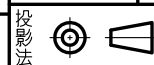


RoHS Compliant

| 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 |
|----|---------|--------|----|----|-------------|----|------------|----|----|----|----|-------------|
| 8 | 本体 | 黄銅 | 1 | Au | | | | | | | | MMCX-J-SMAP |
| 7 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | | mm | 2016.04.18 | 栗原 | 檜澤 | 山本 | 三村 | |
| 6 | 本体 | 黄銅 | 1 | Au | | | | | | | | GKQM-26-2 |
| 5 | ガスケット | シリコンゴム | 1 | -- | | | | | | | | |
| 4 | Cリング | ステンレス | 1 | * | * パッシブイット処理 | | | | | | | |
| 3 | 中心コンタクト | ベリリウム銅 | 1 | Au | | | | | | | | |
| 2 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | | | | | | | | |
| 1 | 接続ナット | 黄銅 | 1 | Au | | | | | | | | |
| 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 |



株式会社 トーコネ
TO-CONN CO., LTD.

仕 様 書

品 名 MMCX-J-SMAP
 図 番 Y-0674752
 定 格 1 定格周波数 6 GHz
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 0671795

株式会社トーコネ

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 確 認 | 検 印 | 作 成 |
| 山 16.04.18 本 | 檜 16.04.18 澤 | 栗 16.04.18 原 |

| | 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 気 的 特 性 | 絶縁抵抗 | 1000MΩ以上 |
| 5 | | 耐電圧 | DC 500V 1分間 |
| 6 | | 接触抵抗 | DC 0.2V、1Aにて |
| 7 | | 電圧定在波比 | 0~6.0GHzまで |
| 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 |
| 9 | | 結合・離脱力 ※MMCX側 | 結合力 6.3N以上 36N以下 離脱力 6.3N以上 36N以下 |
| 10 | | 中心コンタクトの固定力 | 軸方向引張力 26.7Nにて |
| 11 | | 結合部接続強度 ※SMA側 | 軸方向引張力 180Nを加えたとき |
| | | | 異常なく結合すること |
| | | | 異常のないこと |
| | | | 接続ナットの外れ、 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 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |