

フویل&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。



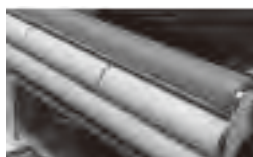
● 特殊ローラーユニットの開発でアンダーフィルムがありません。

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。

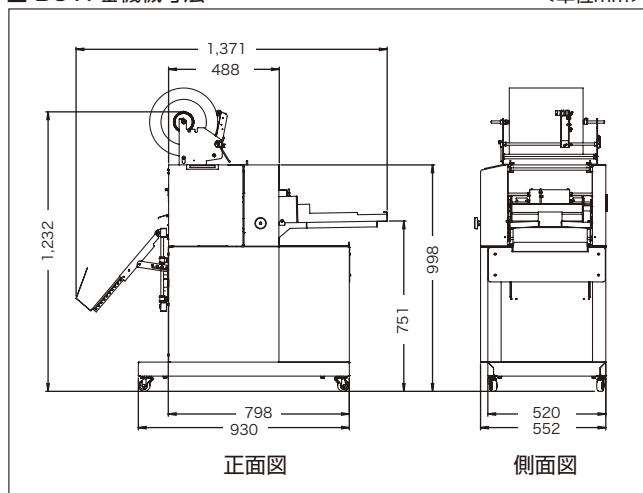


● 除塵ローラーで加工前にゴミ取りをします。

5. 単相 100V、消費電力は 700W の省エネタイプです。

### ■ DC-X Ⅲ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 <sup>2</sup> （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。