

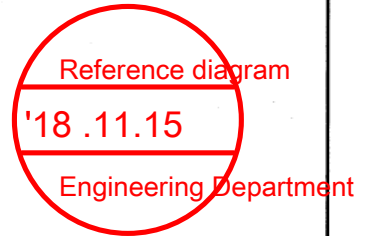
■仕様

1. 性能  
耐電圧：AC900V、1分間  
絶縁抵抗：DC500V、1000MΩ以上  
接触抵抗：1A以下、8mΩ以下
2. 定格  
電圧：AC300V (DC420V)  
電流：2A
3. 電線接続穴径：φ0.8mm
4. 電線接続方式：はんだ付け
5. 表示：PRC05・・T.M.W
6. 適合ケーブル仕上がり外径範囲

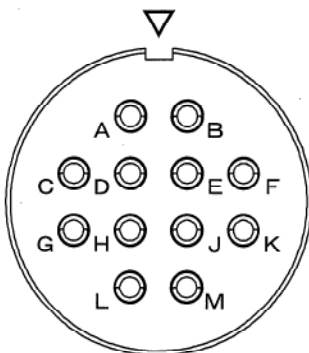
注記

1. 図中▽印はコネクタガイド位置を示す。
2. 名称中(注)は、ケーブル導入口寸法を示す。  
なお、形名は「6. 適合ケーブル仕上がり外径範囲」項を参照のこと。

形名	符号⑩ スリーブ	ケーブル 導入口寸法	適合ケーブル 仕上がり外径範囲
EPRC05-P12F	なし	φ11.0	φ9.8～φ10.8
EPRC05-P12F8.5	あり(添付品)	φ8.5	φ7.3～φ8.3
EPRC05-P12F6.5	あり(添付品)	φ6.5	φ5.3～φ6.3



はんだ付け側より見た  
コンタクト記号(3/1)



符号	部品名称	材質	処	理	数量	備	考
12	特殊すりわり付き止めねじ	鉄鋼	ニッケルメッキ		1		
11	スリーブ	塩化ビニル	———	(1)		要否は、上表による	
10	プラスなべ小ねじ	黄銅	ニッケルメッキ		2		
9	リアーシエル	黄銅	ニッケルメッキ		1		
8	#22Sソケットコンタクト	リン青銅	ニッケル下地金メッキ		12		
7	フェール	黄銅	ニッケルメッキ		1		
6	F形リアーインシュレータ	PPS樹脂	———		1		
5	F形フロントインシュレータ	PPS樹脂	———		1		
4	スプリング	鉄鋼	ニッケルメッキ		1		
3	ガスケット	シリコンゴム	———		1		
2	スライドリング	黄銅	ニッケルメッキ		1		
1	インサートシエル	黄銅	ニッケルメッキ		1		

2014.12.5	GK2013-000-42
年月日	発行記事
1	2/1 mm
版	尺度単位
多治見無線電機株式会社	

第三角法	設計	技術担当	照査	承認	名称		
	小林	小林	飯田	宮下	EPRC05-P12F(注)		
					図番		
				EPRC05-1067	1/1		
2014:12:5		2014:12:5		2014:12:9		2014:12:12	