大画面をはじめよう!

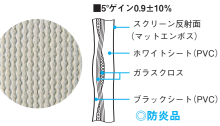
ホームシアターづくりと豆知識

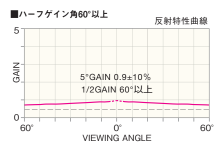
拡散型 WG

最も一般的なホワイト 平面性に優れ多方面に適応するスクリーン

平面性とコストパフォーマンスに優れ、 多方面で活躍するスクリーン

WGはオーエスの拡散型の代表的な生地。 その優れた安定性は、ほとんどのスクリーン機 構に対応。ホームシアターユーザーから、文教・ ビジネスまで幅広くご愛用いただいています。





拡散型WV102

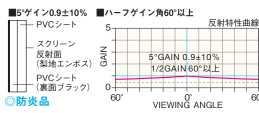
SZP 専用生地 平面性の高い紹短焦点



サイドテンションの効果を発揮するスクリーン

超短焦点(短焦点)プロジェクターに投影する為には、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します。





回帰型 BU201

リビングシアター・3D に最適なスクリーン 「ウルトラビーズ・プレミアムホワイト」

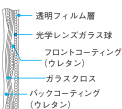
高輝度を実現したハイゲインスクリーン

回帰型スクリーンに当たった光は来た方向 に跳ね返る性質を持ちます。そのため、プロ ジェクターの近くで視聴する狭い部屋などに は、その特長を発揮します。

また有害光に対し、異なる方向にプロジェク ターの光源を置く事によって、有害光の影響 を少なくすることが可能になります。

※ウルトラビーズはオーエスの登録商標です。





◎防炎品

■ 5° ゲイン 2.7±10%



拡散型·音響透過型 WS102 / WS103 海外市場で好評のサウンドスクリーン生地 「サウンドマット」SOUNDMAT

0.3mm



60°

拡散型の均一な画面と、高音域も優れた音響透過特性を両立。

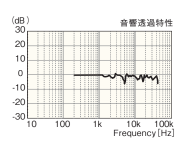
ニッティングにより特殊 繊維を編み上げ、編み目 の間から音を透過させる タイプのサウンドスクリー ンです。穴あけタイプの サウンドスクリーンに 比 べ、高音域にも優れた音 響透過特性を持ちます。

WS102

WS103

■5°ゲイン 0.7±10% スクリーン 反射面 特殊顔料 ニッティング 織物 バック コーティング ◎防炎品 0.58mm

■ ハーフゲイン角60 °以上 反射特性曲線 5°GALN 0.7+5% 1/2GAIN60°以上 0 -60° VIEWING ANGLE



・WS103は大型スクリーン用です。