



取付穴参考寸法図

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



| 番号 | 変更・記事 | 日付 | 確認 |
|----|-----------|------------|-----|
| 1 | 社名変更 | 2012.02.14 | 済 |
| 2 | 外觀図面化 | 2016.08.25 | (印) |
| 3 | RoHS表記 追記 | 2016.08.25 | (印) |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 | 日付 | 製図 | 検図 | 承認 | 確認 | 品名 |
|----|---------|------|----|----|----|------------|----|----|----|----|--------------|
| 7 | | | | | | 2007.01.18 | 渡邊 | 檜 | 山 | 三 | TNC-BR |
| 6 | 六角ナット | 黄銅 | 1 | Ni | | | 直弘 | 澤 | 本 | 村 | |
| 5 | ワッシャー | 黄銅 | 1 | Ni | | | | | | | |
| 4 | 絶縁体 B | テフロン | 1 | -- | | | | | | | |
| 3 | 絶縁体 A | テフロン | 1 | -- | | | | | | | |
| 2 | 中心コンタクト | リン青銅 | 1 | Au | | | | | | | |
| 1 | シエル | 黄銅 | 1 | Ni | | | | | | | |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 | 日付 | 製図 | 検図 | 承認 | 確認 | 品名 |
| | | | | | | | | | | | 図番 S-0430505 |

株式会社 トーコネ
 TO-CONN CO., LTD.

仕 様 書

品 名 TNC-BR

No. 0431010

図 番 S-0430505

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412, JEITA RC-5235
 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

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 確 認 | 検 印 | 作 成 |
| 山 12.02.14 本 | 檜 12.02.14 澤 | 山 12.02.14 口 |

| | 項 目 | 条 件 | 規 格 |
|----|-----------|------------------|--|
| 1 | 構造 形状 | 構造及び形状寸法 | 異常のないこと |
| 2 | | 材 質 | |
| 3 | | 仕上げ及び表示 | |
| 4 | 電 氣 | 絶縁抵抗 | DC 500V 1000MΩ以上 |
| 5 | | 耐電圧 | AC 1500V 1分間 異常のないこと |
| 6 | 機 械 的 特 性 | 接触抵抗 | 接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて 3mΩ以下 |
| 7 | | | |
| 8 | 機 械 的 特 性 | 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の固定力 | 中心コンタクトに軸方向引張力4.9N以上 異常のないこと |
| 10 | | 雌コンタクトの保持力 | 規格ピンゲージで0.98N以上の保持力 異常のないこと |
| 11 | | 結合部接続強度 | 軸方向引張力250Nを加えたとき ねじ部の変形などの異常がないこと |
| | | | |
| | | | |

GKQM-19-1

| | 変更履歴 | 日 付 |
|---|------|--------------|
| 1 | 社名変更 | 2012. 02. 14 |
| 2 | | |
| 3 | | |