



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	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7						3 / 1	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		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		日付					
1	シェル	黄銅	1	Ni		2000.08.29	投影法	◎	株式会社 トーコネ		
									TO-CONNE 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	構造及び形状寸法 材 質 (図番 S-0331267) 仕上げ及び表示	異常のないこと
2		
3		
4	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	特 性	
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	機械的	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		