



※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

※ポリキャップ 1ヶ添付

RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

番号	変更・記事	日付	確認
△	4-φ3.2 寸法追記	2024.07.08	(山本)

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	--			'24.07.08	'24.07.08	'24.07.08	'24.07.08	
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					
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		mm					
1	本体	黄銅	1	Ni		日付					
番号	部 品 名	材 質	数量	処理	備 考	2022.11.04	投影法	③ ④	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図 番	X-0526130

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℃



株式会社

トーコネ

TO-CONNE CO.,LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	添付図に示す (図番 X-0526130)	異常のないこと
2			
3			
4	電気的特性	絶縁抵抗	1000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1000V 1 分間
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
7		電圧定在波比	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
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
10		中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 5.0N以上
11		取付部強度	軸方向引張力 500Nを加えたとき
12		結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき
13		繰り返し動作	5000回の抜き差し後
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

	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