

圧着工具 裸圧着端子・スリーブ用

P-732

CRIMPING TOOL

for Bare crimping terminal, sleeve

JIS C 9711 適合品



トグル機構により単位ストロークあたりの所要握力を軽減しました。握力の弱い方でも、必要な圧着力が楽に得られます。

圧着が完了しないとハンドルが開かない成形確認機 構つきです。

ご使用上の注意

▲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

- 1. 圧着不良が原因で起こる不測の事態について、当社は一切責任を負いかねます。
- 2. 圧着不良を防ぐために定期的な点検を実施してください。試験成績表のご要望にお応えできるサービス体制を整えています。

長くお使いいただくために

ピンおよび摺動部には定期的に注油してください。摩耗を防ぎ寿命をのばします。各部の摩耗によるガタつきは 圧着不良の原因になります。

適合表		Applicability

使用ダイスの呼び Cavity	端子・スリーブの呼称 No. of terminal/sleeve	電線抱合範囲 Applicable wire		
		より線 Stranded mm²	単線 Single mm	AWG
1.25	1.25	0.25 ~ 1.65	0.57 ~ 1.44	22~16
2.0	2	1.04 ~ 2.63	1.14 ~ 1.82	16~14

The toggle mechanism improves to reduce the squeezing force per the stroke, and even not-so-strong hands can crimp with this tool.

The ratchet mechanism does not allow the handles to release unless the complete crimp.

Precautions

▲Warning

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

∆Caution

- 1. We are not responsible for any unexpected contingencies due to incomplete crimp.
- 2. Carry out periodic inspection to prevent incomplete crimp.

Daily care

Lubricate the hinge and the moving parts periodically to prevent wear and prolong their life span. Wear of the moving parts could cause an incomplete crimp.