



RoHS 適合品
カドミウム 75ppm以下

※黄銅 カドミウム含有濃度 75ppm以下
※リン青銅 鉛含有濃度 4wt%未満

番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.13	済
△	刻印・弊社管理マーク 追記	2013.12.12	済

7	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	六角ナット	※黄銅	1	Ni		3 / 1	山	檜	山	三	BNC-BR ダイカスト
5	アースラグ	※黄銅	1	Ni			'13,12,12	'13,12,12	'13,12,12	'13,12,12	
4	菊座	鋼	1	Ni			本	澤	本	村	
3	中心コンタクト	※リン青銅	1	Au		単 位					
2	絶縁体	デルリン	1	--		mm					
1	シェル	亜鉛ダイカスト	1	Ni		日 付	2010.05.31	投 影 法	◎	◎	品 名
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	日 付	2010.05.31	投 影 法	◎	◎	図 番



図 番 D-0333653TT

仕 様 書

品 名 BNC-BR ダイカスト

No. 0331356

図 番 D-0333653TT

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412
 2 定格電圧 AC 500V
 3 使用周波数範囲 1000MHz以下
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.13 本	檜 12.01.13 澤	山 12.01.13 口

	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 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間 異常のないこと
6	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 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		結合部接続強度	軸方向引張力を250N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	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないこと
11		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 5.0N 異常のないこと
12		繰り返し動作	1000回の抜き差し後 接触抵抗は20mΩ以下
13	耐 候 性	耐食性	5%塩水で連続48時間試験後 耐電圧異常や、外観に著しい腐食の無い事、中心コンタクト相互間の接触抵抗50mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 13
2		
3		