



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

13	ブッシング	黄銅	1	Ni	
12	絶縁体 B	テフロン	1	--	
11	本体 B	黄銅	1	Ni	
10	絶縁体 D	POM	1	--	
9	本体 A	黄銅	1	Ni	
8	平ワッシャー	鉄	1	Ni	
7	ウェーブワッシャー	炭素工具鋼	2	Ni	
6	半円平ワッシャー	黄銅	2	Ni	
5	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	絶縁体 A	テフロン	1	--	
3	絶縁体 C	テフロン	1	--	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
1	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数量	処理	備 考

尺 度	3 / 1	製 図	栗	検 図	檜	承 認	山	確 認	三	品 名	TRBP2-BNCJ
			'24.02.07		'24.02.07		'24.02.07		'24.02.07		
単 位	mm		原		澤		本		村		
日 付	2024.02.07	投 影 法	◎ ◁							図 番	K-1046492



仕 様 書

品 名 TRBP2-BNCJ

No. 0642690

図 番 K-1046492

定 格 1 参考規格

MIL-C-39012 (BNC)
MIL-PRF-49142 (TRB)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス

不整合

4 使用温度範囲

-40°C~+85°C

5 使用湿度範囲

95%RH以下 (結露なきこと)



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

項 目		条 件	規 格	
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと	
	材 質	(図番 : K-1046492)		
	仕上げ及び表示			
4 5 6	絶縁抵抗	DC 250V	1000MΩ以上	
	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと	
	電 氣 的 特 性	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間 : 3mΩ以下	
			中間導体間 : 0.5mΩ以下 (TRB) 外部導体間 : 1mΩ以下 (TRB) 外部導体間 : 3mΩ以下 (BNC)	
7 8 9	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	
	機 械 的 特 性	結合部接続強度	軸方向引張力250Nを加えたとき (BNC) 軸方向引張力444.82Nを加えたとき (TRB)	スタッド部、接続スリーブに 異常のないこと
		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて保持力を測定したとき (BNC)	1N以上

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 24.07.17 村	 樽 24.07.17 澤	 石 24.07.17 川	 井 24.07.17 出

GKQM-7