

納入仕様書

プレトラックコンセント

型名	PTC-BA15WE (簡易耐火枠付)
コンセント受刃の構造	アースターミナル付接地ダブルコンセント
相線式	単相2線式 (接地線付)
保護目的	トラッキング保護用
定格電圧	AC100V
定格電流	15A
定格短時間電流	1500A
周波数	50-60Hz
端子部の構造	速結端子 (差込式) 方式
制御部の構造	半導体方式
接続可能電線	φ1.6、φ2銅単線専用
製品質量	190g
ブザー音圧	45dB以上65dB以下
適用規格	1. JIS C 8303
	2. 用品別表第四配線器具 接続器
	3. JWDS0028 電源プラグ [®] の耐トラッキング性 (日本配線器具工業会)
外形寸法図	別紙参照
備考	<ul style="list-style-type: none">・ 水のかかる場所や高温、低温、多湿、粉塵の多い場所に取り付けられないでください。・ 硫黄ガスやアンモニアガスなどの多い場所には取り付けられないでください。・ 食用油などが付着しやすい場所には取り付けられないでください。・ この商品はトラッキング現象の初期段階を検知し、電路を遮断し、警報によりお知らせする器具です。遮断による2次的損害については責任を負いかねますのでご了承ください。・ 簡易耐火枠付は省令準耐火構造の住宅仕様に適用する商品です。「コンセント差込み口以外の部分等について、金属製のプレート等により被覆した器具を使用する。」

