

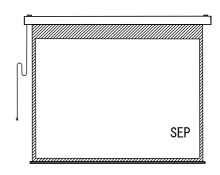
#### 電動スクリーン

## 組立設置説明書

#### お客様へ

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして 誠にありがとうございます。

本機の取り付けには専門の技術が必要となりますので販売店や施工業者に依頼してください。組み立てするにあたり手袋・プラスドライバー・スパナ等を別途ご用意ください。 その他の準備品は設置方法、設置環境に合わせてご用意ください。



# SET

#### 施工業者様へ

お客様の安全のため取付場所の強度は、本機の荷重に耐えられるよう十分ご注意の上、設計施工をお願いいたします。 取付場所の構造や強度は、設置環境により異なりますので、施工業者様が調査の上、最適な取付方法を選択し施工を行ってください。

●設置後は、この組立設置説明書と添付の取扱説明書および保証書を使用者(運用責任者)へお渡しください。

### 【各機種共通】

SEP (Pセレクション)

SET (Tセレクション)

● 端子台タイプの場合コンセントは付属しません。

■ この組立設置説明書と取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。ご使用後は保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

#### 安全上のご注意

#### 安全のために、必ずお守りください。

本説明書ではお使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示の欄は、傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容を示しています。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

## ⚠警告



#### 設置作業は必ず二人以上の作業者で行う

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

0

#### 長期使用を考慮して設置場所の強度を確保する

本機が落下し破損するだけでなく、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

0

## 発煙・発熱・異臭・異音などの異常が発生した場合は、電源プラグを抜く

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。 ■ 使用を中止し 取扱店または当社までご相談ください

● 使用を中止し、取扱店または当社までご相談ください。

0

#### 電源ケーブルを引っぱらず、電源プラグを持って抜く

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

0

#### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電・発熱・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。



#### 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

## **≜**警告

0

異物(金属片・水・液体)が本機の内部に入った場合は、使用を中止し、電源プラグを抜く

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

● 使用を中止し、取扱店または当社までご相談ください。

0

#### 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

漏電により、火災の原因になることがあります。

0

#### 乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になることがあります。

0

#### 製品及び部品の分解や修理・改造をしない

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

● 修理は、取扱店または当社までご相談ください。

0

#### スクリーンにぶら下がったり、物を掛けたりしない

本機の破損の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

0

#### 雷が鳴ったら電源プラグに触れない

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

 $\bigcirc$ 

#### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電・ショート・火災の原因となり、死亡または重傷を負う恐れがあり大変危険です。

