



参考取付穴寸法

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)

△

**RoHS Compliant** Cd ≤75ppm

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

7					尺度	2/1	製図	検図	承認	確認	品名
6							渡邊	檜	山	三	N-R
5							'21.08.23	'21.08.23	'21.08.23	'21.08.23	
4							直弘	澤	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	-	△						
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単位	mm				
1	シェル	黄銅	1	Ni	△	日付	'94.04.01	投影法	① ②	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図番 S-0530228
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理		備 考					

# 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 2 3 構造 形状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示 (図番 S-0530228)	異常のないこと
4 電	絶縁抵抗 DC 500V	1000MΩ以上
5 気	耐電圧 AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 的	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 特 性		
8 機	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 械	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 的	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 特 性		
12 耐 候 性	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	