



専用工具不要!

EZ-BNC-3C2V

BNC Connector

■特徴

- ◆シールド効果に優れた 3C2V 同軸ケーブル用次世代簡易型 BNC コネクター!
- ◆一般ペンチ・プライヤー等で装着可能な専用工具不要タイプ!

■含有化学物質調査

- RoHS 対応品



品名：3C2V用次世代簡易型BNCコネクター

品番：EZ-BNC-3C2V

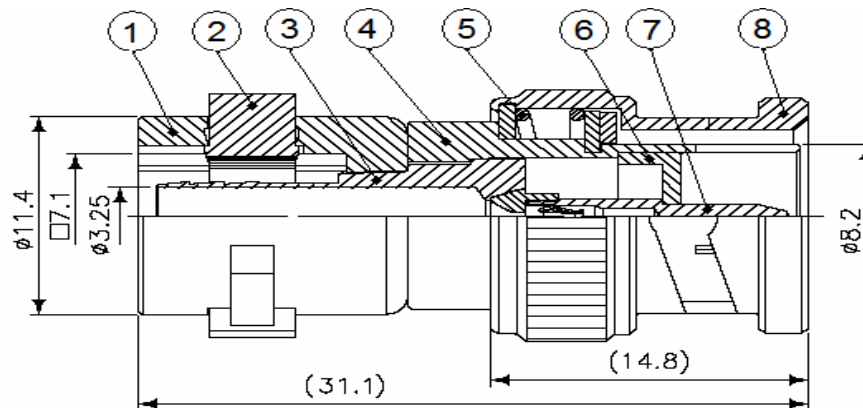
定 格：1. 公称インピーダンス	75	Ω
2. 周波数範囲	10~2610	MHz
3. 電圧定在波比 (~1GHz)	12	以下
4. 挿入損失	0.5	dB 以下
5. 耐電圧	1500	V / 1分間
6. 絶縁抵抗	1000	MΩ 以上
7. 接触抵抗 (中心コンタクト間)	6	mΩ 以下
8. ケーブルの接続強度	98	N 以上

参考規格 : EIAJ RC-5233

適応ケーブル : 3C2V同軸ケーブル

装着工具 : 一般ペンチ・プライヤー等 (専用工具不要)

■構造

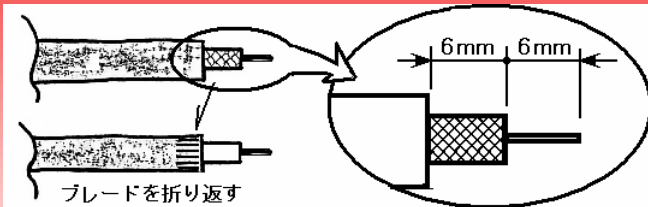


番号	数量	材 質	
①	1	亜鉛 (ニッケルメッキ)	
②	2	亜鉛 (ニッケルメッキ)	
③	1	真鍮 (ニッケルメッキ)	
⑤	1	コイルバネ (ピアノ線)	
⑥	1	高密度PE	
⑦	1	ピン：真鍮 (金メッキ) +ベリウム銅 (中心部)	3C2V用次世代簡易型BNCコネクター
⑧④	1	真鍮 (ニッケルメッキ)	品 番：EZ-BNC-3C2V

装着手順

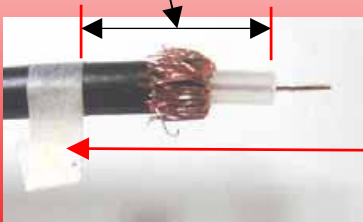
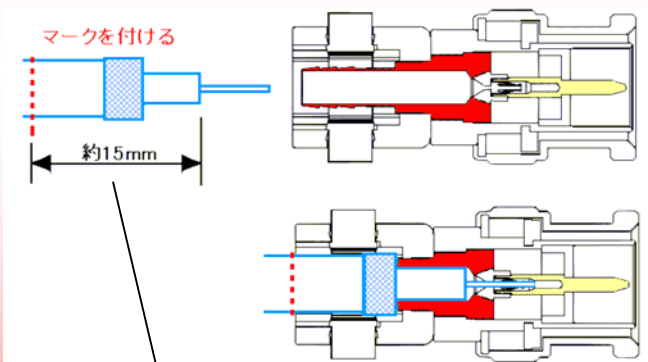
○同軸ケーブル（3C-2V）の端末処理

ケーブルはケーブルstripper、カッターナイフ等で下記寸法で切りだし、ブレードを折り返す



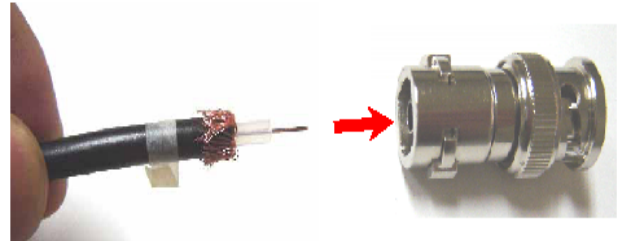
○装着を確実にする為、挿入される距離を事前に測り、マークする

〈同軸ケーブル挿入後の断面図〉

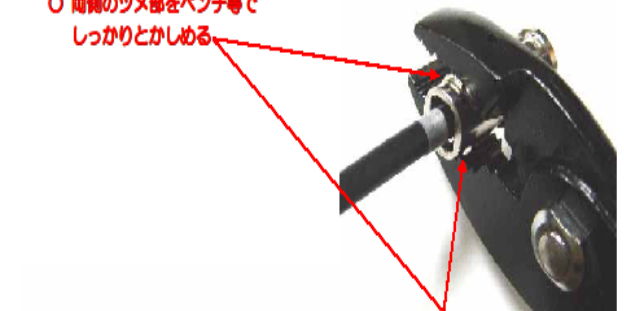


マーキングは、直接書いてもよし、左記の様に（紙）テープ等で目印となるものを付けておく

○ 先端処理した同軸ケーブルをコネクタの中心部に真っ直ぐ、そしてゆっくり確実にマークされた部分まで挿入する



○ 両側のツメ部をペンチ等でしっかりとかしめる



かしめ完了



マークを外し
作業完了

