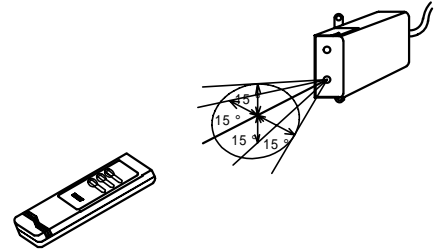


## リモコンの操作方法について

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ください。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回り込み、受信機の誤動作を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様になります。

コンセントより電源（AC100V）を供給

受光部動作表示ランプ「赤」点灯  
停止中（スタンバイ）を表す。

送信機による操作。DOWNボタンを押す。ランプは動作中を表す「緑」点灯。

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。

スクリーンを上昇させようとしてUPボタンを押しても、一切動作しない。

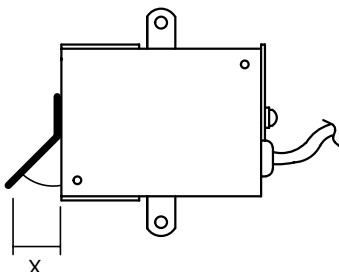
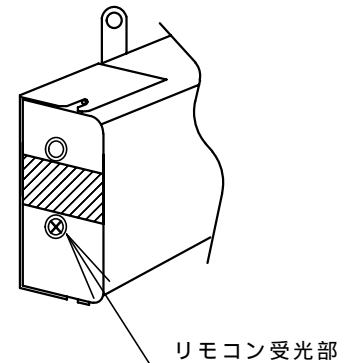
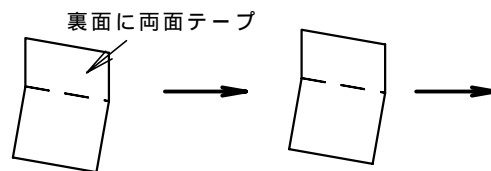
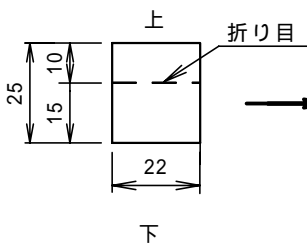
### 上記の対応として

- 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

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。

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。

スクリーン本体の、リモコン受光部の上部に貼付する。



$= 40^\circ \sim 55^\circ$   
 $X = 10 \sim 13 \text{ mm}$

しゃへい取付角度を調整する。  
角度を40°～55°に合わせてください。  
下方の距離を10～13mmに設定すると上記角度に概当します。

貼付の際、リモコン受光部をおおわないでください。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ください。  
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。