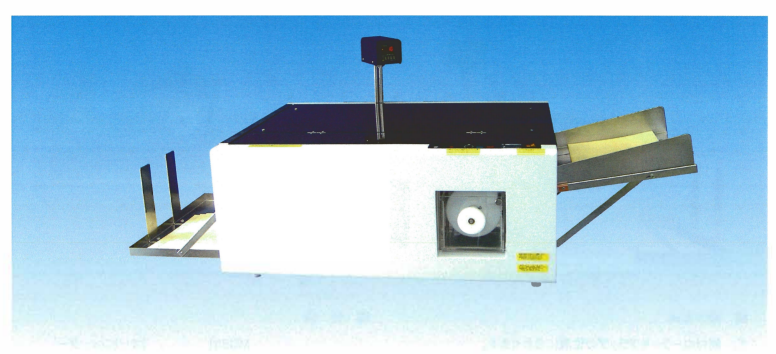
SEAL MACHINE

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まで幅広く封縅 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	カ	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		
スの仕せい	+24+1	に亦声ナ7月入がたいます \		

(この仕様は予告なしに変更する場合があります。)

<取扱店>

燃ウチタテク

〒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 〒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

23011(241)2825 206(6920)2460 2092(476)5011

安全にお使いいただくために ッスエトのはないマルストのの。 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。

SEAL MACHINE

封緘機

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。

■ 什 様

		MD601	(オートフィーダー)
長	2	760m/m 使用時 1330m/m	480m/m
横	幅	580m/m	580m
高	8	430m/m	440m/m
重	量	56kg	42kg
電	カ	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	$20\text{m/m} \sim 50\text{m/m}$
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)
処理制	能力	手差し定形	オートフィーダー定形
		3600~5000通/H	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>

数ウチタテクノ

〒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

 03(5657)4071 011(241)2825 06(6920)2460 092(476)5011