

電源カッターレー

E-17P

このたびは、TOA 電源カッターレーをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、未長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みにになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みにになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

工事は販売店に相談する

工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。



適切な工事を行わないと、火災・感電・けが・器物破損の原因となります。

内部を開けない、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、ケースを開けたり、改造したりすると、火災・感電の原因となります。



分解禁止

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

AC アウトレットの容量を超えない

本機の AC アウトレットには、表示されている電力容量および電流容量を超える接続をしないでください。



禁止

火災の原因となります。

概要

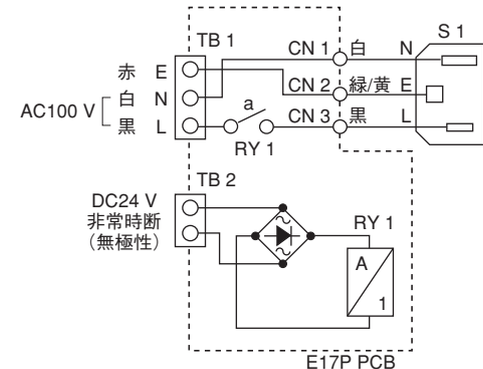
3P プラグに対応した、非常用放送設備の制御電源（非常時断）により非常時にローカルアンプ専用の電源を遮断するコンパクトな電源制御器です。3P プラグに対応しているため、アースが必要な機器も接続が可能です。AC 電源線はスクリューレス端子台に差し込むだけで接続できます。

仕様

制御電源	DC24 V、10 mA（無極性）、非常用放送設備から供給
コンセント用電源	AC100 V、50/60 Hz、電力容量：最大 800 W、電流容量：最大 15 A
制御方式	非常時 DC24 V 断により AC100 V 断制御
端子部	AC100 V：スクリューレス端子（適合線種：Cu 単線φ 1.2～2 mm） DC24 V：M3.5 ねじ端子、バリアー間隔 8 mm（適合線種：Cu 単線またはより線、渡り配線可）
使用温度範囲	0～40℃
使用湿度範囲	80% RH 以下（ただし結露のないこと）
仕上げ	パネル：PPE/PS 樹脂、オフホワイト、塗装 ケース：ABS 樹脂、黒（マンセル N 1.0 近似色）
寸法	48（幅）× 110（高さ）× 45.7（奥行）mm
質量	90 g
付属品	小ねじ M4 × 35 2
適合ボックス	露出：JIS C 8340（1 個用露出スイッチボックス、深さ 50 mm） 埋め込み：JIS C 8340（中形四角塗代付きアウトレットボックス浅型およびスイッチカバー 1 個用）
適合プレート	・神保電器（株）製 1 連用 3 個口 NK シリーズ：NKP-3UF PW など WJD シリーズ：WJD-3 ・パナソニック（株）製 プレート 3 用フルカラー：WN6003W/WN65039/WN7503 など コスモシリーズ ワイド 21：WTF7003W/WTF8003/WTF9203

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

● ブロックダイアグラム



機器保証書

品番	E-17P	製造（ロット）番号		この保証書は、お客様の正常な使用状態で万一故障した場合、当社修理規定に従い無償修理を行うことをお約束するものです。無償修理規定の詳細については、お買い上げの販売店にお尋ねください。 必ずすべての項目が記載されていることをご確認ください。記入漏れがある場合は、本保証書は有効とはなりません。 この保証書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
保証期間	お買い上げ日から1年間			
お買上日	□□□□年□□月□□日			
お客様住所	□□□□□□ TEL () -		住所・店名・TEL	販売店
お名前	□□□□□□			

接続のしかた

[前面]

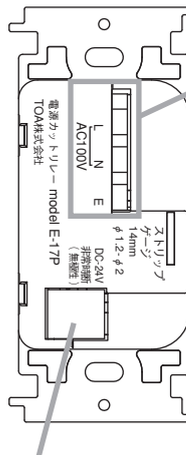


電源コンセント
(AC100 V最大15 Aまで)

