

## P-741 圧着工具 (同軸コネクタ用) CRIMPING TOOL for COAXIAL CONNECTORS

- BNCコネクタ等同軸コネクタ用。
- 中心コンタクトとスリーブ(抜け止めリング)の圧着ができません。
- 成形確認機構付(解除レバー付)。

### コネクタとダイス対照表

	対応コネクタ 外径サイズ mm	対応コネクタ メーカー
中心コンタクト	1.75	カナレ電気
スリーブ	6.8/9.0	トコネ(旧 東洋コネクタ)

[詳しい対照表はこちら](#)

### 成形確認機構の解除方法



サイズ間違いなどで、圧着を完了できないままハンドルが戻らなくなった場合は、ハンドルを強く握り、左図のようにマイナスドライバーなどでツメを引き上げながらハンドルを開いてください。  
圧着完了できなかった端子は再度使用せず、サイズをよく確認して新しい端子で圧着作業をおこなってください。

### ご使用上の注意

#### ⚠警告

1. 電気が流れている箇所には使用しないでください。
2. 成形確認機構を外したり、改造したりしないでください。

#### ⚠注意

仕様・適応サイズ以外に使用しないでください。

### 長くお使いいただくために

摺動部には定期的に注油してください。ピンの摩耗による圧着不良を防ぎます。

- Use for various coaxial connectors such as BNC connector.
- Center contacts and sleeves can be crimped.
- Accompanied with ratchet mechanism and release lever.

### Connector and die correspondence table

	Compatible connector outer diameter mm	Connector manufacturer
Center contact	1.75	Canare Electric Co.
Sleeve	6.8/9.0	To-conne (former Toyo Connector)

### How to release the ratchet mechanism



If the handles are locked due to e.g. making an error of size, raise the release lever with a screwdriver and such while gripping the handles strong to open them as shown in the photo. Do not use these error terminals. Crimp new terminals making sure of specifications.

### ご使用上の注意

#### ⚠Warning

1. Do not use on energized places.
2. Do not take apart or not re-model the ratchet mechanism.

#### ⚠Caution

Do not use for other than specified.

### Daily care

Lubricate the hinge and the moving parts periodically to prevent wear and prolong their life span.

#### 技術的なお問い合わせ

#### ホーサン テクニカルホットライン

☎ 06-6567-3132 E-mail: th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00・13:00~17:00】

補修部品については、web上のパーツリストをご覧ください。  
通信販売もご利用いただけます。 [ホーサン 通信販売](#) [検索](#)

## ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12  
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024

HOZAN TOOL INDUSTRIAL CO.,LTD.  
1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan  
Tel : +81-6-6567-3111 Fax : +81-6-6562-0024