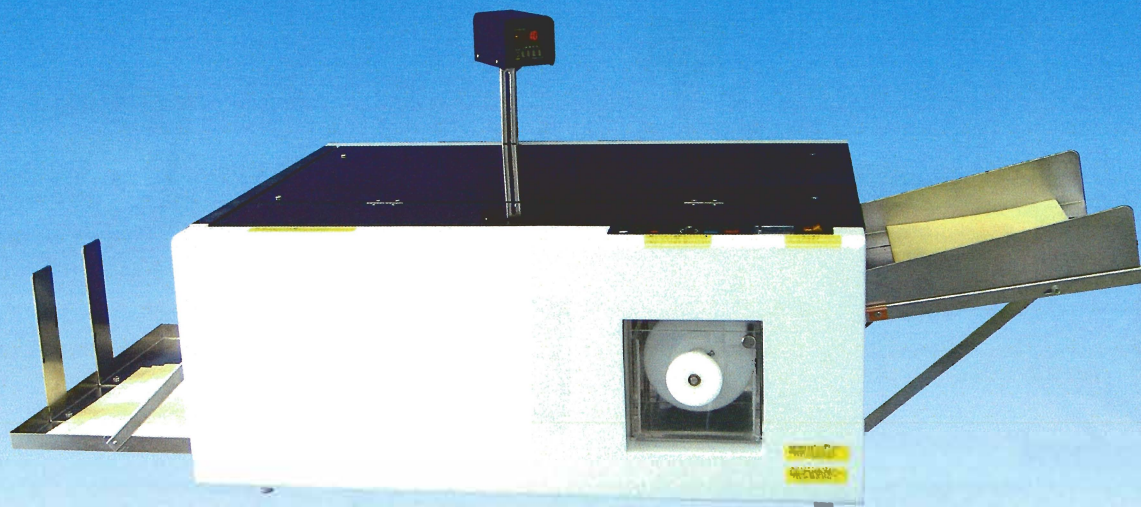


封 緘 機 MD601



■ 操作方法

- ① 糊付ローラーをフラップの位置に合わせます。
- ② 糊箱に糊を半分位入れます。
- ③ スイッチをONにしますとモーターが回転します。
- ④ 封筒をガイドにそってコンベアーに送り込みます。
- ⑤ 糊付された封筒は封緘されスタッカーに積込まれます。

■ 特 徴

- 定形・洋形(平行フラップのみ)から角1まで幅広く封緘作業ができます。
- 封厚みが変わってもその都度各部を調節する必要はありません。
- 上部コンベアーが開きますので保守が簡単です。
- 糊付の長さはダイヤルで任意に調節できます。
- 糊箱の脱着が簡単にでき洗浄が楽にできます。

■ 仕 様

MD601

長 さ	760m/m 使用時 1330m/m
横 幅	580m/m
高 さ	430m/m
重 量	56kg
電 力	100v 650w
ベルトの速度	64m/分
封 緘 厚 み	10m/m
フラップの深さ	20m/m ~ 50m/m
封筒の大きさ	最小 定形(縦205m/m 横 90m/m) 最大 角1(縦 382m/m 横 270m/m)
処 理 能 力	手差し定形 3600 ~ 5000 通/H
糊	樹脂のり 他

(この仕様は予告なしに変更する場合があります。)

