

赤外リモコンの届かないところに便利

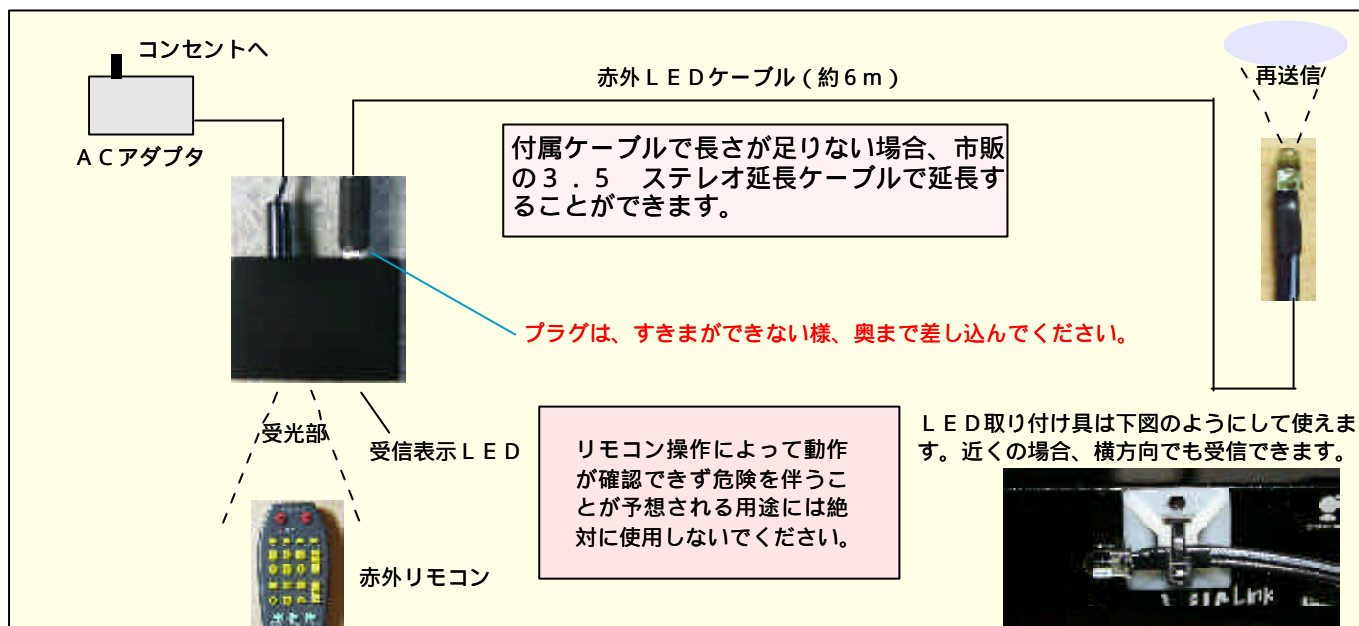
## シンプル赤外リモコン中継機 ケース入完成ユニット

### 【概要】

赤外リモコンの届かない機器などに赤外リモコンを中継します。ホームシアターや機器ラックを後ろ側に置いている場合など離れた場所に赤外リモコン信号を送ることができます。リモコンの機種を問わず、わずらわしい設定も不要で各種リモコン機器に便利に使えます。

### 【外部接続、使用法】

電源には付属の電源をご使用ください。接続は下記図を参照ください。



### 【赤外出力調整】

ユニットのケース内部にある、基板中央部のジャンパーによって、赤外出力の強弱の設定ができます。ジャンパーピンの片側だけに差し込むことで赤外LEDの出力は『弱』の設定になります。両方のピンに差し込むことで『強』の設定となります。弱で使用できないときのみ強の設定でご使用ください。

### 【注意事項】

動作が確認できず危険を伴うことが予想される用途には絶対に使用しないでください。また、設置方法等で動作や誤動作が生じることがあることを予めご了解いただき、そのようなときに対応できるようにしてご使用ください。

設置の仕方や、設置場所によって、動作しなかったり動作が不安定になることがあります。このときはBOXの場所や、再送信LEDの位置を最適な位置に変更してください。

再送信LEDと受光ユニットが近すぎたり赤外光の反射が入ると、送信光が受光部に入りループ発振状態となります。このときは受光ユニットと再送信LEDとの距離を離したり向きを適切に調節してください。

リモコン信号の規格、長さに制限はありません。なお、過去に動作しなかった赤外リモコン機器はありませんが、すべてのリモコン機器で動作を保証するものではありません。

本体は雨や水のかからないよう設置してください。また、受光部に直射日光が当たると感度が低下することがあります。

インバーター蛍光灯の光が受光部に入ると感度が低下することがあります。この時は受光部に蛍光灯の光が直接入らないように設置しなおしてください。

内部基板金属部がショートするとほんの一瞬であっても永久破壊することがあります。

正しい使い方でない場合、十分な動作が期待できない場合があります。動作をよく理解した上、正しくご使用ください。

リモコンの種類、台数に制限はありませんが、同時に2台以上のリモコンで操作することはできません。

本装置を用いて生じるあらゆる不利益も当方ではいっさい保証できませんので予めご了承ください。

### 赤外リモコン中継機仕様

電源 2.1 DCジャック センター+ 8~12V  
平均消費電流 100mA以下  
受光信号(38KHz~40KHz)  
BOX寸法 40×55×20(突起部含まず)  
受信・再送信距離 各最大7m(使用状況で異なります。)  
再送信赤外LEDケーブル 約6m

(有)アール・アイ・エフ  
〒648-0096  
和歌山県橋本市御幸辻766-16  
TEL 0736-33-0410  
FAX 0736-33-0430  
<http://www.rif-jp.com/>