

※写真はSR850で、オプションを搭載しています。



先進のハイテク4・6コーナーマシン

SR SERIES — 850 1000 —

基本スペック

運転速度	20~200m/min (300m/min仕様はオプション)
ベルト位置調整	電動式(コンピュータはオプション)
マシンサイズ	850型、1000型
可能紙質	板紙、G段、E段 (B段はオプション)
下糊装置	ホイール式・左1式(右側オプション)
上糊装置	ノズル式、シングルガン6個

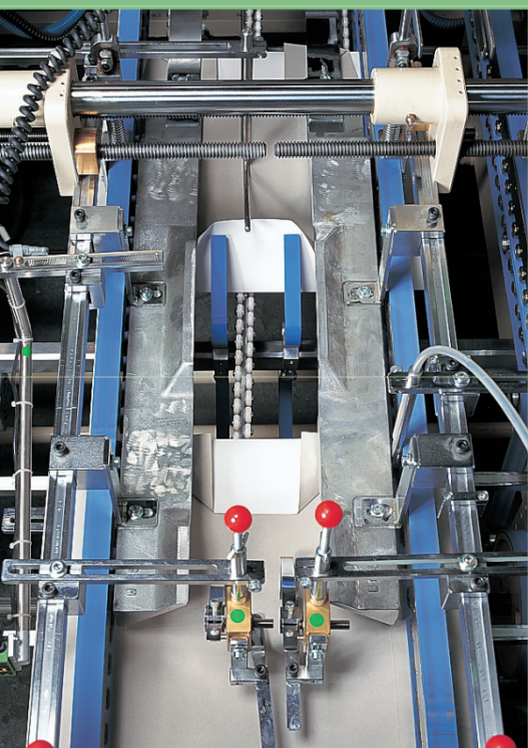
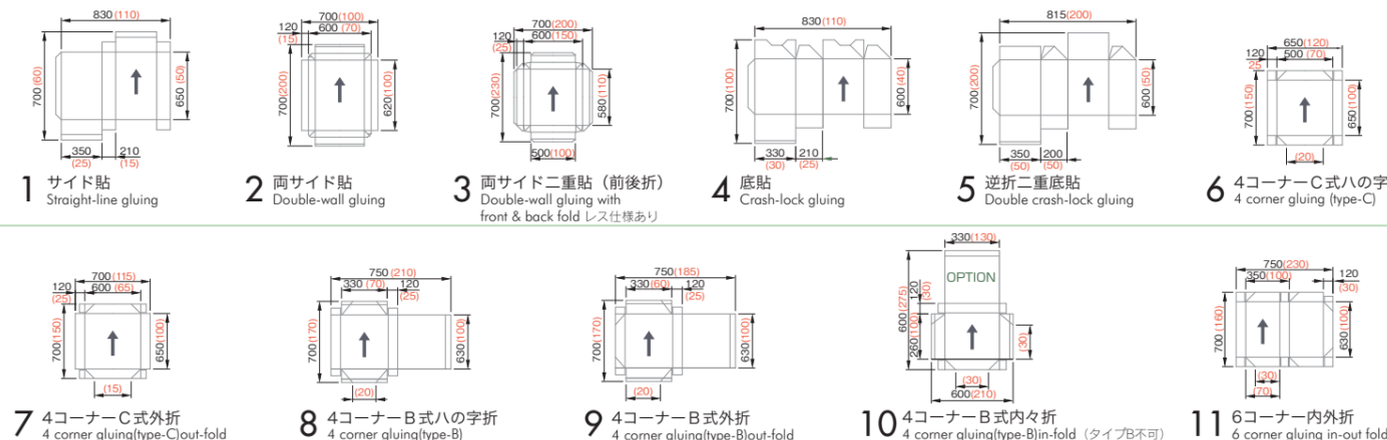
バックフィンガー軸数	4軸(サーボモーター駆動、両サイド2重貼(前後折)レス仕様時は3軸)
バックフィンガー使用時の最大運転速度	220m/min(最大33,000枚/時)
プランク押さえ装置	第2バックフィンガー部、トロンポン部(サーボモーター駆動)

