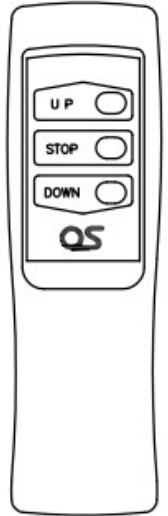
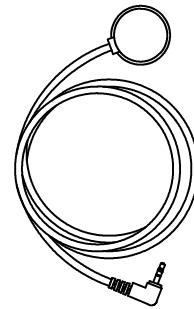


## 取扱説明書

### 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。  
この説明書は赤外線リモコン送信機と受信機の取り扱いに関する説明書です。スクリーン等の取り扱いにつきましては、各製品本体の取扱説明書をご覧ください。



## FS-6/赤外線リモコン

### もくじ

安全上のご注意	2~3
付属品の確認	4
取扱上のご注意	5
設置要領	6
リモコン送信機の準備	7
リモコン送信機の操作方法	7~8
故障かな？とおもったら	9
仕様	10
保証書	11

- この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあとに大切に保管し、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。

## 警告



分解禁止

### 分解や修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。 ● 修理は、取扱店または当社までご相談ください。



### 赤外線受光部のプラグ・コネクタは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による故障・火災の原因になります。



ぬれ手禁止

### ぬれた手で、赤外線受光部のプラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。



### ケーブルを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。



### 適用機種以外のスクリーン・ボタンには使用しない

火災等思わぬ事故の恐れがあります。

## 警告



接触禁止

**雷が鳴ったらプラグに触れない**

感電の原因になります。



**発煙・発熱・異臭・異音などの異常が発生した場合はプラグを抜く**

そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。



**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、プラグを抜く**

そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

## 注意



**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。



**スクリーン等の動作範囲内にものを置かない**

破損の原因になります。



**スクリーン本体との接続は、電源を切ってからおこなう**

製品の故障や感電の恐れがあります。



**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**

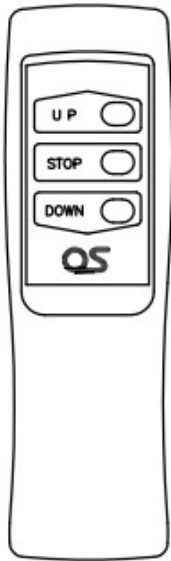


**リモコン送信機は、直射日光の当たる場所には置かない**

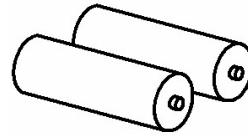
■ 取り扱い上の不備、または天災等による事故・損傷について当社は責任を負いません。

## 付属品の確認

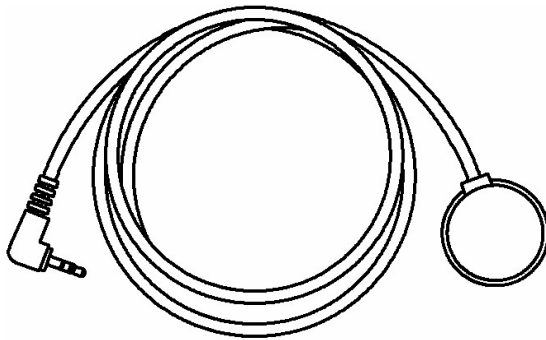
※ 付属品がそろっているかをご確認ください。  
万一、足りない場合、または購入したものと異なる場合は、取扱店またはテクニカルサポートセンターまでご連絡ください。



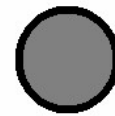
リモコン送信機 ×1



乾電池(単4形) ×2



赤外線受光部 ×1



粘着パッド(予備) ×1

## 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。
- 防水構造ではありませんので、雨や水に濡らさないようご注意ください。
- リモコン送信機の乾電池には寿命があります。送信感度が悪い場合には、新しい乾電池（単4形）× 2本 にお取り替えください。
- リモコン送信機をズボンの後ろポケット等に入れしないでください。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。
- リモコン送信機は落としたり、強いショックを与えたりしないでください。
- リモコン送信機は、直射日光の当たる場所には置かないでください。

