



参考取付穴寸法

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: $Cd \leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: $Pb < 4wt\%$

番号	変更・記事	日付	確認
△	AG → NI	2001.05.16	済
△	刻印 N-R TYC 追加	2003.04.08	済
△	絶縁体 改良の為 形状変更	2006.08.29	済
△	社名変更	2012.01.05	済
△	図面外観化	2017.02.06	済
△	RoHS表記変更、図面上部品番号修正	2021.08.23	(本)

7					尺度	2/1	製図	検図	承認	確認	品名
6					単位	mm	渡邊	檜	山	三	
5							'21.08.23	'21.08.23	'21.08.23	'21.08.23	
4					日付	'94.04.01	直弘	澤	本	村	図番
3	絶縁体	テフロン	1	-			△				
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au							
1	シェル	黄銅	1	Ni	△						
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	投影法				株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	

# 仕 様 書

品 名 N-R

No. 0530191

図 番 S-0530228

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5411  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 10 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

	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 S-0530228)	異常のないこと
2			
3			
4	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を越えない方法にて	3mΩ以下
7			
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	規格ピンゲージ0.98N以上	異常のないこと
10	抜け止めのあるコンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力4.9N以上	異常のないこと
11			
12	耐食性	5%塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差し	耐電圧は5の項目を満足し 接触抵抗は50mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 05
2		
3		