



# セイフEシリーズ 電動スクリーン

## 取扱説明書

### お客様へ

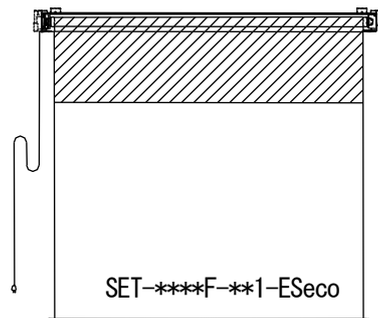
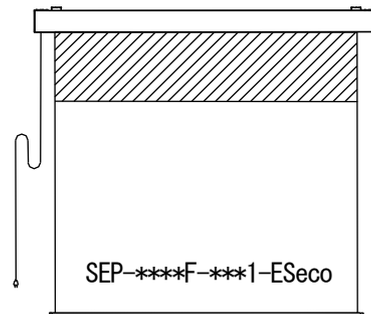
このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本機の取り付けについて、工具をお持ちでないとき、作業に慣れないとき、下地の有無など不明なとき、コンクリートに設置するときは取付専門業者に設置を依頼してください。

- 取付専門業者につきましては、販売店および当社にお尋ねください。
- 工事を請け負われた工事業者のかたは設置完了後、この取扱説明書をお客様へお渡しください。

### SEP-\*\*\*\*F-\*\*\*1-ESeco/P セレクション

### SET-\*\*\*\*F-\*\*1-ESeco/T セレクション



ケミカルリサイクル繊維51%

エコマーク認定番号  
第09105005号

保証書添付

※端子台タイプの場合、コンセントは付属されていません。

### もくじ

安全上のご注意	2~3
製品について	4
付属品の確認	4
製品質量	5
製品の構成と配線	6~7
使用方法	8
メンテナンスについて	8
オプションのご紹介	8
FAQ (よくある質問)	9
保証書・問い合わせ先 (テクニカルサポートセンター)	10

■ この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、必ず実行していただく「強制」内容を示しています。



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。

## 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。



### 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。



### 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。



### 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。



### 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



**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。



**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。



**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。



**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。



**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。



**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。



**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。



**電源ケーブルや電源プラグを破損するようなことはしない**

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。



**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。



**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。



**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。

## 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。

## 製品について

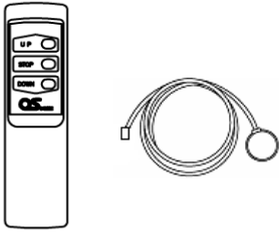
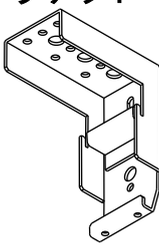
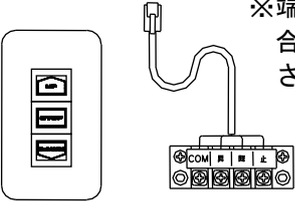
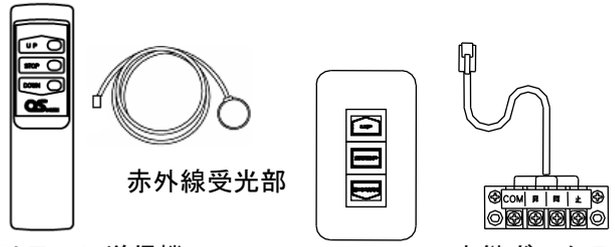
- オーエスセイフ E シリーズの製品は、エコマーク商品です。  
 エコマーク商品「セイフE」は、スクリーン生地にケミカルリサイクル繊維 51%を使用した Eseco を採用しています。



