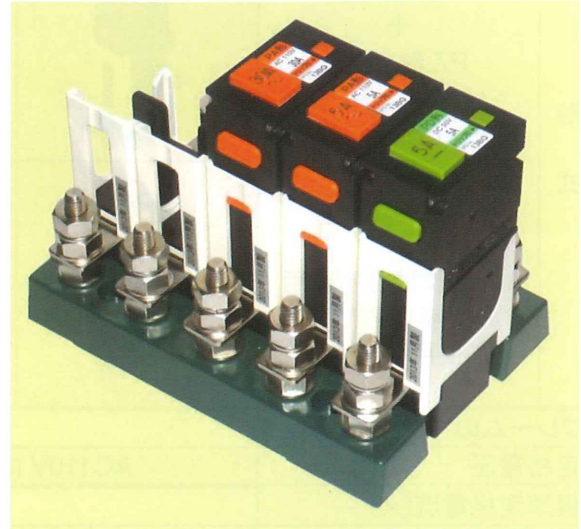


プラグイン鉄道信号配線用遮断器 P 形 (1 極 1 素子)

遮断器更新工事の工数低減に寄与

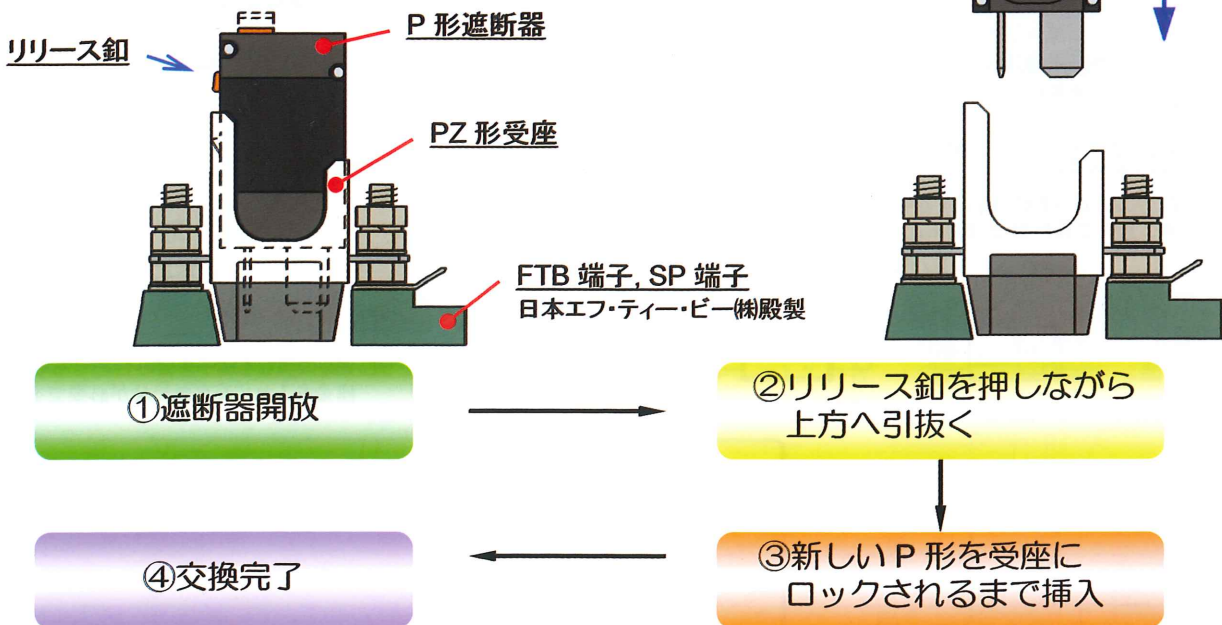
- ・遮断器の交換が容易なプラグイン端子を採用。
遮断器は受座から工具を用いずに脱着できます。
- ・プラグイン部分は、ブレード端子をT字に配列。
誤挿入を防止し、振動に対する接触保持の信頼性を高めます。



従来品 A 形と接続寸法互換

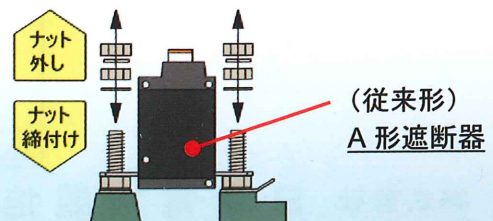
- ・遮断器 P 形の配線用受座 PZ 形は、従来遮断器 A 形と接続寸法の互換性があります。
PZ 形受座は日本エフ・ティー・ビー(株)殿製 FTB 端子の他、SP 端子も使用できる形状としました。

