

簡単リモートコントロール!!



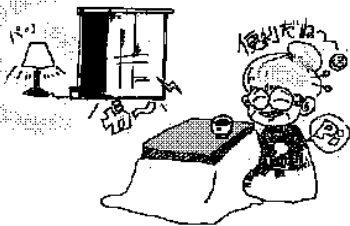
パワーライン・コントロール

1つのリモコンで家中の照明・家電をコントロール!!

パワーラインキャリアーは100Vの電灯線にリモートコントロールの信号を送信して、コンセントに繋がれている家電や照明をコントロールするものです。赤外線リモコンのように光が届かない所、例えば1階と2階の間でも、電灯線を使えばリモコンができるわけです。

欧米では早くから手軽で安価なりモコンの手段として一般的で、既に500万以上のユーザーに利用されています。現在までに非常に多くの製品が登場し、単純な家電のON/OFFや照明の調光から始まり、今では本格的なホームオートメーションまで可能になっています。

パワーライン・コントロール、例えば照明で使うと...



簡単な取り付けで、照明や電気製品などのON/OFF、明るさ調節が座ったままでできるのでラクチン!!

部屋から廊下・お手洗いまでの照明に同じコードのアダプターを取付けば、“お手洗い”(コントローラーのボタンにラベルを貼っておく)というボタンを押すだけで、部屋からお手洗いまでの照明がパパッとつく、という事も簡単です!!



取付け簡単・工事不要!!



寝る前にいちいち立ちあがらないでOK! アダプターをつけた照明や電気製品なら、他の部屋でもON/OFF自由。



お出かけの際も、よく消し忘れて心配なところをボタン一つでALL OFF!!