## 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。

操作方法	その他付属品ねじ類
<p><b>R : 赤外線リモコンの場合</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ リモコン送信機 ×1</li> <li>・ 赤外線受光部 ×1</li> <li>・ 乾電池(単4形) ×2</li> <li>・ 粘着パッド(予備) ×1</li> </ul>	<p><b>スライディングブラケット</b></p>  ×2
<p><b>W : 壁埋込スイッチの場合</b></p>  <p>※端子台タイプを選択の場合は中継ボックスは付属されておりません。</p> <p>中継ボックス 埋込スイッチ</p>	<p>ねじ A 十字穴付き トラスタッピンねじ (4×40) ×6</p> <p>ねじ B 十字穴付き トラスタッピンねじ (4×12) ×4</p>
<p><b>S : 赤外線リモコン+壁埋込スイッチの場合</b></p>  <p>リモコン送信機 赤外線受光部 埋込スイッチ 中継ボックス</p> <p>※端子台タイプを選択の場合は中継ボックスは付属されておりません。</p>	<p>ねじ A 十字穴付き トラスタッピンねじ (4×40) ×6</p>

※ SET-\*\*\*\*F-\*\*1-Eseco にはアルミ天板は付属されておりません。SET-\*\*\*\*F-\*\*1-Eseco 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、P10. 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。

**製品質量**

■設置の前に必ず確認してください。

	型式	質量 (kg)	型式	質量 (kg)
SEP	080VF-***1-ESeco	10.2	080WF-***1-ESeco	10.7
	090VF-***1-ESeco	11.0	090WF-***1-ESeco	11.6
	100VF-***1-ESeco	11.8	100WF-***1-ESeco	12.5
	110VF-***1-ESeco	12.7	110WF-***1-ESeco	13.4
	120VF-***1-ESeco	13.5	120WF-***1-ESeco	14.3
SET	080VF-**1-ESeco	8.0	080WF-**1-ESeco	8.3
	090VF-**1-ESeco	8.6	090WF-**1-ESeco	9.0
	100VF-**1-ESeco	9.2	100WF-**1-ESeco	9.6
	110VF-**1-ESeco	9.8	110WF-**1-ESeco	10.3
	120VF-**1-ESeco	10.4	120WF-**1-ESeco	10.9

