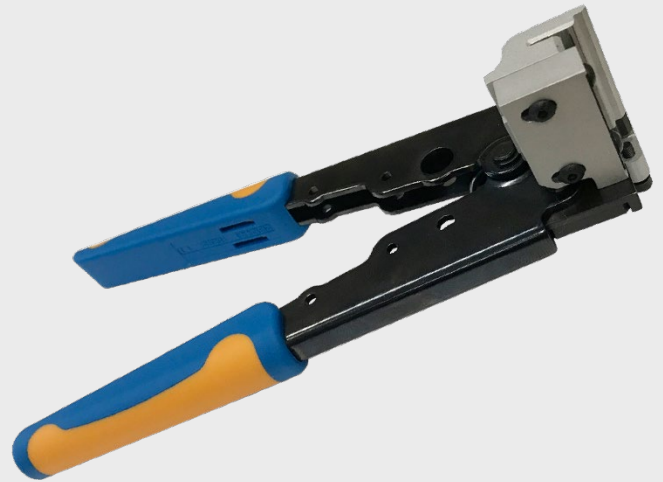


新製品

ターミナルカッター

- 様々な端子構成と電線サイズに対応する作業性の良い設計。
- さまざまなサイズのサイドフィード、フロントキャリア端子ストリップに対応するシンプルかつ精密な調整機能有り。



少量需要や試作、修理作業の際の電線・ハーネスにはバラ端子が必要です。リール端子を購入された場合、確実に電気接続の性能を安全かつ最適化するために、正しいターミナルカッターを選ぶことが非常に重要です。従来のワイヤストリップやターミナルカッターに関連する課題は、常ときれいにカットされないこと、尖ったバリ、電線被覆が曲がって使用できなくなることです。TE Connectivity (TE) のターミナルカッターは、サイドフィード、フロントキャリア端子ストリップを簡単にカットできるように、また、正確にバラ端子を中に引き込むように設計されています。

本製品は、さまざまな端子の高さ、奥行き、キャリアストリップの長さに対応するシンプルな調整機能を備えています。作業性の良い設計により、簡単に操作ができ、一度に1端子を正確にカットすることでバラ端子のカットの無駄を最小限に抑えます。

アプリケーション

- 試作やメンテナンス作業などの少量の用途

主な特徴

- 大型の端子を処理するのに十分なハンドル力を備えた作業しやすい設計
- さまざまなサイズのサイドフィード、フロントキャリア端子ストリップに対応するため、シンプルな精密な調整機能を取り入れています。
- スライドオン式ガイド機構付きの手動送り機能。
- 簡単な操作と使いやすさで優れた費用対効果を提供

ターゲット市場

- インダストリアル
- 生活家電
- 航空宇宙、防衛および船舶
- 自動車

詳細

[Terminal Cutter Landing Page](#)

[Terminal Cutter Product Video](#)

[Terminal Strip Sell Sheet](#)

[Terminal Strip Cutter Instruction Sheet](#)

TE Connectivity, TE および TE connectivity (ロゴ) は商標です。

