






リモコンコントロールユニット 取り扱い及び設置説明書

お求めのリモコンコントロールユニットを正しく使っていただくため、お使いになる前に必ずこの「取り扱い及び設置説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保存してください。

リモコンコントロールユニットを正しく利用し、人や財産への損害を未然に防止するため、使い方や設置の仕方を誤ったときに生じる、危害や損害の程度により次の絵表示で区分し、説明しています。

安全上 ご注意

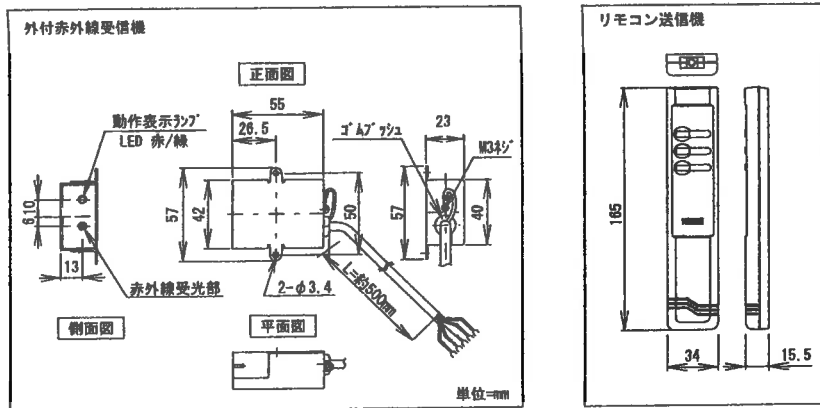
◆ 下記のマークのある注意事項及び、指示内容に関しては、必ずお守りください。

 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」内容です。
 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」内容です。
	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

取り扱い上の不備又は天災などによって発生する事故・損害については、当社は一切責任を負いかねます。

コントロールユニット取り付け手順（赤外線ワイヤレス仕様）

赤外線ワイヤレス仕様としてお使いになる場合は、下記の手順にて外付赤外線受信機を取り付けしてからお使いください。

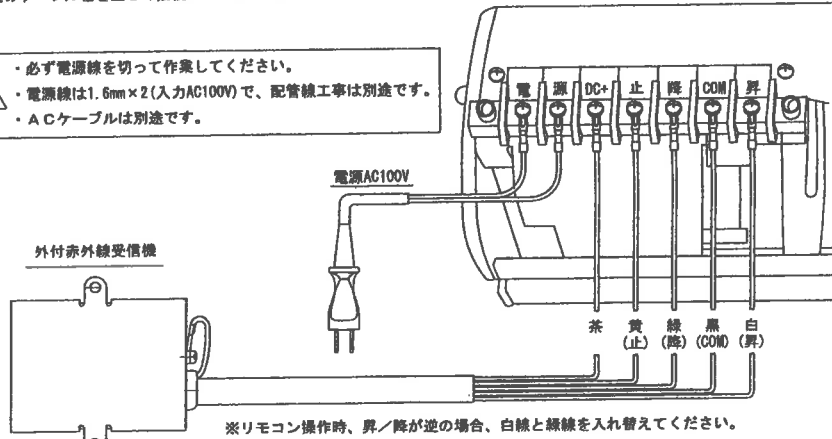


付属品

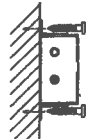
- リモコン送信機 × 1個（単四乾電池 × 2個付）
- 外付赤外線受信機 × 1個
- 取り付け用ビスセット × 1式
- 取り扱い説明書 × 1冊

- ① 端子台目かくしカバーを外し、スクリーン本体の端子台へ赤外線受信機を接続してください。端子台の表示と赤外線受信機のケーブル色を正しく接続してください。

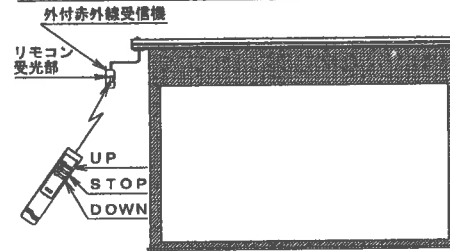
- ・必ず電源線を切って作業してください。
- ・電源線は1.6mm×2(入力AC100V)で、配管線工事は別途です。
- ・ACケーブルは別途です。



