

IIFES 2024 限定!



大展示商談会

全自動式フェルール圧着機

MC40-1

ストリップ加工
圧着加工

両用



先着
10名様!

商談会限定特価

157万円!

※定価462万円

半自動式(卓上タイプ)

AC25 T

圧着加工専用



商談会限定特価

6.7万円!

※定価26.4万円

半自動式(ハンディタイプ)

AC25

圧着加工専用



商談会限定特価

5.8万円!

※定価22.5万円

TOGI 東洋技研株式会社

◆MC40-1



◆仕様

| | |
|--------------------|--|
| 適合電線サイズ | 0.5mm ² ~ 1.5mm ² (AWG 20 - 16) ※ダイス(付属品)の交換が必要になります |
| 対応フェール | DIN 46228-4 準拠 フェール端子 (バラ梱包品) |
| 圧着カシメ長 (ストリップ長) | 6 / 8 / 10 / 12mm ※ダイヤルにて設定 |
| サイクルタイム (圧着モード) | [電線挿入→ストリップ→圧着] 標準: 約1.2秒 / 高速モード: 約0.8秒 |
| 圧着形状 | 台形  |
| 電源電圧 | 100V-240V AC / 50 - 60Hz |
| 圧縮空気供給 | 5bar ~ 6bar (0.5Mpa ~ 0.6Mpa) |
| 外形寸法 | W240mm x H405mm x D490mm |
| 質量 | 約29Kg |

■圧着作業の手順



- ① フィーダーボウルの中にフェールを入れ、所定の位置に到達したら…



- ② 電線を漏斗孔へ挿入するだけ!

◆AC25 T



◆仕様

| | |
|---------|---|
| 適合電線サイズ | 0.14mm ² ~ 2.5mm ² |
| 圧着形状 |  (細線)  (太線) |
| 対応フェール | DIN 46228-4 準拠 フェール端子 (バラ梱包品) |
| 圧縮空気供給 | 5bar / 0.5Mpa |
| エアホース長 | 2m |
| 外形寸法 | Ø140mm x 200mm x 70mm |
| 質量 | 約1,000g |

◆AC25



◆仕様

| | |
|---------|---|
| 適合電線サイズ | 0.14mm ² ~ 2.5mm ² |
| 圧着形状 |  (細線)  (太線) |
| 対応フェール | DIN 46228-4 準拠 フェール端子 (バラ梱包品) |
| 圧縮空気供給 | 5bar / 0.5Mpa |
| エアホース長 | 2m |
| 外形寸法 | Ø44mm x 200mm |
| 質量 | 約400g |