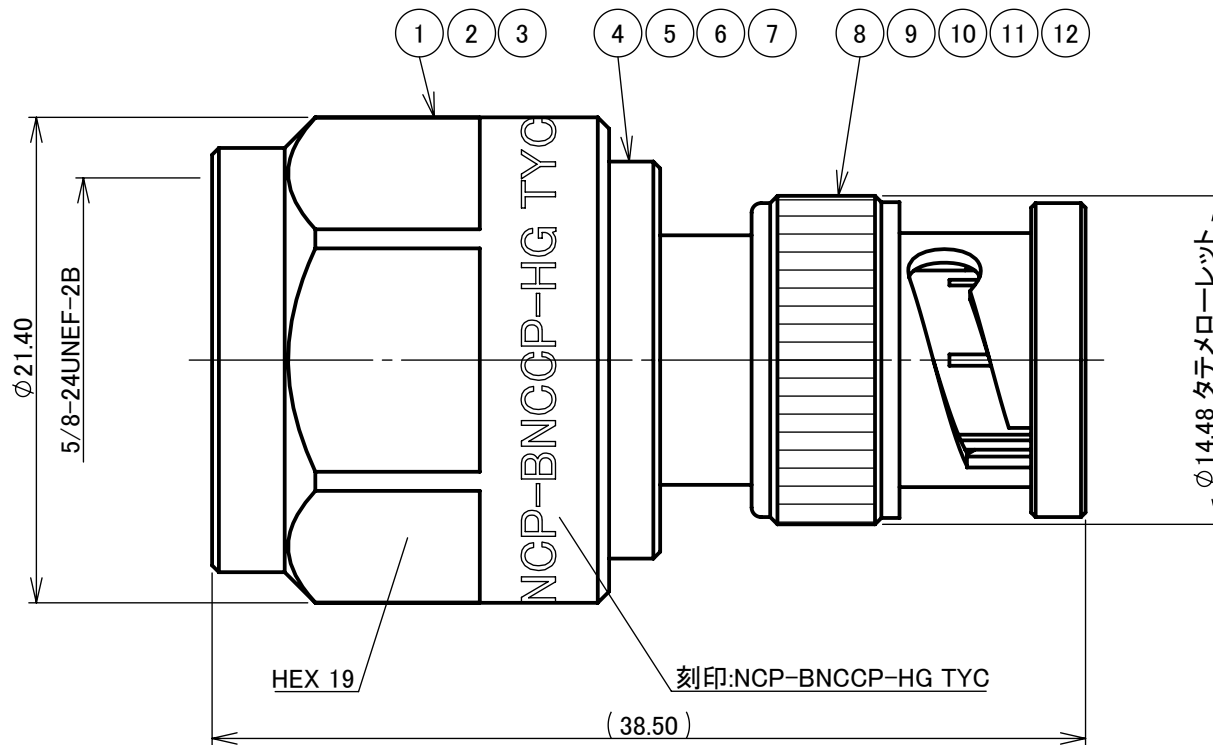




# THE DATASHEET OF NCP-BNCCP-HG





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 '20.07.10 川	檜 '20.07.10 澤	山 '20.07.10 本	三 '20.07.10 村

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°C~+85°C



株式会社

**ト ー コ ネ**

TO-CONNE CO.,LTD.

項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：I-0675557)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 7	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
	リターンロス		
8 9 10	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
	抜け止めのある コンタクト固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 28N (N側)	異常のないこと
		中心コンタクトに軸方向引張力 15N (BNC側)	
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	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 20.07.10	 山本 20.07.10	 水本 20.07.10	 石川 20.07.10

GKQM-7

## Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View NCP-BNCCP-HG on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

## Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management