

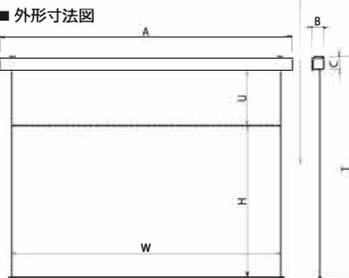
電動巻取り型リアスクリーンNewインフォショット
SEPの機構で、新しいサインージメディアとして登場。



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。

■ 外形寸法図



内部回路ボックス.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ブホルダー仕様となります。
※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

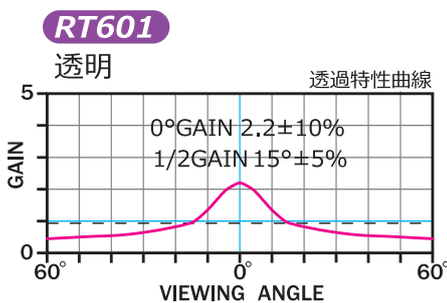
★: スクリーン内に継ぎ目が入ります。 ※継ぎ目部分は生地が重なりますので映像が暗くなります。

■ 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

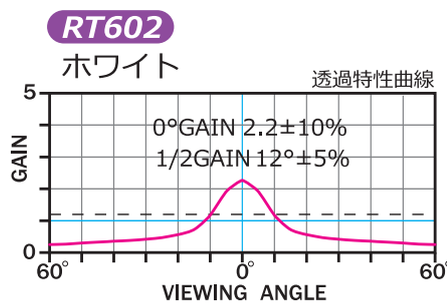
- 電動巻取り型透過スクリーン。
- 透明タイプ (RT601)、ホワイトタイプ (RT602)、グレータイプ (RT603) の3種の生地から選択。(下記詳細参照)
- プロジェクター投写をしていないときには収納しておくことができるため、ウィンドウや室内の景観を妨げない。
- 上部に透明生地を採用したため、設置現場に合わせ高さ調整がしやすく、映像が宙に浮いたような演出が可能。
- オーエス信頼のSEPの機構を採用。赤外線リモコンによるリミット (スクリーン位置) 調整など、SEPの特長をそのまま継承。
- 80型から200型まで6タイプをラインナップ。

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**



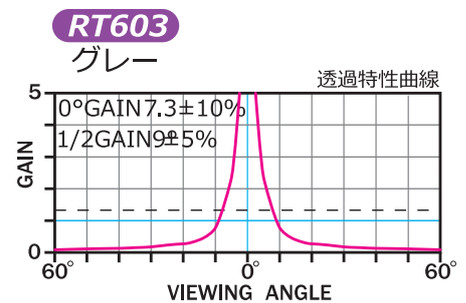
■ RT601 (透明タイプ) ゲイン 2.2

透明タイプのために映像を投写しない時にも、周囲との差を感じないため、頻繁に昇降しない使い方に適しています。周囲の背景の中に映像が浮き出る不思議な効果が期待できます。



■ RT602 (ホワイトタイプ) ゲイン 2.2

ホワイトタイプのため、投写映像の後ろのお店の中や、壁面などが透過しないので見えにくく、映像が浮き出ます。映像を投写していない時には、白い幕面が目立ちますので、巻き上げが必要です。



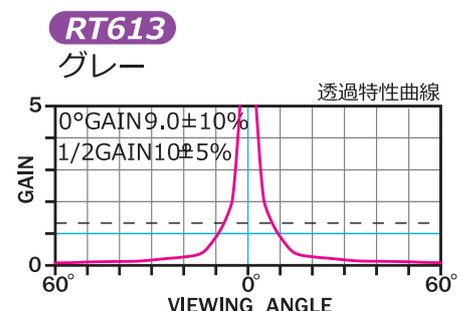
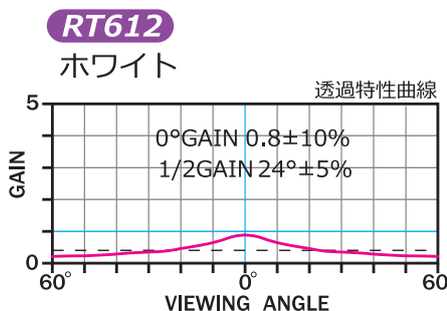
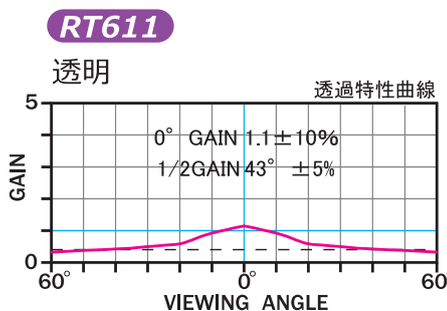
■ RT603 (グレータイプ) ゲイン 7.3

透明タイプ、ホワイトタイプの明るさの約3倍の輝度を持つスクリーン。照明等の明かりが邪魔な場合や、設置場所が明るい場合などに効果があります。視野角が狭くなるため、スクリーン正面以外は映像が白っぽくなります。

※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。



RT611

株式会社 **オーエス** 国土交通大臣許可番号 (般-26) 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 9:00~18:00 ※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

■ ホームページ

<http://www.os-worldwide.com>

■ メールアドレス

info@os-worldwide.com

キモチを大切に

■ 製品仕様は2015年9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。