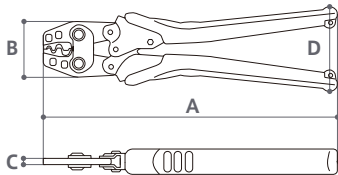


圧着工具

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-8 | - | 1.25 / 2 / 5.5 / 8 | 410 | 113341 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 249 | 48 | 6 | 74 |

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。

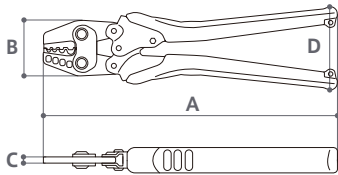


精密鑄造で圧着マーククッキリ
全製品ロストワックス (精密鑄造) による
高精度な仕上げ。



圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



| 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-8P | - | 1.25 / 2 / 5.5 / 8 | 420 | 113358 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 251 | 48 | 6 | 74 |

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。

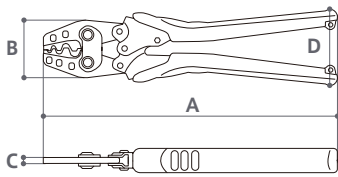


しっかり握れるグリップ
手に優しいエラストマーグ
リップで滑らずしっかり握れ
る。連続作業も疲れない。



圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

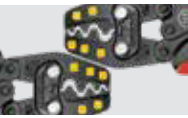
適用端子



| 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-14 | - | 1.25 / 2 / 5.5 / 8 / 14 | 435 | 113365 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 257 | 52 | 6 | 74 |

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。



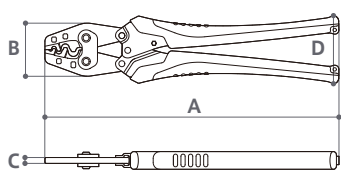
ミス防止、成型確認機構内蔵
成型確認機構内蔵により、圧着が完了し
ないとハンドルが開かない構造。



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-22 | - | 5.5 / 8 / 14 / 22 | 760 | 114263 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 345 | 63 | 7 | 86 |

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。

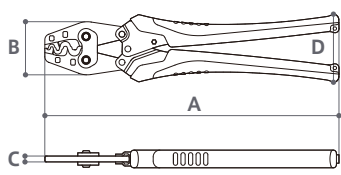


精密鑄造で圧着マーククッキリ
全製品ロストワックス (精密鑄
造) による高精度な仕上げ。



圧着工具 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)

適用端子



| 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-38 | - | 8 / 14 / 22 / 38 | 760 | 114270 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 345 | 63 | 7 | 86 |

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。

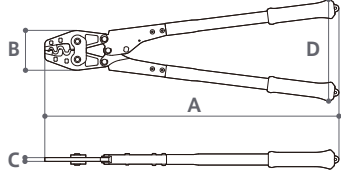


両面カラーマーカーによる視認性の向上
暗所でも圧着位置を確認しやすい、両面カラーマ
ーカー。表裏どちらからでもはっきり視認出来るので、
作業効率大幅UP。



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-60 | - | 14 / 22 / 38 / 60 | 1980 | 114294 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 660 | 88 | 9 | 250 |

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グリップで滑ら
ずしっかり握れる。連続作業も疲れない。