0

#### ストーブなど熱源の近くで使用しない

スクリーンは火気に弱いので、焼損や火災の原因となり大変危険です。

 $\bigcirc$ 

#### スクリーンを無理に引き出さない

本機の破損や落下の原因となり大変危険です。



設置作業が終了するまで、電源コンセントは差し込まない

感電の原因となり、死亡または重傷などを負う可能性があり大変危険です。

## ⚠注意



#### 使用後は必ずスクリーンをケースに収納する

長時間引き出したままにすると、スクリーン生地品質低下の原因となります。



本機の動く範囲内に動きを妨げるものや、壊れやすいものを置かない

本機や置いたものが破損する原因になります。



スクリーンに鋭利な刃物、尖った金属等を近づけない

映写効果を損なうだけでなく、破損の原因になります。

■ 取り扱い上の不備、または天災等による事故・損傷について当社は責任を負いません。

#### 付属品の確認

#### ■設置の前に必ず確認してください。

・選択した操作方法によって付属品が異なります。

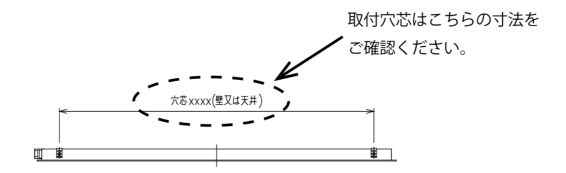


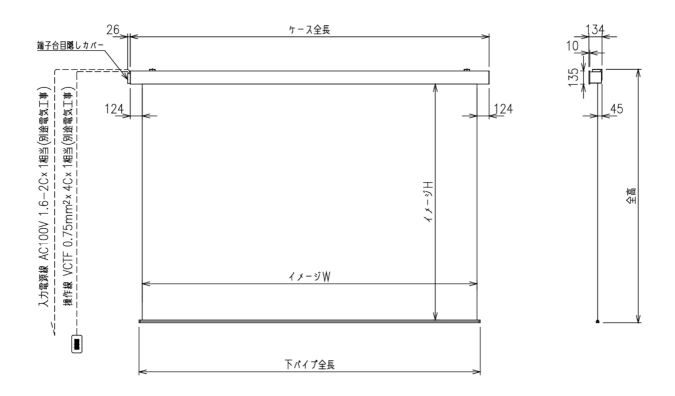
- 本製品は弊社製品アルミ天板やアルミボックス(アルミ天板付き)と組み合わせることが可能です。 詳しくは、テクニカルサポートセンターまでお問い合わせください。
- アルミボックスの付属品については、アルミボックスの組立設置説明書を参照ください。
- 80~150 型に添付されているねじAは取付け面側が長期使用に耐え得る強度が保持出来ている場合にご利用下さい。

安全面を考慮し原則としてアンカー/ボルト出し固定を推奨します。製品質量については『製品質量と取付穴芯』をご参照下さい。

#### 製品質量と取付穴芯

■設置の前に必ず確認してください。





※ 製品質量および取付穴芯等の詳しい情報は図面をご確認ください。

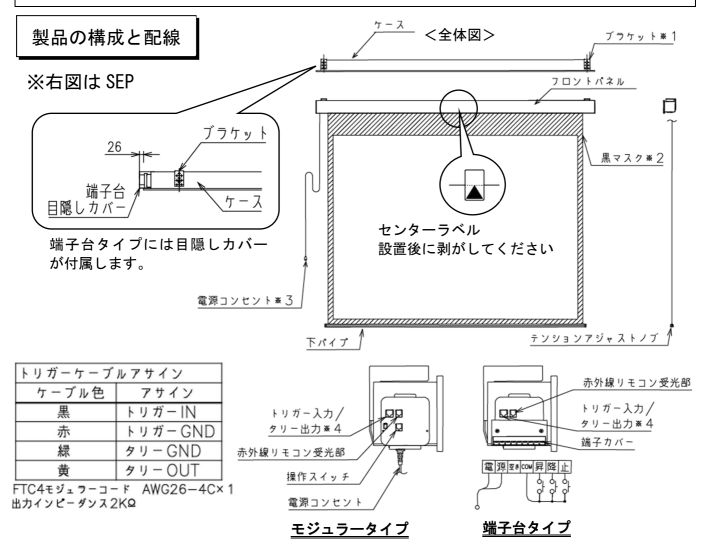
#### 設置の前に・・・設置上の留意点

- 電動スクリーンの性能保障やトラブル防止のため、次の場所には取り付けないでください。
  - 振動や衝撃の加わるおそれのある所
  - 磁気、熱、水蒸気、油煙などの発生源の近く
  - 暖房機器の風が当たる所
- 設置場所の構造や材質に合った方法で設置をおこなってください。
- 設置作業中に製品や床に傷が付かないようにやわらかい毛布や布を使い作業してください。
- ねじ止めする時は、締め付け不十分や締め付けすぎがないようにしてください。
- 設置の際は、周辺の安全確保に十分な注意を払う。
- 製品はできるだけ水平に取り付けてください。
- 設置作業が終了するまで、電源コンセントを差し込んだり、ブレーカーをあげたりしないでください。



本機の設置面は、スクリーン質量を長期間支える強度が必要です。設置面の強度が不足していると本機が脱落する原因になります。

スクリーン質量は『製品質量と取付穴芯』を参照ください。



- ※1 150 型まではスライディングブラケット、160 型以上はサイドブラケットが標準装備となります。 上図はスライディングブラケットの場合です。
- ※2 上マスクのみの VOC 対策品もございます。
- ※3 端子台タイプの場合、電源コンセントは付属されておりません。
- ※4 トリガー入力とは、主にトリガー(OUT 端子: DC12V)を持つプロジェクターとの連動に対応したものです。 タリー出力は、スクリーンが動作中に5Vを出力し、システムコントローラーなどで動作中の表示が可能です。

