



※1: 3元メッキ

7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								渡邊	檜	山	三	N-QA-JP
5	外部コンタクト	黄銅	1	※1				'15,12,24	'15,12,24	'15,12,24	'15,12,24	
4	シェル	黄銅	1	※1				直弘	澤	本	村	
3	本体	黄銅	1	※1		単位	mm					
2	絶縁体	テフロン	1	--		日付	2015.12.24	投影法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図番
1	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	AU		備考						Y-0544659
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

仕 様 書

品 名 N-QA-JP

No. 0541755

図 番 Y-0544659

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 18GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 16.02.29 本	檜 16.02.29 澤	渡邊 16.02.29 直弘

項 目	条 件	規 格
1 構造形状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-0544659) 異常のないこと
4 電 氣	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5 電 氣	耐電圧	AC 1000V 1分間にて 異常のないこと
6 的	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 特 性	電圧定在波比	周波数 18GHzまで 1.2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 機 械	抜け止めのあるコンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力5.0N 異常のないこと
10 的	結合部接続強度 (NJ側)	軸方向引張力300Nを加えたとき 異常のないこと
11 特 性	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 (NP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	