



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

8	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
7	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
6	Cリング	鋼	1	Ni	
5	ウェーブワッシャー	鋼	1	Ni	
4	ワッシャー	鋼	1	Ni	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
2	絶縁体	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 2020.08.17

製図	検図	承認	確認
渡邊 '20,08,17 直弘	檜 '20,08,17 澤	山 '20,08,17 本	三 '20,08,17 村
投影法			

品名  
 BNCP-A-SMAJ  
 図番 W-0675702

# 仕 様 書

品 名 BNCP-A-SMAJ

No. 0672231

図 番 W-0675702

定 格 1 参考規格 MIL-PRF-39012  
 2 定格電圧 AC 335V  
 3 定格周波数 15GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω



	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 気 的 特 性	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間
6		接触抵抗	中心コネクタ間 3mΩ以下 外部コネクタ間 2mΩ以下
7		電圧定在波比	DC~4GHzまで 1.2以下 4~15GHzまで 1.3以下
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 267Nを加えたとき(SMA側) 軸方向引張力 445Nを加えたとき(BNC側)
10		雌コネクタの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上(SMA側)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 20.08.06	 山本 20.08.06	 榎澤 20.08.06	 渡邊直弘 20.08.06

GKQM-7