



番号	変更・記事	日付	確認
△1	内部構造変更	2005.05.17	済
△2	社名変更	2012.01.18	済
△3	外観図面化	2016.07.01	山本
△4	RoHS表記 追記	2016.07.01	山本
△5			

△4

RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤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						2/1	渡邊	檜	山	三	BNC-LR
6	ブッシング	黄銅	1	Ni		'16.07.01	直弘	澤	本	村	
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Ag							
4	絶縁体B	テフロン	1	--							
3	絶縁体A	テフロン	1	--							
2	中心コンタクトB	黄銅	1	Ag		単位 mm					
1	シェル	黄銅	1	Ni		日付 2003.01.06	投影法	◎	◎	◎	
									株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図 番 S-0330475-2

仕 様 書

品 名 BNC-LR

No. 0331050

図 番 S-0330475-2

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 IEC Pub. 169-8 Type BNC
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 2 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -30℃～+85℃

確 認	検 印	作 成
山 12.01.18 本	檜 12.01.18 澤	山 12.01.18 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	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	機 械 的 特 性	接触抵抗	[試験前/試験後] 中心コンタクト間 6mΩ / 18mΩ 以下 外部コンタクト間 1mΩ / --以下
7		電圧定在波比	0.1～2GHzまで 1.4以下
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		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.98N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 約245Nを加えたとき 異常のないこと
11		繰返し動作	500回の挿抜を行った後、6項、9項を満足すること 異常のないこと
12	耐 候 性	耐食性	5%塩水で連続48時間試験後 著しい腐食等なきこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 18
2		
3		