



刻印: TYC 2W

10	シェルC	黄銅	1	Ni	
9	抵抗器	—	1	—	
8	シェルB	黄銅	1	Ni	
7	外部導体	リン青銅	1	Ag	
6	絶縁体	テフロン	1	—	
5	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag	
4	シェルA	黄銅	1	Ni	
3	ガスカート	シリコンゴム	1	—	
2	保持リング	リン青銅	1	—	
1	接続ナット	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 3/1
単位 mm
日付 2021.04.09

製図 石川	検図 檜澤	承認 山本	確認 三村
'21.04.09	'21.04.09	'21.04.09	'21.04.09

投影法

株式会社 トーコネ
TO-CONNE CO., LTD.

R o H S Compliant Cd ≦ 75ppm

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

品名 NXTP50TD6G-2W

図番 I-1015828

仕 様 書

品 名 NXTP50TD6G-2W

No. 1012276

図 番 I-1015828

定 格 3 定格周波数 6GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

3 終端電力 2W

4 使用温度範囲 -45℃~+85℃



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 : I-1015828)	異常のないこと
2			
3			
4	電 気 的 特 性	電圧定在波比 DC~6GHzまで	1.2以下
5	機 械 的 特 性	互換性 トーコネ製NXTコネクタと結合したとき	異常のないこと
6	特 性	結合部接続強度 軸方向引張力 500Nを加えたとき	接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと
7		推奨締付トルク NXT側 : 1.5N・m	異常のないこと
8	耐 候 性	防水性 IPX7(嵌合部に関しては嵌合防水とする)	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 21.04.06 村	山 21.04.06 本	檜 21.04.06 澤	石 21.04.06 川