



※「BNC-A-PP」の片側、TNCの部品交換品となります。

11	絶縁体B	テフロン	1	--	
10	スペーサー	ジラコン	1	--	
9	接続ナット	黄銅	1	Ni	
8	シェル	黄銅	1	Ni	
7	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
6	平ワッシャー	黄銅	2	Ni	
5	ウェーブワッシャー	ベリリウム銅	2	Ni	
4	半円平ワッシャー	黄銅	4	Ni	
3	ガスケット	シリコンゴム	2	--	
2	絶縁体A	テフロン	1	--	
1	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度 4 / 1
単 位 mm
日 付 2015,09,30

製 図	検 図	承 認	確 認
渡邊 '15,09,30 直弘	檜 '15,09,30 澤	山 '15,09,30 本	三 '15,09,30 村
投 影 法			

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

品 名
BNCP-TNCP

図 番 Y-0674616

仕 様 書

品 名 BNCP-TNCP

No. 0671738

図 番 Y-0674616

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5412、JEITA RC-5235
 2 定格電圧 AC 500V
 3 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
		

	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 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 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 または直流で1mVを超えない方法にて 10mΩ以下
7		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
8	機 械 的 特 性	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4.9N 異常のないこと
9		結合部接続強度	BNC : 軸方向引張力245Nを加えたとき 接続スリーブに異常のないこと TNC : 軸方向引張力444.8Nを加えたとき 接続ナットに異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		