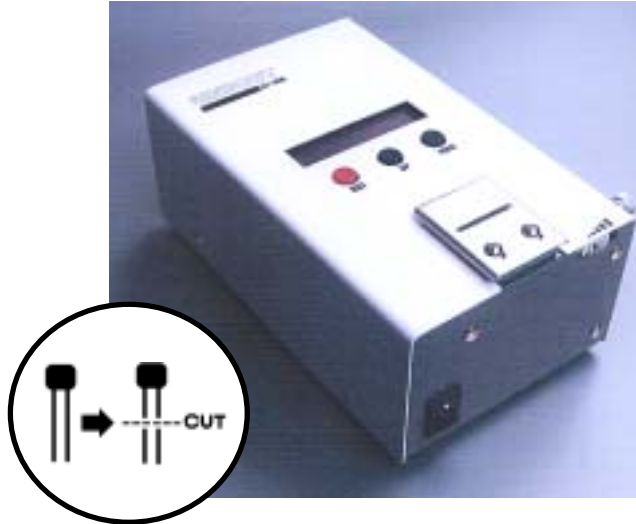


切断長
可変タイプ

ラジアル型バラ部品対応 卓上部品リードカット機・CT-30D

基板挿入前のラジアル型バラ部品リードを簡単にプリカット！
液晶表示パネルを確認しながらリード長を0.1mm単位で設定可能！



<主な特徴>

部品を挿入プレートの挿し込み,軽くおさえるだけで簡単にプリカットできます。

コンパクトなボディーでありながら独自の機構により,大電流用のリード切断も可能。

リード長を液晶表示値 (0.1mm単位で表示) を確認しながらダイヤルを回して設定するため,微妙な目盛り合わせや一度で済まない試し切り等,余分な手間が省けます。

本体寸法	112(W) × 186(D) × 83(H) mm
本体重量	1.8kg
電源	DC24V (ACアダプター標準付属)
加工タクト	0.8Sec. / 個
切断能力	~ 1.5mm × 2本
切断寸法	2.5 ~ 20mm (首下長) ※
刃幅	26mm
寸法表示精度	± 0.1mm

仕様



リード長を0.1mm単位で設定できる液晶画面

作業手順

※デジタル表示は19.9mmまで

切断寸法設定

液晶表示値を確認しながらダイヤルを回してリード長を適当な値に設定します。

カット寸法固定

リード長の設定が完了したら側面のノブを回して軽く固定します。

部品の挿入 & リードカット

部品を溝にセットでし,挿入プレートを軽く押すと内部の刃が噛み合ってカットします。



有限会社 TECHNITRON SUPPLY CORPORATION
テクノトロン・サプライ

東京都品川区南大井3-31-19 エイコウ大森ビル6F
〒140-0013 TEL:03(5753)8781 FAX:03(5753)8780
<http://www.technitron.co.jp>