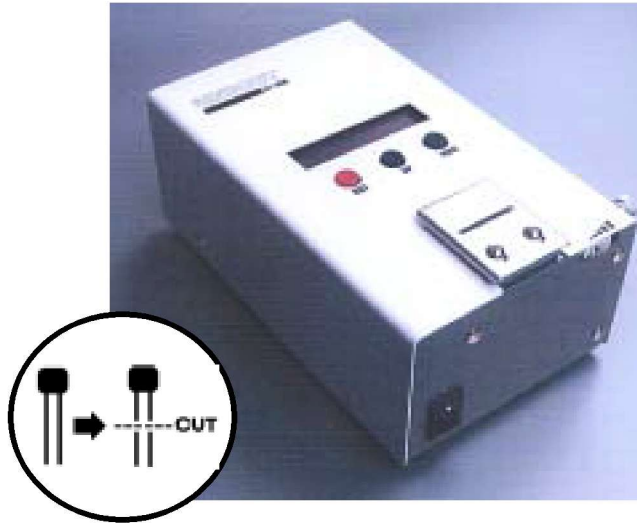


切断長
可変タイプ

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フリカット！
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フリカットできます。
- 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。

仕様

●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	~φ1.5mm × 2本
●切断寸法	2.1~20mm(首下長)
●刃幅	26mm
●寸法表示精度	±0.1mm



■リード長を0.1mm単位で設定できる液晶画面

■作業手順

①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。

②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。

③部品の挿入 & リードカット

部品を溝にセットし,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。