- ② 受信機本体を取り付けます。受信機本体に付いている2箇所の穴を使い、付属の本ネジ（3mm）で見通しのきく位置に固定してください。



リモコンの操作方法について



※スクリーン動作表示ランプ

スクリーン上下動作中・・・緑
スクリーン動作停止中・・・赤
で表示します。

動作表示ランプが消えている時は、送信機は使用できません。電源コードがぬけていないか確認をしてください。

※スクリーンを使うとき

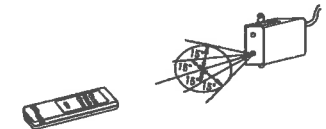
送信機をリモコン受光部に向けて操作します。

1. 電源コードをコンセントに差し込んでください。
2. DOWNボタンを押して下さい。設定された位置まで自動的に下り停止します。
3. 使い終わりましたら、UPボタンを押して下さい。スクリーンケース内に収納され自動的に停止します。
4. 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、停止ボタンを押して下さい。

- 約5分以上連続昇降動作をしますと、モーター内のサーマルスイッチが働き停止します。この場合冷却の為にしばらく（30分）放置してから再操作してください。（故障ではありません。）

- スクリーンの停止位置を変える場合には代理店、又は施行業者にご相談ください。
- スクリーン表面の保護の為、ご使用後は必ずスクリーンをケース内に巻き戻すようにしてください。（その際、虫等が付着していない事を必ず確認して下さい。）

リモコンの操作範囲は、リモコン受光部中心の垂直軸に対して左右各15°上下各15°以内となっています。必ずその範囲内にてご使用になる様、お客様にもお知らせ下さい。これ以外の角度では、動作しない恐れがありますのであらかじめ、御了承ください。操作距離は最大で5mです。



AV機器用の電源分配器（パワーディストリビューター）での電源供給は、他の機器からの電源ノイズが漏り込み、受信機の誤動作が発生させる場合がありますので、ご使用にならないでください。壁面等のコンセントから単独で電源供給することを、おすすめします。

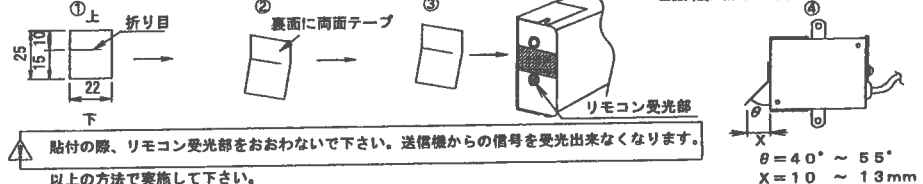
スクリーンを取付する場合、インバーター蛍光灯及びインバーター蛍光灯用本体機器のそばには、設置しないでください。インバーターから発生するノイズによって、動作不能になる恐れがあります。症状としては下記のようになります。

- ① コンセントより電源（AC100V）を供給
- ② 受光部動作表示ランプ「赤」点灯停止中（スタンバイ）を表す。
- ③ 送信機による操作。下（下降）ボタンを押す。ランプは動作中を表す「緑」点灯。
- ④ リミッター設定位置にて自動停止。本来なら動作ボタンを押してから、一定間（約40秒）でタイマーにより電源がOFFになり「赤」点灯になるが、この場合「緑」が点灯したまま電源もOFFにならない。
- ⑤ スクリーンを上昇させようとして上ボタンを押しても、一切動作しない。

上記の対応として

- A) スクリーンに近接するインバーター蛍光灯の使用中止。
- B) 出来るだけ蛍光灯をスクリーンから離す。（最低でも1m以上。1m以内では、誤動作が発生する恐れがあります。）
どうしてもA)が不可能で、且つB)の距離も十分に取れない場合、回避方法として

- ① 段ボール又は、事務用ボール紙を下図の寸法にカットする。
- ② 上部裏面に両面テープ等を貼付する。折り目に沿ってある程度折り曲げておく。
- ③ スクリーン本体の、リモコン受光部の上部に貼付する。
- ④ しゃへい取付角度を調整する。角度を40°～55°に合わせて下さい。下方の距離を10～13mmに設定すると上記角度に相当します。



貼付の際、リモコン受光部をおおわないで下さい。送信機からの信号を受光出来なくなります。

以上の方法で実施して下さい。この方法で防止出来ない場合は、他機種への変更（100V有線型）をおすすめします。