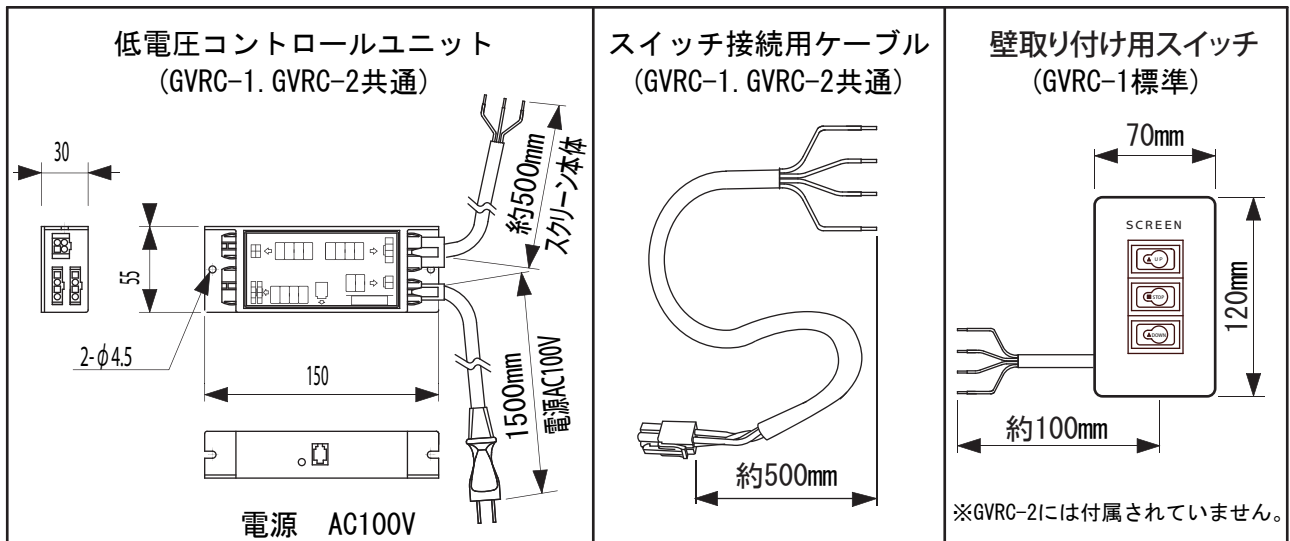


G V R C - 1
G V R C - 2

GRANDVIEW PROJECTION SCREEN

低電圧コントロールユニット 取り扱い説明書



- 付属品
- 壁取り付け用スイッチ × 1個 (※GVRC-2には付属されていません)
 - スwitch接続用ケーブル (500mm) × 1個
 - 低電圧コントロールユニット × 1個
 - 低電圧コントロール用トラスネジ (M4×12) × 2個
 - 取り扱い説明書 × 1冊

使用方法

低電圧コントロールユニットにスクリーン1台を、直接接続することができます。



注意

タイマー機能が内蔵されていますので、スイッチからの作動信号を受信してから3分後に、スクリーンへの電流が切れる仕組みになっています。

壁取り付けスイッチには図のように、3つの押しボタンスイッチがついています。

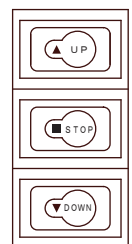
- ▲UP スwitchを押すと上昇、▼DOWN スwitchを押すと下降、
- STOP スwitchを押すと停止します。



注意

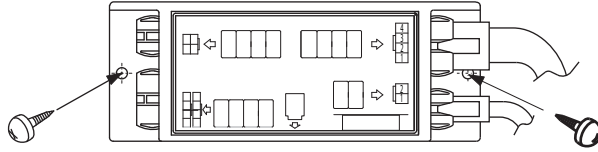
スクリーンが下降中、または上昇中にいきなり上昇スswitch、または下降スswitchを押さないください。必ず停止スswitchを押してから、上昇スswitch、下降スswitchを押してください。

