



RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

9	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
8	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Al	
7	絶縁体B	テフロン	1	--	
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
5	保持リング	炭素工具鋼	1	Ni	
4	スプリング	炭素工具鋼	1	Ni	
3	ワッシャー	鉄	1	Ni	
2	絶縁体A	テフロン	1	--	
1	本体	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 2017.10.23

製 図	検 図	承 認	確 認
渡邊 '17.10.23 直弘	檜 '17.10.23 澤	山 '17.10.23 本	三 '17.10.23 村
投 影 法			

品 名
H・BNCJ-BNCP

図 番 Y-0675086

仕 様 書

品 名 H・BNCJ-BNCP

No. 0671950

図 番 Y-0675086

株式会社トーコネ

定 格 1 定格電圧 AC 170V
 2 定格周波数 3.3 GHz
 3 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
山 17.10.25 本	檜 17.10.25 澤	渡邊 '17.10.25 直弘

	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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	10000MΩ以上
5		耐電圧	AC 500V 1分間
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
7		電圧定在波比	DC ~ 3.3GHz まで
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 的 特 性	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

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		