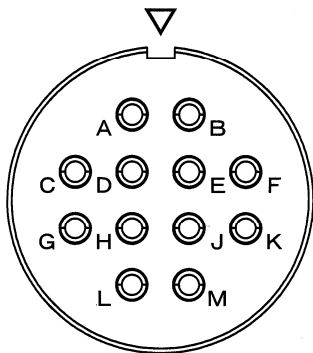
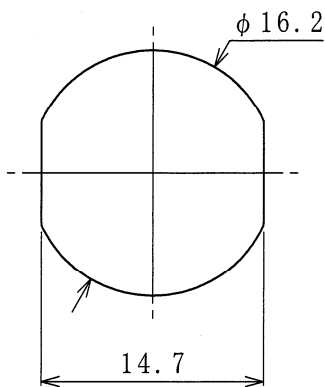


Reference diagram
'18.11.26
Engineering Department

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 900V、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 300V (DC 420V)
電流：2A
- 電線接続穴径：φ 0.8mm
- 電線接続方式：はんだ付け
- 最大取付パネル厚：1.6mm
- パネル取付時推奨締付トルク：2.0N・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	F形フロントインシュレータ	PPS樹脂	—————	1
4	菊ワッシャ	リン青銅	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	F形リアーインシュレータ	PPS樹脂	—————	1
1	#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
符号	部 品 名 称	材 質	処 理	数量 備 考

2014.12.9	GK2013-000-43	第 三 角 法	設 計	技 術 担 当	照 査	承 認	名 称
年月日	発 行 記 事		小 林	小 林	飯 田	多 下	EPRC05-R12F
1	3/1		版	尺 度	単 位		図番
mm							EPRC05-1071
多治見無線電機株式会社			2014:12:9	2014:12:9	2014:12:18	2015:2:6	1/1