supernova  
(23-23 ハイゲイン)  
P.G. 2.3±10%



- レンチキュラーレンズ構造が上方向及び下方向からの環境光を吸収
- レンズピッチ 0.065mm(65 ミクロン) +23K レンズ@ 1.5m (イメージ高さ)
- 一枚生地での最大高さ = 1.5m
- 16:9 で最大 120 インチ
- 16:10 で最大 112 インチ

**SNS** dnp Supernova(STS 超短焦点専用)  
P.G. 0.9±10%

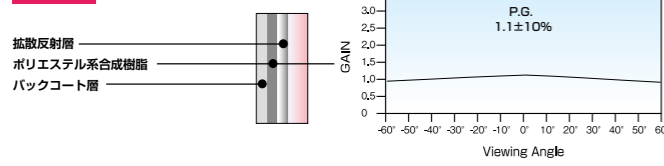


照明灯の不要な光を吸収する「外光吸収構造」を施したハイコントラストスクリーン。

※クリアブラックはKICの登録商標です。

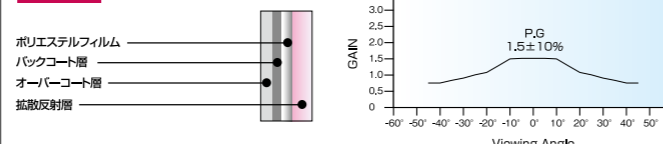
### PSフィルム

**PS** PSフィルム  
P.G. 1.1±10%



### フィルムスクリーン

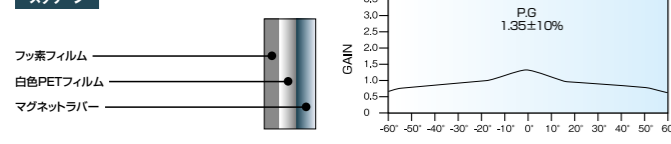
**F** フィルム  
スクリーン  
P.G. 1.5±10%



モバイルタイプスクリーン用に開発されたフィルムスクリーンです。超軽量に加え高輝度・広視野角の特性を持っています。また、汚れも中性洗剤を含ませた布で拭き取り可能です。

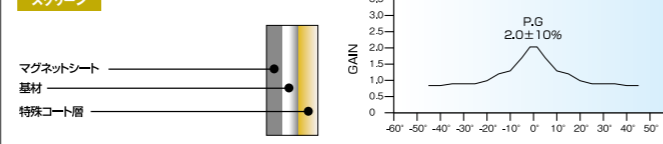
### マグネットスクリーン

**MG** マグネット  
スクリーン  
P.G. 1.35±10%



### WOL マグネットスクリーン

**WOL** マグネット  
スクリーン  
P.G. 2.0±10%

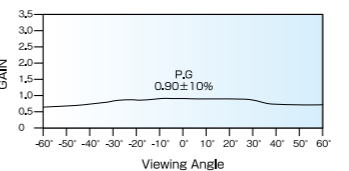
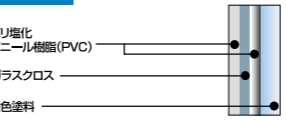


マーカーで書き込みイレーサーで簡単消去。マグネットシートなので黒板や白板への脱着もワンタッチです。

プロジェクター投影時のホットスポットを抑えつつ、水性マーカーの書き心地、消去性にも配慮したフィルムタイプのマグネットスクリーンです。

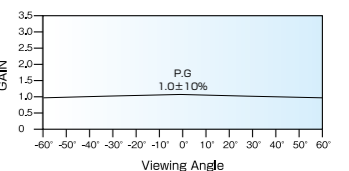
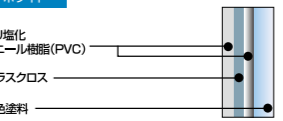
### ホワイトスクリーン

**W** ホワイト  
P.G. 0.9±10%



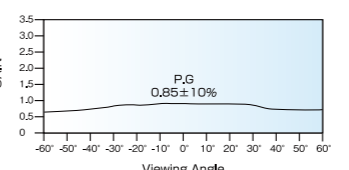
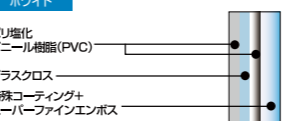
白色塗料をスクリーン面に均一に塗布し、表面にエンボス加工と艶消し処理を施した広いビューアングルを持つベーシックスクリーン。