SCREEN

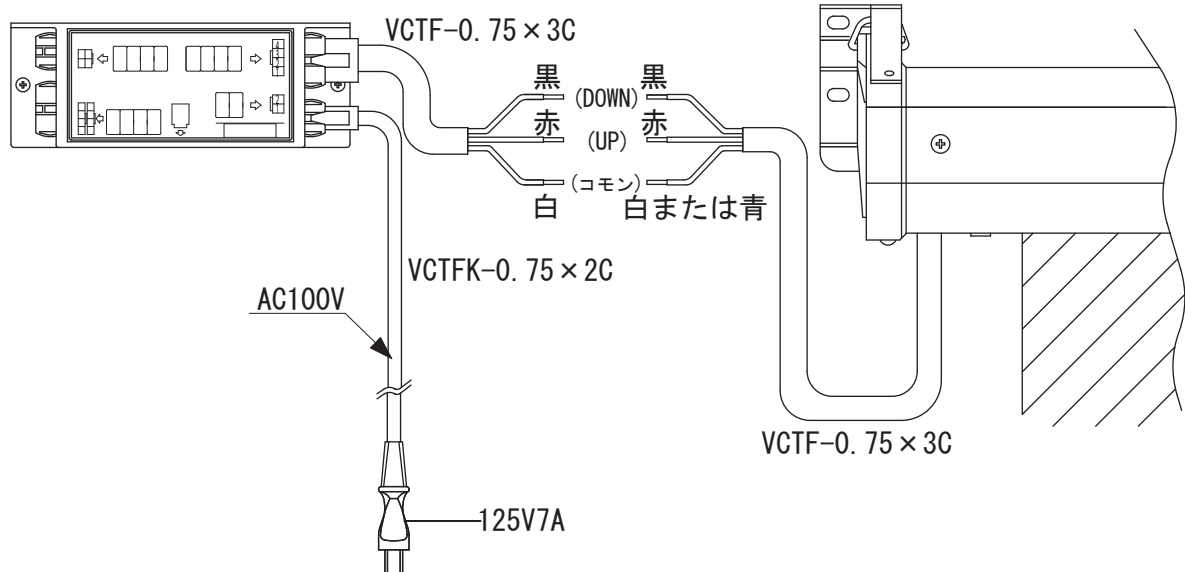


低電圧コントロールユニット接続方法

1. 赤外線受信機を付属のビスで壁または天井に取り付けてください。



2. スクリーン本体からのモーター線を低電圧コントロールの線に絶縁圧着端子等で接続してください。



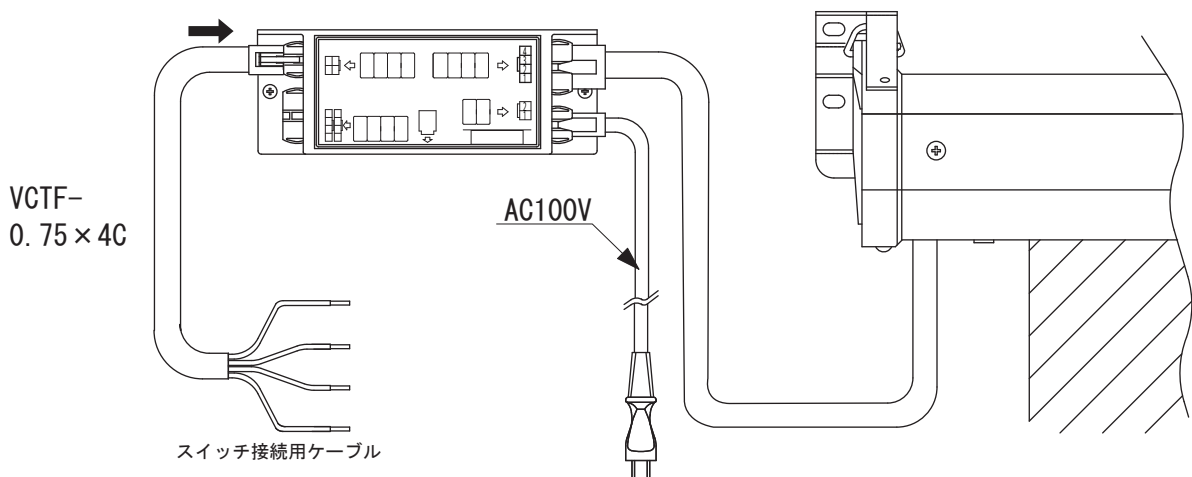
白線(モーター線の場合は白または青)はコモンです。赤または黒線を結線しますと、UP・DOWNが逆になります。絶縁圧着端子等で、確実に結線してください。



