



13	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
12	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
11	半円平ワッシャー	黄銅	2	Ni	
10	接続ナット	黄銅	1	Ni	
9	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
8	スペーサー	POM	1	--	
7	外部導体	黄銅	1	Ni	
6	接続ナット	黄銅	1	Ni	
5	保持リング	リン青銅	1	Ni	
4	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
3	絶縁体	テフロン	1	--	
2	絶縁体	テフロン	1	--	
1	シェル	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 2/1
単位 mm
日付 2003.03.06

製 図	検 図	承 認	確 認
山 '22,08,04 本	石 '22,08,04 川	山 '22,08,04 本	三 '22,08,04 村
投影法		株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	

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

品 名
TNCP-NP
 図 番 Y-0676120

仕 様 書

品 名 TNCP-NP

No. 0672430

図 番 Y-0676120

定 格 1 参考規格

JEITA RC-5235 (TNCP)

JIS C 5411 (NP)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス

50Ω

4 使用温度範囲

-40°C~+85°C



株式会社

トーコネ

TO-CONN CO., LTD.

項 目		条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電	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	機 械 的 特 性	接触抵抗	【TNC】 内部導体間：10mΩ以下 外部導体間：2.5mΩ以下 【N】3mΩ以下
7			互換性
8	機 械 的 特 性	抜け止めのある コンタクトの固定力	異常のないこと
9		結合部接続強度	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.08.04 村	山 22.08.04 本	石 22.08.04 川	山 22.08.04 本

GKQM-7