**SE** SEホワイト  
P.G. 1.0±10%



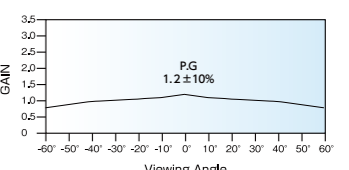
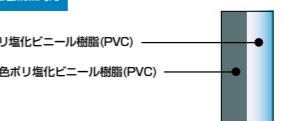
環境に配慮された、平面性に優れているホワイトスクリーンです。

**FW** フайнホワイト  
P.G. 0.85±10%



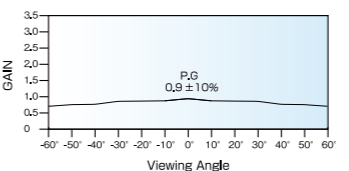
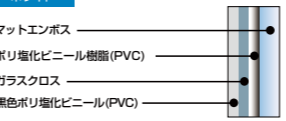
スクリーン表面に超高精細のエンボス加工と特殊コーティングを施したハイコントラストスクリーン。光の拡散を促進するとともに、光の干渉によるモアレ縞を低減します。

**FWT** フайнフラット (超短焦点対応)  
P.G. 1.2±10%



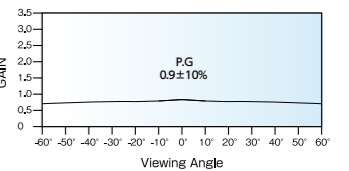
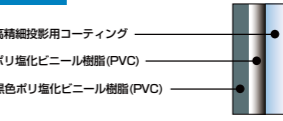
4Kの高精細映像に対応したマットスクリーンです。反射光率が高く色鮮やかに映しつつ拡散性にも優れ、広視野角です。超短焦点プロジェクター対応巻上フラットスクリーンにも採用。

**CW** クリアホワイト  
P.G. 0.9±10%



プロジェクターからの入射光を全ての方向へ均等に拡散し、どの角度からも均一の映像を見ることが出来ます。スクリーン表面に特殊柄精細凹凸加工を施すことによりホットスポットを極限まで抑え、プロジェクター光との干渉縞(モアレ)の低減をしています。

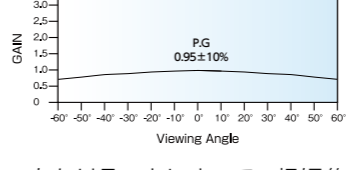
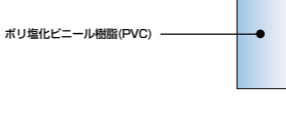
**CWT** クリアフラット (超短焦点対応)  
P.G. 0.9±10%



生地にテンションを付与することで、完全にフラットな面が実現可能なスクリーンです。短焦点プロジェクターでの投影に対しても歪みのない画像を再現できます。

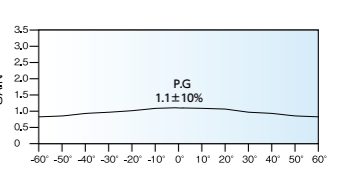
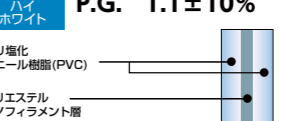
### フラットホワイト (超短焦点対応)

**SWT** フラットホワイト  
(超短焦点対応)  
P.G. 0.95±10%



柔軟性に優れた生地でテンションをかけることによって、超短焦点プロジェクターで投影しても歪みのない映像を再現できる抜群の平面性が実現可能です。

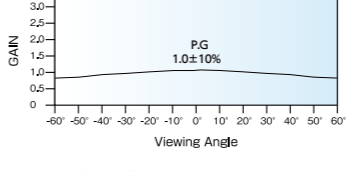
**HW** ハイホワイト  
P.G. 1.1±10%



環境に配慮された、明るく、平面性、色再現性に優れたホワイトスクリーンです。

### マットホワイト (超短焦点対応)

**MWT** マットホワイト  
(超短焦点対応)  
P.G. 1.0±00%



特殊表面処理による色再現性に優れた超短焦点対応の生地です。ソフト生地の為、ワイヤーテンションで高い平面性を保ちます。映像の反射が均一で視野角が広いです。

## スクリーンについて

## スクリーンについて

## スクリーンについて

## スクリーンについて