

■ 品種



PTC BRAL15WEU



PTC BRAL15WU



PTCA BRAL15WEU



PTCA BRAL15WU

樹脂製プレート・アース付

機能	品番	標準価格 (円)	コンセント
しゃ断機能	PTC BR15WEU	3,600	埋込接地ダブルコンセント (アースターミナル付) AC100V 15A
しゃ断機能+ アラーム機能	PTC BRAL15WEU	5,900	
アラーム機能	PTC AL15WEU	4,400	

樹脂製プレート・アースなし

機能	品番	標準価格 (円)	コンセント
しゃ断機能	PTC BR15WU	3,260	埋込ダブルコンセント AC100V 15A
しゃ断機能+ アラーム機能	PTC BRAL15WU	5,560	
アラーム機能	PTC AL15WU	4,060	

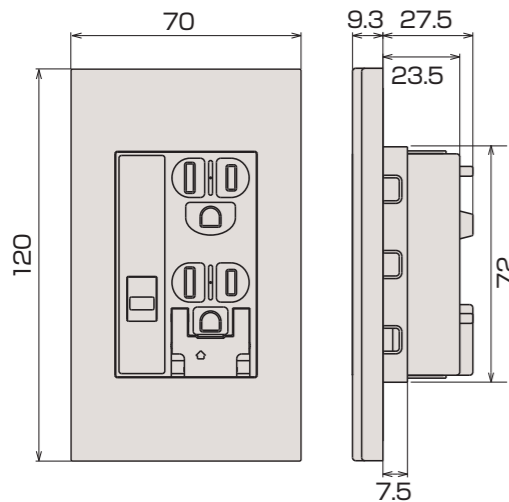
新金属 (アルミ) プレート・アース付

機能	品番	標準価格 (円)	コンセント
しゃ断機能	PTCA BR15WEU	3,720	埋込接地ダブルコンセント (アースターミナル付) AC100V 15A
しゃ断機能+ アラーム機能	PTCA BRAL15WEU	6,020	
アラーム機能	PTCA AL15WEU	4,520	

新金属 (アルミ) プレート・アースなし

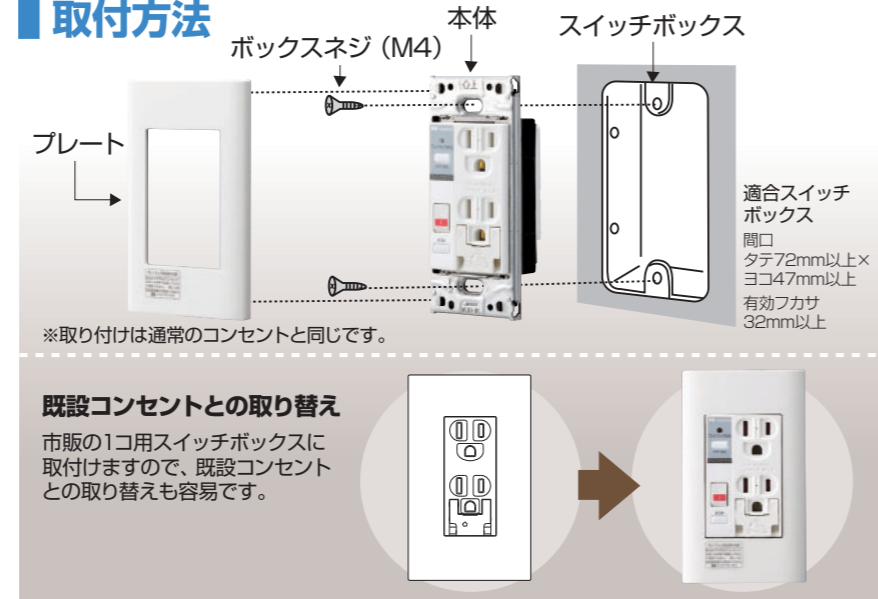
機能	品番	標準価格 (円)	コンセント
しゃ断機能	PTCA BR15WU	3,620	埋込ダブルコンセント AC100V 15A
しゃ断機能+ アラーム機能	PTCA BRAL15WU	5,920	
アラーム機能	PTCA AL15WU	4,420	

■ 外形図



- 梱包内容: 本体×1、プレート×1、取扱説明書、復旧手順ラベル
- 1梱入数: 10セット

■ 取付方法



既設コンセントとの取り替え

市販の1口用スイッチボックスに取付けますので、既設コンセントとの取り替えも容易です。



ISO 9001, ISO 14001 認証 (審査登録)

ISO 14001:2004は暁地区、水俣地区 (カワムラ西日本 (株))、つくば地区、サンシャイン地区での登録です。

●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。 ●掲載価格には消費税は含まれておりません。

カタログ記載内容: 2006年4月現在

ご用命は

河村電器産業株式会社

本社/愛知県瀬戸市暁町3番86 〒489-0071
http://www.kawamura.co.jp/

技術相談サービス 70120-661435

- 住宅市場開発部 東京事務所 TEL (03) 3963-2296
- 住宅市場開発部 名古屋事務所 TEL (0561) 86-8151
- 住宅市場開発部 大阪事務所 TEL (06) 6745-1190
- 北海道支店 TEL (011) 821-5311
- 東北支店 TEL (022) 297-2141
- 東京支店 TEL (03) 3962-2187
- 北関東支店 TEL (048) 666-3700
- 東関東支店 TEL (043) 265-1281
- 南関東支店 TEL (045) 444-2240
- 中部支店 TEL (052) 569-4556
- 北陸支店 TEL (076) 422-6220
- 近畿支店 TEL (06) 6745-1131
- 中国支店 TEL (082) 273-1716
- 九州支店 TEL (092) 534-6110