## 設置要領

〔はじめに〕

電動スクリーン「SEC」専用の赤外線リモコンです。壁埋込スイッチのFS-1との併用も可能です。

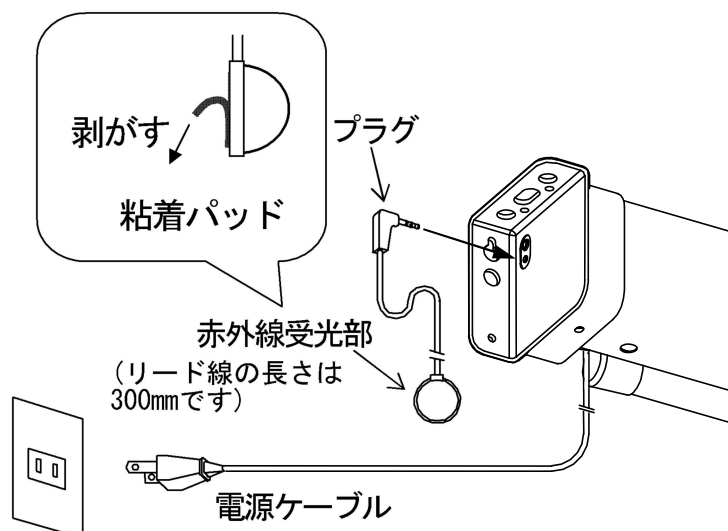
受光部はスクリーン本体から300mmの範囲なら付属のケーブルにより任意の位置に取付可能です。

スクリーン本体への接続は専用コネクタをピンジャックへ接続するだけです。

### 1. 赤外線受光部の接続

- 1) 赤外線受光部のプラグを、受信機側の差込口に接続します。
- 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(ケーブルの長さは300mmです)に確実に貼り付けます。貼付け位置は、直射日光の当たらない場所に設置ください。

〔SEC〕



知っておいていただきたいこと

- 受信感度が悪い場合、周辺環境に影響されている可能性がありますので、赤外線受光部の取り付け位置を変更してください。
- 貼り付ける面によりパッドの粘着が効かない場合があります。
- 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



**警告**

適用機種以外のスクリーン・ボタンには使用しない  
火災等思わぬ事故の恐れがあります。



**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う  
製品の故障や感電の恐れがあります。



**注意**

赤外線受光部は必ず根元まで差し込む  
差し込みが不完全ですと、破損の原因になります。

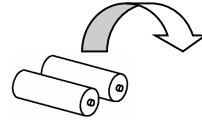
## リモコン送信機の準備

リモコン送信機の裏ボタンを引き抜き、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に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。

乾電池(単4形)  
+・-を正しく入れて  
ください。

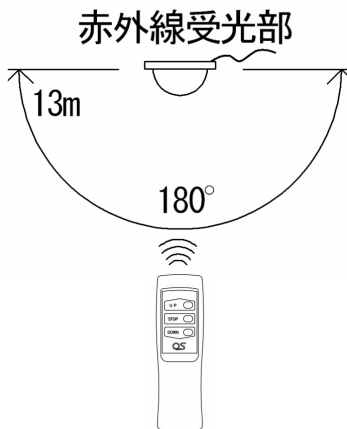


引き抜き方向



リモコン送信機  
(裏側)

### リモコンの作動範囲

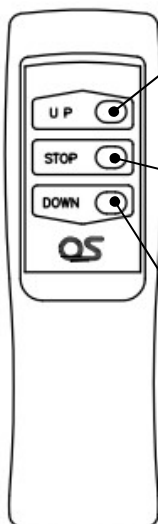


### リモコン送信機についてのお願い

- 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、リモコン送信機は丁寧に扱ってください。
- 赤外線受光部に向けて操作してください。

