

# セミオート電動筋押し機

TOYOTEC SEMI AUTOMATIC CREASING MACHINE

## AC-3000 II

簡単なオペレーション。

コンパクトサイズで高機能。

330mm幅3,000mm長さまで対応。

ブレード交換方式で薄紙厚紙まで完全対応。

ミシン目ブレードも準備。

折り目の深さや、筋押しラインの角度も簡単に調整可能。

最大32ラインまでの連続筋押しが可能。

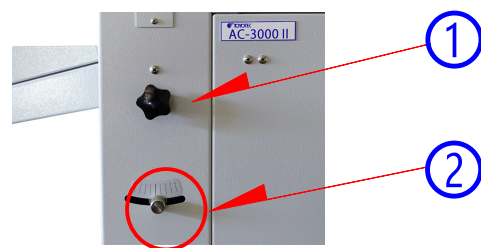


用紙設定は手差し方式なので、薄くて腰の無い用紙から厚い用紙まで確実にトラブルなしで筋押しができます。

# コンパクトで高機能構造・使い易いセミオート電動筋押し機

## ○ 折り目位置調整機構

- ① AC-3000Ⅱは品質に拘る各種調整機構を搭載。紙に対する筋押し角度が並行でない場合、このノブを緩めて下のレバーで調整を行う。
- ② 上のノブを緩め、このレバーを左右に移動して筋押しブレード角度を調整する。調整が終われば上のノブを締める。



## ○ ブレードユニットの交換・反転機構

- ③ 山折り、谷折りはブレードユニットを取り出し、上下反転をし、挿入しなおすことで簡単に変更ができる。筋の太さを変えたり、ミシン目に変えたい場合はブレードユニットを入れ替えば簡単にできる。



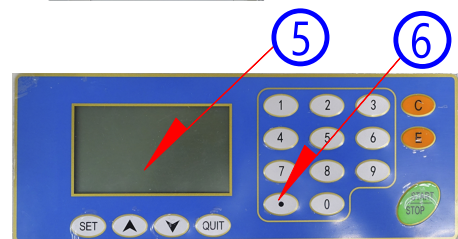
## ○ 折り目深さ調整機構

- ④ 折紙の厚みによって適正な筋押し深さが必要。AC-3000には簡単に深さを変えられる調整ねじがあるので複数の紙厚に最適な筋を入れることができる。



## ○ 簡単なオペレーション操作

- ⑤ ⑥ 操作パネルはキーボード付きLCD表示なので各種パラメーターの設定、及び呼び出しが簡単にできる。色々な紙サイズ、紙厚みに対して複数のラインを筋押しするには最適な機械である。



## :: 製品仕様

用紙給紙方式	手動供給
排紙トレイ最大高さ	50 mm
対応紙斤量	筋押し：104, 7～400 gsm パーフレーション：104, 7～186 gsm
処理能力	35～50 枚/分(A4サイズ)
最大処理サイズ(長さ×幅)	60 X 65 mm
最大処理サイズ(長さ×幅)	3,000 X 330 mm
最大筋押しライン数	32ライン
筋押しブレード幅	標準：1.0mm 駄馬 オプション：0.6mm幅
電源・使用電力	AC100又は200V 50/60Hz 250W
機械サイズ(W×D×H)	1,200 x 500 x 440 mm
機械重量	50 kg

【発売元】



〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾77-2  
(TEL)04-7121-0755 (FAX)04-7121-0740  
(URL) <http://www.toyotec-intl.co.jp/>