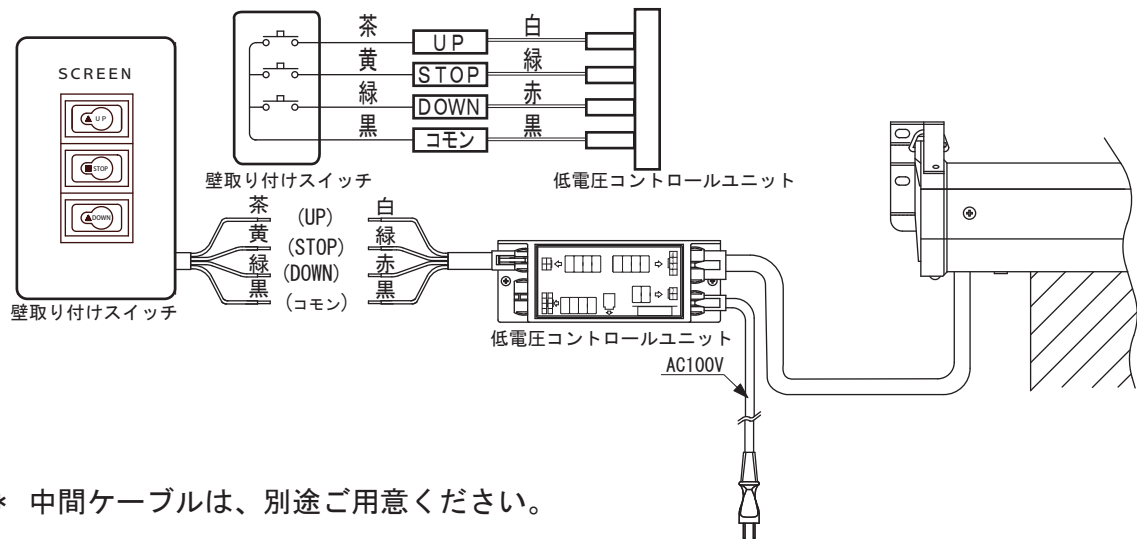
圧着が不十分ですと、動作しない事がありますのでご注意ください。

3. 停電圧コントロールユニットと壁取り付け用スイッチを接続してください。

- ① スイッチ接続用ケーブルを低電圧コントロールユニットに接続します。



② 停電圧コントロールユニットと接続した線と壁取り付け用スイッチを接続します。



* 中間ケーブルは、別途ご用意ください。



線色を合わせて、確実に絶縁圧着端子等で結線してください。



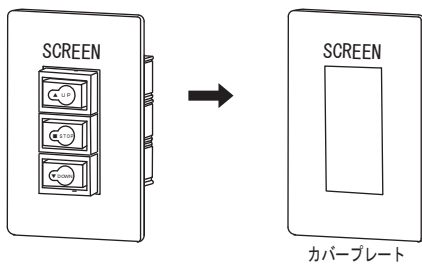
圧着が不十分ですと、動作しない事がありますのでご注意ください。

③ 壁面への取り付け

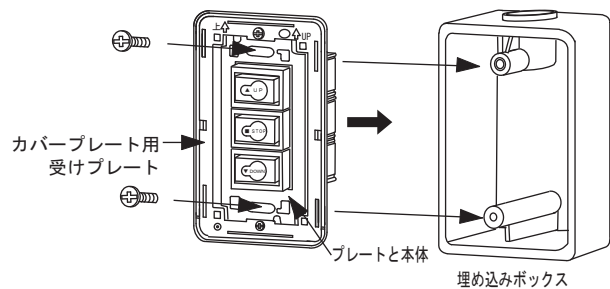
あらかじめ取り付けされている壁面の埋め込みボックスにスイッチを取り付けます。
※ボックスは別途ご用意ください。

