

【製品概要】

- ◆ 高精度バラ端子用ハンドツールです。
- ◆ 圧着位置が2箇所あり、2種類の圧着高さが得られます。
- ◆ 端子ホルダーにより、簡単に端子の位置決めができます。

【仕様】

- ◆ 微小バラ端子用として最適です。
- ◆ ラチェット調整機構を搭載し、ハンドル荷重(握り加減)調整が可能です。



【適応ワーク】

- ◆ 電線サイズ AWG 20～30
- ◆ 端子板厚 0.3mm以下
- ◆ 端子ハレル全長 6mm以下

ご注文に際し

1. 端子品番およびご使用される電線のサイズに応じて設計・製作されておりますので、端子品番、電線の仕様をご提示頂けますようお願い致します。
2. テスト用として、端子および電線が若干量必要となります。
3. その他、詳細につきましては弊社営業担当へご相談頂けますようお願い致します。

[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。