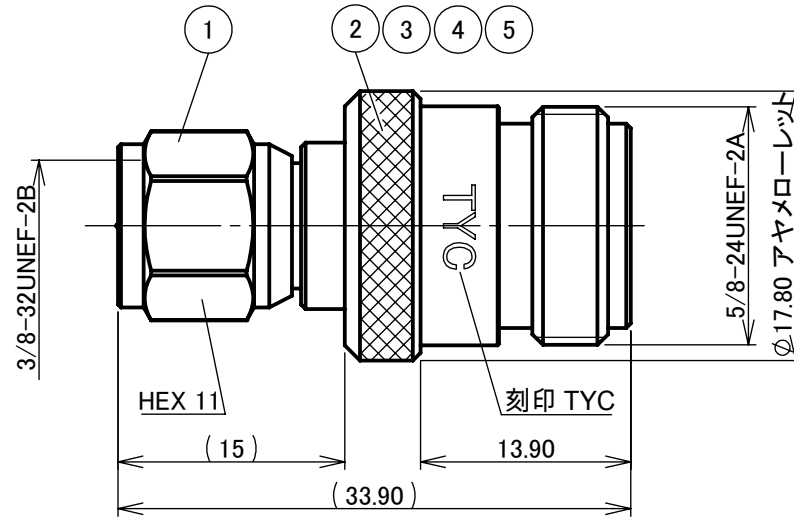


番号	注記・記事	日付	確認
1	接続ナット締付トルク 追記	2019.12.16	山本



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

△ ※ 接続ナット締付け推奨トルク値は1N・mとする。

5	ブッシング	黄銅	1	Ni		製 図 石 '19.12.16 川	検 図 檜 '19.12.16 澤	承 認 山 '19.12.16 本	確 認 三 '19.12.16 村	品 名 FP-NCJ
3	絶縁体	テフロン	1	--						
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au						
2	シェル	黄銅	1	Ni						
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 単 位 mm 日 付 2019.11.18	投 影 法 	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図 番 I-0675527	

仕 様 書

品 名 FP-NCJ

No. 0672168

図 番 I-0675527

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℃



株式会社

トーコネ

TO-CONNE CO.,LTD.

	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-0675527)	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	機械的 特 性	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1.00N以上の保持力 (N側)	異常のないこと	
	接続ナット締付トルク	1N・m	異常のないこと	

	変更履歴	日付
1	接続ナット締付トルク 追記	2019. 12. 16
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 19.12.16 村	 山 19.12.16 本	 檜 19.12.16 澤	 栗 19.12.16 原