共通事項

1、適合スイッチボックス

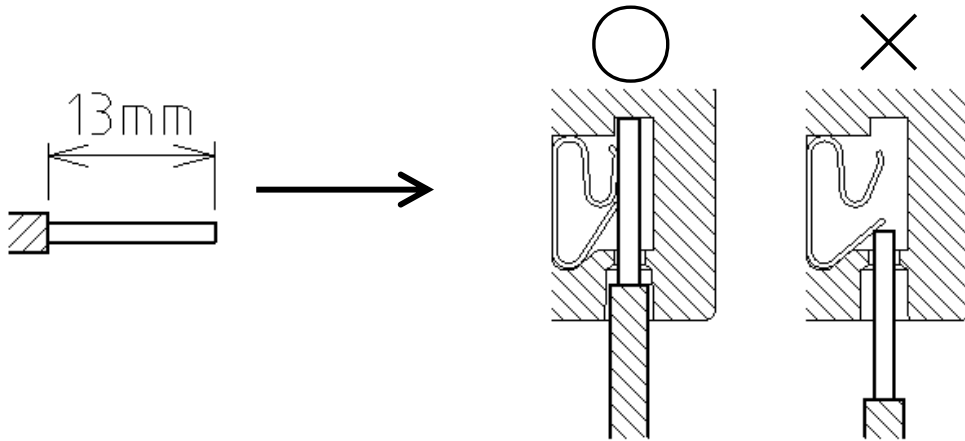
コンセントに使用するスイッチボックスは下記寸法のものをご使用ください。

- ・間口縦寸法：72mm以上
- ・間口横寸法：47mm以上
- ・有効深さ：32mm以上

2、結線方法

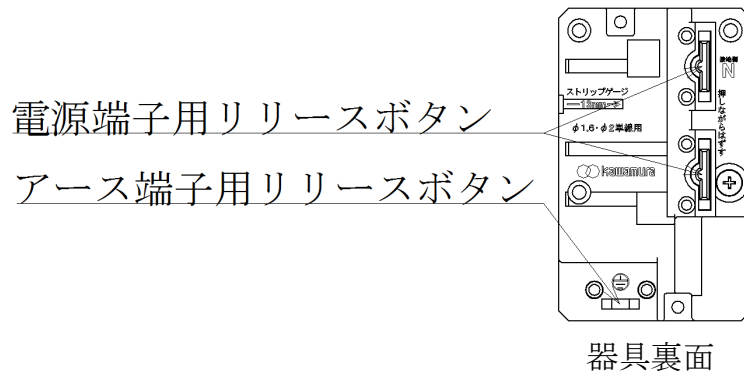
器具裏面のストリップゲージに合わせて被覆を剥きます。

心線が見えなくなるまで奥まで差し込みます。



3、電源端子部の電線外し方法

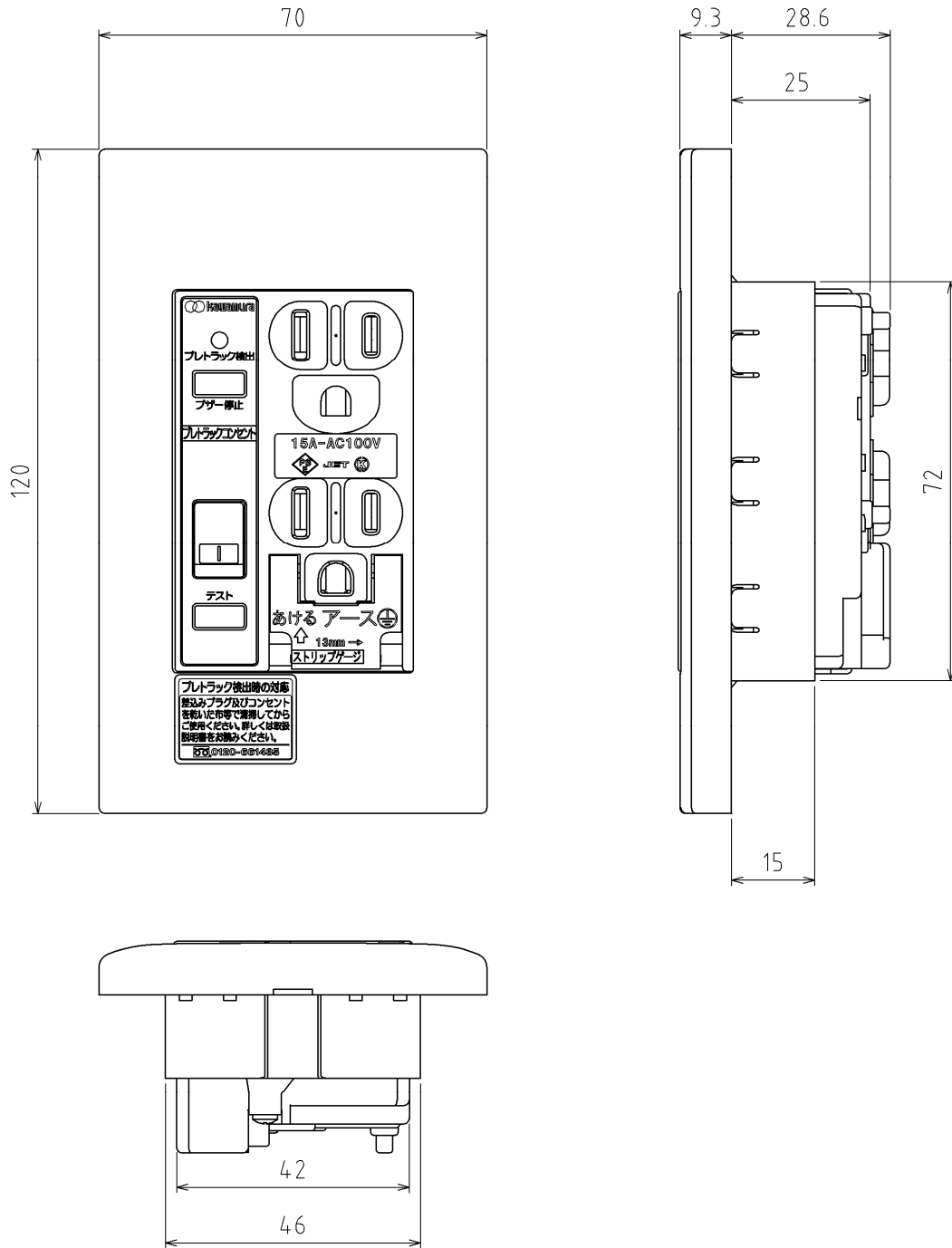
壁や床などの平らな場所にコンセントを裏返して置き（傷などに注意）プラスドライバーの先端等でリリースボタンを押しながら電線を外してください。
（アース部はマイナスイドライバーで）



4、メガ測定

メガ測定は、コンセントを電路より外して行ってください。故障の原因となります。電線（電路）と大地間のメガ測定は取り付けたままでできます。

PTC-BA15WE



河村電器産業株式会社