

新製品

PS刷版処理装置

# 消去水洗機 ガムコーター内蔵 SPW-Cタイプ

PLATE MAKING

EQUIPMENT

## 刷版作業の効率化計画には 消去水洗機が決め手!

[ガムコーター内蔵]

高機能+省スペース仕様



これですべての  
導入条件はクリア!

### ここが高機能仕様!

- [その1] より版面洗浄を強化—リバーシブル・ブラシ水洗方式採用**  
従来の加圧スプレー水洗方式から、より版面洗浄が充分行えるブラシ水洗方式に変更、しかも回転ブラシによる版の通過時の蹴り上げを解消するため、運転時にブラシが自動的に正、逆回転を選択する方式を採り、洗浄時の騒音の低減も計った。
- [その2] 処理時間が大幅にスピードアップ—版送り速度2.5倍**  
洗浄方式の強化と乾燥方式のスペック改善（ヒーターの強化と効率化）が迅速処理を可能にしたため、作業効果率が計れます。
- [その3] 省エネ設計—乾燥用ヒーター、ブローア—にインバーター制御を採用**  
処理稼動時は、迅速な版面乾燥のため乾燥用ヒーター、ブローアはフルパワーで対応しますが、稼動時以外のスタンバイ中はインバーター制御で消費電力を50%以下にする省エネ設計です。
- [その4] ガムコーターの乾燥防止策は万全—インターバルタイマー採用**  
稼動時以外の長時間ガムコーターの停止は、



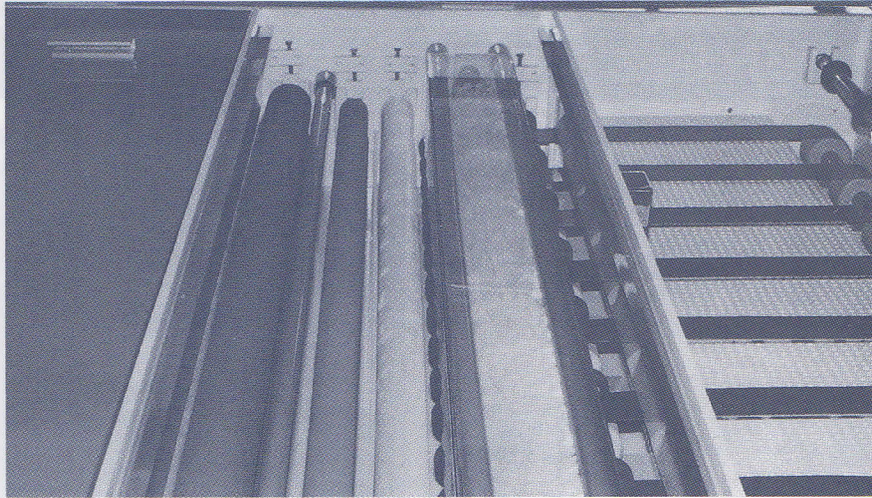
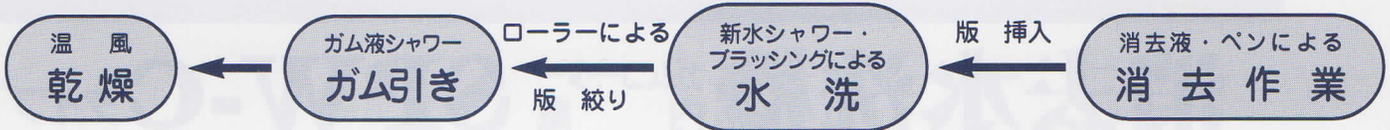
ガム固着トラブルがあるため、新たにインターバルタイマーを採用。ガムポンプ、ローラーを稼動時以外も間欠運転させガムコーターの乾燥を防止。

