

	給紙機 SFW-300	横型巻取機 CW-250	横型巻取機 YW-300	カス上横型巻取機 LSW-300	特殊大型巻取機 YW-300-1000	ロール繰出 スタンド RS-500W	横型巻取機 YW-500EPC	巻取機 RW-250VDC	巻取機 YW-250EPC-VD
最大紙巾	250mm	250mm	—	—	300mm	500mm	500mm	—	—
最大巻径	φ400mm	φ400mm	—	—	φ1,100mm	φ250mm	φ250mm	—	—
ライン速度	MAX35m/分	MAX35m/分	—	—	MAX40m/分		MAX10m/分	—	—
巻取軸		φ75mm	—	—	φ150mm		φ75mm	—	—
原反(巻出)軸	φ75mm					φ75テーパコーン			
回転方向		表巻	—	—	表巻		表巻裏巻切換	—	—
巻取トルク		パウダークラッチ ボリューム調整	—	—	テンションコン トローラー制御		バキューム 強弱にて調整	—	—
スピードコントロール	ボリューム調整	ボリューム調整	—	—	ボリューム調整	ボリューム調整	ボリューム調整	—	—
製品検知センサー	反射センサー 2段	反射センサー	—	—	反射センサー 2段	反射センサー 2段	バキュームBOX内 回帰反射センサー2段	—	—
繰出方式	ニップローラー	ニップローラー	—	—	ニップローラー				
ブレーキ方式	側板バネ圧押し式	フェルト板バネ圧押し式	—	—		パウダーブレーキ ボリューム調整	バキュームBOX式	—	—
オプション		巻取回転方向切替							
安全装置	ニップローラー部カバー インターロック付	ニップローラー部カバー インターロック付			ニップローラー部カバー インターロック付				
付属品									
電源	AC-100V	AC-100V AC-200V	—	—	AC-200V	AC-100V	AC-200V	—	—
機械寸法	L550×W530 ×H840	L500×W680 ×H1,080	—	—	L1,600×W1,000 ×H1,350	L600×W1,150 ×H1,300	L900×W1,200 ×H1,350	—	—
駆動モーター	200W インバーター制御	400W インバーター制御	—	—	2.2KW インバーター制御	トルクモーター	90W/スピード コントロールモーター	—	—

巻取&巻出機

WINDER & FEEDER



給紙機 FW-250
 横型巻取機 CW-250
 特殊大型巻取機 YW-300-1000
 ロール繰出スタンド RS-500W
 横型巻取機 YW-500EPC
 横型巻取機 YW-250EPC

有限会社 勝栄技研

SYOUEI GIKEN Inc.

営業/製造事業部 〒350-0152 埼玉県比企郡川島町上伊草 577-1

TEL049-265-c7470 FAX049-265-7471

ADD:2459-110Mimuro Midori-ku Saitama Japan

TEL:+8149-265-7470 FAX:+81 49-265-7471

本社 〒336-0911 埼玉県さいたま市緑区三室 2459-110

各種印刷、フィルムロール加工の巻取・巻出工程、に巻取・巻出システムをご提案致します。

印刷業関連



給紙機 FW-250

印刷用ロール紙給紙装置。近年の印刷の高速化に対応すべく、送り速度UP・給紙ループ量検知を二つのセンサーにて的確に制御致します。紙つなぎ台も標準装備致しました。

横型巻取機 CW-250

ラベル印刷用巻取機としてシンプル&コンパクトに製作致しました。省スペース化に貢献する1台です。

横型巻取機 YW-300

カス上横型巻取機 LSW-300



特殊大型巻取機 YW-300-1000

厚紙用特注機
1,000φ ロール巻取に対応した1台です。巻取トルク自動張力制御（テンションコントローラー）装備。
上記仕様のような巻取巾・径・各種制御の有無にて特注機の製作も承ります。

フレキシブル基板関連



ロール繰出スタンド RS-500W

FPC 材加工ライン用繰出装置。
繰出軸にパウダブレーキを設け、ハクリシートをトルクモーターにて巻取を致します。ブレーキ調整ト、ルクモーターのトルク調整はボリュームにておこないます。

横型巻取機 YW-500EPC

FPC 材加工ライン用巻取装置。
バキューム BOX にて適度なテンションをあたえ、EPC装置にて蛇行修正をおこないながら巻取を致します。保護シート用繰出軸装備。バキューム風量、繰出軸はボリュームにてブレーキ調整がおこなえます。

巻取機 RW-250VDS

巻取機 YW-250EPC-VD

