



番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.05	山本
△2	図面外観化、RoHS表記追記	2017.02.07	山本
△3			
△4			
△5			



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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
9	ブッシング	黄銅	1	Ni	
8	絶縁体B	テフロン	1	-	
7	絶縁体A	テフロン	1	-	
6	保持リング	リン青銅	1	-	
5	シェル	黄銅	1	Ni	
4	ガスケット	シリコン	1	-	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
2	外部コンタクト	黄銅	1	Ni	
1	接続ナット	黄銅	1	Ni	

尺 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認
単位 mm	渡邊 '17.02.07 直弘	檜 '17.02.07 澤	山 '17.02.07 本	三 '17.02.07 村
日付 2001.06.22				

品 名	N-LA
図 番	S-0511517-01

仕 様 書

品 名 N-LA

No. 0550512

図 番 S-0511517-01

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5411
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 10 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

	項 目	条 件	規 格
1	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 S-0511517-01)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	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	中心コンタクト間3mΩ 以下 外部コンタクト間2mΩ 以下
7	特 電圧定在波比	0.5~4GHzまで	1.2以下
8	機 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	械 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.98N以上	異常のないこと
10	的 結合部接続強度	軸方向引張力 294Nを加えたとき	接続ナットに異常がないこと
11	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2		
3		