

## 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



JQA

JQ 0508160  
JIS C 9711 SR

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ます。

### 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 mm <sup>2</sup>	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.