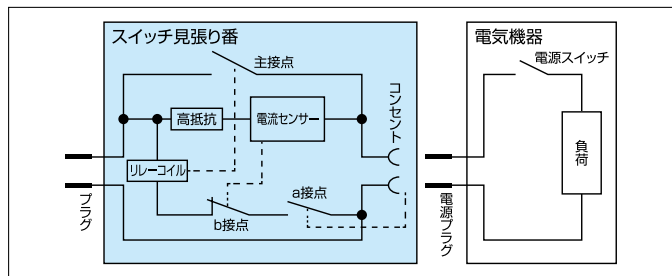
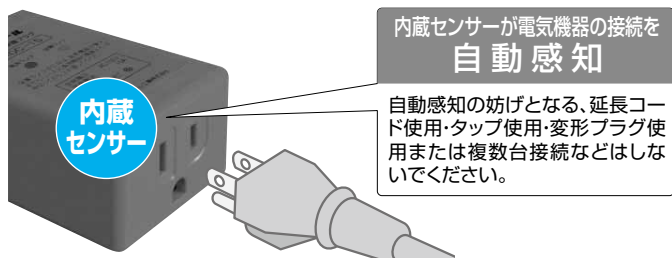


動作原理・動作説明



■主接点を駆動するリレーと、電流センサーに連動するb接点、電気機器の電源プラグの差し込みに連動するa接点で動作します。

1. 再通電時、電気機器のスイッチがONであれば、電流センサーが電流を検出してb接点を開き、主接点はONしません。
2. その場合は、電気機器の電源スイッチを一度OFFにすれば、電流センサーは電流を検出しなくなるため、b接点が復帰し、主接点がONし、電気機器を動作させることができます。
3. いったん主接点がONになると、電流センサーには電気機器の電流が流れないため、主接点はON状態を保持し続けます。電気機器のプラグが抜けると、a接点が開き主回路はOFFにリセットされます。
4. また、停電などで供給される電圧がなくなると、主接点はOFFにリセットされます。

使用できる電気機器

電源スイッチが機械式のボタン式やシーソー式の機器(電子式スイッチではない機器)

例	電動工具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ディスクグラインダー ・ジグソー</li> <li>・電動丸ノコ ・バンドソー</li> <li>・ベルトサンダー ・電気かんな</li> <li>・電気ドリル ・電動ドライバー</li> <li>・ポリッシャー ・園芸用バリカン</li> <li>・電動草刈り機 など</li> </ul>
	家庭用電化製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気ストーブ ・電気ヒーター</li> <li>・電気こたつ ・扇風機 ・電気コンロ</li> <li>・ホットプレート ・トースター</li> <li>・ドライヤー ・乾燥機 など</li> </ul>

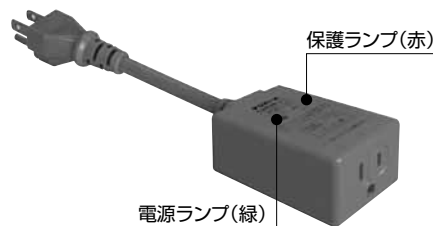
使用できない電気機器

- ・電気機器のスイッチがOFFでも、常に待機電力を消費しているような機器
- ・電源スイッチが電子式の機器
- ・電源をリモコンで操作する機器
- ・変速制御機能付の機器
- ・電源にACアダプタを使用する機器
- ・タイマー付の機器
- ・充電機能付の機器
- ・各種電子制御付の機器 など

例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビ ・HDDレコーダー ・CD/DVDプレーヤー</li> <li>・電動シュレッダー ・電気保温ポット</li> <li>・コーヒーメーカー ・マッサージャー ・フットバス</li> <li>・除加湿器 ・空気清浄機 ・アイロン ・電気バリカン</li> <li>・電気髭剃り ・各種充電器 など</li> </ul>
---	--

この価格には消費税は含まれておりません。

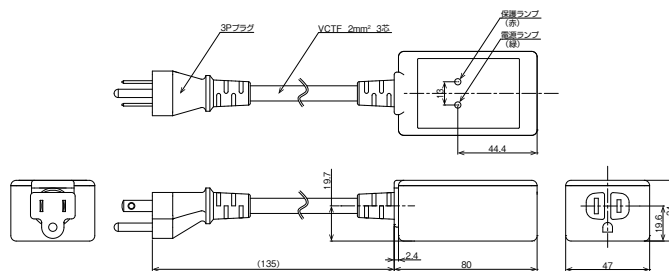
仕様



極数(P)(アースを含む)	3P
型式	AOC-15
定格電圧	AC100V
定格電流	15A
ご注文品番	AOC15
標準価格(円)	7,350
表示	LED 電源ランプ(緑) 保護ランプ(赤)
使用温度範囲	0℃~40℃
外形寸法(mm) (タテ×ヨコ×タカサ)	81×47×34 (本体部分のみ) 電源コード部は含まず 電源コード部の長さ約135mm
質量(g)	150

外形寸法

単位: mm



使用上のご注意

1. 本器には、過電流保護、短絡保護、漏電保護機能はありません。
2. 本器の通電容量は15Aです。1,500W以下の負荷機器にお使いください。
3. 本器は、単相100V電路専用です。三相電路には使用しないでください。
4. 電気機器の電源プラグは、本器の負荷側コンセントに奥までしっかりと差し込んでください。電気機器が動作しない場合があります。
5. 本器は機器1台につき1台使用し、電気機器を直接接続して使用してください。複数の機器を接続すると機能しません。

A  
パールテクト  
Eシリーズ  
安全ブレーカ  
ボックスブレーカ  
単3中性線欠相保護付  
太陽光発電システム用  
電気温水器用  
ミニコイルブレーカ  
FKシリーズ  
耐熱形Wシリーズ  
無負荷時遮断機能付  
スイッチ見張り番  
外形寸法図  
補修用品