

リモコンリレー **取扱い方法** Do It Yourself

—誰にでも簡単に取付られます。—

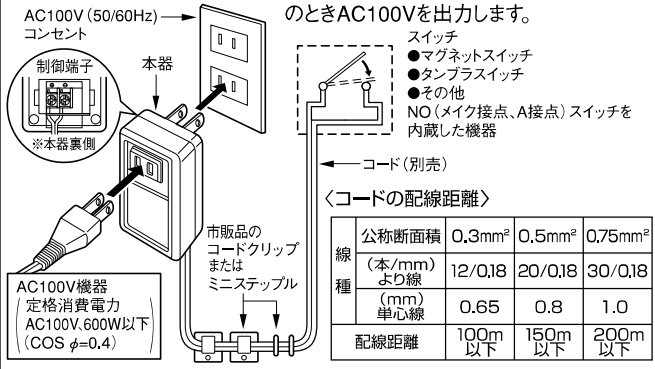
〈セット内容〉 本体

※詳しい取扱い方は台紙内側を参照してください。

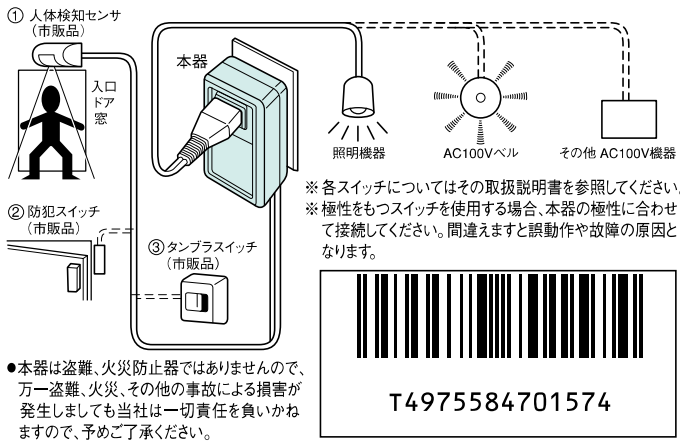
●本器は、定格消費電力がAC100V、600W(COSφ=0.4)以下の機器を低容量スイッチ(定格DC5V、10mA以上)でON-OFFできる電源開閉器です。

■基本システム

●本器は制御端子が短絡(スイッチON)状態のときAC100Vを出力します。



使用例



カスタマーセンター ☎ 0120-941-542

【受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 土曜・日曜・祝日および夏季・年末年始休暇は除く】

携帯電話・PHS:一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

プラスチック外形寸法
(H)182×(W)102×(D)55mm
再生紙使用

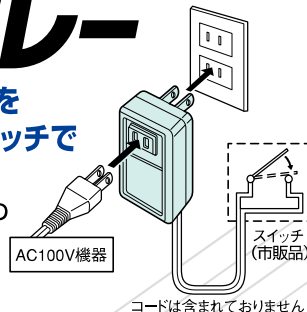


Prestige Leader in Home Security

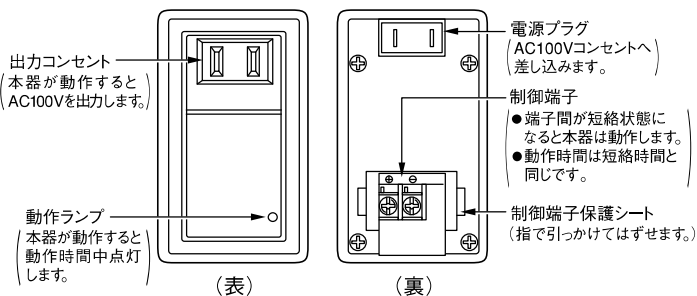
リモコンリレー

離れた場所からAC100V機器を低容量(DC5V、10mA以上)スイッチでON-OFFできます。

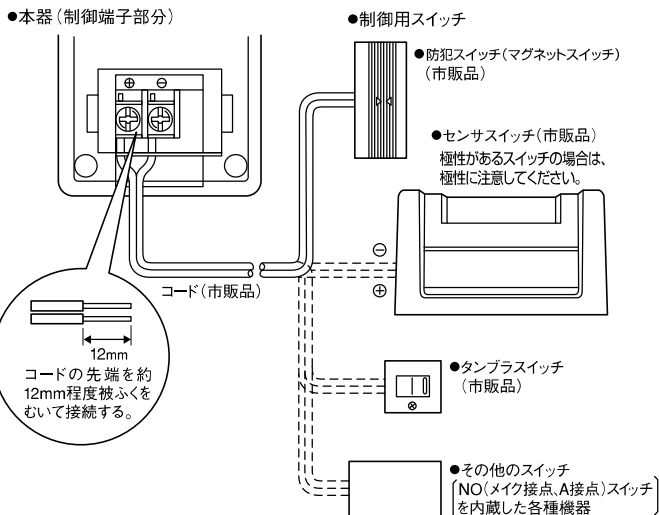
- 定格消費電力(AC100V、600W)までの機器に使用できます。
- 防犯スイッチ(市販品)等の組み合わせで、自動照明や防犯に使用できます。



各部の名称と働き



結線方法



適用制御用スイッチ……市販品のリレースイッチ、各種センサスイッチ

※接点容量が、電圧 DC5V以上、電流 DC10mA以上のものを使用してください。

適用コード……市販品のチャイムコード

※記線可能距離は、裏面の「基本システム」をご覧ください。

使用方法

- ① 結線済の本器をAC100Vコンセントに差し込む。
- ② AC100V機器(定格600W以下)を本器の出力コンセントに差し込む。
- ③ スイッチをONにすると出力コンセントよりAC100Vが出力し、AC100V機器に電源が供給されます。
※AC100Vが出力する時間は、スイッチがON状態の時間と同じです。

AC100V機器
(定格消費電力が600W以上の機器は
使用できません。)

スイッチ
(定格DC5V
DC10mA以上)

仕様

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

品名	リモコンリレー
品番	PA-102
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力 (無負荷)	待機時 0.3W
	動作時 1.4W
最大許容負荷電力	600W
制御端子	開放電圧 DC 5V以下
	短絡電流 DC10mA以下
制御回路ループ抵抗	100Ω以下
使用温度範囲	-10~+40℃
外観寸法	92(H)×56(W)×36(D)mm (ACプラグ除く)
質量	145g
設置場所	屋内

ご注意

- 水、雨、油煙のかかる場所には取付けないでください。
- 出力コンセントには定格以上の負荷(AC100V機器)を接続しないでください。故障の原因となります。
- 制御用のスイッチには定格以上のものを使用してください。また極性をもつスイッチを使用される場合は本器の制御端子の極性に合わせて使用してください。間違えやすと誤動作や故障の原因となります。
- 本器の手入れは柔らかい布で乾拭きか、中性洗剤を薄めた水で拭き取ってください。ベンジン、シンナーなどの薬品は表面の変色、変形の原因となりますので使用しないでください。
- 電気ストーブ、電気こたつ等多量の熱を発生する機器は使用しないでください。
- ご使用中、異常が発生した場合はただちに本器をACコンセントより抜き取った後、購入店へご相談ください。ご自分での点検、修理、改造は行なわないでください。