

最後の一押しに安全を刻む。

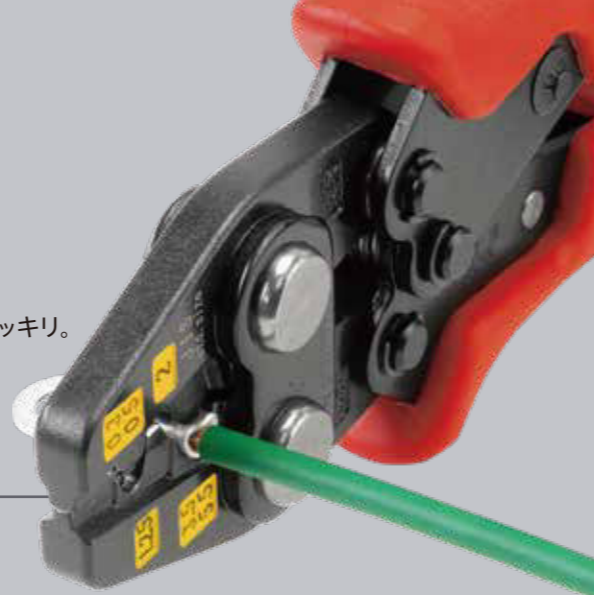


仮押え可能で作業がスムーズに。精密铸造で圧着マーククッキリ。

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

- ① **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。
- ② **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。
- ③ **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。
- ④ **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。



精密铸造ダイス

全製品ロストワックス(精密铸造)
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

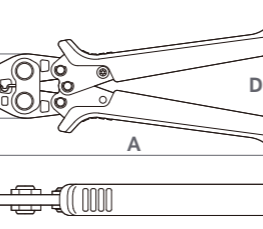
配線に使用する工具の為、安全面への
配慮として全数検査を実施。

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。詳しくは
こちら >

圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

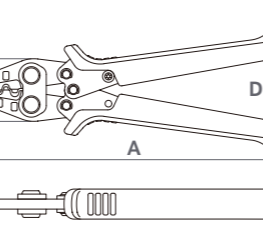
適用端子



品番	呼び寸	適用端子サイズ	重量(g)	JAN
JIS TP-2	-	裸圧着端子・裸圧着スリーブ 1.25 / 2	220	4952269 113334

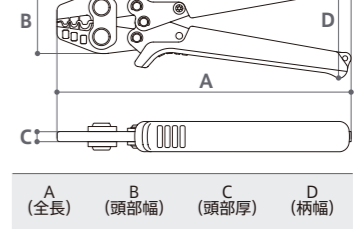
圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



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

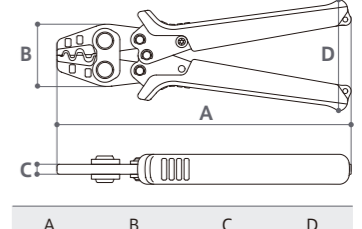
圧着工具(裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

裸圧着端子
裸圧着スリーブJIS
JQA
JIS C 9711
JQ0314008軽量
小型
並列
タイプ

品番	呼び寸	適用端子サイズ	重量(g)	JAN
JIS TP-5	-	裸圧着端子・裸圧着スリーブ 1.25 / 2 / 5.5	220	4952269 113679

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。精密铸造で圧着マーククッキリ
全製品ロストワックス(精密铸造)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)

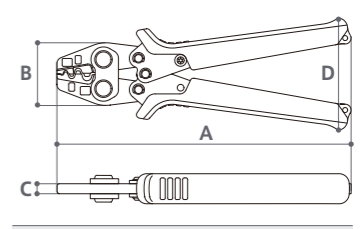
裸圧着端子
裸圧着スリーブJIS
JQA
JIS C 9711
JQ0314008軽量
小型
並列
タイプ

品番	呼び寸	適用端子サイズ	重量(g)	JAN
TP-5M	-	裸圧着端子・裸圧着スリーブ 1.25 / 2 / 3.5 / 5.5	220	4952269 113686

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)

裸圧着端子
裸圧着スリーブJIS
JQA
JIS C 9711
JQ0314008軽量
小型
並列
タイプ

品番	呼び寸	適用端子サイズ	重量(g)	JAN
TP-5S	-	裸圧着端子・裸圧着スリーブ 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	4952269 113693

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。