

フイルム&ラミネーター
DC-XⅢ



UCHIDA TECHNO Co., Ltd.

フイルム(箔)、ラミネート、スポットグロス加工が1台で。
機械セットの準備時間を短縮します。



特長

1. ラミネートフィルムカットはカッターナイフの
フライングナイフ方式です。



●カット時のダメージなくきれいに切れます。

2. ラミネート加工時でプラテンローラーへの貼り付きを
なくしました。



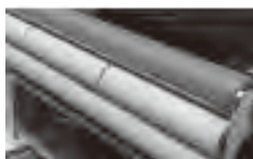
●特殊ローラーユニットの開発でアンダーフィルムがありません。

3. 給紙部はエアサクシオン方式を採用しています。



●最大積載量は 80mm です。

4. 除塵機能を搭載しています。

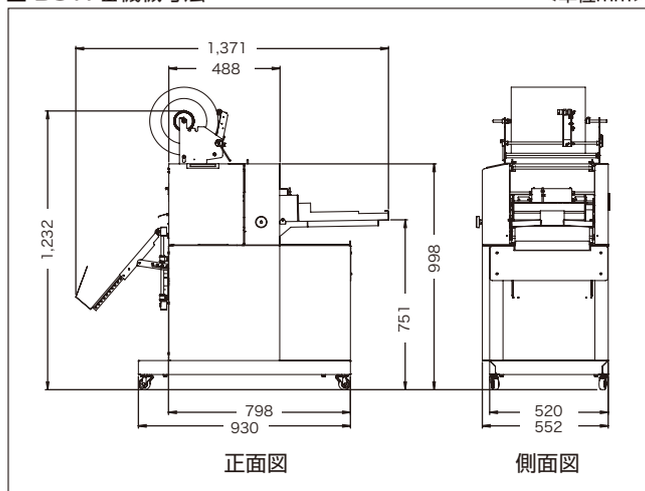


●除塵ローラーで加工前にゴミ取りをします。

5. 単相 100V、消費電力は 700W の省エネタイプです。

■ DC-XⅢ機械寸法

<単位mm>



■ DC-XⅢ仕様

| | |
|---------|--|
| フィルム幅 | フイルム：320mm ラミネート：320mm |
| 対応用紙サイズ | 最小：ラミネート（幅297×長さ210mm A4横通し） 箔・スポットグロス時（幅210×長さ148mm A5横通し） 最大：（幅320×長さ660mm） |
| 用紙厚み | 110～400g/m ² （四六判連量：95～344kg程度） ※用紙種類や条件により制限する場合があります。 |
| 処理速度 | MAX 15ppm、MIN 5ppm ※用紙種類やフィルムの種類により異なります。 |
| 予熱時間 | 7分 环境温度20～30℃ |
| 用紙供給方式 | エア自動給紙型（ベルト給紙） |
| 用紙積載量 | 積載高さ 最大：80mm |
| 省エネモード | 20分以上操作しないと省エネモードに移行する。 3時間定格：連続3時間以上使用された場合、次に停止したとき機械の温度上昇防止のため、機械の動作を停止してヒーター加熱と温度制御を停止する。 |
| 機械寸法 | W1,371×D560×H1,232mm（本体+給紙テーブル+排紙トレー） |
| 機械質量 | 104kg |
| 電源 | AC100V 50/60Hz 700W（消費電力） |

<取扱店>

株式会社 ウチタテクノ

〒104-0033 東京都中央区新川1-10-14 ☎03(5657)4071
 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎011(241)2825
 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎06(6920)2460
 〒812-0008 福岡市博多区東光2-10-11 ☎092(476)5011

●安全にお使いいただくために
 ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
 表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。アースを確実に取付けて下さい。
 ●製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。