



R o H S Compliant Cd ≦75ppm

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

7	外部コンタクト	黄銅	1	Ni	尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6	絶縁体	テフロン	1	--			石	檜	山	三	
5	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10			
4	シェル	黄銅	1	Ni	単位	mm	川	澤	本	村	図番
3	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1	--	日付	2020.07.10	投影法	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.		I-0675558	
2	保持リング	リン青銅	1	--	備考						
1	接続ナット	黄銅	1	Ni							
番号	部品名	材質	数量	処理							

仕 様 書

品 名 NCP-BNCCJ-HG

No. 0672225

図 番 I-0675558

定 格 1 準拠規格

JIS C 5411、IEC 61169-16 (N型)

JEITA RC-5233、IEC 61169-8 (BNC型)

2 定格電圧

AC 500V

3 定格周波数

12GHz

4 公称インピーダンス

75Ω

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	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番：I-0675558)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
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	3mΩ以下
7	リターンロス	DC～3GHzまで 3～6GHzまで 6～12GHzまで	30dB以上 20dB以上 15dB以上
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	抜け止めのある 接触固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 28N (N側) 中心コンタクトに軸方向引張力 15N (BNC側)	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき (N側) 軸方向引張力250Nを加えたとき (BNC側)	異常のないこと
11	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.56N以上の保持力 (BNC側)	異常のないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 20.07.10 村	 山 20.07.10 本	 檜 20.07.10 澤	 石 20.07.10 川