



取付穴参考寸法

| 番号 | 変更・記事 | 日付 | 確認 |
|----|-----------|------------|------|
| △1 | 社名変更 | 2012.02.15 | 済 |
| △2 | 外観図面化 | 2016.08.30 | (山本) |
| △3 | RoHS表記 追記 | 2016.08.30 | (山本) |
| △4 | | | |
| △5 | | | |



RoHS Compliant [Cd \leq 75ppm]

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

| 7 | | | | | | 尺度 | 3/1 | 製図 | 検図 | 承認 | 確認 | 品名 |
|----|---------|------|----|----|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 | | | | | | | | 渡邊 | 檜 | 山 | 三 | TNC-R-S |
| 5 | | | | | | | | '16.08.30 | '16.08.30 | '16.08.30 | '16.08.30 | |
| 4 | ブッシング | 黄銅 | 1 | Ni | | | | 直弘 | 澤 | 本 | 村 | |
| 3 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | | 単位 | mm | | | | | |
| 2 | 中心コンタクト | リン青銅 | 1 | Au | | 日付 | 2007.09.28 | | | | | 図番 |
| 1 | シェル | 黄銅 | 1 | Ni | | | | | | | | Y-0432898 |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 | | | | | | | |



仕 様 書

品 名 TNC-R-S

No. 0431182

図 番 Y-0432898

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5235
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 3 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

| 確 認 | 検 印 | 作 成 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 山 12.02.15 本 | 檜 12.02.15 澤 | 山 12.02.15 口 |

| | 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 | 異常のないこと | |
| 2 | | (図番 Y-0432898) | | |
| 3 | | | | |
| 4 | 電 氣 的 特 性 | 絶縁抵抗 DC 500V | 5000MΩ 以上 | |
| 5 | | 耐電圧 AC 1500V 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 | 異常のないこと |
| 10 | | 雌コンタクトの 保持力 | 規格ピンゲージにて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444.8Nを加えたとき | ネジ部の変形などの 異常のないこと |
| 12 | 取付部強度 | 軸方向引張力200Nを加えたとき | 異常のないこと | |
| | | | | |

GKQM-19-1

| | 変更履歴 | 日 付 |
|---|------|------------|
| 1 | 社名変更 | 2012.02.15 |
| 2 | | |
| 3 | | |