



12	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1	--
11	平ワッシャー	スチール	1	Ni
10	ウェーブワッシャー	炭素工具鋼	2	Ni
9	圧入ワッシャ	スチール	1	Ni
8	接続スリーブ	黄銅	1	Ni
7	外部コンタクト	黄銅	1	Ni
6	絶縁体	テフロン	1	--
5	中心コンタクト	黄銅	1	Au
4	シェル	黄銅	1	Ni
3	嵌合部ガスケット	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

尺度	3/1
単位	mm
日付	2020.07.10

製図	検図	承認	確認
石川	檜澤	山本	三村
'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10	'20.07.10
投影法			

R o H S Compliant Cd ≤75ppm

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

品名	NCP-BNCCP-HG
図番	I-0675557

仕 様 書

品 名 NCP-BNCCP-HG

No. 0672224

図 番 I-0675557

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 2 形状 3 状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示 (図番：I-0675557)	異常のないこと
4 電 5 気 6 的	絶縁抵抗 耐電圧 接触抵抗	DC 500V AC 1000V 1分間 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 特 性	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 機 9 械 10 的 特 性	互換性 抜け止めのある コンタクト固定力 結合部接続強度	規格に準ずるコネクタと結合したとき 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) 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) 異常なく結合すること 異常のないこと 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