



R o H S Compliant  $Cd \leq 75ppm$   
 REMARKS BRASS:  $Cd \leq 75ppm$   
 PHOSPHOR BRONZE:  $Pb < 4wt\%$

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
6	六角ナット	黄銅	1	Ni	
5	歯付座金	銅	1	Ni	
4	ブッシング	黄銅	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	2	--	
1	シェル	黄銅	1	Ni	

  

尺度	2/1	製図	石	検図	檜	承認	山	確認	三	品名	BNC-BA-JJ(12GSDI)	
単位	mm		'19.04.01		'19.04.01		'19.04.01		'19.04.01			
日付	2019.04.01	投影法	川		澤		本		村			
											図番	I-0345406

# 仕 様 書

品 名 BNC-BA-JJ(12GSDI)

No. 0342147

図 番 I-0345406

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5233  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 12GHz  
 4 公称インピーダンス 75Ω



	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 1500V 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を越えない方法にて
7		リターンロス	DC~3GHzまで 3GHzを超えて12GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.56N以上
10		結合部接続強度	軸方向引張力250Nを加えたとき
11	六角ナットの推奨締付トルク	1.5N・m~2.0N・m	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 19.07.10 村	 山 19.07.10 本	 檜 19.07.10 澤	 石 19.07.10 川