

取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL

P-740/741 圧着工具 (BNCコネクター用) CRIMPING TOOL for BNC

計測器、コンピュータLAN、放送機器などに使われる、BNC/TNC/BNCC用の圧着工具です。

中心コンタクトとスリーブ(抜け止めリング)の圧着ができます.

成形確認機構付(解除レバー付)。

コネクターとダイス対照表

品 番		対応端子 外径サイズ mm	対応端子 メーカー
P - 7 4 0	中心コンタクト	2.1	七星科学
	スリーブ	6.5/9.2	トーコネ(旧東洋コネクター)
P - 7 4 1	中心コンタクト	1.75	カナル電气
	スリーブ	6.8/9.0	・カナレ電気

詳しい対照表はこちら <u>P-740</u> 詳しい対照表はこちら <u>P-741</u> Use this crimping tool for exclusively BNC/TNC/BNCC connectors which are quipped in measuring apparatus, LAN and broadcasting systems.

Center contacts and sleeves can be crimped.

Accompanied with ratchet mechanism and release lever.

Connector and die correspondence table

Part No.		Compatible connector outer diameter mm	Connector manufacturer
P-740	Center contact	2.1	Nanaboshi Electric Mfg. Co.
	Sleeve	6.5/9.2	To-conne (former Toyo Connector)
P-741	Center contact	1.75	Canare Electric Co.
	Sleeve	6.8/9.0	Canale Electric Co.

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、強く 握って解除レバーを押し上げ 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 〈確認して新しい端子で圧着 作業をおこなって〈ださい。

ご使用上の注意

小警告

- 1. 電気が流れている個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〈お使いいただ〈ために

摺動部には定期的に注油して〈ださい。 ピンの摩耗による圧 着不良を防ぎます。

How to release the ratchet mechanism



If the handles are locked due to e.g. making an error of size, raise the release lever while gripping the handles strong to open them.

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

ホーザン テクニカルホットライン TEL(06)6567-3132

月曜日から金曜日(祝日を除く)の 9:15~12:00、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。 ホーザン 通信販売 検察

ホーザン株式会社

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.