



11	カバー	黄銅	1	Ni	
10	バネリング	ベリリウム銅	1	--	
9	絶縁体 B	テフロン	1	--	
8	ワッシャー	鉄	1	Ni	
7	ウェーブワッシャー	炭素工具鋼	1	Ni	
6	割りワッシャー	鉄	1	Ni	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	シェル	黄銅	1	Ni	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
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 5 / 1
単 位 mm
日 付 2023.02.17

製 図	検 図	承 認	確 認
栗 '23,02,17 原	檜 '23,02,17 澤	山 '23,02,17 本	三 '23,02,17 村
投 影 法			

RoHS Compliant

品 名	BNCP-A-SMBP
図 番	K-0676255

仕 様 書

品名 BNCP-A-SMBP
 図番 K-0676255
 定格 1 参考規格 MIL-C-39012
 2 定格電圧 AC 335V
 3 定格周波数 4GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃

No. 0672508



株式会社 **トーコネ**
 TO-CONNE CO.,LTD.

項目		条件	規格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番:K-0676255)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間：6mΩ以下 外部導体間：1mΩ以下
	電圧定在波比	DC~4GHzまで	1.3以下
8 9 10	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
	結合部接続強度	軸方向引張力444.8Nを加えたとき(BNC側)	接続スリーブに 異常のないこと
	中心コンタクトの固定力	軸方向引張力17.79N以上	異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確認	承認	検印	作成
三 23.02.17 村	山 23.02.17 本	檜 23.02.17 澤	栗 23.02.17 原

GKQM-7