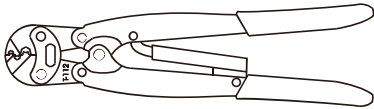
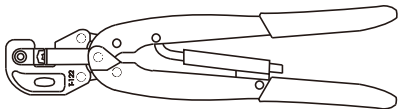
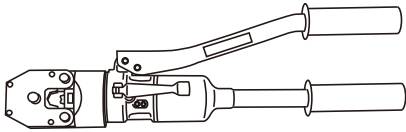
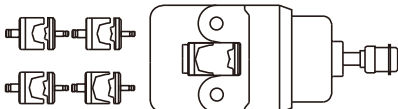
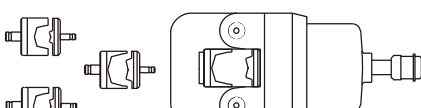
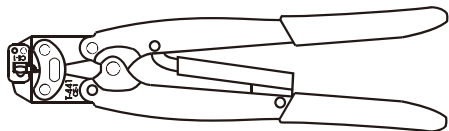
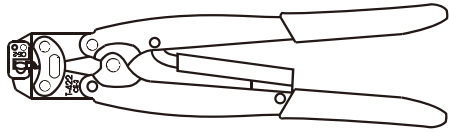
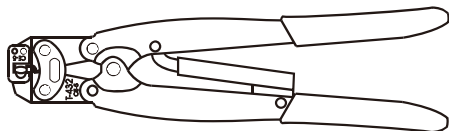
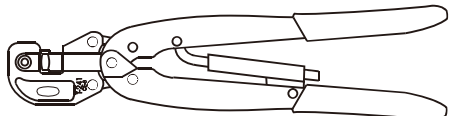


## 圧着工具

### 裸端子用工具

|        |  |  |
|--------|--|--|
| T-112  |   | 1.25 mm、2 mm、5.5 mm用の3種類の圧着部位を持った汎用性の高い圧着工具です。<br>識別の1.25、2、5.5のダイスマークが刻印されています。 |
| T-122  |   | 8 mm専用の圧着工具です。<br>鍛造ヘッドとストレートスライド機構により圧着強度と作業性を確保しています。                          |
| H-104N |   | 8、14、22、38、60 mm用の手動式油圧工具です。<br>5種類のロータリーネスト方式圧着部を備えているので、ワイドレジンの対応が出来ます。        |
| NH-12  |   | 60、80、100、150 mm用の小型油圧工具です。<br>(オプションで8、14、22、38、70 mm用ダイスも用意しております。)            |
| NH-21  |  | 150、200、325 mm用の油圧工具です。<br>(オプションで38、60、70、80、100、180 mm用ダイスも用意しております。)          |

### 絶縁被覆付閉端接続子用圧着工具

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| T-441<br>(CE-1) |  | 絶縁被覆付閉端接続子CE-1専用の工具です。<br>ダブルリンク機構の採用により確実な圧着加工を行います。           |
| T-442<br>(CE-2) |  | 絶縁被覆付閉端接続子CE-2専用の工具です。<br>ダブルリンク機構の採用により確実な圧着加工を行います。           |
| T-432<br>(CE-5) |  | 絶縁被覆付閉端接続子CE-5専用の工具です。<br>ダブルリンク機構の採用により確実な圧着加工を行います。           |
| T-241<br>(CE-8) |  | 絶縁被覆付閉端接続子CE-8専用の工具です。<br>鍛造ヘッドとストレートスライド機構により圧着強度と作業性を確保しています。 |