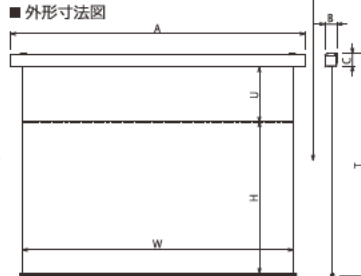


電動巻取り型リアスクリーン “インフォショット”
SEPの機構で、新しいサインージメディアとして登場。



電動スクリーン（フロントパネルタイプ）SEPの仕様

- リミット(下限停止位置)調整が
赤外線リモコン・壁埋め込みスイッチ
で可能。
赤外線リモコン操作、あるいはリモコンと壁スイッチの併用も
お選びいただけます。
- 本体外付けの回路ボックスで、設置後
のメンテナンスが容易。



内部回路ボックスのDC5V
(24V仕様もお選びいただけます)

標準付属品

- 一連用壁埋込スイッチ (S-R3)
- スライディングブラケット (S-M1)

150型を超えるサイズおよび特注条件によりサイドブラケット仕様となります。

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルを
ご用意ください(0.75mm²×4C×1相当品)

オプション

- サイドブラケット (S-M2) / 150型まで
- アルミボックス (AL)
- 赤外線リモコン送信機、受光部 (S-R1)

※リモコンをお選びの場合は、ホルダーが付属します。

下記の表は、「マスク無し」「端子台タイプ」「壁埋込スイッチ」「白パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面 サイズ	型 式			スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上生地 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用 アルミボックス	
	基本型式	対応生地			A	B	C						
80	SEP-080VN-TWW1	RT601	RT602	RT603	1726×1269	1966	122	142	1820	381	10.8	2200×200×200	AL-220EX
★ 100	SEP-100VN-TWW1	RT601	RT602	RT603	2132×1574	2372	122	142	2270	526	12.9	2600×200×200	AL-260EX
★ 120	SEP-120VN-TWW1	RT601	RT602	RT603	2538×1879	2778	122	142	2270	221	14.7	3000×200×200	AL-300EX
★ 150	SEP-150VN-TWW3	RT601	RT602	RT603	3148×2336	3395	134	152	3016	500	21.2	3600×200×200	AL-360EX
★ 170	SEP-170VN-TWW3	RT601	RT602	RT603	3554×2641	3801	155	170	3339	500	37.1	4000×200×200	AL-400EX
★ 200	SEP-200VN-TWW3	RT601	RT602	RT603	4224×3128	4471	155	170	3826	500	43.9	4800×200×200	AL-480EX

★:スクリーン内に継ぎ目が入ります。 ※継ぎ目部分は生地が重なりますので映像が暗くなります。

HD 標準型式表(16:9)

画面 サイズ	型 式			スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法(mm)			全高 T(mm)	上生地 U(mm)	製品質量 (kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用 アルミボックス	
	基本型式	対応生地			A	B	C						
80	SEP-080HN-TWW1	RT601	RT602	RT603	1871×1046	2111	122	142	2270	1054	11.8	2400×200×200	AL-240EX
100	SEP-100HN-TWW1	RT601	RT602	RT603	2314×1295	2554	122	142	2270	805	13.7	2800×200×200	AL-280EX
★ 120	SEP-120HN-TWW1	RT601	RT602	RT603	2757×1544	2997	122	142	2270	556	15.6	3200×200×200	AL-320EX
★ 150	SEP-150HN-TWW3	RT601	RT602	RT603	3421×1918	3668	134	152	2598	500	22.0	4000×200×200	AL-400EX
★ 170	SEP-170HN-TWW3	RT601	RT602	RT603	3864×2167	4111	155	170	2865	500	39.2	4400×200×200	AL-440EX
★ 200	SEP-200HN-TWW3	RT601	RT602	RT603	4588×2571	4835	155	170	3269	500	46.2	5100×200×200	AL-510EX

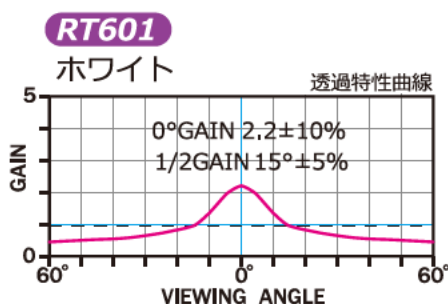
★:スクリーン内に継ぎ目が入ります。 ※継ぎ目部分は生地が重なりますので映像が暗くなります。

