



10	中心コンタクト	黄銅	1	Ni	
9	絶縁体B	POM	1	--	
8	保持スプリング	リン青銅	1	Au	
7	シェル	黄銅	1	Ni	
6	ワッシャー	鋼	1	Ni	
5	ウェーブワッシャー	SK-5	1	Ni	
4	保持リング	鋼	1	Ni	
3	ガスケット	PVC	1	--	
2	絶縁体A	POM	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 5 / 1
 単 位 mm
 日 付 2016.09.02

製 図	検 図	承 認	確 認
渡 邊 '16.09.02 直 弘	檜 '16.09.02 澤	山 '16.09.02 本	三 '16.09.02 村
投 影 法			

RoHS Compliant

品 名
 BNCP-RCAP
 図 番 Y-0674833

仕 様 書

品 名 BNCP-RCAP

No. 0671837

図 番 Y-0674833

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

MIL-STD-348B、JEITA RC-5231A

IEC 60603-14

2 定格電圧

AC500V

3 公称インピーダンス50Ω

確 認	検 印	作 成
山 16.09.05 本	檜 16.09.05 澤	渡邊 16.09.05 直弘

	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 Y-0674833)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 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を越えない方法にて	内部導体間 5mΩ以下 外部導体間 2mΩ以下
7	電圧定在波比	0~150MHzまで	1.4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	結合部接続強度	軸方向引張力 250Nを加えたとき (BNC側)	接続スリーブに 異常のないこと
10	シェル部の離脱力 (RCA側)	離脱力 2.94N以上	異常のないこと
11	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以上	異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		