SR-SERIES

プランク寸法図

SR850

()外寸法は最大寸法、()内寸法は最小寸法。1000型のプランク寸法は別紙参照下さい。



多軸バックフィンガーで
プランク対応力アップ

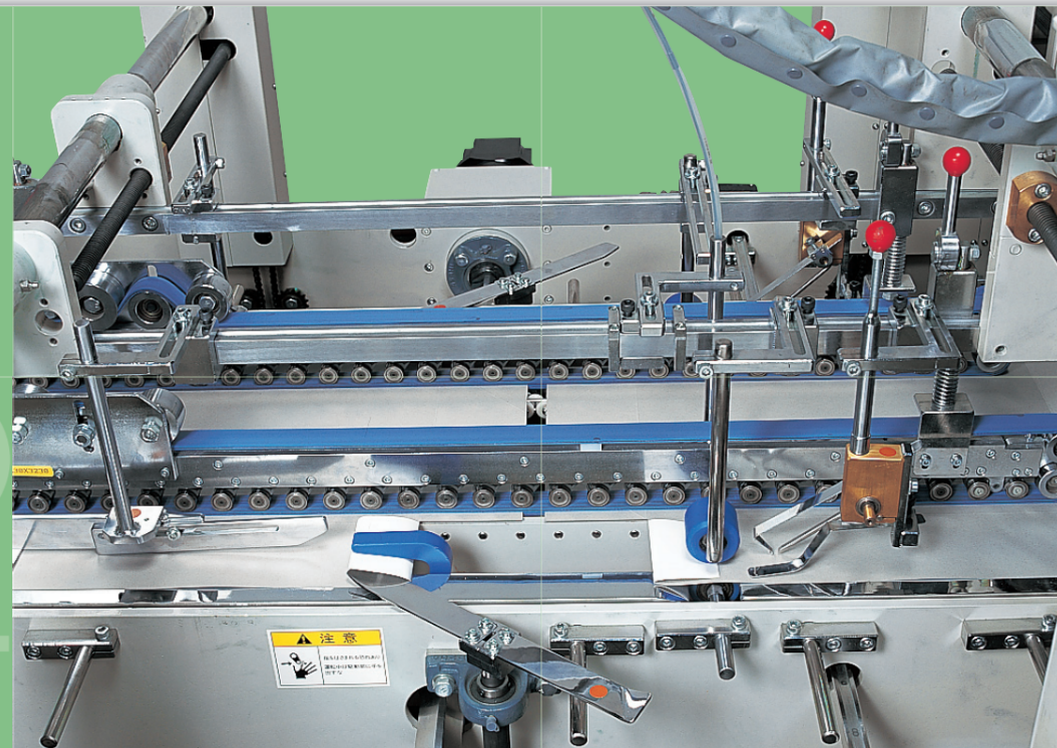
第3バックフィンガー部

全てのバックフィンガーはサーボで駆動され、プランク寸法などの入力によって、最適な動作が得られます。

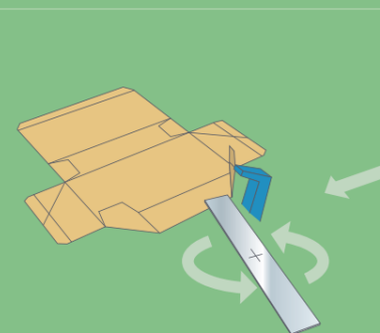
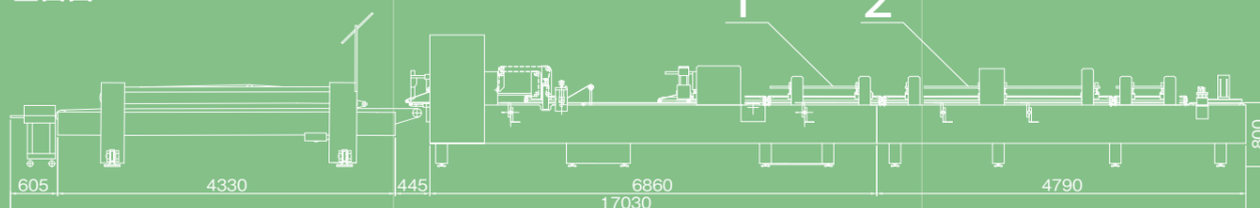
プロペラがあるから安心です

第2バックフィンガー部

バックフィンガーはプロペラ装置と連動し、確実に折り込むことができます。(写真は安全カバーを取り外した状態です)



立面図



プロペラがあるので折りが確実

バックフィンガーに連動したプランク押さえ装置(プロペラ)によって、プランクが持ち上がるのを防ぎながら、確実に折り込むことができます。

低速運転でも枚数アップ

3本爪バックフィンガー

2本爪(通常)の他に3本爪のバックフィンガーを標準で搭載してありますので、小箱のプランクピッチを一層縮めることができます。