## リモコン送信機の操作方法

### リモコン送信機



UP ボタン

スクリーンを収納するとき

STOP ボタン

スクリーンの動作を止めるとき

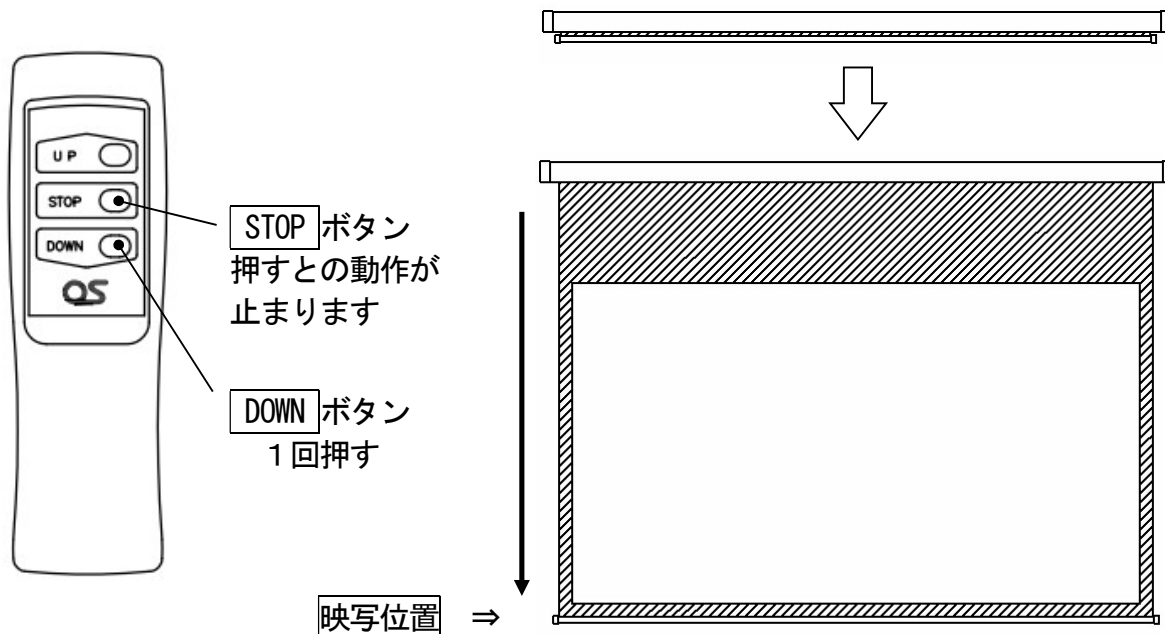
DOWN ボタン

スクリーンを使用するとき

## 例) スクリーンの昇降をリモコンで操作する場合

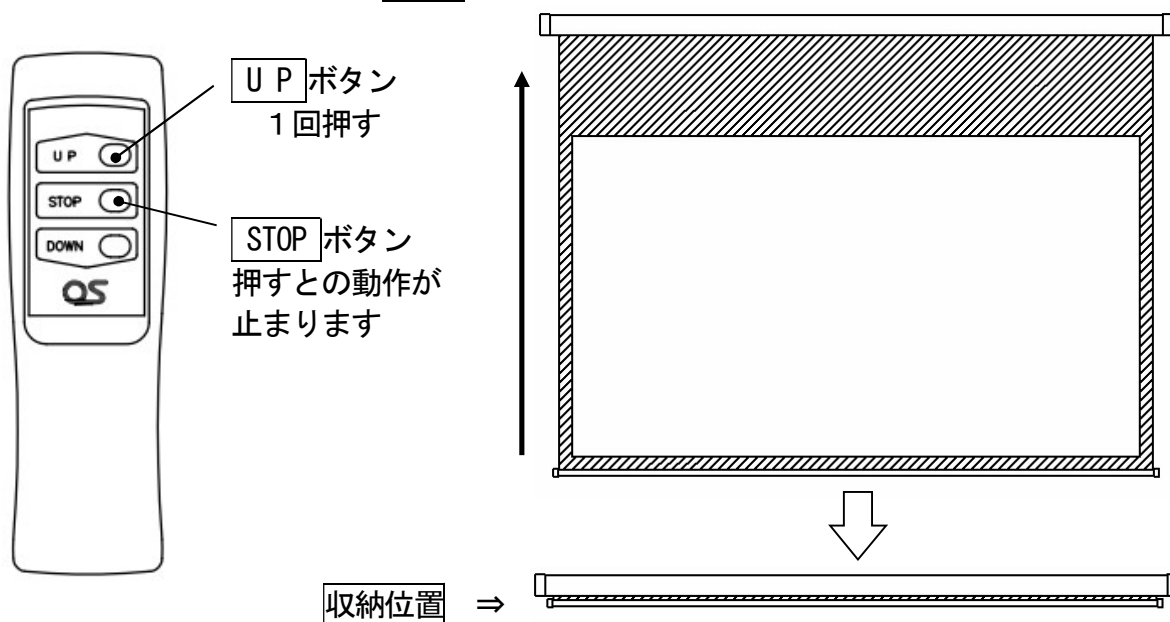
### ■ スクリーンを利用するとき 【DOWN ボタン】

スクリーンが収納されている状態から、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映写位置まで引き出されて、自動的に止まります。動作を途中で止めたい場合は **STOP** ボタンを押してください。



### ■ スクリーンを収納するとき 【UP ボタン】

スクリーンが引き出されている状態から、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。動作を途中で止めたい場合は **STOP** ボタンを押してください。



