



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								檜	石	山	三	NJ-TNCJ
5								'22,03,02	'22,03,02	'22,03,02	'22,03,02	
4	中心コンタクト	リン青銅	1	Au				澤	川	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単位	mm					
2	プッシング	黄銅	1	Ni		日付	2022.03.02	投影法	◎	≡		
1	本体	黄銅	1	Ni								図番
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							X-0675920



仕 様 書

品 名 NJ-TNCJ

No. 0672423

図 番 X-0675920

定 格 1 参考規格 JIS C 5411 (N)、JEITA RC-5235 (TNC)
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 7GHz
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃



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 (図番 : X-0675920)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間にて	異常のないこと
6 7	電 気 的 特 性	接触抵抗	【TNC】 内部導体間: 10mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下 【N】 3mΩ以下
		電圧定在波比	DC~7GHzまで 1.2以下
8	機 械 的 特 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
9	機 械 的 特 性	抜け止めのある コンタクトの固定力	軸方向引張力 5Nを加えたとき 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき (N) 軸方向引張力 444.8Nを加えたとき (TNC) ねじ部に 異常のないこと
11		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージでの保持力測定にて 1.0N以上 (N) 0.56N以上 (TNC)

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.07.12 村	山 22.07.12 本	檜 22.07.12 澤	渡邊 22.07.12 直弘