ご注意

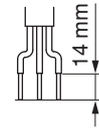
- ローカルアンプ以外の機器を接続しないでください。リレーの接点が溶着する原因となる場合があります。
- 必ず安全ブレーカーを接続してご使用ください。接続しないと、故障することがあります。

[後面]



電源入力端子 AC100 V

AC100 V線を接続します。
適用電線は、 $\phi 1.2 \sim \phi 2$ mmのCu単線です。
14 mmむいて端子台の奥まで確実に差し込んでください。



線材のフォーミングとむきしろ

メモ

電線を外すときは、端子の中央部の穴にドライバーなどを差し込みながら電線を引っ張ります。

制御電源入力端子 DC24 V (非常時断)

制御電源線を接続します。+、-の極性はありません。
非常用放送設備から直接、制御電源の供給を受けるときは、次のように接続してください。(本器1台あたりの消費電流は、10 mAです。)

- 壁掛型非常用放送設備 FS-1000と接続する場合
非常断24 V出力端子*1 (GND、24 V) を接続します。
*1 電流容量：100 mA
- ラック型非常用放送設備 FS-2000シリーズと接続する場合
FS-2000EPの非常断24 V出力端子*2 (GND、24 V) を接続します。
*2 電流容量：250 mA×2

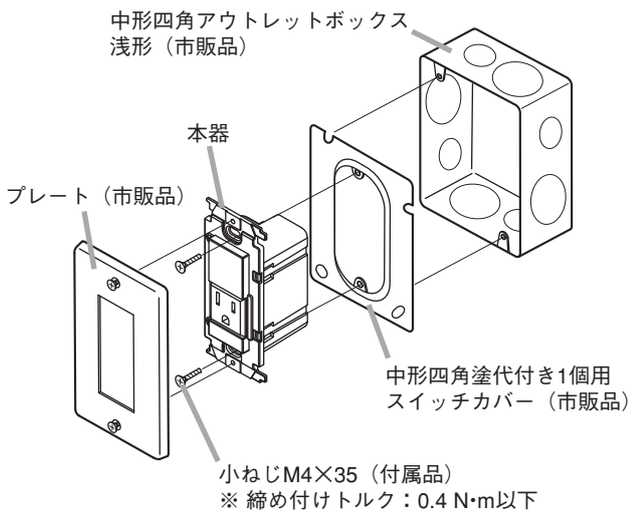
取り付けかた



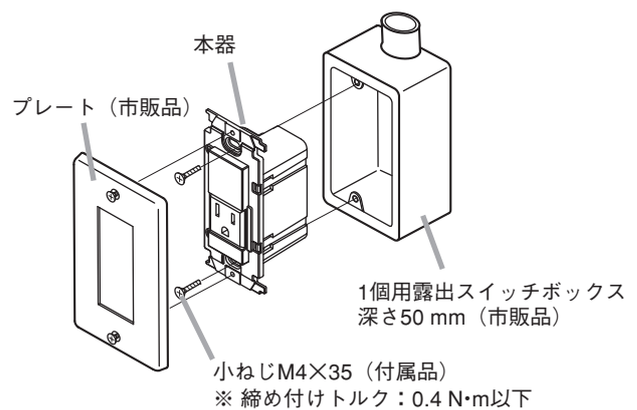
警告

工事には、技術と経験が必要です。販売店にご相談ください。
適切な工事を行わないと、火災、感電、けが、器物破損の原因となります。

■ 埋め込みボックスに取り付ける場合



■ 露出ボックスに取り付ける場合



ご注意

- JIS C8340 露出スイッチボックスの浅形 (深さ 40 mm) は使用できません。
- 他の機種と一緒に同一ボックス内に収納する場合は、絶縁のための隔壁を取り付けてください。

<p>TOA お客様相談センター</p> <p>商品の内容や組み合わせ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)</p>	<p>フリーダイヤル 0120-108-117 ナビダイヤル 0570-064-475 (有料) FAX 0570-017-108 (有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。</p>	<p>商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。 最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。</p>	<p>当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。</p>
--	--	--	---

TOA ホームページ <http://www.toa.co.jp/>