

断裁機

IDEAL CE-4855

コンピュータ制御小型電動断裁機



UCHIDA TECHNO Co., Ltd.

オペレータの安全性と操作性を配慮した コンピュータ制御断裁機。

» 安全性を重視した設計

■ フロントカバー部

フロントカバーを搭載し、作業中も刃が露出しない構造を採用することで、優れた安全性を確保しています。

■ 二重の安全機構部

フロントカバーを閉め、左右のカットハンドルを同時に押さない限り作動しない安全構造を採用しています。

安全装置の型式検定合格品



フロントカバー



リヤカバー



替刃交換ツール
刃先を露出させず安全に交換

» 小ロット印刷・軽印刷対応

- 置き場所を選ばない、省スペース設計。
- 小型ながら高品質で堅牢な構造です。
- 一般的な家庭用電源(100V)で作動するため、場所を選ばずに設置が可能です。

■ 仕様

断裁幅	475mm
最大断裁奥行	450mm
最小断裁奥行	35mm
断裁厚	80mm
プログラム	99プログラム、99ステップ
断裁位置決め	自動 0.1mm単位
クランプ圧	750kgf
安全装置	安全カバー、両手スイッチ
機械寸法	W762×D992×H1,296mm
機械質量	219kg
電源	100V 50/60Hz 1,420W (消費電力)

» タッチパネル式寸法設定

■ タッチパネル

タッチパネルによりさまざまな寸法や工程を登録できます。一部の定形サイズも登録済みです。

» 高精度な位置決めと断裁

■ バックゲージ

断裁寸法の設定はテンキー入力にて0.1mm単位での入力が可能。(ミリ/インチの切り替え可)

独自のバックゲージ機構により高精度な位置決めが可能。

■ 電動式紙押

強力な電動式紙押により、断裁ズレを最小限に防ぎます。

» 豊富な機能

■ プログラム機能

あらかじめ断裁したい寸法を記憶できるプログラム機能付きです。「99プログラム」に「99行程」の登録が可能です。

■ 同一寸法連続カット

同一寸法での連続カット作業に役立つ「マルチカット」機能搭載。

■ 取り出し機能

断裁後の用紙は手前に押し出されますので、安全な位置で取り出せます。(設定による)

■ 自己診断機能

エラーを自己診断してディスプレイ上に表示します。

■ カットランプ

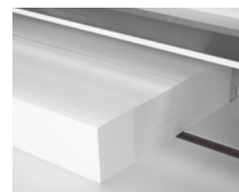
断裁位置の目安を示すカットランプ搭載。断裁ミスを低減します。



タッチパネル



電動式バックゲージ



カットランプ

断裁機

IDEAL CE-4315

小型電動断裁機



専用台はオプション

UCHIDA TECHNO Co., Ltd.

オペレータの安全性と操作性を配慮した断裁機。

» 安全性を重視した設計

■ フロントカバー部

フロントカバーを搭載し、作業中も刃が露出しない構造を採用することで、優れた安全性を確保しています。

■ 二重の安全機構部

フロントカバーを閉め、左右のカットハンドルを同時に押さない限り作動しない安全構造を採用しています。

安全装置の型式検定合格品



フロントカバー



両手式カットハンドル



替刃交換ツール

刃先を露出させず安全に交換

» 小ロット印刷・軽印刷対応

- 置き場所を選ばない、省スペース設計。
- 小型ながら高品質で堅牢な構造です。
- 一般的な家庭用電源(100V)で作動するため、場所を選ばずに設置が可能です。

» 高精度な位置決めと断裁

■ デジタル表示

正確な寸法設定が可能なデジタル表示式。

■ バックゲージ

手動式クランクハンドルを回し0.1mm単位の設定が可能。(ミリ/インチの切り替え可)
独自のバックゲージ機構により高精度な位置決めが可能。

■ 独自の紙押機構

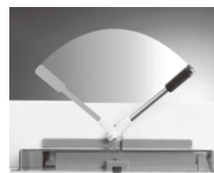
レバー式クイックランプ方式により、軽い力で強力に用紙を抑えます。

■ カットランプ

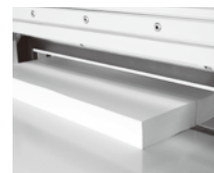
断裁位置の目安を示すカットランプ搭載。断裁ミスを低減します。



寸法表示ディスプレイ



紙押レバー



カットランプ

■ 仕様

断 裁 幅	430mm
最大断裁奥行	435mm
最小断裁奥行	35mm
断 裁 厚	40mm
断裁位置決め	クランクハンドル (0.1mm単位)
安 全 装 置	安全カバー、両手スイッチ
機 械 寸 法	W640×D870×H355mm (専用台付 : H1,085)
機 械 質 量	81kg (専用台付 : 91kg)
電 源	100V 50/60Hz 450W (消費電力)