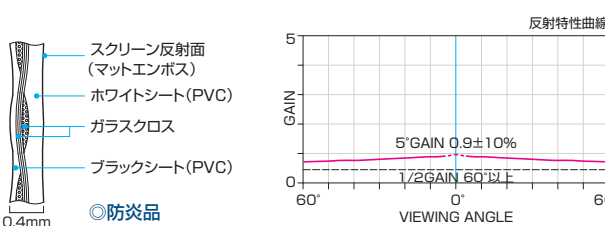
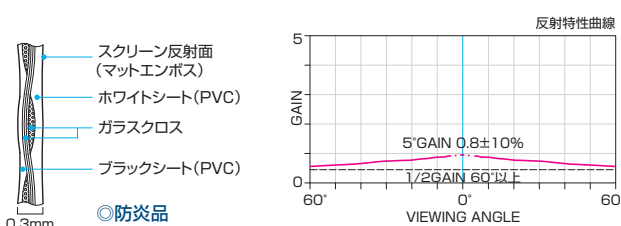
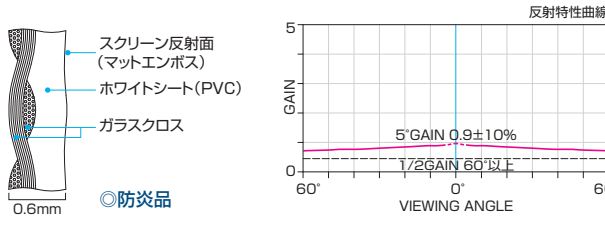
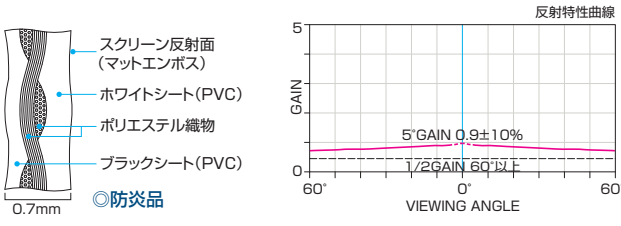
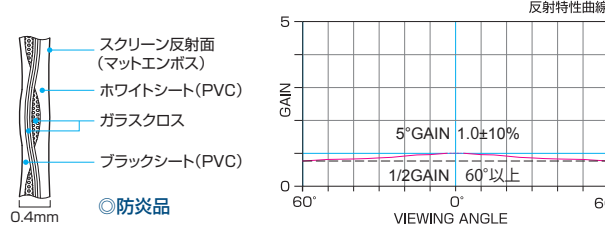
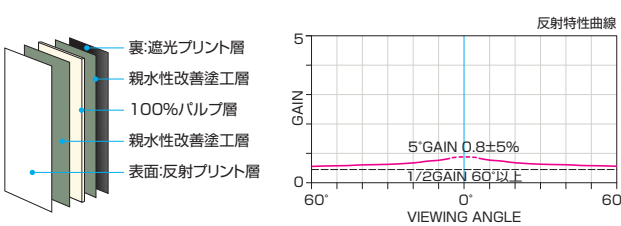


スクリーン選定のポイント -10-

スクリーン生地の種類/ホワイト

ホワイト(拡散型)


入射光に対し全方向に拡散するので視野角が広く、部屋のどこからでも同一の映像を見ることができるスクリーンです。ただし、有害光も拡散するため、暗い部屋、プロジェクターの光出力に余裕があることが要求されます。階調表現がナチュラルで、しっとりとした映画ソフトなどに向けた映像表現が特長です。

| | |
|---|--|
| <p>WG103 最も一般的なホワイト。平面性に優れた多方面に適應するスクリーン。</p> <p>■5°ゲイン0.9±10% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>0.4mm ◎防炎品</p> | <p>WG107 コストパフォーマンスに優れたスクリーン。生地厚が薄いために、張込スクリーンやマスク無しの1:1汎用タイプ向け。</p> <p>■5°ゲイン0.8±10% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>0.3mm ◎防炎品</p> |
| <p>WG201 平面性を重視した大型スクリーン用。</p> <p>■5°ゲイン0.9±10% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>0.6mm ◎防炎品</p> | <p>WG207 300型の大型画面を、継ぎ目無しで可能にするシームレススクリーン。原反巾5000mm</p> <p>■5°ゲイン0.9±10% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>0.7mm ◎防炎品</p> |
| <p>WG901 コストパフォーマンスに優れた生地。ランダムな表面ドット加工と、高いゲインで優れた画像再現性を発揮します。</p> <p>■5°ゲイン1.0±10% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>0.4mm ◎防炎品</p> | <p>WM201 100%パルプシートを基に、素材の安定性、画像の再現性を追求した、まったく新しいスクリーン専用の新素材。</p> <p>■5°ゲイン0.8±5% ■ハーフゲイン角60°以上</p>  <p>100%パルプ層 表面:反射プリント層</p> <p>▶ P.52</p> |

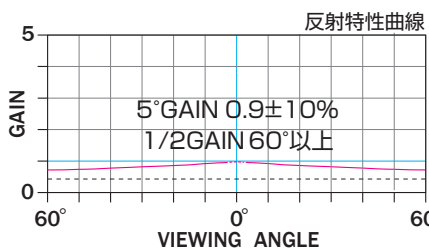
サイドテンションスクリーン専用生地

WV102

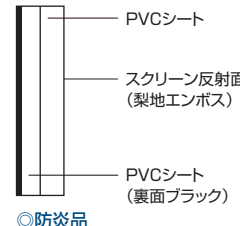
超短焦点(短焦点)プロジェクターに投影するためには、均一な平面性が求められます。WV102はホワイトスクリーンの優れた特性を維持しながら、サイドテンションの効果を活かし、スクリーン面の平面性を生み出す生地です。



■5°ゲイン0.9±10% ■ハーフゲイン角60°以上



5°GAIN 0.9±10%
1/2GAIN 60°以上



PVCシート
スクリーン反射面(梨地エンボス)
PVCシート(裏面ブラック)

◎防炎品