



参考取付穴寸法

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

番号	変更・記事	日付	確認
⚠	品名変更「BNCC-R 75Ω」→「BNCC-R-75」	2016.04.08	(本)
⚠			

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名	
7						3/1	渡邊	檜	山	三	BNCC-R-75	
6							'16.04.08	'16.04.08	'16.04.08	'16.04.08		
5							直弘	澤	本	村		
4						単位						
3	絶縁体	テフロン	1	--		mm						
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au								
1	本体	黄銅	1	Ni		日付						
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	2015.06.29	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図番 X-0334567

仕 様 書

品 名 BNCC-R-75

No. 0331714

図 番 X-0334567

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 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
山 16.04.08 本	檜 16.04.08 澤	渡邊 16.04.08 直弘

項目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 添付図に示す (図番 X-0334567)	異常のないこと	
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 1500V 1分間	異常のないこと
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	中心コンタクト間 10mΩ 以下 外部コンタクト間 2.5mΩ 以下
7	電圧定在波比	周波数 3000MHzまで	1.2以下
8	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	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.56N以上の保持力	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき	スタッド部に 異常のないこと
11			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	品名変更「BNCC-R 75Ω」⇒「BNCC-R-75」	2016.04.08
2		
3		