



R o H S Compliant Cd ≦75ppm

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|----|----|-----------|------------|-----------|--|----|-----------|----|
| 7 | 中心コンタクト | 黄銅 | 1 | Au | | 尺度 | 2/1 | 製図 | 検図 | 承認 | 確認 | 品名 |
| 6 | 外部コンタクト | 黄銅 | 1 | Ni | | | | 石 | 檜 | 山 | 三 | |
| 5 | 絶縁体 | テフロン | 2 | -- | | '18.04.20 | '18.04.20 | '18.04.20 | '18.04.20 | | | |
| 4 | シェル | 黄銅 | 1 | Ni | | 川 | 澤 | 本 | 村 | 図番 | I-0545197 | |
| 3 | 保持リング | リン青銅 | 2 | -- | | 単位 | mm | 投影法 |  株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD. | | | |
| 2 | 嵌合部ガスケット | シリコンゴム(赤) | 2 | -- | | 日付 | 2018.04.20 | | | | | |
| 1 | 接続ナット | 黄銅 | 2 | Ni | | | | | | | | |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 | | | | | | | |

仕 様 書

品 名 SA-PP
 図 番 I-0545197
 定 格 1 参考規格

No. 0542014

NTT仕2063号(S形)
 JIS C5410
 (高周波同軸コネクタ通則)
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 8 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃



| 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-0545197) | 異常のないこと |
| | 材 質 | | |
| | 仕上げ及び表示 | | |
| 4 5 6 7 | 絶縁抵抗 | DC 500V | 1000MΩ 以上 |
| | 耐電圧 | AC 1000V 1分間 | 異常のないこと |
| | 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 |
| | 電圧定在波比 | 周波数帯域 DC~8GHzまで | 1.2以下 |
| 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 |
| | 結合部接続強度 | 軸方向引張力300Nを加えたとき | 接続ナットに異常のないこと |
| | 接続ナット締付トルク | 2~3N・m | 接続ナットの外れねじ部の変形など異常がないこと |
| 11 | 防水性 | IPX7 | コネクタ内部に浸水がないこと |

| 変更履歴 | | 日付 |
|------|--|----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

| 確 認 | 承 認 | 検 印 | 作 成 |
|---|--|---|---|
|  三村 18.07.17 |  山本 18.07.17 |  水野 18.07.17 |  石川 18.07.17 |