#### 設置方法 (天井取付)

- ●アルミボックスの設置方法についてはアルミボックスの組立設置説明書を参照ください
- 注)・<u>設置には、スクリーン質量を長期間支える強度が必要です。スクリーン質量については、『製品質量と取付穴芯』</u>を参照ください。
  - ・下表は代表的な例です。この表に記載されていないものは設置環境にあわせて取り付けを行ってください。
  - ・アンカー/ボルト出しに必要な部品類は設置環境に合わせて別途ご用意ください。
  - ・下図は全て、SEP の場合の簡略図です。

	インチ数	天井構造	設置方法	
型式			アンカー/ ボルト出し	ねじ固定
SEP	80 <b>~</b> 150	ボード 2 枚貼り マ/// /// /// ///	0	0
SET			0	Δ*1
SEP	160~200		Ο	×
SET			0	×
SEP	80~150	ボード 1 枚貼り	0	0
SET			0	$\Delta^{st1}$
SEP	160~200		Ο	×
SET			0	×
SEP	80~150	システム天井	0	×
SET			Ο	×
SEP	160~200	※天井に持たせない事	0	×
SET			0	×
SEP	80~150	コンクリート	0	×
SET			Ο	×
SEP	160~200		0	×
SET		1 <del>2</del> 9	0	×

※1 野縁ピッチとサイドブラケット取付穴芯が一致し長期使用に耐えうる強度が保持できる場合に取付可能です。



本製品の取付は安全を考慮し原則としてアンカー/ボルト出し固定を推奨しております。

やむを得ず、ねじ固定が必要な場合には長期使用に耐え得る強度が確保できる事をご確認のうえ設置してください。

#### 設置方法 (壁面取付)

- 注)・<u>設置には、スクリーン質量を長期間支える強度が必要です。スクリーン質量については、『製品質量と取付</u> 穴芯』を参照ください<u>。</u>
  - ・下表は代表的な例です。この表に記載されていないものは設置環境にあわせて取り付けを行ってください。
  - ・アンカー/ボルト出しに必要な部品類は設置環境に合わせて別途ご用意ください。
  - ・下図は全て、SEP(80~150型)の場合の簡略図です。

型式	インチ数	壁構造	設置方法	
			アンカー/ ボルト出し	ねじ固定
SEP	80~150	ボード貼り・下地スタッド ※1 ボルト固定(天板に取付)	Δ <sup>※1</sup>	$\Delta^{st 2}$
SET			Δ*1	$\Delta^{st2}$
SEP	160~200		×	×
SET		・パネル面に固定しないこと	×	×
SEP	80~150	パーテーション ※1 ボルト固定(天板に取付) 目地	Δ*1	Δ*2
SET			∆ <sup>※1</sup>	∆*²
SEP	160~200		×	×
SET		・パネル面に固定しないこと	×	×
SEP	80~150	コンクリート	Ο	×
SET			Ο	×
SEP	- 160 <b>~</b> 200		×	×
SET			×	×

- ※1 天板(A-xxxT)を下地もしくはパーテーション目地に長期使用できる強度で取付けて天板とスクリーンをボルトで固定する場合に設置可能です。
- ※2 野縁ピッチとサイドブラケット取付穴芯が一致し長期使用に耐えうる強度が保持できる場合に取付可能です。

#### 施工の流れ

施工の前に必ずお読みください。



- 長期使用を考慮して設置場所の強度を確保する
- 設置作業は必ず二人以上の作業者で行う
- 設置の際は、周辺の安全確保に十分注意を払う
- 設置作業が終了するまで、電源コンセントを抜くかブレーカーを落としておく
- 高所作業を行う場合は、足場の安定を確保し、保護具等を正しく装着の上、作業する

