

8	ガスケット	シリコンゴム	1	—	
7	保持リング	ステンレス	1	—	
6	接続ナット	黄銅	1	Ni	
5	絶縁体B	テフロン	1	—	
4	中心コントакт	ベリリウム銅	1	Au	
3	絶縁体A	テフロン	1	—	
2	ブッシング	黄銅	1	Ni	
1	シェル	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 3/1

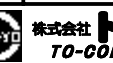
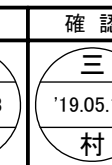
単位 mm

日付 2019.05.13

投影法

株式会社トーコネ
TO-CONE CO.,LTD.

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

品名
NJ-SMAP-15G

図番 I-0675267

GKQM-16

仕 様 書

品 名 NJ-SMAP-15G

No. 0672121

図 番 I-0675267

定 格 1 準拠規格

JIS C 5411、JEITA RC-5234

2 定格電圧

AC 500V

3 定格周波数

18GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

50Ω

5 使用温度範囲

-40°C～+85°C



株式会社 トーコネ
TO-COLNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構 造 形 状	構造及び形状寸法	
2		材 質	添付図に示す (図番 : I-0675267)
3		仕上 げ 及 び 表 示	異常のないこと
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V
5		耐電圧	AC 1000V 1分間
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを超えない方法にて
7		電圧定在波比	DC～9GHzまで 1.15以下 9～15GHzまで 1.20以下
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき
9		抜け止めのある コンタクト固定力	異常なく結合すること 中心コンタクトに軸方向引張力 22N
10		結合部接続強度	異常のないこと 軸方向引張力300Nを加えたとき(N側) 軸方向引張力180Nを加えたとき(SMA側)
11		雌コンタクトの保持力	異常のないこと 規格ピンゲージで1.00N以上の保持力 (N側)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成

GKQM-7