## 取扱い上のご注意

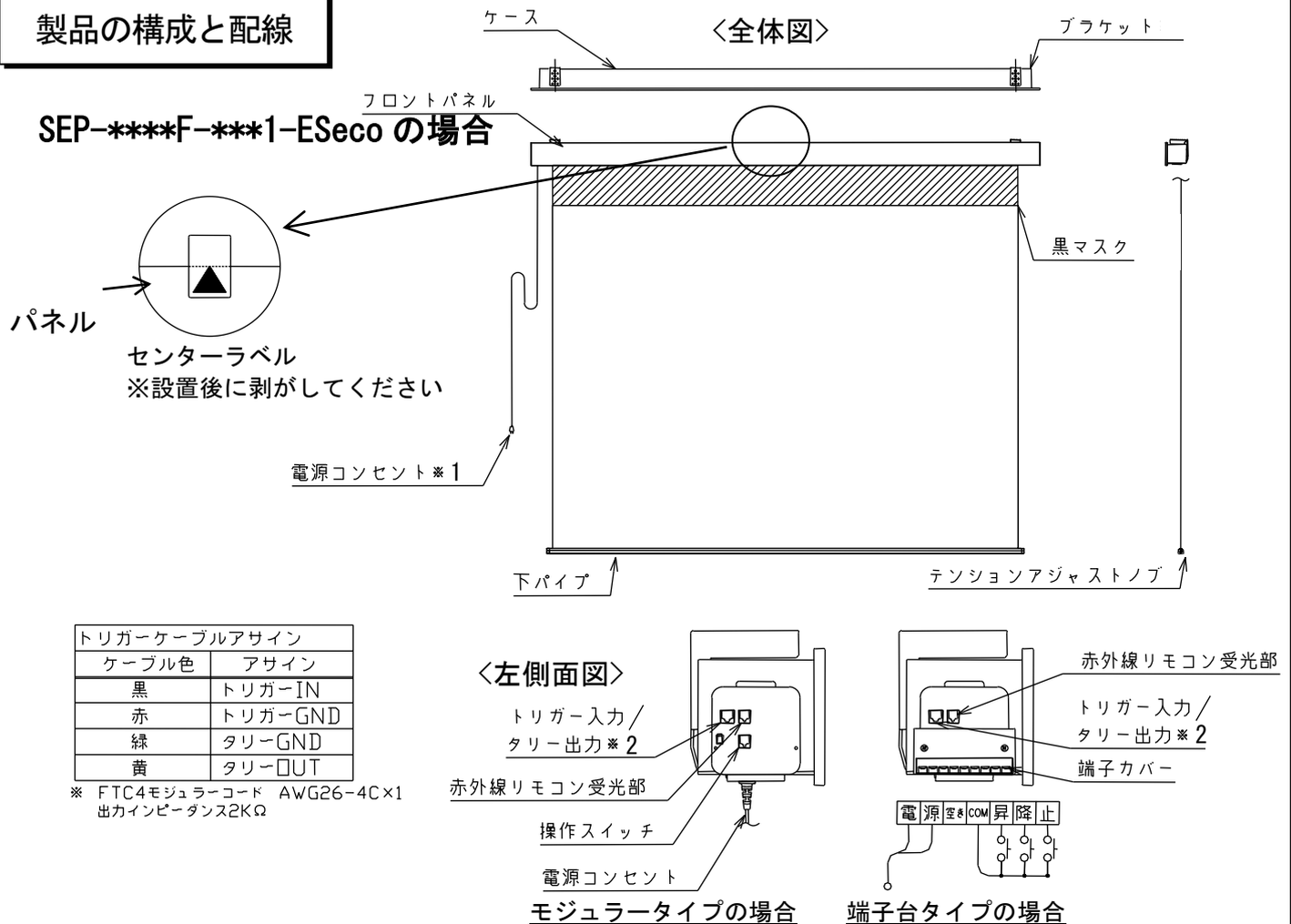


### 注意

スクリーン表面は、水で湿らせた布やベンジン、シンナー等の薬品類は使用しないでください。映写効果を損なう原因になります。

- この製品は映写効果を上げるため、スクリーン表面に特殊な加工が施されています。汚れや傷がつきますと映写効果を損なうことがありますので、次の点にご注意の上、ていねいにお取り扱いください。
  - スクリーン表面には手を触れないでください。
  - スクリーン表面に文字や絵を書いたりしないでください。
  - 硬いものでスクリーンをこすったり、ひっかいたりしないでください。
  - 表面のほこりは、乾いた柔らかい布で軽くふくか、柔らかいブラシで払ってください。
- スクリーンは使い始めのうちは臭いがします。窓を開けるなどして十分に換気をおこなってください。こまめな換気により臭いは次第に弱くなります。臭いが強い場合はスクリーンをお使いにならない時にも、スクリーンを引き出した状態で継続して換気をおこなってください。
- スクリーン昇降時には、次の点にご注意ください。
  - 連続して昇降動作を行うと、モーターの加熱防止装置が働いて停止します。この場合は冷却のためしばらく放置(10~20分)してから操作してください。(※故障ではありません)

## 製品の構成と配線



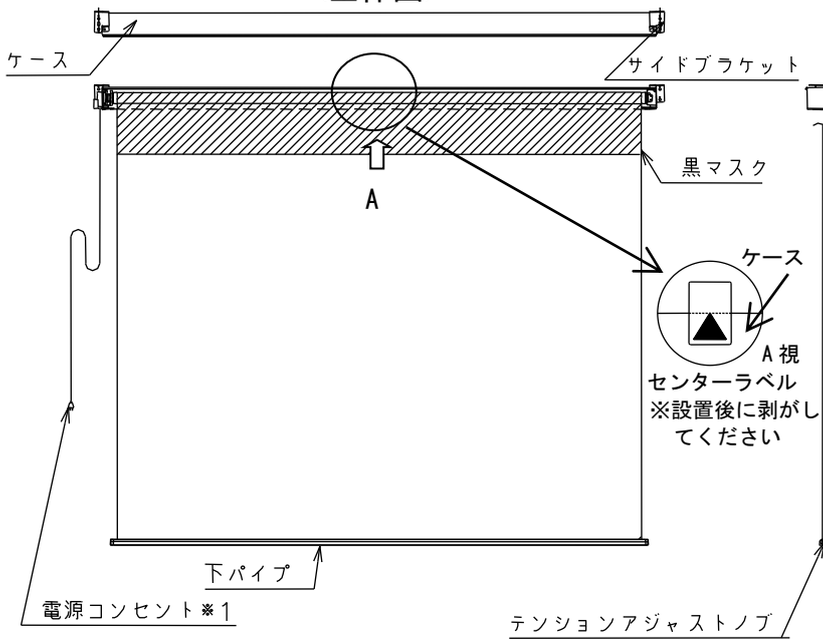
主材質：アルミニウム(フロントパネル、ケース、ローラー)/スチール(ケースキャップ他)/樹脂(キャップ類(ABS)、その他部品類(POM、PC))

