



※1: 3元メッキ

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

8						尺度 2/1	製 図 渡邊 '19.02.18 直弘	検 図 檜 '19.02.18 澤	承 認 山 '19.02.18 本	確 認 三 '19.02.18 村	品 名  NJ-NQJ
7											
6						単位 mm	投 影 法 ◎ ◁ ▷	株 式 会 社 ト ー コ ネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 Y-0545401		
5	ブッシング	黄銅	1	※1							
4	絶縁体	テフロン	2	--							
3	中心コンタクト	バリリウム銅	1	AU							
2	シェル	黄銅	1	※1							
1	外部コンタクト	黄銅	1	※1							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	日付 2019.02.18					

# 仕 様 書

品 名 NJ-NQJ

No. 0542099

図 番 W-0545401

定 格 1 準拠規格 MIL-STD-348A/304、JIS C5410  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 8GHz  
 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	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：W-0545401)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
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 7	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		
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 10 11	抜け止めのある コンタクト固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 5.0N	異常のないこと
	結合部接続強度 (N・S共用ジャック側)	軸方向引張力300Nを加えたとき	ねじ部の変形など 異常がないこと
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで1.0N以上の保持力	異常のないこと
12	繰り返し動作 (N形クイックジャック側)	3,000回の抜き差し後	接触抵抗：10mΩ以下 ※弊社試験により
13	接続ナット締付トルク (NJ側)	2～3N・m	ねじ部の変形など 異常がないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成

GKQM-7