



\*1: 3元メッキ

10	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
9	保持リング B	リン青銅	1	--	
8	接続ナット B	黄銅	1	*1	
7	シェル	黄銅	1	*1	
6	絶縁体	テフロン	1	--	
5	中心コンタクト	黄銅	1	Ag	
4	保持リング A	リン青銅	1	--	
3	□リング	シリコンゴム	1	--	
2	外部コンタクト	ベリリウム銅	1	Ag	
1	接続ナット A	黄銅	1	*1	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 寸	3 / 1
単 位	mm
日 付	2023.04.11

製 図	検 図	承 認	確 認
栗 原	檜 澤	山 本	三 村
'23,04,11	'23,04,11	'23,04,11	'23,04,11
投 影 法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.

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

品 名	NXTP-NP
図 番	K-1076289

# 仕 様 書

品 名 NXTP-NP

No. 1072530

図 番 K-1076289

定 格 1 参考規格 IEC 60169-16 (N側)

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



株式会社 **トーコネ**  
TO-CONN CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : K-1076289)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 750V	異常のないこと
6	電 気 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	内部導体間 : 2.5mΩ 以下 外部導体間 : 3.0mΩ 以下 (NXT側) 外部導体間 : 0.25mΩ 以下 (N側)
7			電圧定在波比 DC~3GHzまで 3GHzを超えて6GHzまで
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	機 械 的 特 性	結合部接続強度 軸方向引張力 500Nを加えたとき (NXT側) 軸方向引張力 445Nを加えたとき (N側)	接続ナットに 異常がないこと
10		推奨締付トルク NXT側 : 1.5N・m N側 : 1.0N・m	
11	耐 候 性	防水性 IPX7 (コネクタ一部嵌合時)	コネクタ内部に 浸水がないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 23.04.11 村	山 23.04.11 本	檜 23.04.11 澤	栗 23.04.11 原

GKQM-7