#### <フロントパネル嵌合確認>

運送、設置時にフロントパネルが外れていないか確認をお願いします。 フロントパネルが外れているとフロントパネルが落下する恐れがあります。

※確認記録については別紙く電動/手動スクリーン フロントパネル施工チェックシート>に 合否記入してください。

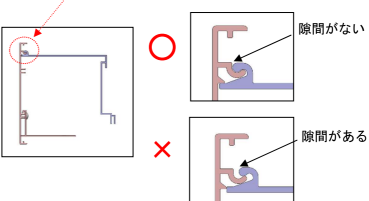
#### <確認方法>

#### 設置前確認

フロントパネルとスクリーンケース嵌合部 が外れていないか左端・中央・右端を目視で 確認をしてください。





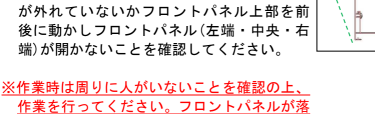


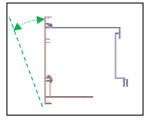
#### 設置後確認

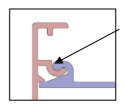
<u>す。</u>

フロントパネルとスクリーンケース嵌合部

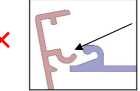
下した場合、事故になる可能性があり危険で







開かない



開く

異常を感じた場合はフロントパネルの付け直し作業を行ってください。 作業手順については『フロントパネル取付手順』を参照ください。

※作業がやりにくい場合は安全の為スクリーンを取り外しパネルを上に向けフロアに置いて作業を 行ってください。

#### <持ち運び時の注意>

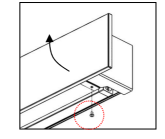
製品を持って移動する際はフロントパネルを持ったり、スクリーンケースをねじるなどの負荷を 与えないでください。製品の変形やフロントパネルが外れて落下する恐れがあります。

#### <フロントパネル取付手順>

フロントパネル外れが確認された場合、安全に配慮の上、下記手順に沿って修正作業を行ってください。 <u>※確認記録については別紙**く電動/手動スクリーン**フロントパネル脱着時チェックシート>に</u> 合否記入してください。

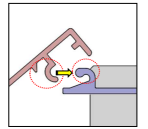
#### ①フロントパネルの外し方

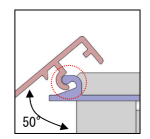
ねじ2本を外しフロントパネルを持ち上げて外す。 嵌合部にごみの混入、傷が無いことを目視で確認 してください。



#### ②フロントパネルの取り付け

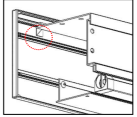
落下防止ワイヤーの固定ねじ(フロントパネル:左右各1箇所 スクリーン本体:左右各1箇所 計4箇所)に緩みがないか、増し締めを行い確認後フロントパネルを約50°傾けてフロントパネルガイド部をスクリーンケースガイド部に合わせます。

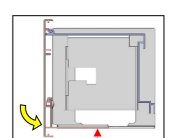




フロントパネル背面にあるパネル位置ラベルをス クリーンケース端と合わせ

けうベルをス





リーンケース側へ押し込みねじ穴を合わせます。 押し込む際は、ガイドに沿って入るようフロント パネルガイド部をスクリーンケースガイド部に押 し当ててください。

合わせたガイド部を支点にフロントパネルをスク



ねじ穴位置

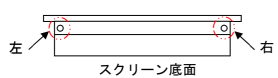
#### ③ねじ固定

取り外した 2 本のねじを使いフロントパネルを確実に固定します。

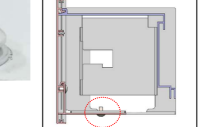
※ねじは、右図「〇」の状態まで締め込み、1/2 周増し締めしてください。(締付完了後の状態が右図の状態になっていることを確認してください)







## 締付完了時



#### 4嵌合確認

<u>フロントパネル取り付け後、嵌合確認を行ってください。</u> 確認手順については『フロントパネル嵌合確認』を参照ください。

再設置の際パネルを持たずスクリーンケースを持ってねじれないように持ち運び設置してください。

#### ■SEPの場合

80~150型までアンカー/ボルト出し固定 160~200 型までアンカー/ボルト出し固定 天井に持たせないようにする事 天井 ねじ固定はでき 取付穴芯\*1 ません 取り付け ?る場合 ●ツメがかかっているか必ず確認の事 (上図はボード2枚貼りの場合の一例です) 例:下図はコンクリートの場合 壁 面 160~200 型は壁面取付できません。 取 り付ける場合 上記左図は一般的な建築物の例です。 ご不明な点は以下テクニカルサポートセンターまで ご相談ください。 ●ツメがかかっているか必ず確認の事 共通 ねじB ※2 150 型以下はスライディングブラケット、 (左右各2箇所) 160型以上はサイドブラケットとなります。 処理

- 注: 付属品以外の必要工具、部材は別途ご用意ください。
- ※1 取付穴芯寸法は『製品質量と取付穴芯』を参照ください。
- ※2 サイドブラケットでの取付けは回路ボックスを取り外して行ってください。(P12参照)

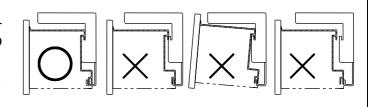


本製品の取付は安全を考慮し原則としてアンカー/ボルト出し固定を推奨しております。

やむを得ずねじ固定が必要な場合には長期使用に耐え得る強度が確保できる事をご確認のうえ設置してください。

■ スライディングブラケット注意点(150型まで) スライディングブラケットにスクリーンを乗せ る際、下図のようにスライディングブラケットの ツメをケースの溝に必ずかけてください。

また目視にて確認できるまで手を離さないよう ご注意ください。



● 弊社スライディングブラケットは天井内ボルト設置位置を柔軟に決定可能です。 また、取付後のプロジェクター画角調整が、スクリーン側で取付ピッチ範囲内で左右調整可能です。

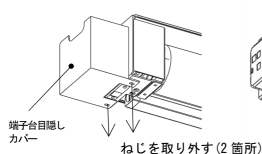
#### ■SETの場合

- ① スクリーンから回路ボックス(端子台タイプ or モジュラータイプ)を取り外し配線も取り外す。 端子台タイプの場合は、先に端子台目隠しカバーを取り外してください。
  - 配線はロックをつまみながら手で取り外せます。

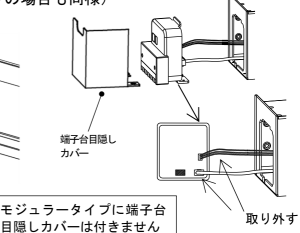
※紛失しないようにご注意ください

(図は端子台タイプの場合。モジュラータイプの場合も同様)

※回路等に触れないようご注意ください。



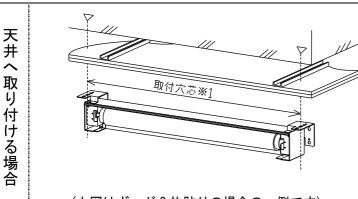




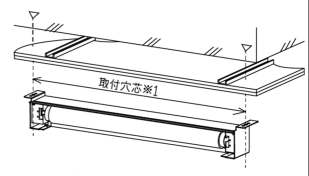
② スクリーンを天井または壁面へ取り付ける。

80~150型までアンカー/ボルト出し固定

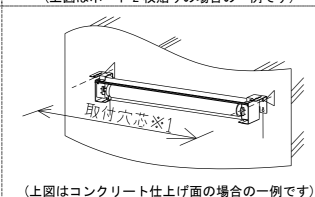
160~200 型までアンカー/ボルト出し固定



(上図はボード2枚貼りの場合の一例です)



(上図はボード1枚貼りの場合の一例です)



