



THE DATASHEET OF RPSMA-BJ-1.37AS(AU)



仕 様 書

品 名 RPSMA-BJ-1.37AS (Au)

No. 1121865

図 番 X-1124871

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
2 公称インピーダンス 50Ω

| | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| 確 認 | 検 印 | 作 成 |
| 山 16.12.06 本 | 檜 16.12.06 澤 | 渡邊 16.12.06 直弘 |

| | 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 | 5000MΩ以上 |
| 5 | | 耐電圧 | AC 750V 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 |
| 7 | 電圧定在波比 | DC~6GHzまで | 1.2以下 |
| 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 | | ケーブル接続強度 | 軸方向引張力 39N以上 |
| 10 | | 結合部接続強度 | 軸方向引張力 約180Nを加えたとき |
| | | | 異常なく結合すること |
| | | | 異常のないこと |
| | | | 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 | | |

RPSMA-BJ-1.37AS<Au> 取付仕様書

適合ケーブル

UL1745SSBCX-50
1X30AWG(7/0.102)シース外径

図番

Y-1124871

製図

栗原 '18.04.23

検図

檜澤 '18.04.23

承認

山本 '18.04.23

確認

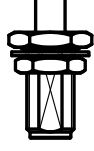
三村 '18.04.23



株式会社 トーコネ
TO-CONN CO.,LTD.

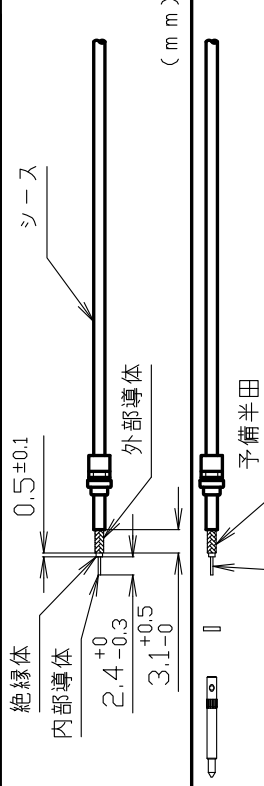
部品構成

中心コンタクト



シエル

テフロンスペー



番号

1

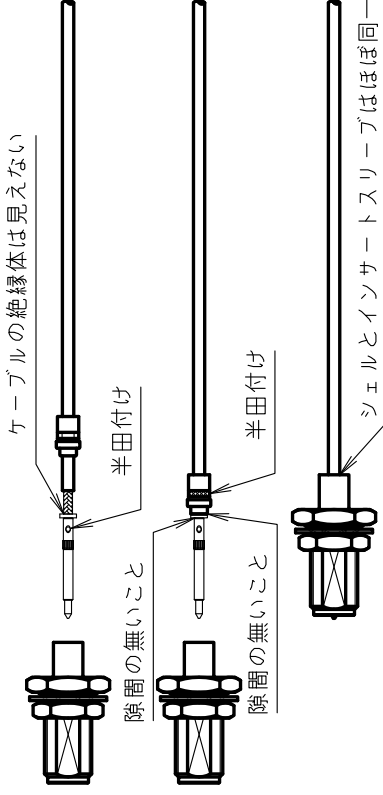
同軸ケーブルにインサートで切りとる。

2

内部導体と外部導体に、し注意: 予備半田後の外径が、

3

テフロンスペーサー・中心にハンダ付けをする。
次に、インサートスリーブ押し当てながら、ハンダ付装着後のシエルはインサート注意: テフロンスペーサーは、ケーブルの中心コンタクト、テフロンス



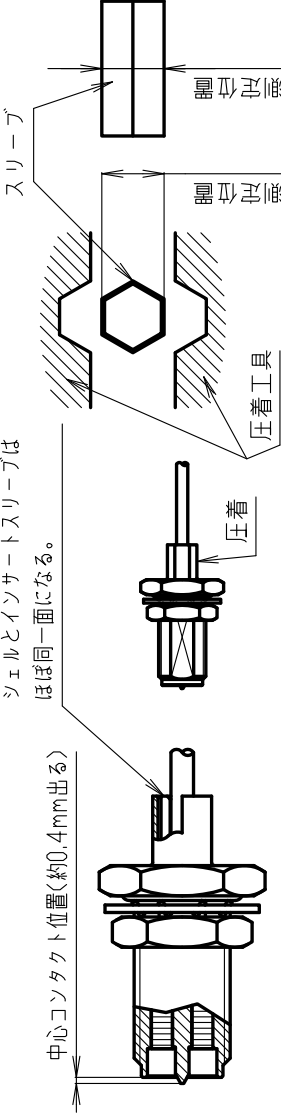
4

シエルが奥まで入った事を完了する。

注意: シエルが奥まで入った場合

中心コンタクトの先と

この時、図中の位置で寸法により工具の強度調整用ダング測定位置でのクリンプハイ



Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View RPSMA-BJ-1.37AS\(Au\) on WIN SOURCE](#)
- ⊖ [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

- ✓ Global Sourcing Solution
- ✓ Obsolete Management
- ✓ Cost Control Management
- ✓ Shortage Management
- ✓ Alternative Solution
- ✓ Excess Inventory Management