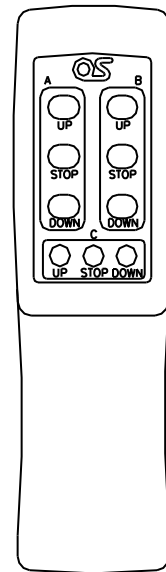


## 取扱説明書

### 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。



## S-R4

### もくじ

安全上のご注意	2
製品の仕様	3
内容物の確認	3
送信機の準備	4
操作方法	4~5
使用例	5
FAQ (よくある質問)	6
MEMO	7

- この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。

- 表示内容を見逃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。



### 注意

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。

## 注意



分解禁止

### 分解や修理・改造をしない

故障の原因になります。修理は取扱店または当社までご相談ください。



### 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。



### 雨や水に濡らさない

防水構造ではありません。



### リモコン送信機をズボンの後ろポケット等に入れない

座った時などに大きな力が加わり、リモコン送信機が壊れる場合があります。



### リモコン送信機は落としたり、強いショックを与えない



### リモコン送信機は、直射日光の当たる場所には置かない

- 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。

## 製品の仕様

- ・本製品は、電動スクリーンやプロジェクター昇降装置を最大3台まで操作できる3チャンネルの赤外線リモコンです。
- ・2チャンネルは、電動スクリーン（Bボタン）と、プロジェクター昇降装置（Aボタン）に割り当てられ、1チャンネル（Cボタン）は予備チャンネルとなっています。

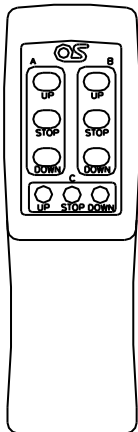
製品型式	S-R4
主材質	樹脂（本体）
外観色	ブラック（日塗工 N-10相当）
対応電池	単4形乾電池 ×2本
送信波形	NECフォーマット
対応主要製品 ※1	基本チャンネル割当て Aボタンで操作：プロジェクター昇降装置（EE、EEPシリーズ） Bボタンで操作：電動スクリーン（SEP、SET、SZP、STP、SEC、SEG、SED）※2 Cボタンで操作：無し（予備チャンネル） オプションにてプロジェクター昇降装置や電動スクリーンをCボタン操作に割当てることができます※3
本体外形寸法	W120mm × D36mm × H15mm
本体質量	約0.05kg（電池含む）
備考	壁埋込スイッチ（S-R2）と併用可能 赤外線リモコンセット（FS-5）と併用可能

※1 詳細はテクニカルサポートセンターまでお問い合わせ下さい。

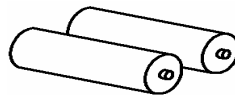
※2 DC5V制御（A接点）のスクリーンを指します。特注にてFS-5を併用するとDC24V制御（A接点）にも対応できます。

※3 SEC、SEG、SEDはBボタン操作のみとなります。

## 内容物の確認



3チャンネルリモコン送信機 ×1



乾電池（単4形）×2

## 取扱上のご注意

- この製品のご使用にあたり、次の点にご注意の上、丁寧にお取り扱いください。
  - リモコン信号の到達距離は使用場所の周囲環境により、短くなる場合があります。
  - リモコン送信機の乾電池には寿命があります。信号が届きにくくなった場合は、新しい乾電池（単4形×2本）にお取り替えください。
  - リモコン送信機が汚れた時は、柔らかい布でから拭きしてください。
  - シンナー、ベンジン等の化学薬品は使用しないでください。

## 送信機の準備

送信機の裏ブタを引き抜き、乾電池(単4形)2本を入れてください。

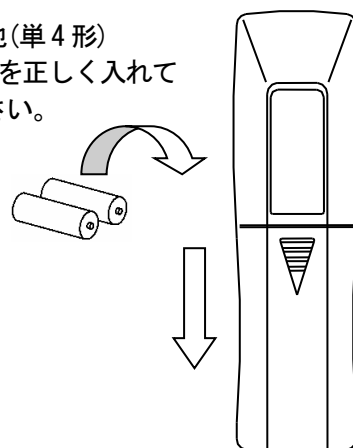
### 乾電池についてのお願い

- 信号が届きにくくなった場合は2本とも新しい乾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乾電池を全部取り出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

### リモコン送信機についてのお願い

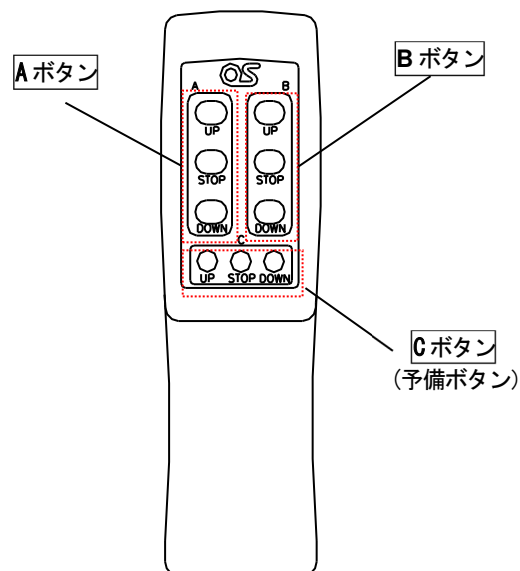
- 落としたり、投げたり、水等がかかると故障の原因になりますので、リモコン送信機は大切に扱ってください。
- 赤外線受光部に向けて操作してください。

乾電池(単4形)  
+-を正しく入れて  
ください。



## 操作方法

- プロジェクター昇降装置は、Aボタンで操作します。  
(EE、EEP シリーズ)
  - 電動スクリーンは、Bボタンで操作します。  
(SEP、SET、SZP、STP、SEC、SEG、SED) ※1  
(DC5V 制御 (A 接点) のスクリーン対応になります) ※2
  - Cボタンは予備チャンネルとなります、  
上記スクリーンや、プロジェクター昇降装置の回路ボックス  
制御を変更することによりCボタンに割当てたり、  
任意のA、B、Cボタン操作に割当てることも可能です。  
(特注対応)
- ・ 上限・下限リミットの設定方法は各製品の取扱説明書を参照ください。



※1 SEC、SEG、SED はBボタン操作のみとなります。

※2 特注にてFS-5を併用するとDC24V制御 (A接点) にも対応できます。

■ スクリーン(プロジェクター昇降装置)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(昇降装置)が収納されて、自動的に止まります。

■ スクリーン(プロジェクター昇降装置)の動作を途中で停止するとき

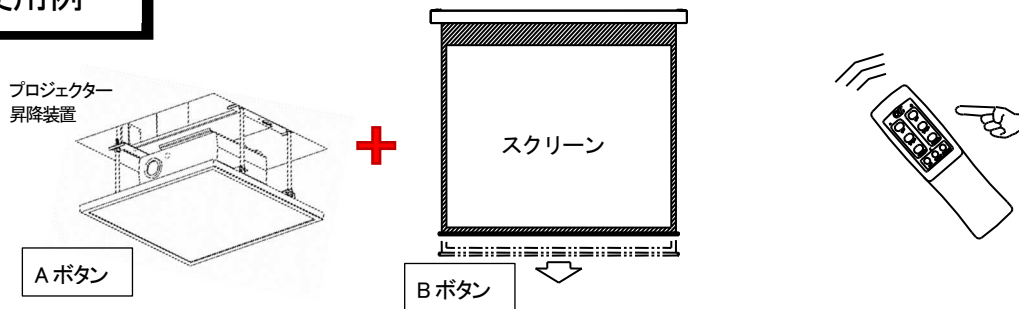
リモコン送信機の〔STOP■〕ボタンを押してください。  
ボタンを押した位置で停止します。

■ スクリーン(プロジェクター昇降装置)を下げるとき

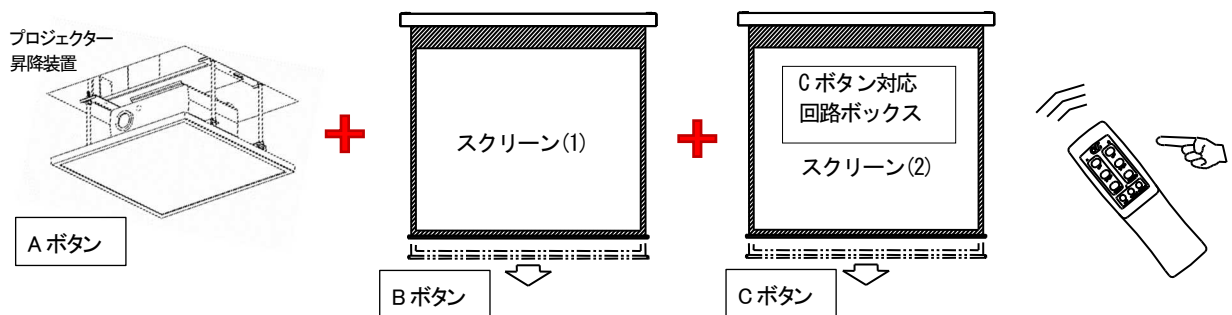
リモコン送信機の〔DOWN■〕ボタンを押してください。  
スクリーン(昇降装置)が所定の位置まで下降し、自動的に止まります。

※プロジェクター昇降装置の具体的な操作方法は、製品の取扱説明書をご覧ください。

**使用例**



【例1】 Aボタンでプロジェクター昇降装置を操作し、スクリーンをBボタンで操作できます。



【例2】 Aボタンでプロジェクター昇降装置を操作し、Bボタンでスクリーン(1)を操作します。

もう1台のスクリーン(2)をCボタンで動作する回路ボックスに変更することで、3台までの機器が1台の3チャンネルリモコンで操作できます。

・スクリーンオプション品の壁埋込スイッチ(S-R2)および、赤外線リモコンセット(FS-5)とも併用可能です。

## FAQ (よくある質問)

異常が生じたときは修理を依頼する前に次の点検をしてください。点検前に必ず電源プラグを抜いてください。下記の項目にしたがって点検されてもなお異常がある場合は、取扱店また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。

症状	チェック	処置
スクリーンが 動作しない	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はありませんか？	障害物を取り除く、または赤外線受光部の取付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？	赤外線受光部を他光の影響を受けない場所に取り付けなおしてください。
	リモコン送信機の乾電池が消耗していませんか？	乾電池を 2 本とも新しいものに交換してください。(単 4 形)
	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) 復帰後、停止位置ずれの可能性があるのでため [ UP ] 操作で収納位置へもどしてください。
	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。
	動作中に停電していませんか？	昇降動作中に停電すると、復帰後 [ UP ] [ DOWN ] どちらの操作でも、一度収納位置までもどります。
	チャンネルが合っていますか？	装置に応じたチャンネルのボタンを操作してください。
下限リミット調整ができない	リミット調整時に手順通り作業を行っていますか？	スクリーンを収納してください。1 秒以上収納状態を保てば正常動作に戻ります。

MEMO

# 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