



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



仕 様 書

品 名 SMA-BJ-1.37AS (Au)

No. 1121642

図 番 X-1124434

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 14.9.04 本	山 14.9.04 本	檜 14.9.04 澤

	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
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上
10		ケーブル接続強度	軸方向引張力 39N以上
11		結合部接続強度	軸方向引張力 約180Nを加えたとき
			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		

SMA-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

X-1124434

製図

栗原

'18.04.23

山本

'18.04.23

榎澤

'18.04.23

三村

検図

承認

承認

確認

確認



株式会社 トーコネ
TO-CONN CO., LTD.

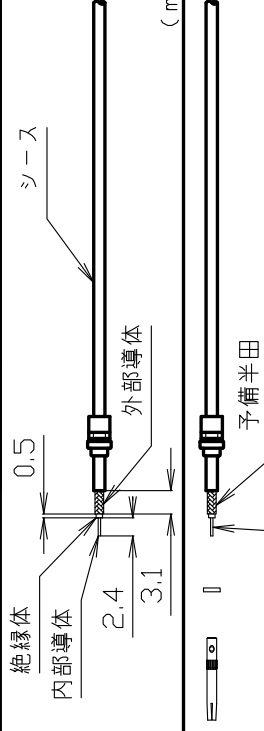
部品構成

中心コンタクト



シェル

テフロンスペ



1

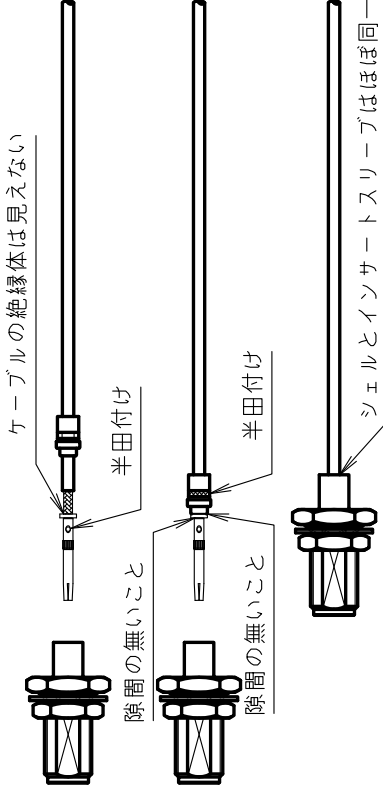
同軸ケーブルにインサートで切りとる。

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



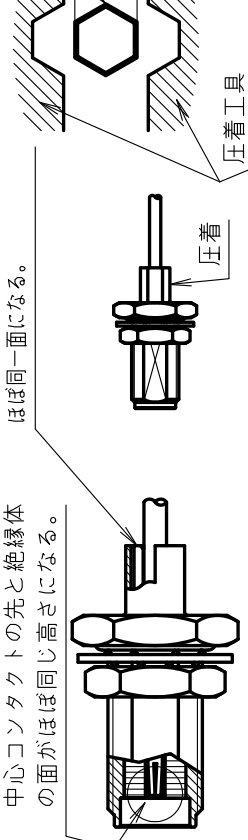
4

シエルが奥まで入った事を完了する。

注意: シェルが奥まで入った事をほぼ同一面になります。

中心コンタクトの段とこの時、図中の位置で寸法より工具の強度調整用ダ

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 SMA-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