



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 | | 単位 | mm | 川 | 澤 | 本 | 村 | 図番 |
| 3 | 保持リング | リン青銅 | 2 | -- | | | | 川 | 澤 | 本 | 村 | |
| 2 | 嵌合部ガスケット | シリコンゴム(赤) | 2 | -- | | 日付 | 2018.04.20 | 投影法 | | | | I-0545197 |
| 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 材 質 仕上げ及び表示 | 添付図に示す (図番 I-0545197) | 異常のないこと | | |
| | | 絶縁抵抗 | | DC 500V | 1000MΩ 以上 |
| | | 電 氣 的 特 性 | | 耐電圧 | AC 1000V 1分間 |
| 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 | 電圧定在波比 | 周波数帯域 DC~8GHzまで | 1.2以下 | | |
| 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 10 | 機 械 的 特 性 | 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 | 耐 候 性 | 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 | 山 | 檜 | 石 |
| 18.07.17 | 18.07.17 | 18.07.17 | 18.07.17 |
| 村 | 本 | 澤 | 川 |