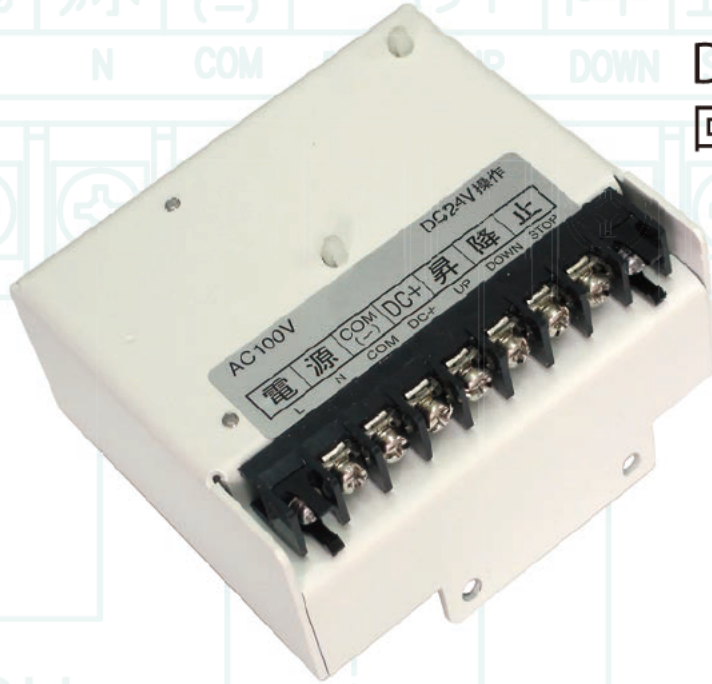
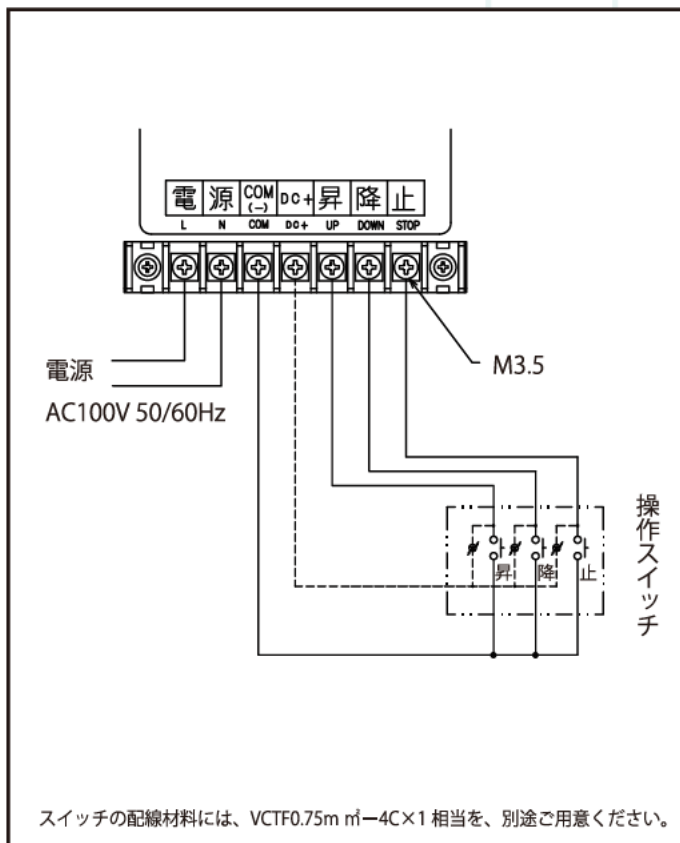


AV機器の集中コントロールなど、システムへの組み込みには
DC24V端子台をお選びください。



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。

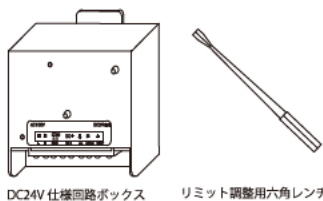
操作方法の選択

※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。

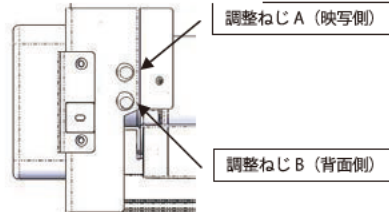


下限リミット調整

※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。

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

キタキタ

■製品仕様は2014年3月現在のもので、予告無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。