

HDRプロジェクター適合スクリーン レイドールHF102

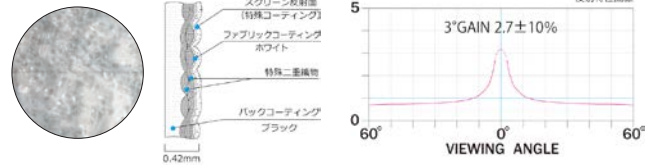
新製品

HDR (ハイ・ダイナミック・レンジ) 対応プロジェクターの登場により、要望が高まった高ゲインスクリーンとして開発されたスクリーン。投写される光を生かすゲインの高さと共に、黒の階調もしっかり表現可能な広階調スクリーンです。また表面素材に特殊加工を施し、高ゲインと視野角を実現させています。

レイドール HF102

HDR (ハイ・ダイナミック・レンジ) 対応プロジェクターの投写する光を生かす、高コントラストスクリーンです。レイドールHF102はWF302同様にファブリックの特質を生かし、高ゲインを意識させない自然な映像を生む、全く新しい第4のスクリーン生地です。

■3°ゲイン2.7±10% ■ハーフゲイン角60°以上



4K対応の高解像度用スクリーン ピュアマットⅢCinema

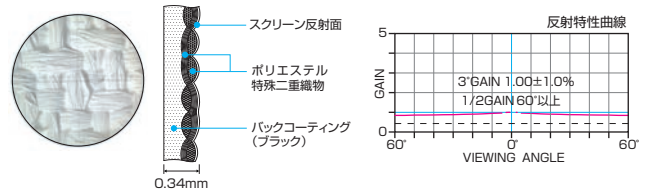
2000年に独自の特許技術で誕生したピュアマットは数々の改良を重ね、最新のWF302は高解像度プロジェクター用として、4Kの魅力を引き出すフォーカス感をしっかり実現しながら、非常に素直な映像を映し出す、最上級のスクリーン生地です。

ピュアマットⅢCinema

WF302

モアレを防ぎ、高精細な映像を忠実に再現する4K対応スクリーン。ピュアマットはランダムに織られたファブリックスクリーンです。ピュアマットⅢCinemaは繊維の太さを従来の約半分にし、生地表面の凹凸を極限まで細かくして、ハイフォーカスを実現。またゲイン1.0という、拡散型としては最高品質のスクリーンです。

■3°ゲイン1.00±1.0% ■ハーフゲイン角60°以上



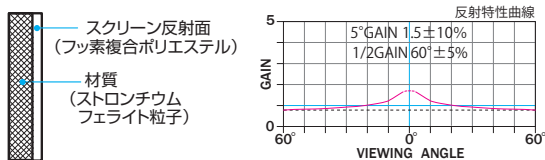
特殊なスクリーン

使う環境や目的、あるいは使用するプロジェクターなどにより、最適なスクリーンは異なります。オーエスでは、その条件を十分検討し最適なスクリーンをご提供します。

マグネットスクリーン

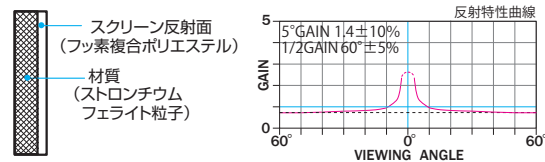
WE101 反射面は、ホットスポットを抑えた自然な幕面。ホワイトボードマーカーで書き込み・消去が可能です。全面マグネットで板面にしっかりと固定。

■5°ゲイン1.5±10% ■ハーフゲイン角60°±5%



WE111 反射面は、ホットスポットを抑えた自然な幕面。ホワイトボードマーカーで書き込み・消去が可能です。全面マグネットで板面にしっかりと固定。ローラー巻取りに最適な優れた柔軟性があります。

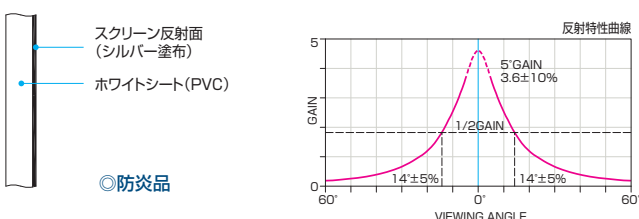
■5°ゲイン1.4±10% ■ハーフゲイン角60°±5%



シルバー (3D型)

SD201 2台のプロジェクターで、それぞれ偏光フィルターを通して右目用・左目用の画像を投写した時、その偏光性の強い光を、拡散させず、偏光状態を維持する、指向性の強い反射型スクリーン。

■5°ゲイン3.6±10% ■ハーフゲイン角14°±5%



ゴルフシミュレーター用スクリーン

WA101 オーエスの開発したゴルフシミュレーター用スクリーン
 ・低反発でゴルフボールが当たっても、跳ね返りが小さい
 ・ボールの衝撃音を吸収し、音が小さい
 ・プロジェクターの映像がくっきりとナチュラルに再現できる
 ・平面性を維持でき、耐久力に優れている

■5°ゲイン0.5±5% ■ハーフゲイン角60°以上

《ダブルチャージ組織》