160~200型は壁面取付できません。

上記左図は一般的な建築物の例です。

ご不明な点は以下テクニカルサポートセンター までご相談ください。

注:付属品以外の必要工具、部材は別途ご用意ください。

- ※ 1取付穴芯寸法は『製品質量と取付穴芯』を参照ください。
- ③ 回路ボックス(端子台タイプ or モジュラータイプ)の配線を接続し、スクリーンに取り付ける。 ・本ページの①を参考に配線を接続し、ねじで回路ボックス端子台目隠しカバーを固定します。



本製品の取付は、安全を考慮し原則としてアンカー/ボルト出し固定を推 奨しております。

やむを得ずねじ固定が必要な場合には長期使用に耐え得る強度が確保で きる事をご確認のうえ設置してください。

面

取

り付ける場

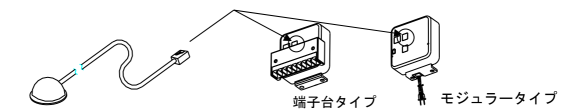
#### 赤外線リモコンの使用方法



スクリーン本体との接続は、電源を切ってからおこなってください。 製品の故障の恐れがあります。

赤外線受光部のプラグは必ず根元まで差し込んでください。 差し込みが不完全ですと故障の原因になります。

1. 赤外線受光部のモジュラープラグをモジュラージャックに差し込みます。



2. 貼付場所のゴミや汚れ・水・油・湿気等を拭き取り、赤外線受光部裏面の粘着パッドの 剥離紙をはがして、リモコン送信機の信号が直接当たる場所(リード線範囲内)に確実に貼 り付けます。ただし、直射日光の当たらない場所に設置してください。

知っておいていただきたいこと

- 直射日光等により受信感度が悪い場合には、赤外線受光部の取付位置を変更してください。
- 場所によっては貼り付けができない場合もあります。
- パッドの粘着力が無くなった場合は、付属の粘着パッドをお使いください。

#### リモコン送信機の準備

リモコンの電池挿入口を引き抜き付属のコイン電池を図のように挿入してください。

#### 【 電池についてのお願い 】

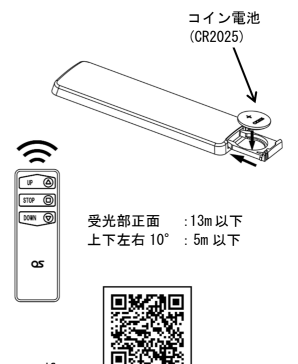
- 信号が届きにくくなった場合は新しい電 池と交換してください。
- 液漏れによる故障をさけるため、長期間 ご使用にならないときは電池を取り出し てください。

#### 【 リモコン送信機についてのお願い 】

- 落としたり、投げたり、水等がかかったりすると故障の原因になりますので、リモコン送信機は大切に扱ってください。
- 赤外線受光部に向けて操作してください。

リモコンの詳しいご説明はこちら

https://www.os-prod.com/pdf/cmn/c001\_supplmanu.pdf



#### スクリーンの利用方法

#### ● スクリーンを上げるとき

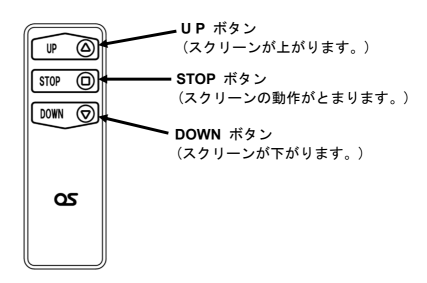
リモコン送信機の〔UP■〕ボタンを押してください。 スクリーンが収納されて、自動的に止まります。

● スクリーンの動作を途中で止めるとき

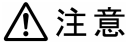
リモコン送信機の〔STOP■〕ボタンを押してください。 ボタンを押した位置で止まります。

