

圧着工具

最後の一押しに安全を刻む。



仮押え可能で作業がスムーズに。精密鑄造で圧着マーククッキリ。
ツノダの圧着工具はJIS認証取得商品。

※TP-5M / TP-5S / TP-3 は除く
JIS規格外の端子対応のため JIS マークなし。品質・性能は JIS 認証取得商品と同等。

各テスト合格 耐久性 連続試験回数 30,000 回／引張荷重／振動疲労
塩水噴霧／電気抵抗／ヒートサイクル／温度上昇

特長

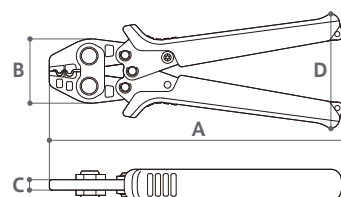
- 潰れすぎない** 潰れすぎ 弊社品 × 従来品
仮押え可能。作業がスムーズ
サイズの異なる端子やスリーブでも
ラクに仮押え可能。
- 作業効率アップ、両面マーカー**
両面にカラーマーカーが付いているので
サイズ確認がしやすく、作業効率 UP。
- 疲労軽減、トグル機構**
単位ストロークあたりの所要握力を軽減。握力
の弱い方でも必要な圧着力がラクに得られる。
- しっかり握れるグリップ**
手に優しいエラストマーグリップにより
連続作業も疲れない。
- 精密鑄造ダイス**
全製品ロストワックス（精密鑄造）
による高精度な仕上げ。
- ミス防止成型確認機構内蔵**
圧着が完了しないとハンドルが
開かない構造。
- 安心の全数検査出荷**
配線に使用する工具の為、安全面への
配慮として全数検査を実施。

定期点検・試験成績書発行
圧着工具の定期点検実施中。ご要望により
性能試験・試験成績書発行も承ります。



圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



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)
TP-2	-	1.25 / 2	220	113334

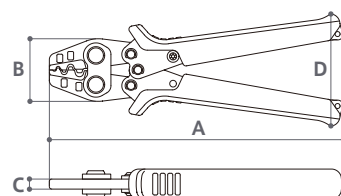
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
172	38	6	67

圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



軽量
小型



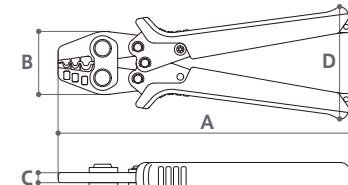
品番	呼び寸	適用端子サイズ 裸圧着端子・裸圧着スリーブ	重量 (g)	JAN (4952269)
TP-3	-	JIS表示 (0.5 / 1.25 / 2 / 3.5) IEC・DIN表示 (0.5 / 1.5 / 2.5 / 4)	220	113662

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
176	37	6	65

圧着工具

圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



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)
TP-5	-	1.25 / 2 / 5.5	220	113679

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
176	37	6	65

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。



精密鑄造で圧着マーククッキリ
全製品ロストワックス（精密鑄造）による
高精度な仕上げ。

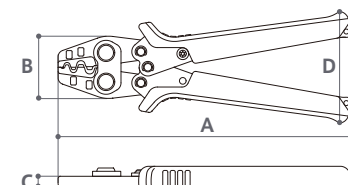


圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



軽量
小型



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)
TP-5M	-	1.25 / 2 / 3.5 / 5.5	220	113686

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
177	37	6	65

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グ
リップで滑らずしっかり握れ
る。連続作業も疲れない。

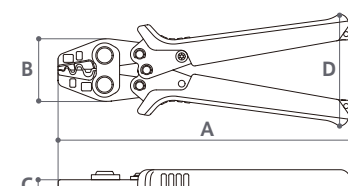


圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



軽量
小型



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)
TP-5S	-	JIS表示 (0.3 / 0.5 / 1.25 / 2 / 3.5 / 5.5) IEC・DIN表示 (- / 0.5 / 1.5 / 2.5 / 4 / 6)	220	113693

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
176	37	6	65

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、両面カラー
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
成型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。

