

エンコーダー搭載型 電動ケーブルカッター LC100【Vクロス刃タイプ】

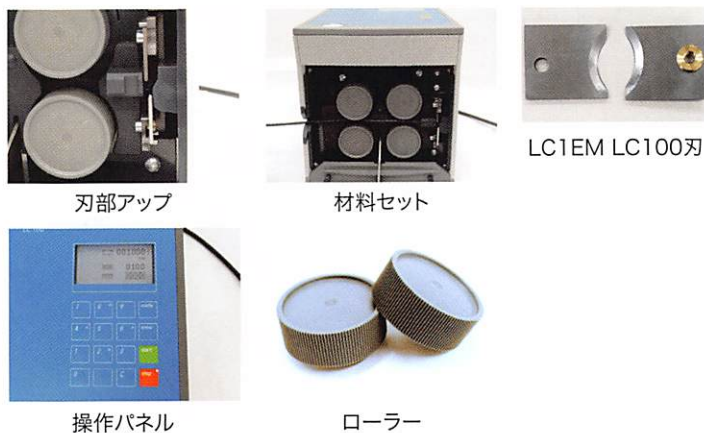
電線の送りローラーと寸法測定ローラー(エンコーダー)を分離させ、高寸法精度を実現。Vクロス刃使用で強い切断力

特長

1. 外径φ9までのケーブル・チューブに対応
2. エンコーダー搭載で、寸法精度が安定
3. パソコン接続可能
4. 切断面を直角にする、材料ガイド付き
5. 簡単な材料セット
6. 小型・軽量・低価格

適合材料

- ビニールチューブ ●ゴムチューブ ●熱収縮チューブ
- テープハンダ ●ガラスクロスチューブ ●一部、多芯ケーブル



仕様 [mm]

品名	LC100
切断力	最大 φ9
電線サイズ	AWG28~9
切断長	2~999999mm(約1000m)
外部入出力	RS232C
送り速度 [mm/s]	最大500
電源	AC100~240V 50/60Hz
外形寸法 ※	190W × 295D × 227H
質量 [kg]	11

※外形寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。

チューブカッター

LC100SL2【薄刃・トンネルガイドタイプ】

高精度切断機LC100のチューブカット専用タイプ薄刃とトンネルガイド使用で真っすくな切断面を実現
オプションにウレタンローラーをご用意

