



※1: 3元メッキ

RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]
 REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

8																		
7	接続ナット	黄銅	1	※1		尺	3/1	製	図	検	図	承	認	確	認	品	名	
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--				栗	檜	山	三					NP-A-QJ		
5	保持リング	リン青銅	1	--				'16.11.09	'16.11.09	'16.11.09	'16.11.09							
4	外部コンタクト	黄銅	1	※1				原	澤	本	村							
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	AU		単	mm											
2	絶縁体	テフロン	1	--		日												
1	本体	黄銅	1	※1		付	2016.11.09	投	影	法								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考													



図 番 Y-0544861

仕 様 書

品 名 NP-A-QJ

No. 0541858

図 番 Y-0544861

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-STD-348A/304
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 8GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 16.11.09 本	檜 16.11.09 澤	栗 16.11.09 原

	項 目	条 件	規 格
1	構造 形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間にて 異常のないこと
6	特 性	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを越えない方法にて 3mΩ以下
7		電圧定在波比	周波数 8GHzまで (※測定時はコネクタを両方突き合わせた状態で確認) 1.2以下
8	機 械 的 特 性	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5.0N 異常のないこと
10		結合部接続強度 (NP側)	軸方向引張力300Nを加えたとき 異常のないこと
11		雌コンタクトの保持力 (NJ側)	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないこと
12		繰り返し動作 (NJ側)	3,000回の抜き差し後 接触抵抗:10mΩ以下 ※弊社試験により

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		