■ アクリル板やガラスに貼り付けできる粘着タイプもあり、平滑性が大変優れていますので短焦点プロジェクターにも対応いたします。

リアスクリーン「インフォショット」の特長

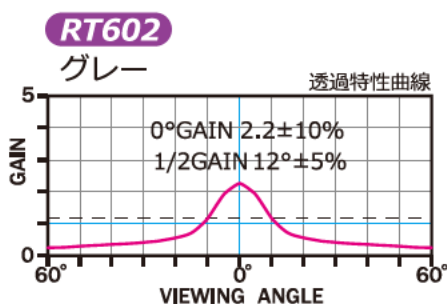
- 電動巻取り型透過スクリーン。
- ホワイトタイプ (RT601)、グレータイプ (RT602)、透明タイプ (RT603) の3種の生地から選択。(下記詳細参照)
- プロジェクター投写をしていないときには収納しておくことができるため、ウィンドウや室内の景観を妨げない。
- 上部に透明生地を採用したため、設置現場に合わせ高さ調整がしやすく、映像が宙に浮いたような演出が可能。
- オーエス信頼のSEPの機構を採用。赤外線リモコンによるリミット(スクリーン位置)調整など、SEPの特長をそのまま継承。
- 80型から200型まで6タイプをラインナップ。

SEPに取り付け可能なリアスクリーン生地 **インフォショット**



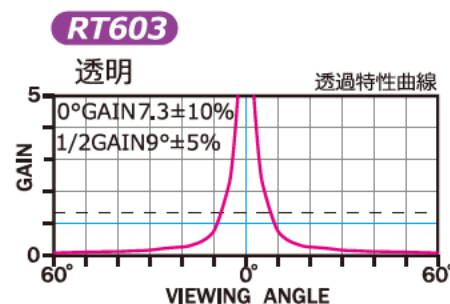
■ RT601 (ホワイトタイプ) ゲイン 2.2

デジタルサイネージで最も一般的なホワイトタイプのスクリーン生地です。スクリーンの真後ろにプロジェクターを設置してもホットスポットが気になりません。投写しない時には、スクリーンを巻き上げる事で違和感を解消します。



■ RT602 (グレータイプ) ゲイン 2.2

ホワイトタイプとゲインは同じですが、スクリーン面にグレーを施すことで、コントラストを上げ、引き締まった映像を再現します。投写しない時には、スクリーンを巻き上げる事で違和感を解消します。



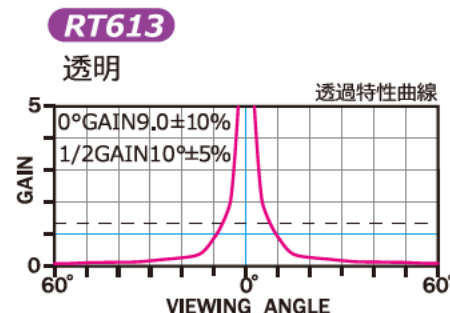
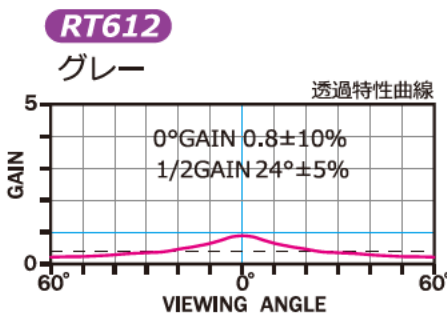
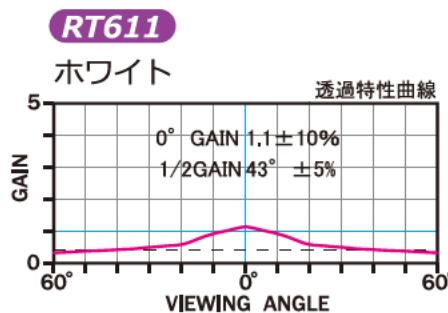
■ RT603 (透明タイプ) ゲイン 7.3

スクリーン面が透明なために、あたかも映像が浮いているような浮遊感を演出できます。映像を投写していない時にも背景が透過していますので違和感がありません。プロジェクターが視野に入らないように設置する必要があります。

※巻取り型以外にも、アクリル板やガラスに直接張れる粘着タイプもあります。超短焦点プロジェクターの導入をお考えの場合には最適な平面性を得られます。(下記生地記号: RT611、RT612、RT613)

ガラス面アクリル面などに張る粘着型シート

長短焦点プロジェクターの映像も、ゆがみなく美しく再現します。



キズを大切に

株式会社 **オーエス** 国土交通大臣許可番号(般-31)第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル

■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

0120-380-495 Fax **0120-380-496**

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

<https://www.os-worldwide.com> info@os-worldwide.com

■製品仕様は2015年10月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。