<取扱店>

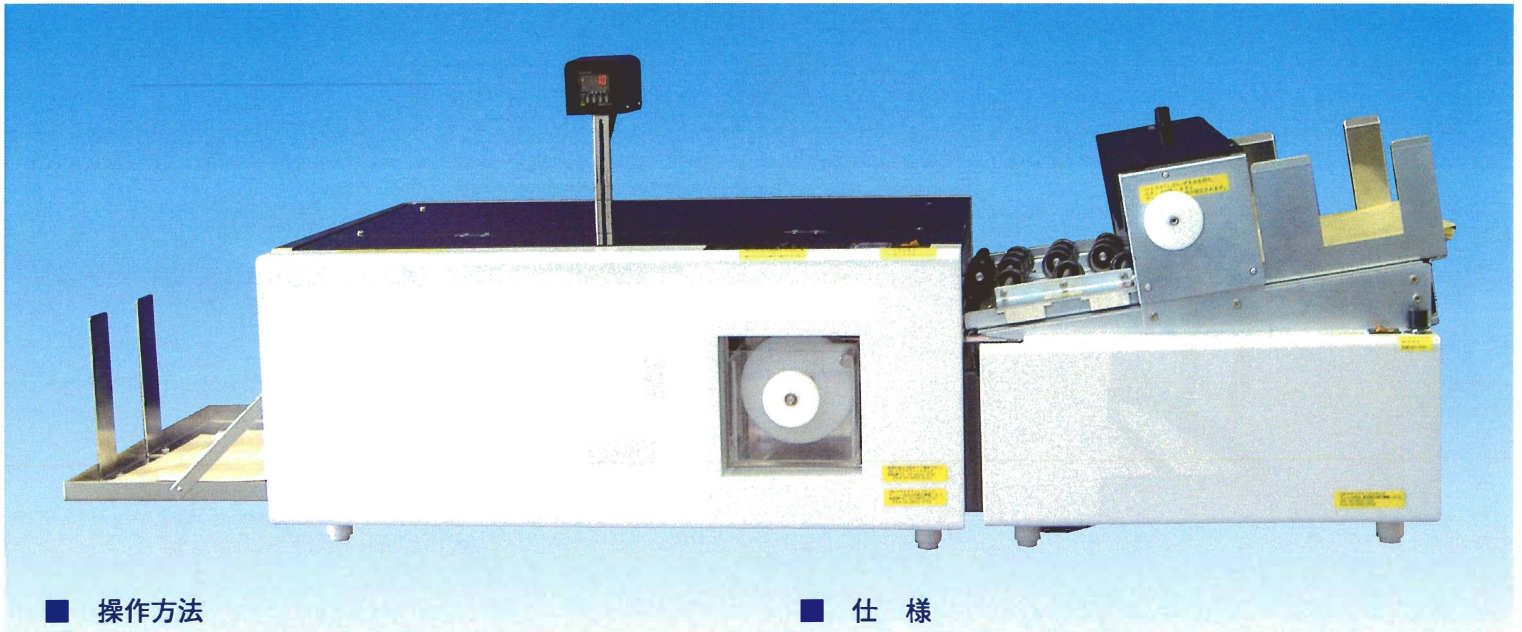
ISO9001/ISO14001
認証取得企業
ISO9001:全組織、ISO14001:本社

株式会社 **ウチダテクノ**

〒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。

MD601 (オートフィーダー)



■ 操作方法

- ① 糊付ローラーをフラップの位置に合わせます。
- ② 糊箱に糊を半分位入れます。
- ③ スイッチをONにしますとモーターが回転します。
- ④ 封筒をガイドにそってコンベアーに送り込みます。
- ⑤ 糊付された封筒は封緘されスタッカーに積込まれます。

<オートフィーダーを使用する場合>

- ① ガイドを封筒の天地幅に合わせます。
- ② フィード間隔を封入済み封筒の厚さにあわせませす。
(フィードコントロールダイヤルで調節します。)
- ③ 封入済み封筒をホッパーに積み自動送り機のスイッチをONにしますとベルトで搬送され本体にて封緘されます。

■ 特 徴

- 定形・洋形(平行フラップのみ)から角1まで幅広く封緘作業ができます。
- 上部コンベアーが開きますので保守が簡単です。
- 糊付の長さはダイヤルで任意に調節できます。
- 糊箱の脱着が簡単にでき洗浄が楽にできます。

■ 仕 様

	MD601	(オートフィーダー)
長 さ	760m/m 使用時 1330m/m	480m/m
横 幅	580m/m	580m
高 さ	430m/m	440m/m
重 量	56kg	42kg
電 力	100v 650w	100v 150w
ベルトの速度	64m/分	50m/分(可変)
封 緘 厚 み	10m/m	6m/m
フラップの深さ	20m/m ~ 50m/m	20m/m ~ 50m/m
封筒の大きさ	最小 定形(縦205m/m 横90m/m) 最大 角1(縦382m/m 横270m/m)	
処 理 能 力	手差し定形 3600 ~ 5000 通/H	オートフィーダー定形 5000 ~ 10000 通/H
糊	樹脂のり 他	

(この仕様は予告なしに変更する場合があります。)

<取扱店>

ISO9001/ISO14001
認証取得企業
ISO9001:全組織、ISO14001:本社

株式会社 **ウチダテクノ**

〒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。