

▶ Stewart スクリーン

Stewart
Filmscreen Corporation

フロント・リアプロジェクションスクリーン

スチュワートスクリーン

巨大スクリーンをシームレスで実現している、世界有数のスクリーンメーカーです。

スチュワートスクリーンは、フロント・リアソフトタイプのスクリーンで最大W27m×H12m、リアハードアクリルタイプで180インチ、ガラスタイプで200インチのサイズがシームレスで製作できます。(一部生地、機種を除く。詳細はお問い合わせください。)

フロントスクリーンは張込タイプとタブテンション機構でスクリーンのカーリングを防ぐ機構を持った平面性抜群の電動巻上タイプのスクリーン、小型から中型に対応したパネルタイプのスクリーンが用意されています。

リアスクリーンはハードスクリーン(アクリル面またはガラス面にラミネート)とソフトスクリーンの2タイプで、ソフトスクリーンは張込タイプだけではなく、フロントタイプ同様に電動巻上タイプやパネルタイプでの製作も可能です。



エアロビュー エアロブックス エアログラス 100

- 結像面特殊構造により色の再現性とコントラストに優れる。
- 超広角の視野角を実現。
- 中心/周辺輝度の均一性に優れる。
- 短焦点レンズ使用時、あるいはハイパワープロジェクター使用時のホットスポット発生を抑制。
- エッジブレンディングの輝度ムラを大幅に低減。

	P.G (±10%)	αH (±5%)	βH (±5%)
GAIN	1.00	±65°	±75°

ルミフレックス ルミブックス ルミガラス 130

- 広角タイプの拡散剤使用。
- ホットスポットが無く、中心/周辺輝度の均一性(ユーフォミティ)が格段に高い。
- マルチシステム画面の輝度ムラ対策に有効。
- コントラストのある明瞭な映像を再現。
- 高輝度LCD(長短ズームレンズ)に対応。
- エッジブレンディング対応が可能。

	P.G (±10%)	αH (±5%)	βH (±5%)
GAIN	1.30	±40°	±60°

スノーマット 100

- 超広視野角のホワイトマットスクリーン。
- ホワイトマットに微量のパール成分を入れることによりカラー再現のレンジを広げている。
- 超広拡散タイプであるため映像の均一性に優れ、複数プロジェクターによるエッジブレンディングシステムに最適。

	P.G (±10%)	αH (±5%)	βH (±5%)
GAIN	1.00	±85°	±85°

ウルトラマット 130

- 広い視野角を有するため、大会議場/ホールに最適。
- 焦点距離の短いプロジェクターとの使用に適する。
- パール系反射面を使用し、暗部とハイライト部の良好なバランスを達成。

	P.G (±10%)	αH (±5%)	βH (±5%)
GAIN	1.30	±80°	±85°

ウルトラマット 150

- ウルトラマット130のキャラクターを受け継ぎ、低出力プロジェクターに対応。
- 高出力プロジェクターでも超大型映像を必要とする場合には最適。

	P.G (±10%)	αH (±5%)	βH (±5%)
GAIN	1.50	±75°	±85°



スクリーン	フロント	リア			フレネルレンティキュラー
		ソフト	ハード(アクリル)	ハード(ガラス)	
	ウルトラマット 130	ルミフレックス 130	ルミフレックス 130	ルミガラス 130	マイクロウェーブ
	ウルトラマット 150	エアロビュー	エアロブックス	エアログラス	オブタスタンダード
	ウルトラマット 200	フィルムスクリーン 100	グラファイト 70	テックスクリーン 100	オブタウェブ
	スノーマット 100	フィルムスクリーン 150	グラファイト 100	テックスクリーン 150	オブタグラフィック
	シルバー3D 350	フィルムスクリーン 200	テックブックス 100	テックスクリーン 200	
	グレイホーク	フィルムスクリーン 200for3D	テックブックス 150	テックスクリーン 200for3D	
	ファイアーホーク		テックブックス 200		
	スタジotech 130		テックブックス 200for3D		
税抜価格(円)			別途見積		

▶ カスタムメイドシリーズ

CUSTOM MADE

ご要望に応じて設計・製作

お客様のご要望に応じて、設置場所や用途を考慮した設計・製作をいたします。

イベントや展示施設向けの3-D対応シルバースクリーンやシースルースクリーン、大型ロールアップスクリーン、大型張込式スクリーンも製作可能です。



●納入例：横綱千代の山・千代の富士記念館様(北海道松前郡福島町)
クリアブラック精密裁断加工、パネルスクリーン



大型張込式スクリーン



パブリックビューイング 屋外張込式スクリーン



大型ロールアップスクリーン(電動バトン駆動型)



天井吊下げ特型リアスクリーン

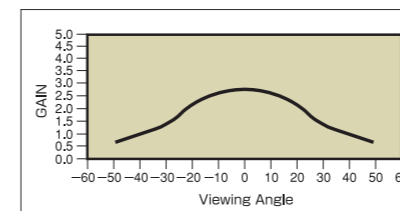
▶ 3D シルバースクリーン (Real-D)

3D24

(GAIN2.4)

立体映像方式の認定スクリーン

- 材質：P.V.C(塩化ビニール) 防災処理済
- 防災性能試験番号：BT-100024
- 質量：370g/㎡±0.05
- 厚さ：0.27mm±0.05
- GAIN：2.5° = 2.47 25° = 1.05
30° = 0.79 35° = 0.62
- 生地幅：1300mm
- 加工方法：高周波接合



Real-D 立体映像方式の認定スクリーンです。