M060302

トラッキング現象を未然に防ぐ

プレトラックコンセント



差込みプラグに付着したホコリが原因で突然出火!
怖いトラッキング現象を未然に防ぎます。

河村電器産業株式会社

独自開発のプレトラック検出回路を搭載！

微小な放電電流を検知！ トラッキング現象を確実に防止します。

アラーム

プレトラック検出時、ブザーとランプで警報します。

- 警報ランプ
- ブザー停止ボタン

しゃ断機能

プレトラック検出時、回路をしゃ断します。

※写真はOFFの場合

プレトラック検出センサ内蔵

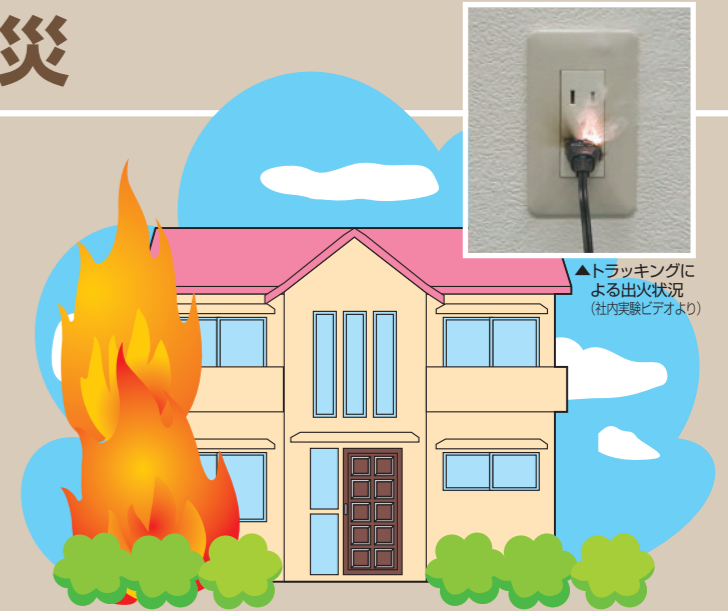
※コンセント自体の仕様、結線方法は通常のものとは変わりありません。

注意：プレトラック検出時は、プラグを清掃して下さい。（しゃ断の場合は、再投入して下さい）

怖いトラッキング火災

長期間、コンセントにプラグを差し込んだままにすると、プラグの周辺にほこりが溜まります。溜まったほこりに湿気などが付着することで、プラグの刃の両極間に微小な放電（ショート）が繰り返されます。ついには差し込みプラグの絶縁状態が悪くなり、発熱、最悪のケースでは差し込みプラグより発火に至ります。このトラッキング火災はいつおこるかわからず、夜間や不在の時に発生した場合、発見が遅れ思わぬ被害になる場合があります。

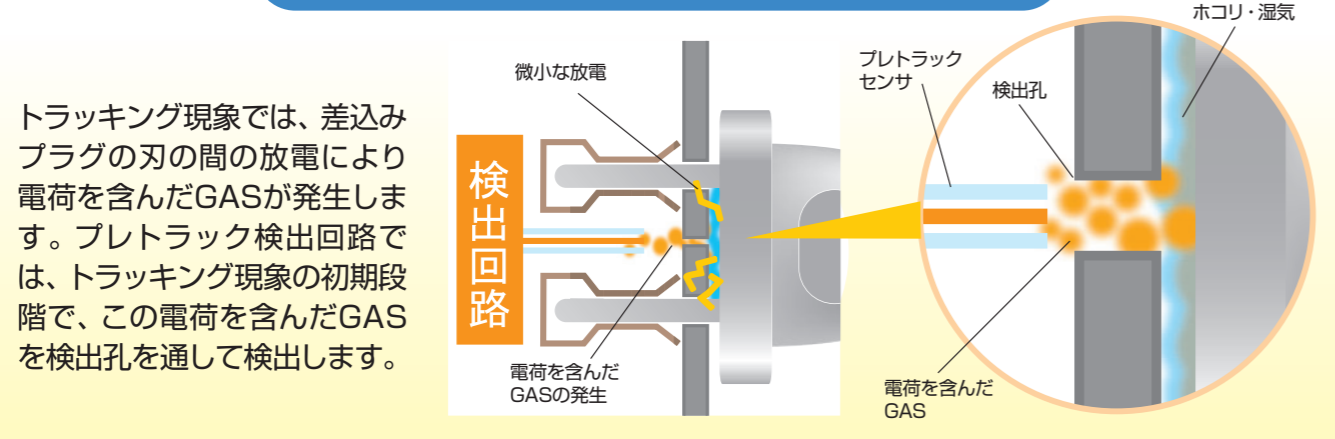
トラッキング現象は、差し込みプラグを定期的に清掃、点検することでも防ぐことができます。



トラッキング現象のメカニズム



プレトラック検出メカニズム



トラッキング火災の現状

東京消防庁管内において、差し込みプラグとコンセント出火原因のうちトラッキング現象が原因の火災は35%と大きな割合をしめています。

