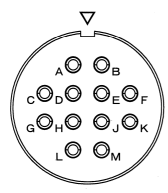
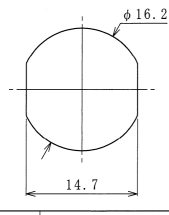


はんだ付け側より見た コンタクト記号(3/1)



取付穴参考寸法(2/1)



耐 電 圧: AC900V、1分間

絶縁抵抗: DC500V、1000MΩ以上

接触抵抗:1Α以下、8mΩ以下

2. 定

E:AC300V (DC420V)

流:2A

3. 電線接続穴径: φ 0.8 mm

4. 電線接続方式:はんだ付け

5. 最大取付パネル厚: 1.6 mm

6. パネル取付時推奨締付トルク: 2.0 N·m (六角ナット締付時、ねじロック剤塗布を推奨)

7. 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	鉄鋼		ロムメッキ	3		
6	シェル		黄	黄銅		ッケルメッキ	1		
5	F形フロン	トインシュレー	タ PP:	PPS樹脂			1		
4	菊ワッシャ		リン	リン青銅		ッケルメッキ	1		
3	六角ナット		黄	黄銅		ッケルメッキ	1		
2	F形リアーインシュレータ		PPS	PPS樹脂					
1	#228ソケットコンタクト		トリン	リン青銅		ケル下地金メッキ	12		
符号	部品	名	东 材	質	処	理	数量	備	考
第 -	設計	技術担当	照 査	承言	忍	名称			
95) F									

2014.12.9	GK2013-000-43					
年月日	発	行	記	事		
1	3,	/ 1	mm			
版	尺	度	単	位		
多 治目無線雲機株式会社						

第	設言	1-	技術担当	4	照	查	承	認
男 三角法	小林		小林		負 E	—— 仮 日	1 645	?
	2014:12	· a	2014:12:	a	2014:	19:18	2015	>

E P R C 0 5 - R 1 2 F	
図番	1
EDDCOE 1071	١.

 \mathbf{R} EPRC05-1071