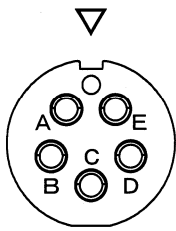
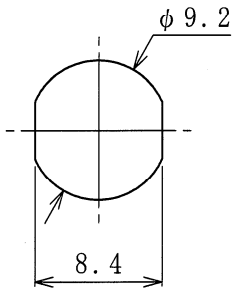


参考図
18.11.26
技術部

はんだ付け側より見た
コンタクト記号(3/1)



取付穴参考寸法(2/1)



仕様

- 性能
耐電圧: AC 500V、1分間
絶縁抵抗: DC 500V、1000MΩ以上
接触抵抗: 1A以下、8mΩ以下
- 定格
電圧: AC 150V (DC 200V)
電流: 2A
- 電線接続穴径: φ 1.0 mm
- 電線接続方式: はんだ付け
- 最大取付パネル厚: 2.0 mm
- パネル取付時推奨締付トルク: 1.2 N・m
(六角ナット締付時、ねじロック剤塗布を推奨)
- 表示: PRC05・・・T.M.W

注記

図中▽印はコネクタガイド位置を示す。

7	スチールボール	鉄鋼	クロムメッキ	3	
6	シェル	黄銅	ニッケルメッキ	1	
5	M形フロントインシュレータ	PPS樹脂	—	1	
4	ワッシャ	黄銅	ニッケルメッキ	1	
3	六角ナット	黄銅	ニッケルメッキ	1	
2	M形リアーインシュレータ	PPS樹脂	—	1	
1	#22Sピンコンタクト	黄銅	ニッケル下地金メッキ	5	
符号	部品名称	材質	処	理	数量 備考

2015. 4.16	GK2013-000-55	第三角法	設計	技術担当	照査	承認	名称
年月日	発行記事		福田	福田	小林	多治見	EPRC05-R5M
1	3/1		mm	図番			
版	尺度		単位	EPRC05-1012			
多治見無線電機株式会社			2015: 4:16	2015: 4:16	2015: 4:17	2015: 4:20	1/1