



RoHS Compliant

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	黄銅	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	檜	山	三
'23,02,17	'23,02,17	'23,02,17	'23,02,17
原	澤	本	村

株式会社 トーコネ
TO-CORNE CO., LTD.

品 名
 BNCP-A-SMBJ

図 番 K-0676254

仕 様 書

品 名 BNCP-A-SMBJ

No. 0672507

図 番 K-0676254

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℃



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO.,LTD.

	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	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間
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を超えない方法にて
7		電圧定在波比	DC～4GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	軸方向引張力444.8Nを加えたとき(BNC側)
10		中心コンタクトの固定力	軸方向引張力26.69N以上

	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