

## お手入れについて

スクリーン面に汚れが生じた場合は、水を含ませたやわらかい布を十分に絞り拭き取ってください。  
その後、乾いた布で水分をよく拭き取ってください。  
(汚れがひどい時は、水でうすめた中性洗剤にやわらかい布をひたし、十分に絞り拭き取ってください。)  
必ず洗剤は水を含ませた布で完全に拭き取ってください。

\*ベンジン・シンナー等の油性のものや、硬い物を使用した場合、生地の破損の原因になりますので、絶対に使用しないでください。

## 故障と思う前に

### (1) 故障の内容と対策

故障かな?と思ったら、修理を依頼される前に次のことを確認してください。

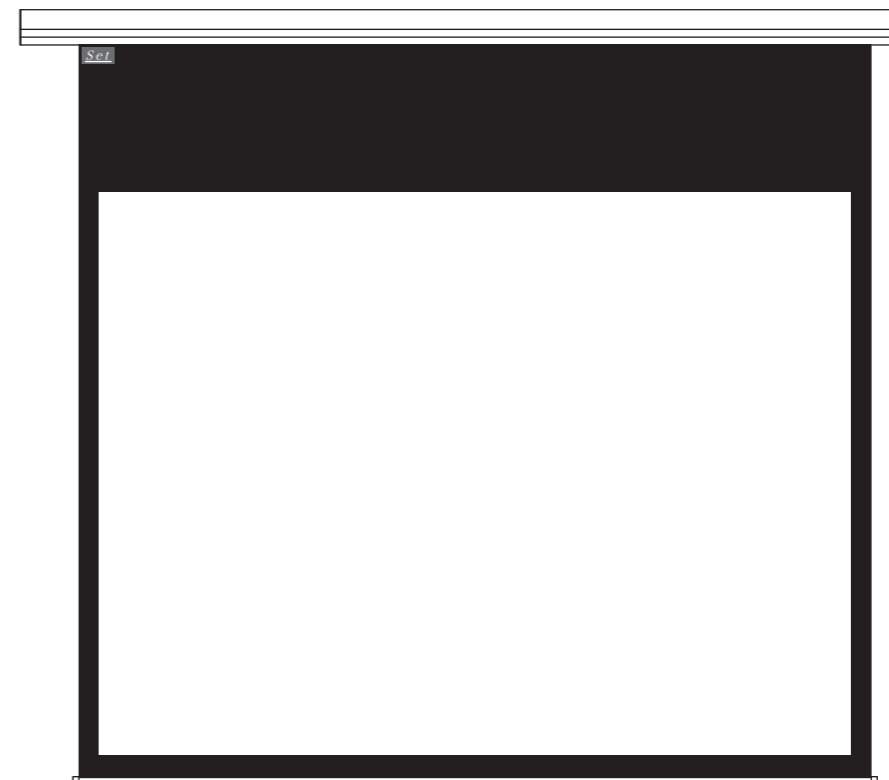
故障の内容	原因	処置
スクリーンが作動しない	電源が接続されていない。 (ブレーカーがOFFになっている)	電源線が確実に接続されているか確認してください。 接続されている場合、ブレーカーがONになっているか確認してください。
	有線スイッチが接続されていない。	接続ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。
	モーター内部の熱感知装置が働いている。	しばらくすると自動的に復帰します。
停止ボタンを押すとスクリーンが動く	中間停止が設定されている	中間停止の解除方法で解除してください。 (方法) 任意の位置でSTOPボタンを押すとスクリーンが動きます。 止まった位置でSTOPボタンを5秒間押し続けるとスクリーンが小さく上下に動き、中間停止機能が解除されます。

### (2) 故障の場合

修理が必要な場合は、販売店までご連絡ください。

# 取扱説明書

## 電動スクリーンケースタイプ



## 廃棄

この製品を廃棄するときは専門業者にご依頼ください。また、廃棄業者にこの「取扱説明書」もご提示ください。

### ■主要部品の材質

・スクリーン面	塩化ビニール樹脂
・スクリーン本体 ケース	アルミ
・ベース金具 ・スライド金具	鉄

## 取扱説明書について

この「取扱説明書」を汚されたり、紛失された場合は、販売店までご連絡いただき、内容を確認の上、ご請求ください。  
この製品を譲渡される場合は、必ず次の所有者にこの説明書を添付して譲渡してください。