P 形
☆工具を使わず
ワンタッチで交換



P 形では
更新工事に右図
工程が不要です









- ◎ 配線ナットを外す
- ↓
- ◎ 新しい遮断器を置く
- ↓
- ◎ 配線ナットを締付ける



プラグイン鉄道信号配線用遮断器 P 形 (1 極 1 素子)

定 格

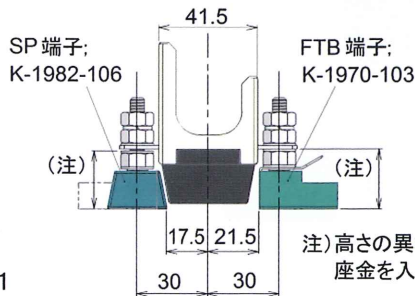
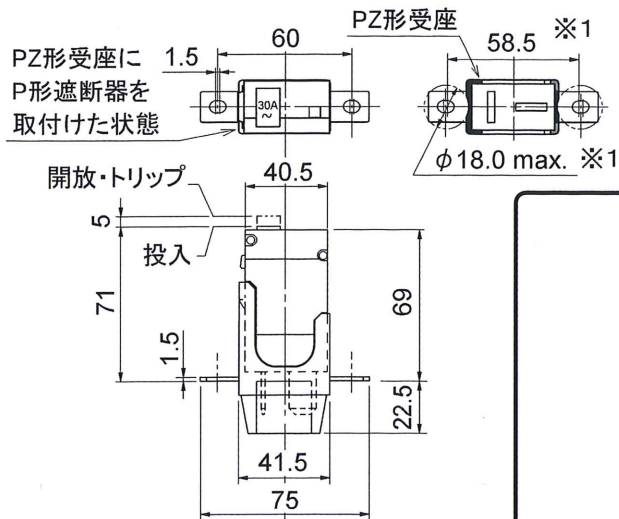
※ 動作特性は A, S, W 形と同じです。

電源種別		交流用		直流用	
警報・補助スイッチ		無し	付き	無し	付き
形 式	P 形 遮断器 + PZ 形 受座	PAZ 	PAZ (HC 付) 	PDZ 	PDZ (HC 付) 
	P 形 遮断器 (配線には必ず専用の 受座(PZ 形)を ご使用ください)	PA 	PA (HC 付) 	PD 	PD (HC 付) 
フレームの大きさ		30A			
定格電圧		AC110V (50/60Hz)		DC50V	
標準定格電流[A]		3, 5, 10, 15, 20, (25), 30			
定格遮断電流		200A		100A	
極数, 素子数		1 極 1 素子			
引外し方式		完全電磁式			
警報・補助スイッチの定格		—	AC125V,DC30V-3A	—	AC125V,DC30V-3A

注 1: PAZ, PA, PDZ, PD は標準定格電流値から一つを選択。 受座単体 PZ は交直区分を表示するため AC か DC を指定。 (受座単体の最大通電容量は AC/DC 30A)		基本形	電源種別	受座		定格電流	警報・補助スイッチ	
形式の 呼び方	例	P	A 交流用	Z 付き	— 無し	OOA (注 1)	HC 付き	— 無し
			D 直流用	無指定	無指定		無指定	無指定
例 1: 「遮断器 AC30A」+「受座」		P	A	Z	—	30A	—	—
例 2: 「遮断器 DC15A」+「受座」+「警報・補助スイッチ」		P	D	Z	—	15A	—	HC
例 3: 「遮断器 AC5A 単体」+「警報・補助スイッチ」		P	A	—	—	5A	—	HC
例 4: 「受座単体 (DC 表示)」		P	—	Z	—	DC	—	—
例 5: 「受座単体 (AC 表示)」		P	—	Z	—	AC	—	—

外形寸法図 [mm]

※1 配線端子のボルトピッチが、端子穴寄りの 58.5mm に
なったときの最大工具外形: φ18.0 max. (A 形遮断器同等)



FTB, SP 端子に
取り付けられた場合
日本エフ・ティー・ピー(株)殿製
使用例

注) 高さの異なる端子を組み合わせる場合は、
座金を入れて高さ合わせが必要です。

⚠ 安全に関するご注意 ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください



株式会社 日幸電機製作所

Web <http://www.nikko-el.co.jp> e-mail eigyo@nikko-el.co.jp

TEL 044-455-1211, FAX 044-455-1212 2014.6.24 営技

※仕様その他記載内容は、改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 [営 U274-140624] R(10)