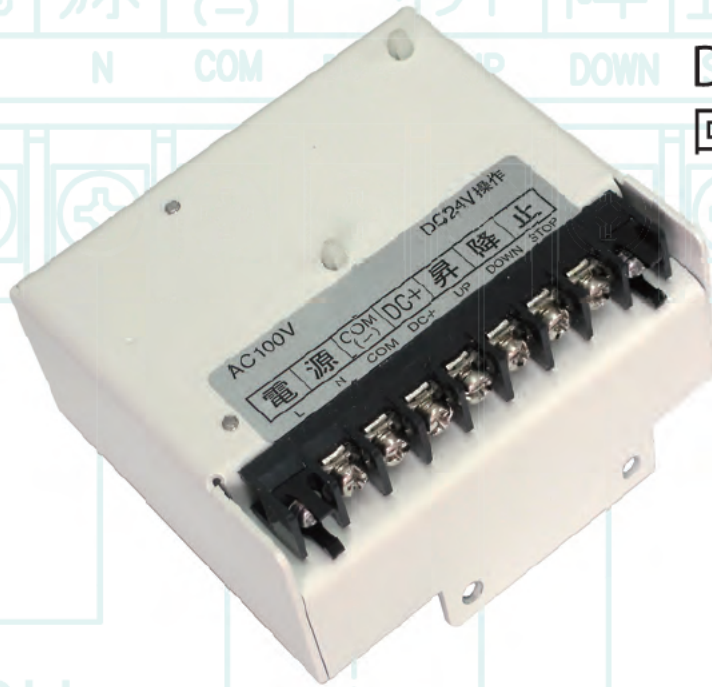
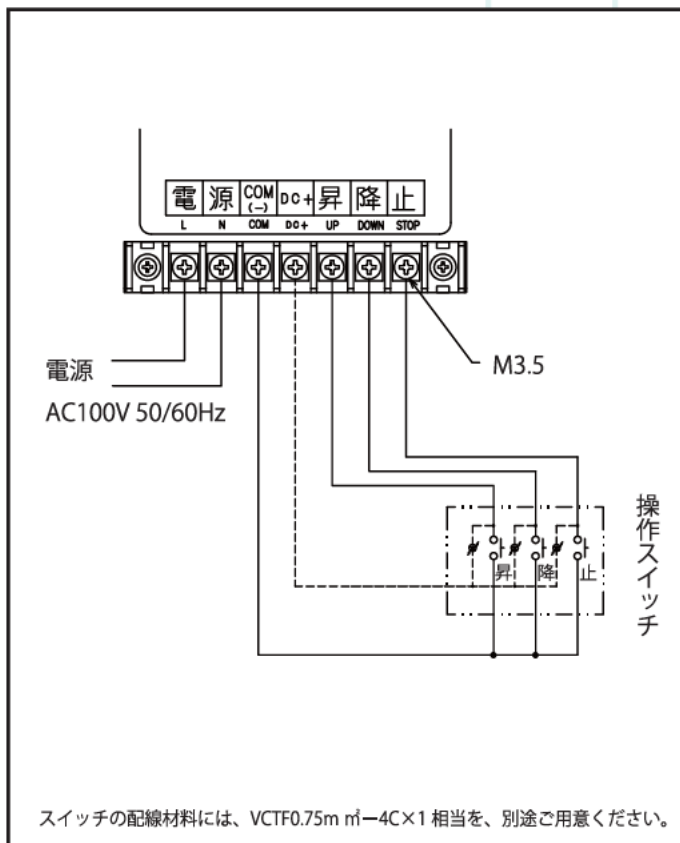


AV機器の集中コントロールなど、システムへの組み込みには
DC24V端子台をお選びください。



DC24V 端子台仕様
回路ボックス

24V 仕様端子台結線図



オーエスの電動スクリーン、P/T/Bセレクションの標準操作回路はDC5Vです。お客様がAV機器の集中コントロールなど、スクリーンをシステムに組み込むご予定の場合には、内部回路DC24Vに対応した回路ボックスを予めご指定ください。

SEP SZP
SET STP
SEB
対応

ご注文いただくと、標準回路ボックス(DC5V仕様)を DC24V 仕様に変更し製品出荷いたします。

※DC24V仕様は、端子台タイプのみです。モジュラータイプはありません。



モジュラー (DC5V)



端子台 (DC5V)



端子台 (DC24V)

タリー出力

- ・上昇中は「+24V」～「昇」端子間の負荷（表示器等）に電流が流れます。（定格 DC24V/ 約 80mA）
- ・下降中は「+24V」～「降」端子間の負荷（表示器等）に電流が流れます。（定格 DC24V/ 約 80mA）

入出力仕様

入力制御	無電圧メイク 10mS 以上／無電圧単パルス 10mS 以上
出力電圧	DC24V
出力電流	最大約 80mA

※埋込スイッチの配線材料には、VCTF 0.75 mm² -4C×1 相当を別途ご用意ください。

※DC24V を無負荷で短絡させないで下さい。

操作方法の選択

※操作方法は壁埋込スイッチ。赤外線リモコン。及び併用が選べます。



SR-3



FS-5

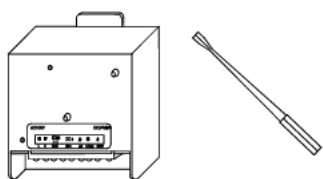


SR-3

FS-5

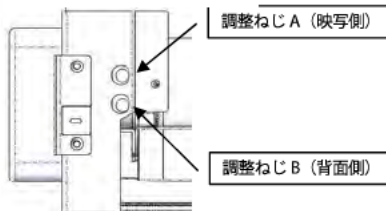
下限リミット調整

※標準仕様 (DC5V) の機能にある「壁埋込スイッチでの下限リミット調整」は出来ません。下限リミット調整はスクリーン本体で行います。



DC24V仕様回路ボックス

リミット調整用六角レンチ



調整ねじ A (映写側)

調整ねじ B (背面側)

リミット調整はリミット調整用六角レンチで行います。リミット調整ねじを回す事により、リミットの調整を行います。スクリーンサイズにより、調整ねじの役割が異なりますので、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

DC24V に対応するスクリーン

スクリーンタイプ	愛称	型式略称
フロントパネルタイプ	P セレクション	SEP SEP-F SZP STP
アルミ天板タイプ	T セレクション	SET SET-F
アルミボックスタイプ	B セレクション	SEB SEB-F

【参考】電動小型パトン「BES-P」、「BES-T」「BES-B」は、標準が DC24V 仕様です。

オーエスクリーン



キモキを大切に

＜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

Tel 0120-380-495

Fax 0120-380-496

上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。

TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214

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

info@os-worldwide.com

価格はすべてオープンです。

●記載内容は 2024 年 4 月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。