



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

9	シェル	黄銅	1	Ni	
8	中心コンタクト(BNCJ)	リン青銅	1	Au	
7	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
6	スプリング	ステンレス	1	--	
5	ブッシング	黄銅	1	Ni	
4	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
3	絶縁体	テフロン	1	--	
2	中心コンタクト(H-BNCP)	ベリリウム銅	1	Au	
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 2017.10.04

製 図	検 図	承 認	確 認
渡邊 '17,10,04 直弘	檜 '17,10,04 澤	山 '17,10,04 本	三 '17,10,04 村

品 名
 H-BNCP-BNCJ
 図 番 Y-0675072

仕 様 書

品 名 H・BNCP-BNCJ

No. 0671946

図 番 Y-0675072

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-C-39012
 2 定格電圧 AC 170V
 3 定格周波数 3.3 GHz
 4 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
山 18.02.19 本	檜 18.02.19 澤	渡邊 '18.02.19 直弘

		項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
2		材 質	(図番 Y-0675072)	
3		仕上げ及び表示		
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V	10000MΩ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 または直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間 5mΩ以下 外部導体間 2.5mΩ以下
7		電圧定在波比	DC ~ 3.3GHz まで	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		結合部接続強度	【H・BNC側】軸方向引張力 105Nを加えたとき 【BNC側】軸方向引張力 250Nを加えたとき	異常のないこと
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.56N以上の保持力	異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	参考規格・雌コンタクトの保持力 追記	2018.02.19
2		
3		