- [その5] 貯水タンクを廃止—カビや藻の発生をシャットアウト**  
水洗機構の貯水タンクを廃止したため、とくに夏場に異臭のもとであるカビや藻の発生がない。

### ここが省スペース仕様!

- [その1] 新機構の搭載設計により、設置スペース大幅減—従来機種との60%**  
各機構を高機能化し、設置そのものをコンパクト化できたため、従来この設置を導入する時点でネックとなっていた設置スペース問題も解消。
- [その2] 設置本体上部が消去作業台—別に消去作業スペースは必要なし**  
装置本体上部に消去作業に適した高さの作業台があるため、別に消去作業をするスペースを設ける必要がない。また、この作業台は、メンテナンス時には、はね上げ方式のため対応が簡便。

# ■処理行程・フローチャート

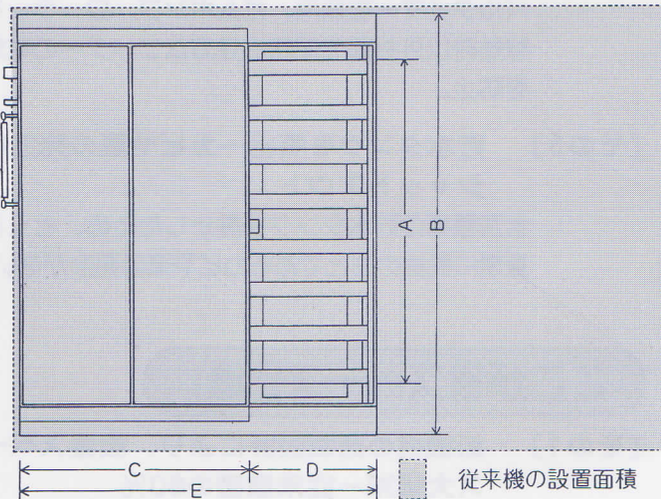


# ■仕様

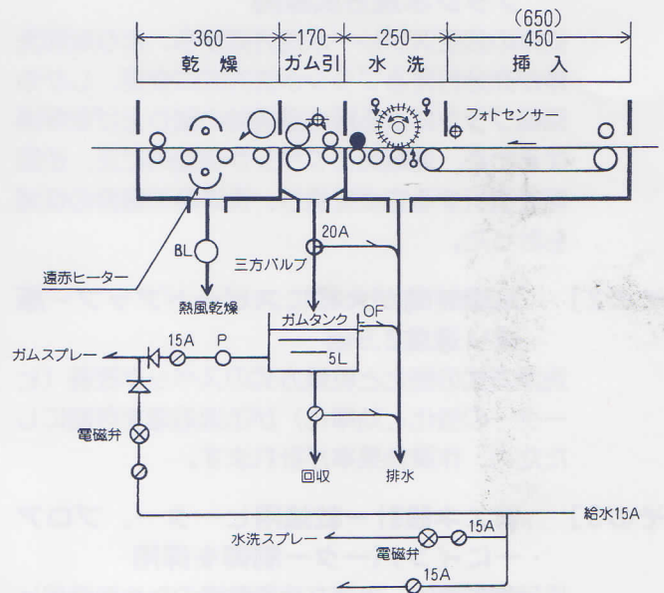
機種	A	B	C	D	E	設置高	重量
SPW-850C	900mm	1240mm	780mm	450mm	1230mm	900mm	200kg
SPW-1050C	1100mm	1440mm	780mm	*650mm	1430mm	900mm	250kg
SPW-1300C	1320mm	1660mm	780mm	*650mm	1430mm	900mm	350kg

処理可能版サイズ	左記表Aのとおり
処理速度	0.8~2.3m/min.
電源	200V 3φ 3.0kw
給排水	給水13A 排水40A
操作方向	向って左側操作

\* コンベアの永さは選択可能



## SPW-Cタイプ ローラー構成図



\* 本機の仕様及び外観は、改良のため変更することがあります。



## 進和工業株式会社

〒664 伊丹市森本8丁目24番2号  
TEL. 0727-79-6345  
FAX. 0727-79-0505