

仕 様 書

名 BNC-244LR 品

No. 0331016 株式会社トーコネ

番 S-0330471 义

JIS C 5412

格 1 参考規格 2 定格電圧 3 定格周波数 4 公称インピーダンス 定

AC 500V 4 GHz

 50Ω

山 12.01.11

確

認

検 印 12.01.11

作 成 山 12.01.11

項目 条件 規格 1 技造形式 技術 質 仕上げ及び表示 (図番 S-0330471) 異常のないこと 4 電 絶縁抵抗 DC 500V 1分間 気					
2 3 3 大 仕上げ及び表示材 性上げ及び表示質 (図番 S-0330471)異常のないこと4 電 6 6 7 性絶縁抵抗 接触抵抗 接触抵抗 度 は直流で1mVを越えない方法にて1000MΩ以上 異常のないこと 3mΩ以下7 性 8 9 械互換性 結合部接続強度 域 相方向引張力 タクトの固定力規格に準ずるコネクターと結合したとき 現格に準ずるコネクターと結合したとき 軸方向引張力 約245Nを加えたとき 第 7 2 2 2 3mΩ以下10 6 6 9 付 2 4 2 4 5 6 6 7 9 4 6 7 7 6 7 9 7 7 8 8 9 4 8 8 9 4 9 9 4 7 8 9 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 7 9 <b< td=""><td></td><td></td><td>項目</td><td>条件</td><td>規格</td></b<>			項目	条件	規格
3 状 仕上げ及び表示 1000MΩ以上 4 電 絶縁抵抗 DC 500V 1000MΩ以上 5 気 耐電圧 AC 1500V 1分間 異常のないこと 6 的 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 電圧定在波比 周波数 2000MHz まで 1.2以下 8 機器 互換性 規格に準ずるコネクターと結合したとき 異常なく結合することを 9 械器 結合部接続強度 軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に異常のないことを 10 的性を対し上めのあるコンタクトの固定力が増生 サ心コンタクトに軸方向引張力 異常のないことを 異常のないことを 11 性を提力 規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないことを	1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す	
3 状 仕上げ及び表示 1000MΩ以上 4 電 絶縁抵抗 DC 500V 1000MΩ以上 5 気 耐電圧 AC 1500V 1分間 異常のないこと 6 的 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 電圧定在波比 周波数 2000MHz まで 1.2以下 8 機器 互換性 規格に準ずるコネクターと結合したとき 異常なく結合することを 9 械器 結合部接続強度 軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に異常のないことを 10 的性を対し上めのあるコンタクトの固定力が増生 サ心コンタクトに軸方向引張力 異常のないことを 異常のないことを 11 性を提力 規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないことを	2	道形	材質	(図番 S-0330471)	異常のないこと
5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	3		仕上げ及び表示		
6 的 的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 性電圧定在波比周波数2000MHz まで1.2以下8 機械 切 付 付 <br< td=""><td>4</td><td>電</td><td>絶縁抵抗</td><td>DC 500V</td><td>1000MΩ以上</td></br<>	4	電	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
的 は直流で1mVを越えない方法にて 7 特性 電圧定在波比 周波数 2000MHz まで 1.2以下 8 機性 互換性 規格に準ずるコネクターと結合したとき 異常なく結合すること 異常のないこと 9 械 10 的 抜け止めのあるコン タクトの固定力 5N 東常のないこと 異常のないこと 異常のないこと 異常のないこと 異常のないこと 保持力	5	気	耐電圧	AC 1500V 1分間	異常のないこと
は直流で1mVを越えない方法にて	6	섨	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又	3mΩ以下
機 互換性 規格に準ずるコネクターと結合したとき 異常なく結合すること 9 結合部接続強度 軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に異常のないこと 10 的 技け止めのあるコンタクトに軸方向引張力タクトの固定力 5N 異常のないこと 11 性 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				は直流で1mVを越えない方法にて	
8 機	7	特 	電圧定在波比	周波数 2000MHz まで	1.2以下
9 機 結合部接続強度 軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に 異常のないこと 10 的 抜け止めのあるコン 中心コンタクトに軸方向引張力 タクトの固定力 5N 異常のないこと 11 性 保持力 規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 保持力 異常のないこと		性			
9 械 結合部接続強度 軸方向引張力 約245Nを加えたとき スタッド部に 異常のないこと 10 的 抜け止めのあるコン 中心コンタクトに軸方向引張力 タクトの固定力 5N 異常のないこと 11 性 保持力 機コンタクトの 保持力 異常のないこと	8	桦	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
10 的 抜け止めのあるコン 中心コンタクトに軸方向引張力 異常のないこと タクトの固定力 5N 雌コンタクトの 規格ピンゲージで1.0N以上の保持力 異常のないこと 保持力 スポーツ・マー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	9			軸方向引張力 約245Nを加えたとき	スタッド部に
11 性 タクトの固定力 5N 11 性 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 保持力 場内のないこと		械			異常のないこと
特	10	的	抜け止めのあるコン	中心コンタクトに軸方向引張力	異常のないこと
11		特	タクトの固定力	5N	
保持力	11		雌コンタクトの	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力	異常のないこと
GKOM-19-1		注	保持力		
GKOM-19-1					
GKOM-19-1					
GKOM-19-1					
					GK0M_10_1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 11
2		
3		