

# RB-590TD

## ハンガー自動成形・投入機能付 ダブルリング製本機



### 特徴：

ハンガー自動成形・投入機能を備えた、綴じ幅が520ミリ、縦が800ミリまでのダブルリング綴じ機です。13枚のカレンダーであれば時間あたり最高1500冊の生産性を誇ります。使用可能なダブルリングのサイズは1/4"~3/4"。3:1、9.5ミリ、4:1、2:1各ピッチのリングが使用でき、多様なニーズに対応します。厚み検知器を標準装備し、増落丁を見逃しません。排紙もコンベヤを用いてスムーズにおこなえます。JBI社の韓国協力工場のSMK社製です。

### 製本工程：

- ①コントロールパネルで入力した長さに自動でダブルリングをカットし、綴じ台に給送。
- ②ハンガーを自動成形。
- ③ダブルリングとハンガーを自動でカレンダーに挿入し、リングをかしめる。
- ④製本後、搬送ベルトでベルトコンベヤに排出。
- ⑤製本済みカレンダーをコンベヤに積み重ね、移動。
- ⑥増落丁があれば、機械は自動停止。



株式会社 笹岡工業

SASAOKA KOGYO Co., Ltd.

## 仕様：

- 使用可能なダブルリングのサイズ：1/4"~3/4"（8mmφ~22mmφ）
- 使用可能なダブルリングのピッチ：3:1、9.5ミリ、4:1、2:1
- 紙のサイズ：最小 50 ミリ（綴じる側）×80 ミリ、  
最大 500 ミリ（綴じる側）×800 ミリ（サイドバー装着時）  
最大 520 ミリ（綴じる側）×800 ミリ（サイドバーなし）
- スキップバインディング：可能（カットワイヤ 1 本当たりの最少山数は 4 山、カットワイヤ間に必要な最少山数は 1 山）
- ハンガー成形機能：直径 2.3 ミリの直線を使用し、最長 330 ミリ、最短 120 ミリのハンガーを成形。  
中央の突起は顧客指定のデザインで成形可能。
- 時間当たりの生産性：13 枚のカレンダーで時間当たり 1,500 冊  
80 枚のノートで時間当たり 1,000 冊
- 寸法：機械本体 幅 1,600 ミリ×奥行き 1,185 ミリ×高さ 1,200 ミリ  
スプール巻き戻し装置 幅 610 ミリ×奥行き 500 ミリ×高さ 1,300 ミリ
- 電源：220 V, 50/60 Hz, 単相
- 製造：韓国 SMK（Sung Soo Machine）社製
- 付属品：クローリングツール 3 本  
ピッチベルト 3 種類（4：1、3：1、9.5mm）  
厚み検知器  
ベルトコンベヤ  
ツールボックス（各種ツール入り）

※当機には、1.5Kw の外付けコンプレッサーが必要です。



• 操作はすべて前面コントロールパネルから行なえます。

仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

お問い合わせ、ご用命は下記連絡先までお気軽にご連絡ください。