



R o H S Compliant Cd ≦75ppm

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

| | | | | | |
|----|-----------|--------|----|----|----|
| 9 | 嵌合部ガスケット | シリコンゴム | 1 | -- | |
| 8 | 平ワッシャー | スチール | 1 | Ni | |
| 7 | ウェーブワッシャー | 炭素工具鋼 | 2 | Ni | |
| 6 | 圧入ワッシャ | スチール | 1 | Ni | |
| 5 | 接続スリーブ | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 4 | ブッシング | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 3 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | |
| 2 | 中心コンタクト | リン青銅 | 1 | Au | |
| 1 | シェル | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 |

| | | | | | | |
|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 尺度 | 3/1 | 製図 | 検図 | 承認 | 確認 | 品名 |
| | | 石川 | 檜澤 | 山本 | 三村 | |
| 単位 | mm | '20.07.10 | '20.07.10 | '20.07.10 | '20.07.10 | 図番 |
| 日付 | 2020.07.10 | 川 | 澤 | 本 | 村 | |
| | | 投影法 | | | | |

仕 様 書

品 名 NCJ-BNCCP-HG

No. 0672226

図 番 I-0675559

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-0675559) | 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 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 |
| 10 | | 中心コンタクトに軸方向引張力 15N (BNC側) | |
| 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0.57N以上の保持力 (N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 |