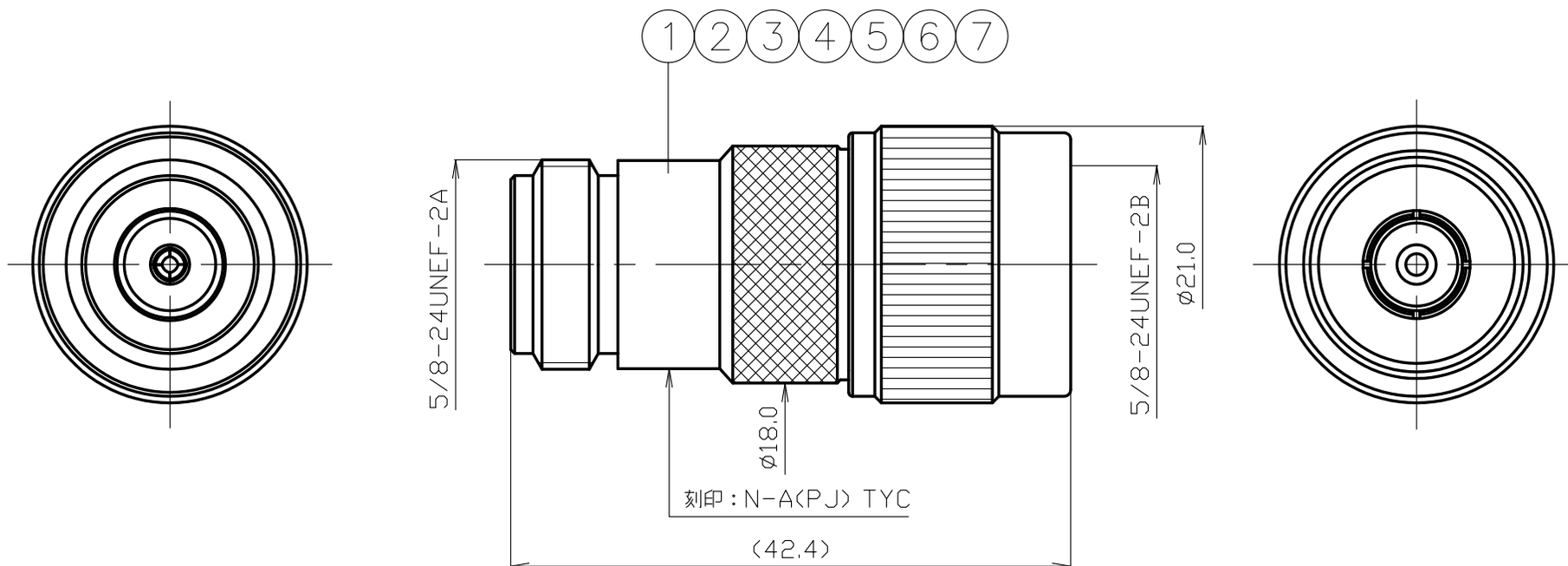


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.05	済
△2	図面外観化、RoHS表記追記	2017.02.07	山本
△3			
△4			
△5			



RoHS Compliant [Cd ≤ 75ppm]	
REMARKS	BRASS: Cd ≤ 75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

7	保持リング	リン青銅	1	Ni		尺度 2/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 NP-NJ
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--			渡邊	檜	山	三	
5	接続ナット	黄銅	1	Ni		単位 mm	'17.02.07	'17.02.07	'17.02.07	'17.02.07	図 番 J-0542705
4	外部コンタクト	黄銅	1	Ni			直弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		日付 2007.03.20	投 影 法 ◎ ◁	株式 会社 ト ー コ ネ TO-CONN CO., LTD.			
2	絶縁体	テフロン	2	--							
1	シェル	黄銅	1	Ni							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 NP-NJ

No. 0571096

図 番 J-0542705

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

2 定格周波数 4GHz

3 定格電圧 AC 500V

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -40℃～+85℃

6 使用湿度範囲 95%RH以下（結露無きこと）



株式会社

ト ー コ ネ

TO-CONN CO.,LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：J-0542705)
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 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 3mΩ以下
7		電圧定在波比	DC～4GHz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と結合したとき 異常なく結合すること
9		中心コンタクトの 固定力	軸方向引張力 5N以上 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 接続ナットに 異常のないこと
11		雌コンタクトの 保持力	規格のピンゲージにて保持力を測定 したとき 0.98N以上

	変更履歴	日付
1	定格周波数・使用温度範囲・使用湿度範囲・電圧定在波比 追記	2024.03.29
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			

GKQM-7