

# スクリーン選定のポイント -10-

## スクリーン生地の種類/エコマーク/シルバー/サウンド/マグネット

### エコスクリーン(ESecco)拡散型

リサイクル原料を積極的に利用し、ケミカルリサイクル繊維を51%利用しています。幕面は特殊顔料の配合により、光を均一に拡散。フラットな光学特性を実現しました。

**ESecco**

■5°ゲイン0.73±10% ■ハーフゲイン角60°以上

反射特性曲線

エコマークスクリーン▶P.55, 56

### 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%

反射特性曲線

### サウンドスクリーン

**WS102** 細密なニット織りのサウンドスクリーン。  
**WS103** 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させました。

■5°ゲイン0.7±10% ■ハーフゲイン角60°以上

反射特性曲線

スクリーン音響透過特性

**SOUNDMAT**

製品ページ▶P.40, 62

WS103は130型以上の大型専用生地です。

### マグネット式スクリーン

**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%

反射特性曲線

**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%

反射特性曲線