

# 大画面をはじめよう!

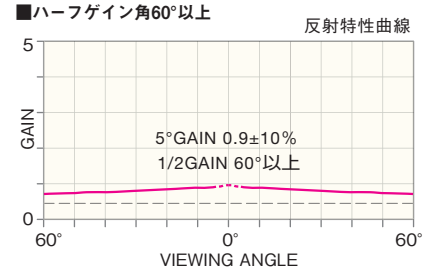
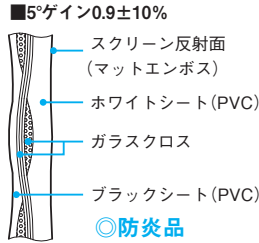
ホームシアターづくりと豆知識

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。



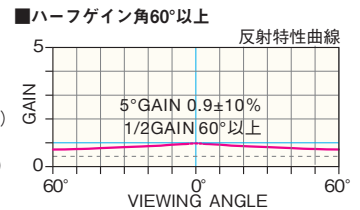
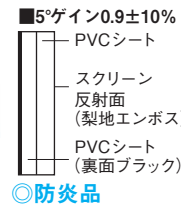
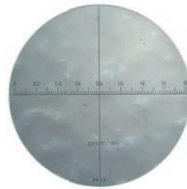
拡散型 **WV102**

## SZP 専用生地 平面性の高い超短焦点

新製品

### 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。



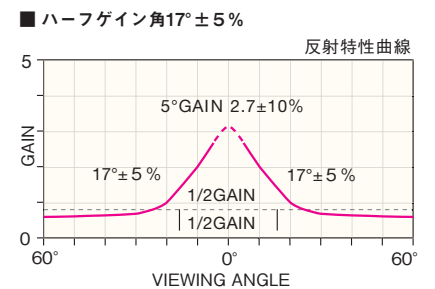
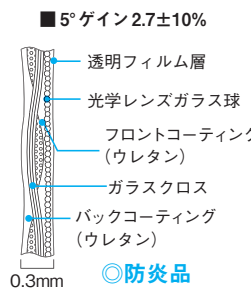
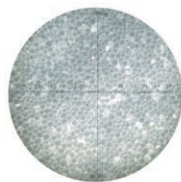
回歸型 **BU201**

## 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

回歸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。



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



### 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。

ニット型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。

・WS103は大型スクリーン用です。

