



取付穴参考寸法

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

7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								檜	山	山	三	BNCC-224R
5								'15.07.07	'15.07.07	'15.07.07	'15.07.07	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni				澤	本	本	村	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単位	mm					
2	絶縁体	テフロン	1	--		日付	2015.07.07	投影法	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.			
1	本体	黄銅	1	Ni								図番
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							X-0334579

仕 様 書

品 名 BNCC-224R

No. 0331721

図 番 X-0334579

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5233
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 2400MHz
 4 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
山 '15,07,07 本	山 '15,07,07 本	檜 '15,07,07 澤

	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	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間 閃絡及び絶縁破壊 がないこと
6	的 特 性	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 中心コンタクト10mΩ以下 外部コンタクト2.5mΩ以下
7		電圧定在波比	周波数 2400MHzまで 1.2以下
8	機 械 的 特 性	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		結合部接続強度	軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に 異常のないこと
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.56N以上 異常の無いこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		