

操作方法の選択

オーエスのP/Tセレクション電動スクリーンは、回路ボックスが外付けのため、操作方法と電源の接続方法をお選びいただく事が出来ます。最も多くお使いいただいているのは、端子台タイプ5V仕様、壁埋込スイッチ操作電源ケーブルつなぎこみです。

端子台を基準とした組み合わせ

TW 壁埋込スイッチ



5V仕様
端子台

TR 赤外線リモコン



5V仕様
端子台

TS

壁埋込スイッチと赤外線リモコンの併用



5V仕様
端子台



赤外線
リモコン
S-R1



一連用
壁埋込
スイッチ
S-R3



赤外線
リモコン
S-R1



一連用
壁埋込
スイッチ
S-R3



型式例
SEP-080VM- **TW** **W1**
TR
TS

SCREEN

P/Tセレクションの特長

本カタログは端子台タイプ5V仕様、壁埋込スイッチ操作(TW)を標準品として記載していますが、端子台タイプ24V仕様、壁埋込スイッチ操作電源ケーブルつなぎこみタイプもお選びいただけます。(▶P.37)
赤外線リモコンはタイプが異なりますのでご注意ください。

24V端子台を基準とした組み合わせ

VW 壁埋込スイッチ



24V仕様
端子台

VR 赤外線リモコン



24V仕様
端子台

VS

壁埋込スイッチと赤外線リモコンの併用



24V仕様
端子台



赤外線
リモコン
FS-5
(▶P.74)



一連用
壁埋込
スイッチ
S-R3



赤外線
リモコン
FS-5
(▶P.74)



一連用
壁埋込
スイッチ
S-R3



型式例
SEP-080VM- **VW** **W1**
VR
VS

電気工事ができない場合等には、電源ケーブルが付属されたモジュラープラグタイプをお選びいただき、電源コンセントに差すだけで使用できます。赤外線リモコン操作か、壁埋込スイッチ、またはその併用をお選びください。

壁埋込スイッチはモジュラーでの接続となりますのでご注意ください。

モジュラープラグを基準とした組み合わせ

MW 壁埋込スイッチ



モジュラープラグ



電源プラグ

MR 赤外線リモコン



モジュラープラグ



電源プラグ

MS

壁埋込スイッチと赤外線リモコンの併用



モジュラープラグ



赤外線
リモコン
S-R1



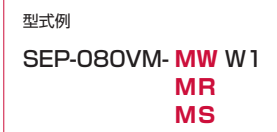
壁埋込
スイッチ
S-R2
中継ボックス付



赤外線
リモコン
S-R1



壁埋込
スイッチ
S-R2
中継ボックス付



型式例
SEP-080VM- **MW** **W1**
MR
MS