※1 端子台タイプの場合、電源コンセントは付属されておられません。

※2 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-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。

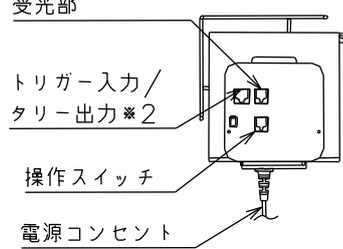
# SET-\*\*\*F-\*\*1-Eseco の場合

〈全体図〉

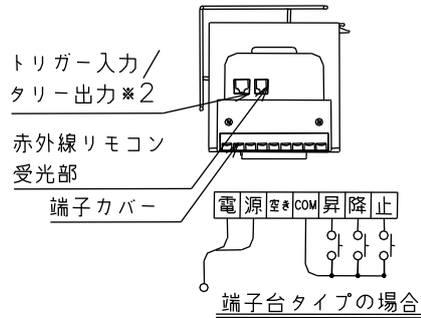


赤外線リモコン  
受光部

〈左側面図〉



モジュラータイプの場合



主材質：アルミニウム(ケース、ローラー)/スチール(ケースキャップ他)  
樹脂(キャップ類(ABS)、その他部品類(POM、PC))

- ※1 端子台タイプの場合、電源コンセントは付属されておられません。
- ※2 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ルローラーなどで動作中の表示が可能です。

トリガーケーブルアサイン	
ケーブル色	アサイン
黒	トリガーIN
赤	トリガーGND
緑	タリーGND
黄	タリーOUT

※ FTC4モジュラーコード AWG26-4C×1  
出カインピーダンス2KΩ

## 使用方法

### ■ スクリーンを使うとき、収納するとき

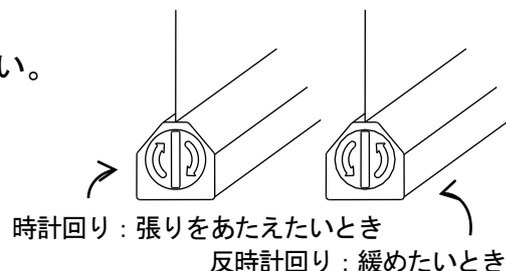
操作スイッチ(リモコン)の取扱説明書(赤外線リモコン S-R1、壁埋込スイッチ S-R2、一連用壁埋込スイッチ)を参照ください。

### ■ スクリーンに張りをあたえたいとき

下パイプ付近の張りが無くなった場合は、テンションアジャストノブで平面調整をおこなってください。

※ 調整は時計回り、反時計回りとも3回程度にしてください。

※ 張りをあたえすぎた場合は、調整ノブを反時計回りにまわし張りを緩めてください。2~3日張りを緩めた後再度平面調整をおこなってください。



## メンテナンスについて

### ● スクリーン生地交換について

- ・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 P10. 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。
- ・詳細な交換方法は、交換用スクリーンに付属の説明書を参照ください。

## オプションのご紹介

	SEP-***F-***1-ESeco の場合	SET-***F-***1-ESeco の場合
ブラケット オプション	サイドブラケット (S-M2)	スライディングブラケット(S-M1)

回路ボックス 種類	モジュラータイプの場合	端子台タイプの場合
操作リモコン (スイッチ) オプション	赤外線 リモコン(S-R1)	赤外線 リモコン(S-R1)
	壁埋込 スイッチ (S-R2)	一連用 壁埋込 スイッチ (S-R3)

○ SET-\*\*\*F-\*\*\*1-ESeco にはオプションとして、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、P10. 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。
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。
	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下さい。(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)
	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。

