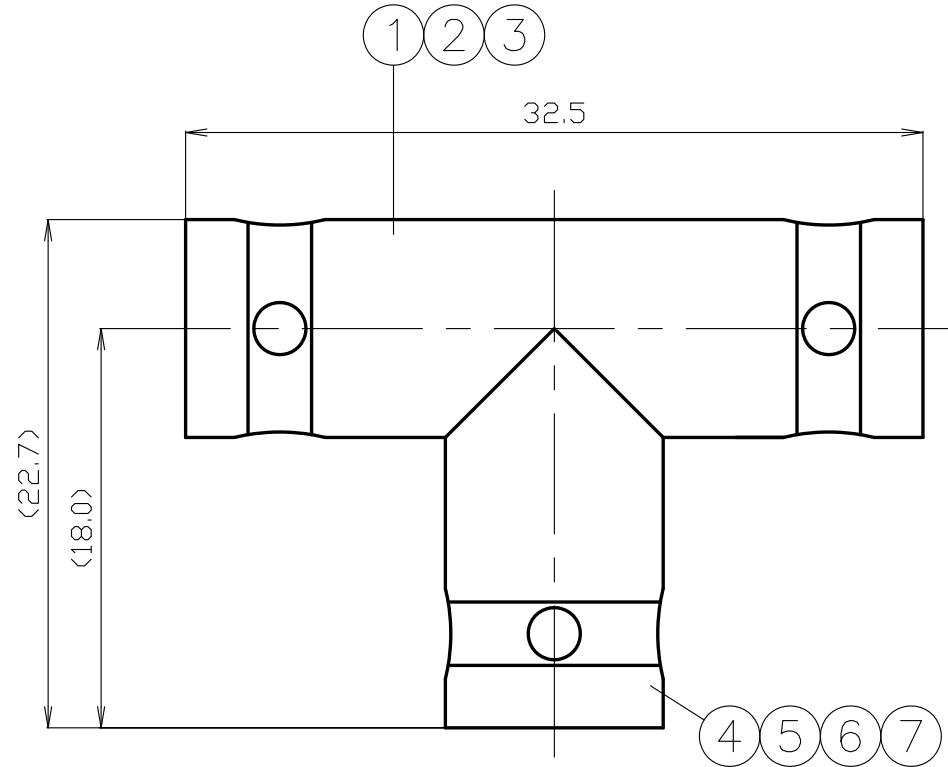


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.27	済
△2	中心コンタクトA 材質変更 黄銅→リン青銅	2012.05.16	済
△3	外観図面化	2016.07.19	山本
△4	RoHS表記 追記	2016.07.19	山本
△5			



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	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名	
7	ブッシング	黄銅	2	Ni		mm	2002.03.28	渡邊	檜	山	三	BNC-TA-JJJ	
6	中心コンタクトB	黄銅	1	Au				直弘	澤	本	村		
5	シェルB	黄銅	1	Ni									
4	絶縁体B	テフロン	1	--									
3	シェルA	黄銅	1	Ni									
2	絶縁体A	テフロン	2	--									
1	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au									
								投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図番 J-0391627TT

# 仕 様 書

品 名 BNC-TA-JJJ

No. 0390521

図 番 J-0391627TT

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 定格周波数 3 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山	檜	山
12.01.27	12.01.27	12.01.27
本	澤	口

No.	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 J-0391627TT)	異常のないこと
2			
3			
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		
8	機 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	械 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ1.0N以上	異常のないこと
10	的 特 性		
11			

GKQM-19-1

No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.27
2		
3		