ホームシアターも照明管理・ムード照明で簡単にい〜ムードを演出!! お店の演出も自由自在。

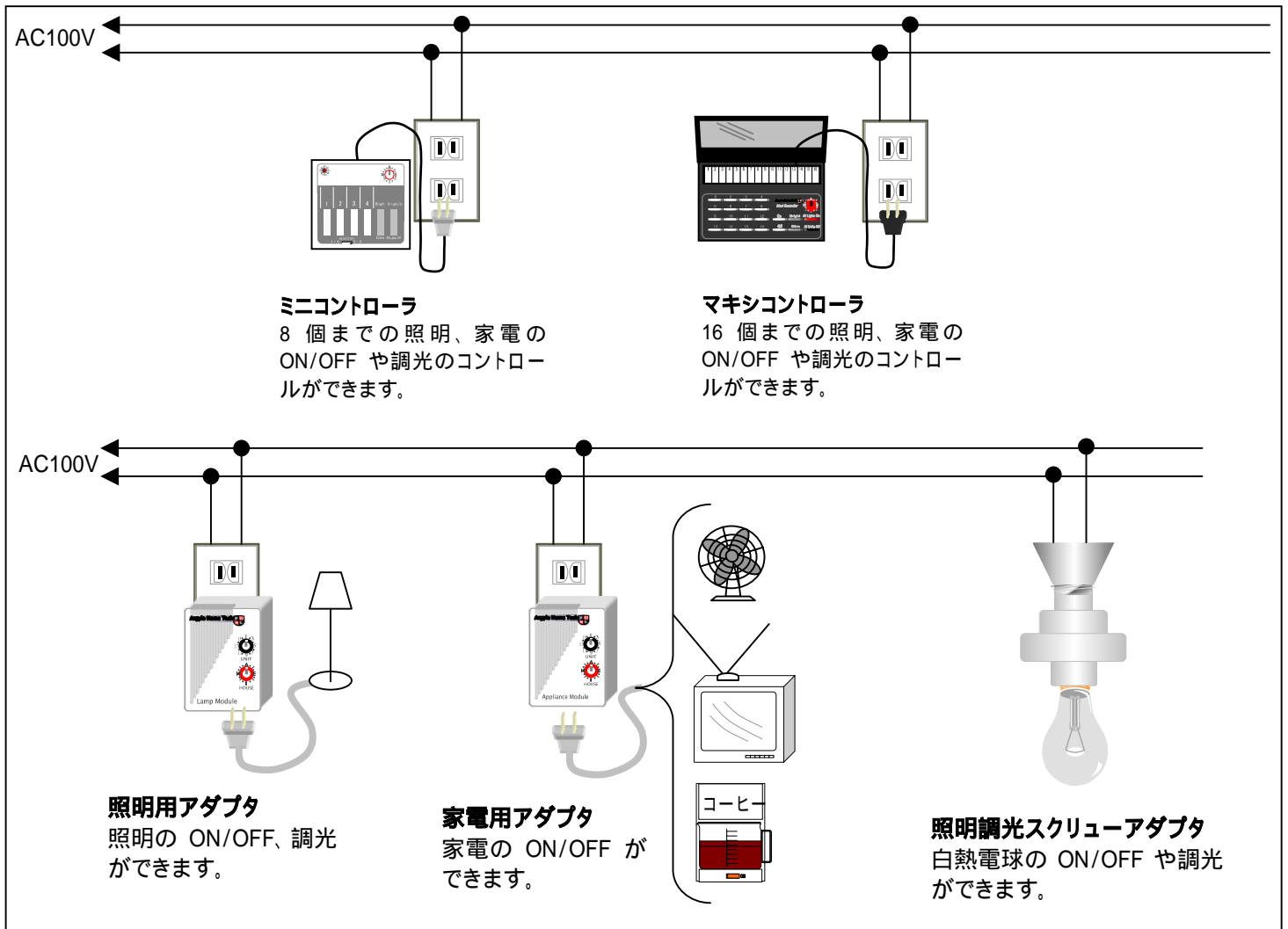


マルチメディアリモコン 各種あり

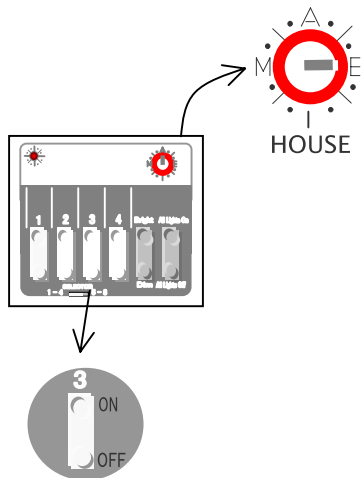
照明のON/OFFはもちろんのこと、一般の家電製品を繋いでいる電源コンセントのところに家電用アダプタをつけて、使用しない時は大元から電気を切って待機電流をカット!これで、年間20~30%以上の電気代を節約できます。家中の多くの家電機器に設置すればより効果的な省エネルギー・家計節約になります。

パワーラインコントロールは電灯線の配線を通じて、コントロール信号を送ります。だからコンセントがあれば、どこでもリモコンができるわけです。

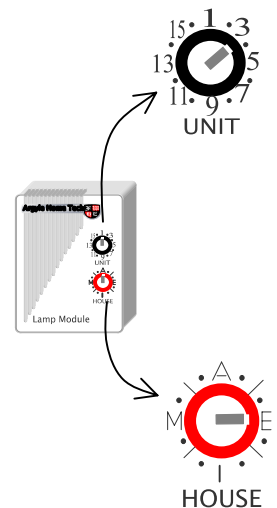
こんな感じで接続します。



設定方法も簡単です。



- コントローラのハウスコード(A~P から選択)を設定します。例：E
- それぞれのアダプターにユニットコード(1~16 から選択)を設定します。例：3
- コントロールしたい機器(照明、家電など)にアダプターをつけます。ハウスコードはコントローラと同じにします。同じユニットコードを複数のアダプターに付けても構いません。
- アダプターを、コントロールする機器に一番近いコンセントに差し込みます。コントローラを、手元に近いコンセントに差し込みます。例：コントローラの 3 番ボタンの ON を押せばアダプタに繋がった家電が ON になります。





照明・家電用製品



1.家電用アダプター

これにつないだ電気製品の ON/OFF をします。

F7AM486



2.照明用アダプター

これにつないだ照明機器の ON/OFF や調光をします。(白熱電球のみ。蛍光灯にはつなげません。)

F7LM465



3.照明用スクリューアダプタ

スクリュータイプの電球の ON/OFF や調光をします。

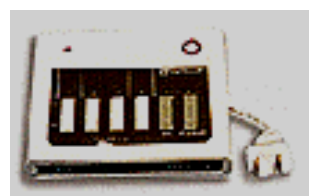
F7SL575



4.照明用ミニソケット

スクリュータイプの白熱電球や電球タイプ蛍光灯の ON/OFF をします。

F7LM15A



5.ミニコントローラー

各アダプタにつないだ機器の ON/OFF や調光をします。ALL-ON、ALL-OFF 機能。1～8までのデバイスコードの機器を操作。

F7MC460



6.マキシ-コントローラ

ミニコントローラと同機能。ただし、1～16までのデバイスコードの機器を操作。木目調でスモークカバー付き。

F7SC503



7.タイマーコントローラ

タイマーで各機器を自動操作します。

F7PHT02

制限事項

家屋内での電灯線の配線内であっても、ブレーカーで分けられた、別の配線間ではパワーラインコントロールの信号が届かないため、機器の操作できません。