

フォイル&ラミネーター **DC-X I**



ウチタ DC-XⅢ <フォイル&ラミネーター>

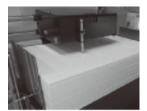
フォイル(箔)、ラミネート、スポットグロス加工が1台で。 機械セットの準備時間を短縮します。



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。
- 3. 給紙部はエアサクション方式を採用しています。



● 最大積載量は 80mm です。

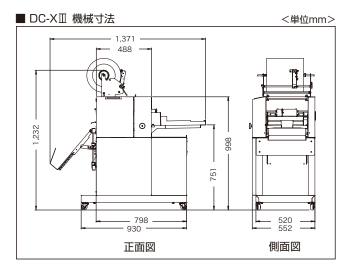
2. ラミネート加工時でプラテンローラーへの貼り付きを なくしました。



- 特殊ローラーユニットの開発でアンダーフィルムがいりません。
- 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-XII 仕様

フィルム幅	フォイル : 320mm
	ラミネート:320mm
対応用紙サイズ	フォイル : 最小 (幅210×長さ297mm) 最大 (幅320×長さ600mm)
	ラミネート:最小 (幅210×長さ297mm) 最大 (幅320×長さ600mm)
用紙厚み	120~400g/m² (四六判連量:103~344kg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 環境温度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>

紫ウチタテク.

〒104-0033 東京都中央区新川1-10-14 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2

〒812-0008 福岡市博多区東光2-10-11

- **2**03(5657)4071 **2**011(241)2825
- **2**06(6920)2460
- **2**092(476)5011
- 安全にお使いいただくために で使用の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。 25 B1