



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

7					尺度	2/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	中心コンタクト	黄銅	1	Au			檜	栗	山	三	N-PR
5	本体	黄銅	1	Ni			'22,10,07	'22,10,07	'22,10,07	'22,10,07	
4	絶縁体	テフロン	1	--			澤	原	本	村	
3	保持リング	リン青銅	1	--	単位	mm					
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	日付	2022.10.07	投 影 法				
1	接続ナット	黄銅	1	Ni							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						図 番 X-0536172

仕 様 書

品 名 N-PR

No. 0532521

図 番 X-0536172

定 格 1 参考規格 JIS C 5411
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 6GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 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 2 3	構造形状 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 X-0536172)	異常のないこと		
		絶縁抵抗		DC 500V	1000MΩ以上
		耐電圧		AC 500V 1分間	異常のないこと
6 7	電 氣 的 特 性	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	
		電圧定在波比	DC～6GHzまで	1.2以下	
8	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	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	1.0N以上		
10	機 械 的 特 性	中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 5.0N以上	異常のないこと	
11		取付部強度	軸方向引張力 500Nを加えたとき	異常のないこと	
12		結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき	ねじ部に異常のないこと	
13					

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 23.01.23 村	 山 23.01.23 本	 石 23.01.23 川	 檜 23.01.23 澤

GKQM-7