<作業手順>

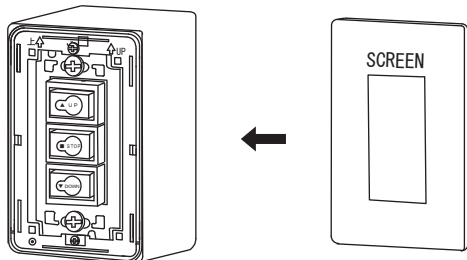
1. カバープレートを取りはずします。



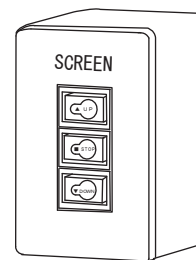
2. 埋め込みボックスに取り付けされているビスを取りはずし、スイッチ本体が取り付けされているプレートの上下の横長穴を利用して埋め込みボックスのネジ部に固定します。



3. カバープレートを取り付けします。

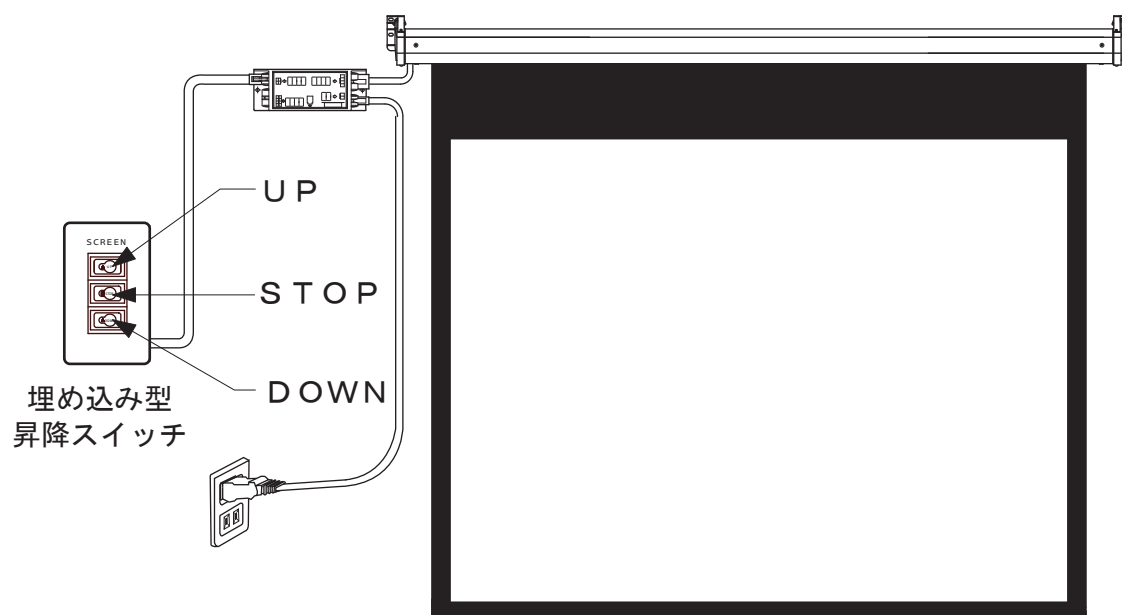


4. 取り付け完了



埋め込みボックスの種類によっては、ボックス側にカバープレート用受けプレート部があらかじめ取り付けされています。この場合は、スイッチ側のカバープレート用受けプレートは取りはずしてご使用ください。

スクリーンの使い方



※スクリーンを使うとき

1. DOWN (降下) ボタンを押してください。設定された位置まで自動的に下り停止します。
2. 使い終わりましたら、UP (上昇) ボタンを押してください。スクリーンケース内に収納され自動的に停止します。
3. スクリーンを任意の位置で停止させる時、もしくは緊急に止めたい時は、STOP ボタンを押してください。



注意

スクリーンが下降中、または上昇中にいきなり上昇スイッチ、または下降スイッチを押さないください。必ず停止スイッチを押してから、上昇スイッチ、下降スイッチを押してください。

GRANDVIEW

Approved by

KIKUCHI

KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC.

株式会社 キクチ科学研究所
本 社 〒161-0033
東京都新宿区下落合3-12-35
T E L . 03-3952-5131
F A X . 03-3953-0051