この度はお買い上げいただきありがとうございます。

### 安全に使用していただく図記号の説明

ご使用になる前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。  
この製品は改良のために、仕様を変更する場合があります。このため、同一製品においても「取扱説明書」の記載内容が異なる場合がありますので、製品ごとの「取扱説明書」を混同して使用しないでください。

⚠ 記号は注意(警告を含む)をうながすことを表しています。

🚫 記号は禁止事項を表しています。

❗ 記号は行為を指示することを表しています。

 警告	1. スクリーンの取り付け作業は必ず2名以上で行ってください。 2. 取り付ける場所の強度を十分に確認し、しっかりと固定してください。落下の危険があります。 3. ベース金具フック部に確実に掛かっていることを確認してください。落下の危険があります。 4. すべての取り付けが完了後、電源線を接続してください。 電源線を接続した状態で作業しないでください。感電の危険があります。
	1. 部品、製品を分解しないでください。落下・感電の危険があります。 2. 上部黒(白)マスク部分を400mm以上出すと、「Set」マークが黒(白)マスク部分左上に現れますので、それ以上、下げる使用はやめてください。スクリーン面が落下する危険があります。 3. スクリーン面にぶらさがったり、物を掛けたりしないでください。また、無理な力を加えないでください。本体、スクリーン面が落下する危険があります。
 注意	1. スクリーン面を昇降させる際には、周囲を確認してから操作してください。 スクリーン面が人や物に接触する可能性があり危険です。 2. 使用後は必ずスクリーン面をケースに収納してください。 長期間使用した状態で放置すると、スクリーン面の品質を損なう恐れがあります。

## スクリーンの取り付けを行う方へ

### (1) 付属品の種類・数量の確認

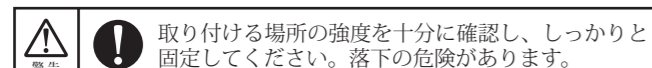
120インチまでのスクリーンの場合	
スクリーン本体……×1	ナベビス P=3…×4 (M4×10mm)
ベース金具…×2	ナベビス P=3…×2 (M5×12mm)
スライド金具…×2	トラスタッピングビス…×4 (4×30mm)
六角ナット…×4 (M4)	壁埋め込み型スイッチ…×1

125インチ以上のスクリーンの場合	
スクリーン本体……×1	ナベビス P=3…×6 (M4×10mm)
ベース金具…×3	ナベビス P=3…×3 (M5×12mm)
スライド金具…×3	トラスタッピングビス…×6 (4×30mm)
六角ナット…×6 (M4)	壁埋め込み型スイッチ…×1

## スクリーンの取り付け方法

### (1) ベース金具の取り付け

ベース金具の取り付け穴を利用し、天井または壁面にトラスタッピングビス(4×30mm)を2個使用し、しっかりと固定します。ベース金具及びスライド金具は必ず付属されている数量を全て使用し、平行に取り付けてください。

