

フロントパネルのコンセプトから生まれた、多様なバリエーション。  
お客様の必要なスクリーンがここにあります。

## 電 動

**Pセクション** : フロントパネルタイプ

**Tセクション** : アルミ天板タイプ

**Bセクション** : アルミボックスセット

さらに使用環境にあわせ、右ページの操作系の中から  
お好きな組合せをお選びいただけます。



photo: SEP-130VM-MWW1

## 手 動

**Pセクション** : フロントパネルタイプ

**Tセクション** : アルミ天板タイプ

**Bセクション** : アルミボックスセット

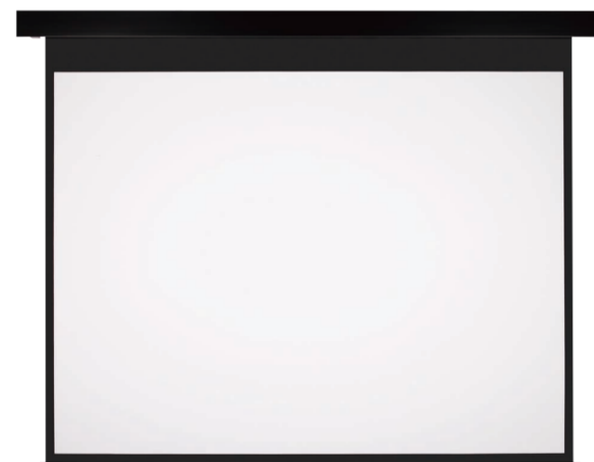


photo: SMP-130VM-K1

フロントパネル色は「ホワイト」「ブラック」のお好きな色をお選びください。

## ●型式の見方-新型スクリーン

本体形状		画面情報		付帯情報				
<b>S</b>	<b>E</b>	<b>080</b>	<b>V</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>R</b>	<b>W</b>	<b>1</b>
スクリーン	昇降動作	スクリーンサイズ	アスペクト比	マスクの有無	回路ボックス (P.20) ※電動のみ	操作方法 (P.20) ※電動のみ	パネルカラー	バージョン
E:電動 M:手動	P:フロントパネル (P.21-27) T:天板 (P.23-29) B:アルミボックスセット (P.25-31)	80型 200型	V:NTSC(4:3) H:HD(16:9) W:WXGA(16:10) L:シネスコ(2.35:1)	M:マスク有り N:マスク無し F:VOC対策 (P.33)	M:モジュラープラグ T:端子台	R:リモコン W:壁スイッチ S:リモコン・ 壁スイッチ併用	W:ホワイト K:ブラック	

## 新型電動スクリーンの選べる操作系

新型スクリーンの構造はシンプル。  
しかもお客様の使い勝手にあわせ、様々な組み合わせが可能です。

## ■選べる回路ボックス

新型スクリーンは全ての電動タイプの回路ボックスをモジュラータイプか、端子台タイプをお選びいただけます。

## M ●モジュラープラグ(型式記号「M」)



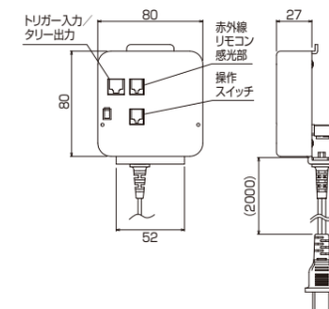
本体取付イメージ



トリガーケーブル

回路ボックスのケーブル差込口は、モジュラージャックを採用。しっかりと取り付けたいという声にお応えしました。

※回路ボックスにはトリガーケーブルが付属しています。



## T ●端子台タイプ(型式記号「T」)



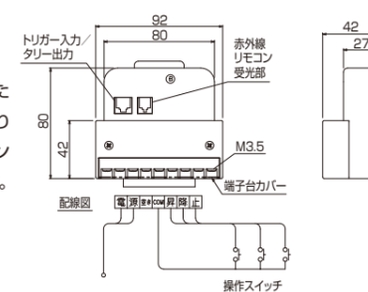
本体取付イメージ



トリガーケーブル

モジュラープラグに端子台を接続した形になります。本体設置後も本体を取り外す事無く、着脱可能です。またリモコン受光部、タリー用ジャックは使用可能です。

※回路ボックスにはトリガーケーブルが付属しています。



## ■選べる操作方法

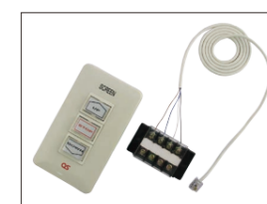
## S-R1 (オプション型式) 赤外線リモコン(型式記号「R」)



●受光部の形状はそのまま、差込プラグをモジュラージャックとした新型スクリーン専用リモコンセットです。

型 式	製品質量	ケーブル長さ
S-R1	0.04kg	300mm

## S-R2 (オプション型式) 壁埋め込みスイッチ(型式記号「W」)



●従来品同様の形状で、差込プラグをモジュラージャックとした新型スクリーン専用中継ボックスセットです。

型 式	製品質量	ケーブル長さ
S-R2	0.2kg	1000mm

## FS-4 (オプション型式) 一連用壁埋込スイッチ(型式記号「W」)



●電動スクリーン用の壁埋込スイッチです。(A接点)  
●赤外線リモコンとの併用も可能です。  
●電動スクリーンを二ヶ所以上の場所で操作する場合にも対応しています。

型 式	製品質量
FS-4	0.15kg

## セット(型式記号「S」)



+



※端子台タイプをお選びの方はFS-4になります。