**注意**

スクリーン等の動作範囲内にものを置かないでください。破損の原因になります。



## 故障かな？とおもったら

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・ボタンが 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？	赤外線受光部を周囲の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。(15~20 分)
スクリーン・ボタンの収納が終わってもモーターが止まらない。	自動停止位置(上限)が収納位置よりも上に設定されていませんか？	スクリーン本体の『設置説明書』の内容をご確認の上、もう一度調整をしてください。

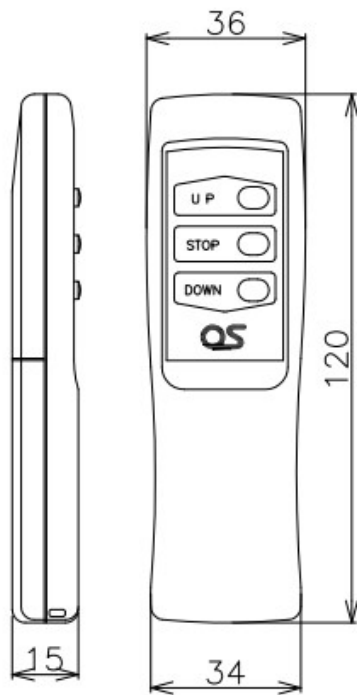
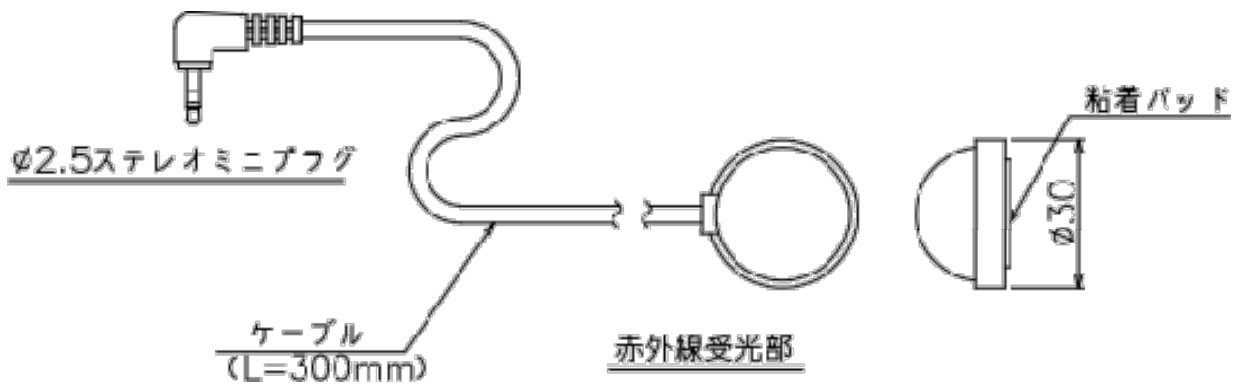
### ■ 故障の場合

修理が必要な場合は、取扱店またはテクニカルサポートセンターまでご連絡ください。

この『取扱説明書』を汚されたり紛失されたりした場合は、型式、購入時期をご確認の上、取扱店若しくはテクニカルサポートセンターまでご請求ください。

この製品を譲渡される場合は、次の所有者にこの『取扱説明書』をかならず添付してください。

仕 様



質 量	0.04kg
適 用 機 種	SEC
備 考	壁埋込スイッチの (FS-1) との併用も可能です。

※仕様およびデザインは改良のため予告なく変更することがあります。

# 保証書

品名 赤外線リモコン

ご購入 :

お取扱店 :

年月日 :

住所/TEL :

保証期間

ご購入の日より

本体

1 年

1. 保障期間内であっても次の場合は有償修理となります。

(1) この保証書のご提示がない場合。

(2) 保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お取扱店名の記入がない場合、および保証書の字句を書き換えられた場合。

(3) ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷。

(4) お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障および損傷。

(5) 火災や天災等による故障および損傷。

(6) 消耗品および付属品の交換の場合。

(7) スクリーン表面の汚れ・損傷に関する修理。

2. その他弊社が有償修理と判断した場合、実費を申し受けます。

■ 本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ取扱店名が記入されているかお確かめください。万一記入が無い場合は直ちにお買い上げ取扱店にお申し出ください。

※ この保証書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only Japan

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。

したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、取扱店またはテクニカルサポートセンターにお問い合わせください。

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