



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)
▲			

7	6	5	4	3	2	1	番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 度	3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
				絶縁体	中心コンタクト	本体			テフロン	1	--		mm		渡邊	檜	山	三	BNCC-R-75
									リン青銅	1	Au				'16.04.08	'16.04.08	'16.04.08	'16.04.08	
									黄銅	1	Ni				直弘	澤	本	村	
													日付	2015.06.29	投影法			株式会社 <b>トコネ</b> 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	5000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間
6	特 性	接触抵抗	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
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
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
10		結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき
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		