#### ● スクリーンを下げるとき

リモコン送信機の〔DOWN■〕ボタンを押してください。 スクリーンが所定の位置まで下降し、自動的に止まります。



● 映写位置の設定変更を行う場合、本紙項目「映写位置の変更」をご参照下さい。



**長期間使用しないときは、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜く** 漏電により火災の原因となることがあります。

#### 壁埋込スイッチ(モジュラー用)の使用方

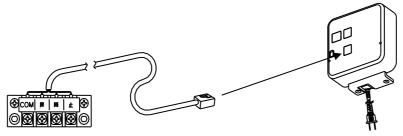


スクリーン本体との接続は、電源を切ってからおこなってください。 製品の故障の恐れがあります。

中継ボックスのプラグは必ず根元まで差し込んでください。

差し込みが不完全ですと故障の原因になります。

1. 中継ボックスのモジュラープラグを、モジュラータイプの操作スイッチ部に差し込みます。

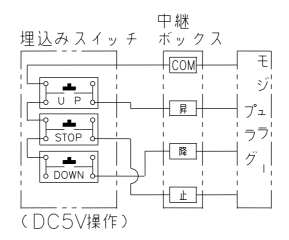


中継ボックス モジュラータイプ

2. 中継ボックスと埋込みスイッチ間を、下記標準結線図をもとに接続します。

※埋込みスイッチから中継ボックス間の接続線は、ご用意をお願いします。(参考例) 0.75mm² 以下 × 4C × 1

#### 結線図

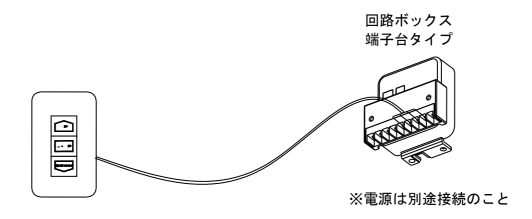


#### 壁埋込スイッチ(端子台用)の使用

## ⚠注意

スクリーン本体との接続は、電源を切ってからおこなってください。 製品の故障の恐れがあります。

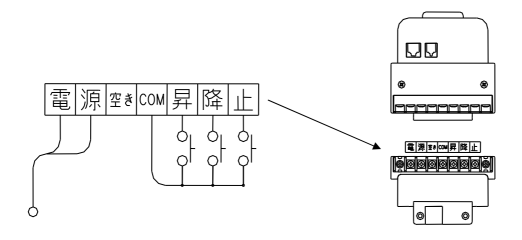
1. 埋込みスイッチを、配線図にそって回路ボックス端子台タイプの端子台に接続します。



#### 知っておいていただきたいこと

- 配線の端末は、圧着端子を用いてしっかりと固定してください。
- 埋込みスイッチ側は、芯線が露出しないよう処理してください。

#### 結線図



#### スクリーンの利用方法

● スクリーンを上げるとき

埋込みスイッチの〔UP■〕ボタンを押してく ださい。

スクリーンが収納されて、自動的に止まります。

● スクリーンの動作を途中で止めるとき

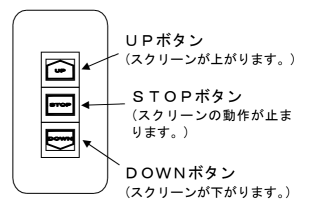
埋込みスイッチの〔STOP■〕ボタンを押してください。

ボタンを押した位置で止まります。

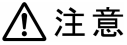
● スクリーンを下げるとき

埋込みスイッチの〔DOWN■〕ボタンを押してください。

スクリーンが所定の位置まで下降し、自動的に 止まります。



※ 映写位置の設定変更を行う場合、本紙項目「映写位置の変更」をご 参照下さい。



スクリーンを長期間使用しないときは、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いておいてください。漏電により火災の原因となることがあります。

#### 映写位置の変更

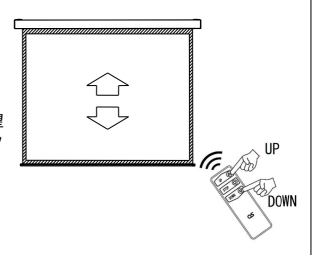
・現在の設定位置をお好みに合わせて赤外線リモコン・壁埋込スイッチで変更することができます。

