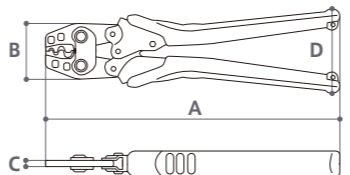


## 圧着工具

### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-8	-	1.25 / 2 / 5.5 / 8	410	113341

仮押え可能で作業がスムーズに  
端子・スリーブが潰れず、仮押さえ後の  
電線の差込みがスムーズに。



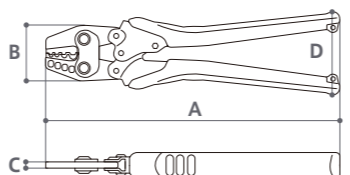
精密鋳造で圧着マーククリッピング  
全製品ロストワックス(精密鋳造)による  
高精度な仕上げ。



### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-8P	-	1.25 / 2 / 5.5 / 8	420	113358

#### 疲労軽減、トグル機構採用

青丸と緑丸の4点の位置(距離)関係でテコの倍力率が変わ  
るトグル機構。最も倍力率が高くなる位置関係を構造力学計  
算。握力の弱い方でも必要な圧着力がラクに得られる。



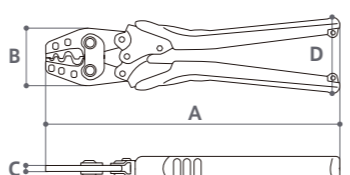
しっかり握れるグリップ  
手に優しいエラストマークリップで滑らずしっかり握れ  
る。連続作業も疲れない。



### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-14	-	1.25 / 2 / 5.5 / 8 / 14	435	113365

両面カラーマーカーによる視認性の向上  
暗所でも圧着位置を確認しやすい、両面カラ  
マーカー。表裏どちらからでもはっきり視認出来  
るので、作業効率大幅UP。



ミス防止、成型確認機構内蔵  
成形確認機構内蔵により、圧着が完了し  
ないとハンドルが開かない構造。

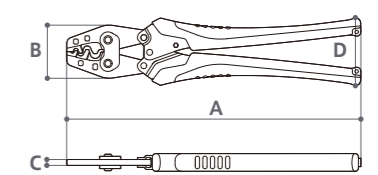


## 圧着工具

### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-22	-	5.5 / 8 / 14 / 22	760	114263

#### 疲労軽減、トグル機構採用

青丸と緑丸の4点の位置(距離)関係でテコの倍力率が変  
わるトグル機構。最も倍力率が高くなる位置関係を構造力  
学計算。握力の弱い方でも必要な圧着力がラクに得られる。



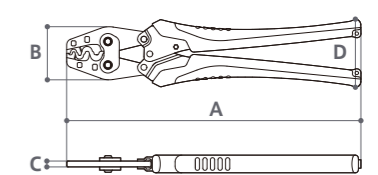
精密鋳造で圧着マーククリッピング  
全製品ロストワックス(精密鋳造)による高精度な仕上げ。



### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-38	-	8 / 14 / 22 / 38	760	114270

#### しっかり握れるグリップ

手に優しいエラストマークリップで滑らずしっかり握れ  
る。連続作業も疲れない。



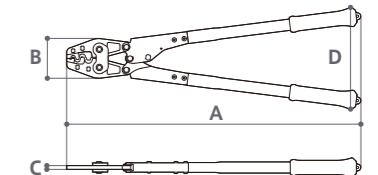
両面カラーマーカーによる視認性の向上  
暗所でも圧着位置を確認しやすい、両面カラ  
マーカー。表裏どちらからでもはっきり視認出来  
るので、作業効率大幅UP。



### 圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)



JIS  
JQA  
JIS C9711  
JQ0314008



品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量(g)	JAN (4952269)
JIS TP-60	-	14 / 22 / 38 / 60	1980	114294

仮押え可能で作業がスムーズに  
端子・スリーブが潰れず、仮押さえ後の  
電線の差込みがスムーズに。



しっかり握れるグリップ  
手に優しいエラストマークリップで滑ら  
ずしっかり握れる。連続作業も疲れない。

