

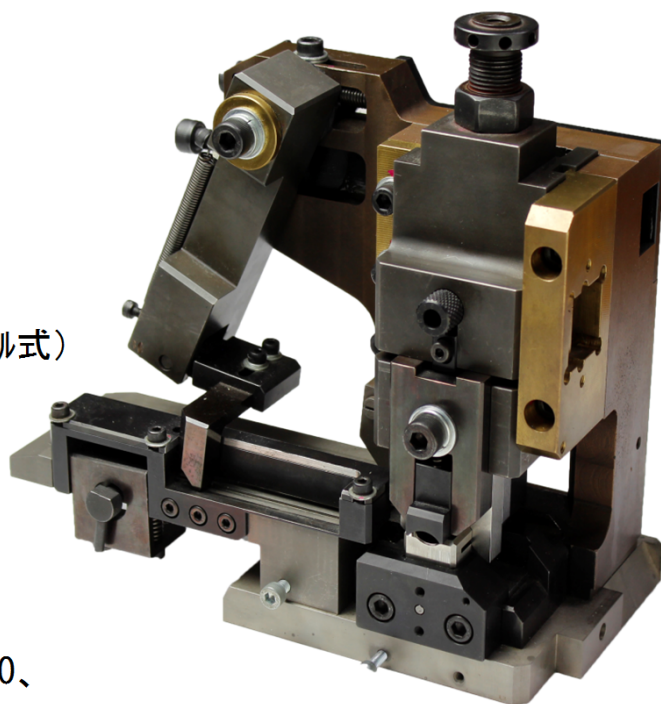
【 特徴 】

◆ 驚異の圧着能力

EV車等電源系太物電線も問題なく、安定した圧着品質を保持できる。

【 仕様 】

- ◆ アプリ構造 横連鎖端子用
- ◆ ラムストローク 40mm
- ◆ オープンハイト 253±0.1mm
- ◆ ワイヤークリップ
ハイト調整 無段階（調整ネジ）
- ◆ インレーション
クリップハイト調整 0.1mmステップ 10段階（ダイヤル式）
- ◆ 重量 約10.6kg
- ◆ 標準装備 安全カバー、トータルカウンター、
端子キャリアスカバー
- ◆ 搭載圧着機 弊社製M-412、矢崎製CM30、
CM40（YCM-4）
- ◆ 最大加締荷重 10ton



【 適応ワーク 】

- | | | | |
|----------|---------|----------|--------|
| ◆ 電線サイズ | 25sq以下 | ◆ 端子後足高さ | 14mm以下 |
| ◆ 端子板厚 | 1.6mm以下 | ◆ 端子頭部高さ | 15mm以下 |
| ◆ 端子ピッチ | 40mm以下 | ◆ 端子頭部幅 | 35mm以下 |
| ◆ 端子前足高さ | 12mm以下 | ◆ 全長 | 46mm以下 |

[註] 本製品は日々改良・改善を図る目的で、予告なく仕様変更する場合があります。