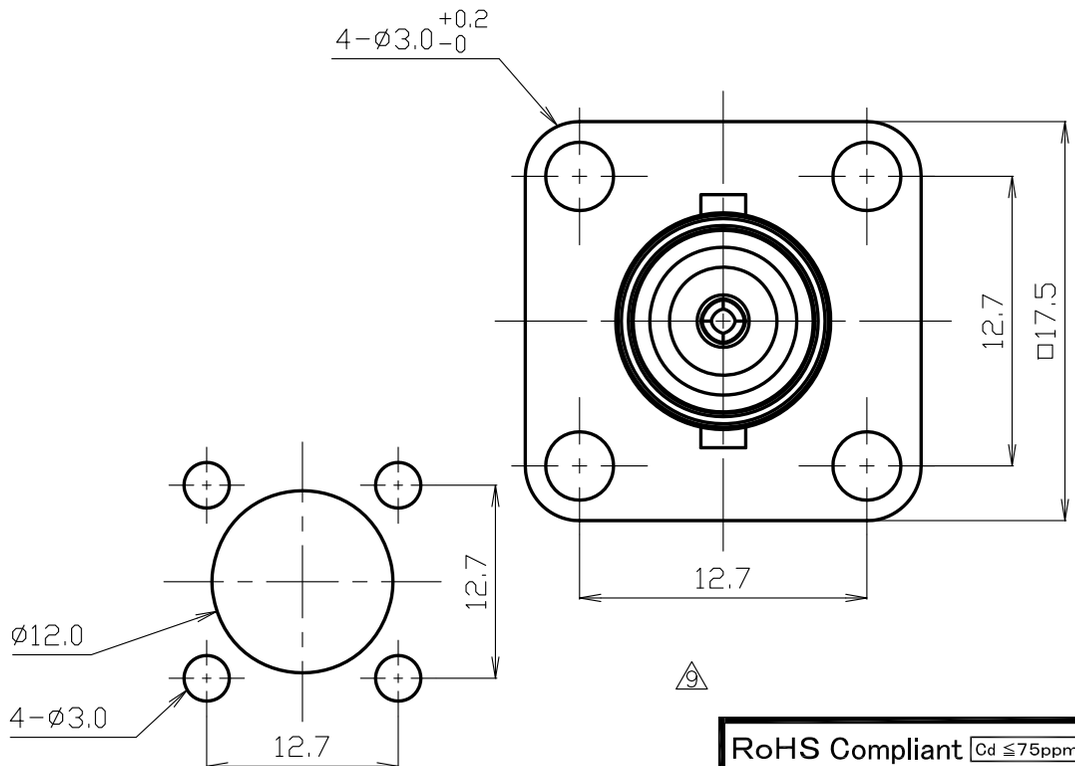
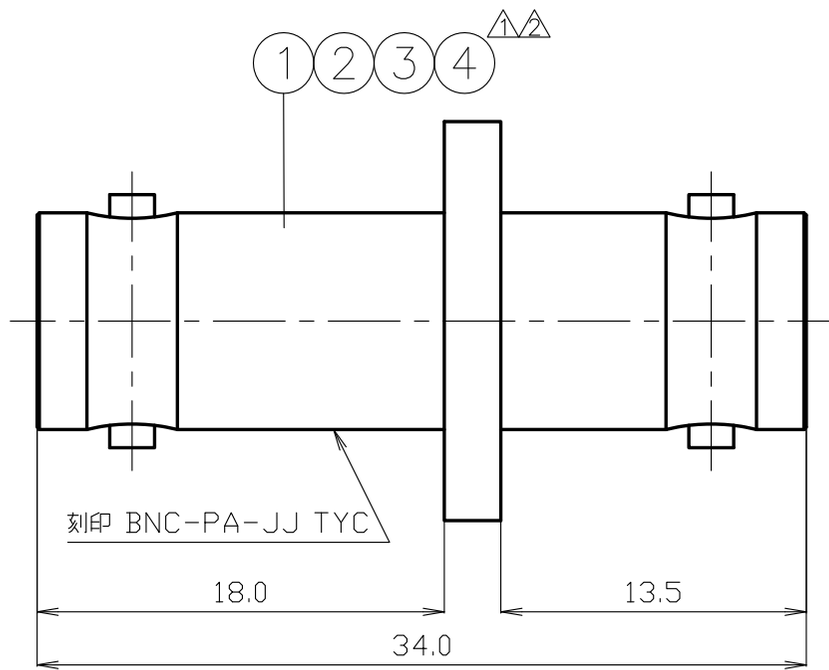


