



参考取付穴寸法

※コネクタ単体でIPX7防水
パネル部は別途Nパネル用パッキンを使用する事

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

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6								檜	石	山	三	N-PA-JJ
5	ポリキャップ	ポリエチレン	1	--				'23,01,23	'23,01,23	'23,01,23	'23,01,23	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni				澤	川	本	村	
3	絶縁体	テフロン	2	--		単位	mm					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		日付	2022.11.04	投 影 法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図 番
1	本体	黄銅	1	Ni								X-0526130
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							

仕 様 書

品 名 N-PA-JJ

No. 0522500

図 番 X-0526130

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	構造及び形状 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 X-0526130)	異常のないこと		
		絶縁抵抗		DC 500V	1000MΩ以上
		耐電圧		AC 1000V 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 9 10 11 12	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	
		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	
		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	
		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	
		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	繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ以下		
14	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回抜き差しし	耐電圧は5の項目を満足し 接触抵抗は50mΩ以下		

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