



R o H S Compliant $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: $Cd \leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: $Pb < 4wt\%$

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	中心コンタクト	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

製 図
石
'19.05.13
川

検 図
檜
'19.05.13
澤

承 認
山
'19.05.13
本

確 認
三
'19.05.13
村

品 名

NJ-SMAP-15G

図 番

I-0675267



株式会社 トーコネ
TO-CONNE CO., LTD.

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
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
2	材 質	(図番：I-0675267)	
3	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
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	3mΩ 以下
7	電圧定在波比	DC～9GHzまで 9～15GHzまで	1.15以下 1.20以下
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
9	抜け止めのある コンタクト固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 22N	異常のないこと
10	結合部接続強度	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)	異常のないこと
11	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで1.00N以上の保持力 (N側)	異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 19.05.10 村	山 19.05.10 本	檜 19.05.10 澤	石 19.05.10 川

GKQM-7