



R o H S Compliant Cd ≦75ppm
 REMARKS BRASS: Cd ≦75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

9	ブッシング	黄銅	1	Ni	
8	絶縁体B	テフロン	1	—	
7	絶縁体A	テフロン	1	—	
6	外部コンタクト	黄銅	1	Ni	
5	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
4	シェル	黄銅	1	Ni	
3	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1	—	
2	保持リング	リン青銅	1	—	
1	接続ナット	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	2/1	製図	検図	承認	確認	品名 NCP-FJ
単位	mm	石川	檜澤	山本	三村	
日付	2019.11.18					図番
						I-0675526

株式会社 トーコネ
TO-CORP CO., LTD.

仕 様 書

品 名 NCP-FJ

No. 0672167

図 番 I-0675526

定 格 1 準拠規格 JIS C 5411、JEITA RC-5223C
 2 定格電圧 AC 150V
 3 定格周波数 4GHz
 4 公称インピーダンス 75Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



	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：I-0675526)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを超えない方法にて	5mΩ以下
7			
8	電圧定在波比	DC～4GHzまで	1.2以下
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
10	抜け止めのある コンタクト固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 5N	異常のないこと
11	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	異常のないこと
12	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.49N以上の保持力 (F側)	異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 19.11.11 村	 山 19.11.11 本	 檜 19.11.11 澤	 石 19.11.11 川