



RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$
 REMARKS BRASS: $Cd \leq 75ppm$
 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		単位	mm	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	--		日付	2022.10.07	投影法				
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--								図 番
1	接続ナット	黄銅	1	Ni								X-0536172
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

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℃



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
		材 質	
		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 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 3mΩ以下
7		電圧定在波比	DC～6GHz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		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		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