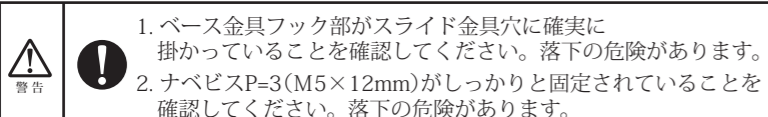


### (2) スライド金具の取り付け

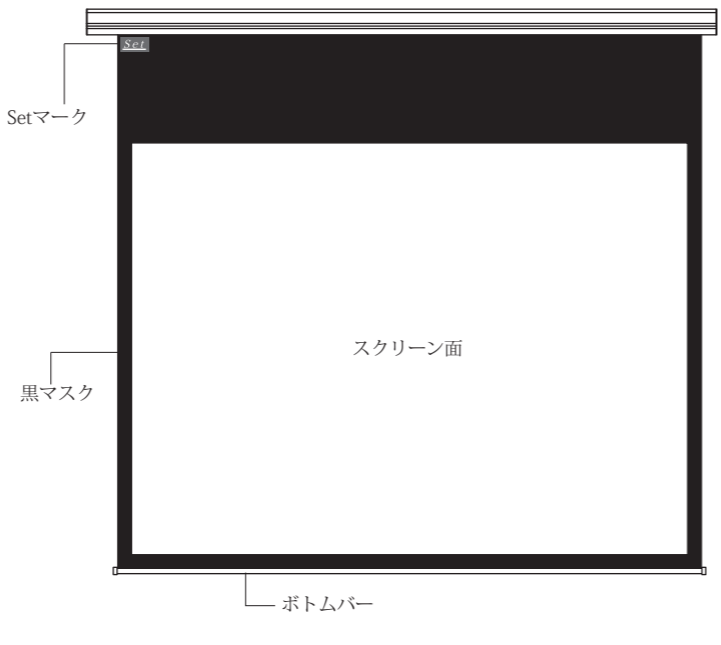
スクリーン本体の上部と後部の溝に、六角ナット(M4)を付属のスライド金具と同数入れておきます。前記(1)で取り付けたベース金具の間に合わせて、スライド金具をナベビスP=3(M4×10mm)を使って、六角ナット(M4)にしっかりと固定します。

### (3) スクリーンの取り付け

ベース金具フック部がスライド金具穴に確実に引っ掛けてください。次にスライド金具の下穴をベース金具のビス穴に合わせ、ナベビスP=3(M5×12mm)でしっかりと固定します。



### (2) 製品各部の名称



## 結線方法

端子台目隠しカバーを外し、電源線・操作線を結線する。

※必ず電源を切って作業してください。

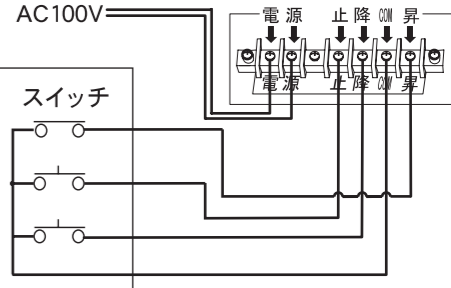
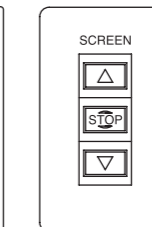
※電源線はφ1.6×2C(入力AC100V)で、配管配線工事は別途です。

※操作線は0.7sq×4C(VCTF相当)で、配管配線工事は別途です。

スイッチを結線して、所定の場所に取り付ける。

※スイッチは埋め込み型で、埋め込みボックスは別途です。

最後に結線が正しく行われているか  
(他の線と触れていないか等)  
確認し、カバーを取り付けて電源を入れる。



## スクリーンの使用方法

### (1) スクリーンを使用するとき

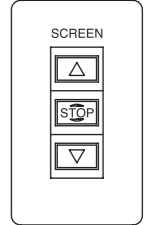
スイッチの『▼』ボタンを押してください。スクリーン面が設定された位置まで下降し停止します。

### (2) スクリーンを収納するとき

スイッチの『▲』ボタンを押してください。スクリーン面が上昇し収納されて停止します。

### (3) スクリーンを停止するとき

スイッチの『STOP』ボタンを押してください。スクリーン面を任意の位置で停止できます。



## スクリーン面停止リミッター調整方法

スクリーン面停止位置の調整は、工場出荷時の設定位置(Setマーク)よりも上昇させた位置にのみ調整が可能です。

工場出荷時より下降させた位置への調整は出来ませんのでご注意ください。

※初期設定の停止位置が推奨使用位置です。

### (1) 下限リミット位置までスクリーン面を下げます。

### (2) 設定モードに入ります。

右図のように△(上昇)と▽(下降)のボタンを同時に7秒間押し続けます。  
スクリーン面が小さく上下に一度だけ動きますと設定モードになりますので、ボタンを押すのを止めてください。



### (3) 設定する場所にスクリーンを移動します。

△(上昇)と▽(下降)のボタンを使って、目的の高さにスクリーン面を合わせます。



### (4) 設定を記憶させます。

スクリーン面が目的の場所で止まっているのを確認し、STOPボタンを2秒間押し続けます。スクリーン面が小さく上下に一度だけ動きますと設定の記憶が完了しましたので、ボタンを押すのを止めてください。