下図は赤外線リモコンの絵になります。

#### ● 映写位置を高くする場合

① 希望の映写位置で止める。

[UP■]・[DOWN■]ボタンで調整し希望の映写位置で[STOP■]ボタンを押しスクリーンを停止させてください。



#### ② 映写位置を記憶させる。

- 1. 希望の位置で止めたら[STOP■]ボタンを長押し(5~6 秒)し、その後すぐに(2 秒以内)に [DOWN■]ボタンを押し離してください。
- 2. 信号を受け取るとスクリーン生地は 10cm 程度上 昇し、その後設定位置で停止します

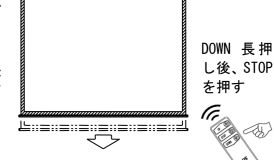
## STOP 長押し 後すぐに DOWN を押す

#### ● 映写位置を低くする場合

#### ① スクリーンを下ろす。

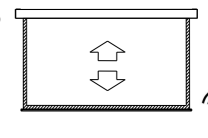
[DOWN■]ボタンを長押し(約6秒)すると設定位置よりスクリーンが下り始めますので、[STOP■]ボタンを押し停止させます。

壁埋込スイッチの場合 [DOWN■] ボタンを長押し(約6秒)後ボタンを離すとスクリーンが下がり始めます。



#### ② 希望の映写位置で止める。

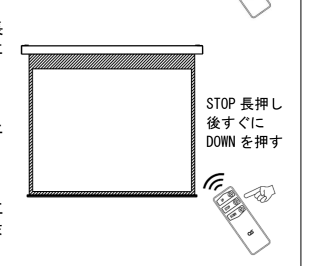
[UP■]・[DOWN■]ボタンで調整し、希望の 映写位置で [STOP■]ボタンを押しスクリ ーンを停止させてください。



#### ③ 映写位置を記憶させる。

- 1. 希望の位置で止めたら[STOP■]ボタンを長押し(5~6秒)し、その後すぐに(2秒以内)に [DOWN■]ボタンを押し離してください。
- 2. 信号を受け取るとスクリーン生地は 10cm 程度上 昇し、その後設定位置で停止します。
- **※注** [DOWN■] ボタンを長押し放置すると工場で設定した位置まで自動で下がり、止まります。

スクリーンは、これより下に下げることはできません。



ЦP

DOWN

#### メンテナンスについて

●本機はスクリーン生地が傷んだ際、スクリーン生地のみを交換することができます。 スクリーン生地交換については、販売店又は下記テクニカルサポートセンターまでお問い合わせく ださい。

#### FAQ(よくある質問)

症状	チェック	処置	
スクリーン映写面が斜め になる	スクリーンは水平に取り付け られていますか?	もう一度取付位置を確認してください。	
	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれています か?	AC100V のコンセントに電源プラ グを差し込んでください。	
	リモコン送信機は赤外線受光 部に向けて操作しています か?	リモコン送信機を本体の赤外線 受光部に向けて操作してくださ い。	
	リモコン送信機と赤外線受光 部の間に障害物がありません か?	障害物を取り除く、または赤外線 受光部の取り付け位置を変えて ください。	
	日光やインバーターの照明の 光を赤外線受光部が受けてい ませんか?	赤外線受光部の位置を変えてください。	
スクリーンが動作しない	リモコン送信機の電池が消耗 していませんか?	電池を新しいものに交換して下 さい。(CR2025)	
	モーターの加熱防止装置が働 いて停止していませんか?	モーターの冷却のためしばらく 放置してから操作してください。 (10~20分)	
	受光部コードを延長していま せんか?	受光部コードを延長すると、ノイズの影響を受けやすくなります。 また本製品、部品の加工及び改造 は禁止しており、保証の対象外と なりますのでご注意ください。	
	収納状態で映写位置が記憶されていませんか?	[DOWN■]ボタンを(約6秒) 長押しし記憶位置を解除してく ださい。詳細は「映写位置の変更」 を参照ください。	

## 製造販売元株式会社オーエスエム

連絡先:株式会社オーエス テクニカルサポートセンター

〒557-0063 大阪市西成区南津守 6-5-53 TEL:0120-465-040 FAX:0120-380-496

(受付時間:平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く)

E-mail: info@os-worldwide.com