

項目	性能	仕様及び規格
定格電流		8.5 A 最大
絶縁抵抗		5000 MΩ (初期)
耐電圧		1500 V r.m.s 実効値
接触抵抗		12 mΩ 最大
コンタクト引抜力		56~453 g
コンタクト材質		磷青銅 C5191-R
コンタクトメッキ		ニッケル下地 0.8~2.5 μm 金メッキ 0.25 μm 以上
インシュレータ材質		ガラス入り P.B.T

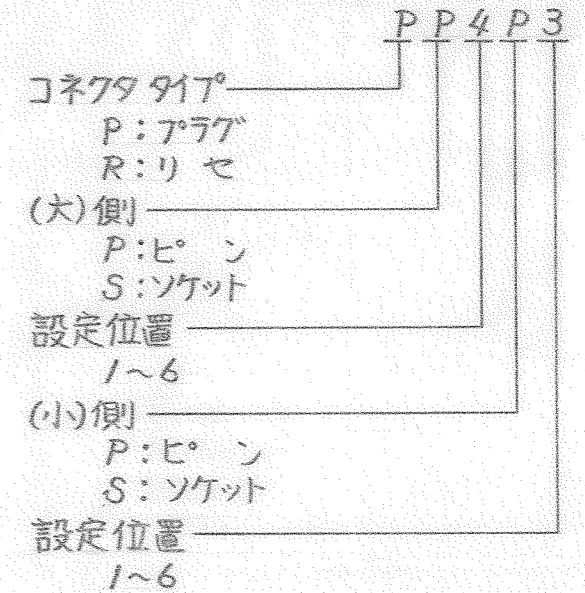
型番構成

00 8017 100 XXX 001-J
 シリーズ名
 極数
 コンタクトコード
 コンタクト仕様

概略図	コンタクトタイプ	コード番号	部品番号
	ハンダ付	217	60 8017 0513 00 339
	ワイヤラッピング	218	60 8017 0613 00 339
	ワイヤラッピング	750	60 8017 0623 00 339
	ワイヤラッピング	296	60 8017 0633 00 339
	圧着(バラ端子)	313	60 8017 0313 00 339
	圧着(リール式端子 1800コンタクトリール)	323	60 8017 0323 99 339

組合せコード
 001 : プラグ、アクチュエATING スクリュー
 バリエーション
 J : インシュレータ国産品

ガイドピン位置決め方法



※位置決め変更には、指定工具 06-1773-03
 を使用のこと。

⑩	ブラックノブ	1	亜鉛ダイカスト	焼付塗装
⑨	セットスクリュー	1	炭素鋼	M4×0.7L=5
⑧	アクチュエATING スクリュー	1	ステンレス鋼	
⑦	スラストスリーブ	2	ステンレス鋼	
⑥	ロールピン	2	炭素鋼	
⑤	リン青銅ワッシャー	2	リン青銅	
④	ガイドナット	2	黄銅	Ni仕上げ
③	ガイドピン(大)	1	炭素鋼	
②	ガイドピン(小)	1	炭素鋼	
①	インシュレータ プラグ	1	ガラス入り P.B.T, 色; グリーン	UL94V-0

図	<input type="checkbox"/> 部品図	製図	K. Suzuki 8.7'86	一般公差	±0.3	品名	8017シリーズ 100P. 777" ASS'Y (アクチュエATING スクリュー)	
種	<input type="checkbox"/> 組立図	設計	A. Ito 8-18-86	尺度	1/1	型番	00 8017 100 XXX 001-J	
	<input type="checkbox"/> 構成部品表	審査	M. Ito 8-18-86	角法	第3角法		図番	BJS 8017 004
	<input checked="" type="checkbox"/> 承認図	承認	Y. Ito 8-18-86				シート	1/1
						REV	B	

RoHS規制対応
 COMPLIANT WITH
 RoHS REGULATIONS

REV. No.	変更内容・日付	審査
01	EDN 150. 9/9/86	RA
02	DCN 248. 8/21/86	RA
03	DCN 350. 8/21/86	RA
A	DCN 838. 11/24/87	RA
B	DCN 1048. 12/19	RA