| 番号  | 変更・記事     | 日付         | 確認   |
|-----|-----------|------------|------|
| △7  | 社名変更      | 2012.01.23 | 済    |
| △8  | 外観図面化     | 2016.07.15 | (山本) |
| △9  | RoHS表記 追記 | 2016.07.15 | (山本) |
| △10 |           |            |      |
| △11 |           |            |      |

| 番号 | 変更・記事               | 日付         | 確認 |
|----|---------------------|------------|----|
| △1 | 4点ポンチ方式から圧入方式に変更    | '94.12.08  | 済  |
| △2 | 部品共通化のためブッシングの内径を変更 | '95.06.15  | 済  |
| △3 | AG → NI             | '95.06.15  | 済  |
| △4 | 材質変更                | '95.11.24  | 済  |
| △5 | AG → NI             | 2001.11.14 | 済  |
| △6 | 取付穴参考寸法 追加          | 2008.10.08 | 済  |



△ 取付穴参考寸法<尺度2/1>

**RoHS Compliant** [Cd ≤75ppm]

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

| 番号 | 部品名     | 材質   | 数量 | 処理 | 備考 | 単位 | 日付  | 製図        | 検図        | 承認        | 確認                               | 品名              |
|----|---------|------|----|----|----|----|-----|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------------|
| 7  |         |      |    |    |    | 尺度 | 3/1 | 渡邊        | 檜         | 山         | 三                                | BNC-PA-JJ       |
| 6  |         |      |    |    |    |    |     | '16.07.15 | '16.07.15 | '16.07.15 | '16.07.15                        |                 |
| 5  |         |      |    |    |    |    |     | 直弘        | 澤         | 本         | 村                                |                 |
| 4  | ブッシング   | 黄銅   | 1  | Ni | △3 | 単位 | mm  |           |           |           |                                  |                 |
| 3  | 絶縁体     | テフロン | 2  | -  |    |    |     |           |           |           |                                  |                 |
| 2  | 中心コンタクト | リン青銅 | 1  | Au | △4 |    |     |           |           |           |                                  |                 |
| 1  | シールド    | 黄銅   | 1  | Ni | △5 |    |     |           |           |           |                                  |                 |
| 番号 | 部品名     | 材質   | 数量 | 処理 | 備考 |    | 日付  | 93.01.27  | 投影法       | ◎ ◁       | Logo 株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD. | 図番 S-0340374-01 |

# 仕 様 書

品 名 BNC-PA-JJ

No. 0340109

図 番 S-0340374-01

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS-C5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 4 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40~85℃

| 確 認      | 検 印      | 作 成       |
|----------|----------|-----------|
| 山        | 檜        | 渡邊        |
| 16.01.12 | 16.01.12 | '16.01.12 |
| 本        | 澤        | 直弘        |

| 項 目 | 条 件                    | 規 格  |
|-----|------------------------|--|
| 1   | 構造及び形状寸法               | 添付図に示す<br>(図番 S-0340374-01)<br><br>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<br>1000MΩ以上                              |
| 5   | 気 耐電圧                  | AC 1500V 1分間にて<br>異常のないこと                        |
| 6   | 的 接触抵抗                 | 接触間の電圧降下は、約1kHzの交流<br>又は直流で1mVを越えない方法にて<br>3mΩ以下 |
| 7   | 特 電圧定在波比               | 周波数 2000MHzまで<br>1.2以下                           |
| 8   | 機 互換性                  | 規格に準ずるコネクタと結合したとき<br>異常なく結合すること                  |
| 9   | 械 抜け止めのあるコン<br>タクトの固定力 | 中心コンタクトに軸方向引張力4.9N<br>異常のないこと                    |
| 10  | 的 雌コンタクトの<br>保持力       | 規格ピンゲージで0.98N以上の保持力<br>異常のないこと                   |
| 11  | 性 結合部接続強度              | 軸方向引張力245Nを加えたとき<br>スタッド部に<br>異常のないこと            |
| 12  |                        |  |

GKQM-19-1

|   | 変更履歴      | 日 付          |
|---|-----------|--------------|
| 1 | 社名変更      | 2012. 01. 23 |
| 2 | 使用温度範囲 追記 | 2016. 01. 12 |
| 3 |           |              |