



参考取付穴寸法

番号	変更・記事	日付	確認
△1	図面書式変更	2007.11.21	済
△2	絶縁体B 削除	2007.11.21	済
△3	社名変更	2012.01.27	済
△4	品名変更 BNC-R NI→BNC-R	2012.05.09	済
△5	外觀図面化	2016.07.19	済
△6	RoHS表記 追記	2016.07.19	済

△ RoHS 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	製図	検図	承認	確認	品名
7						渡邊	檜	山	三	BNC-R △
6						'16.07.19	'16.07.19	'16.07.19	'16.07.19	
5						直弘	澤	本	村	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni						
3	絶縁体	テフロン	1	--	△					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au						
1	シェル	黄銅	1	Ni						
						日付	2000.08.29	投影法	◎ ◁	株式会社 トーコネ TO-CONN CO.,LTD.
										図番 S-0331267

仕 様 書

品 名 BNC-R

No. 0330290

図 番 S-0331267

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5412に準拠
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 4 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.05.09 本	檜 12.05.09 澤	山 12.05.09 本

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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間にて 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 3mΩ以下
7			
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		抜け止めのあるコン タクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 500gf 異常のないこと
10		雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージで100g以上の保持力 異常のないこと
11		結合部接続強度	軸方向引張力25kgfにて及び接続スリーブ に25kgf・cmのトルクを加えたとき スタッド部に 異常のないこと
12			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 27
2	品名変更 BNC-R NI→BNC-R	2012. 05. 09
3		