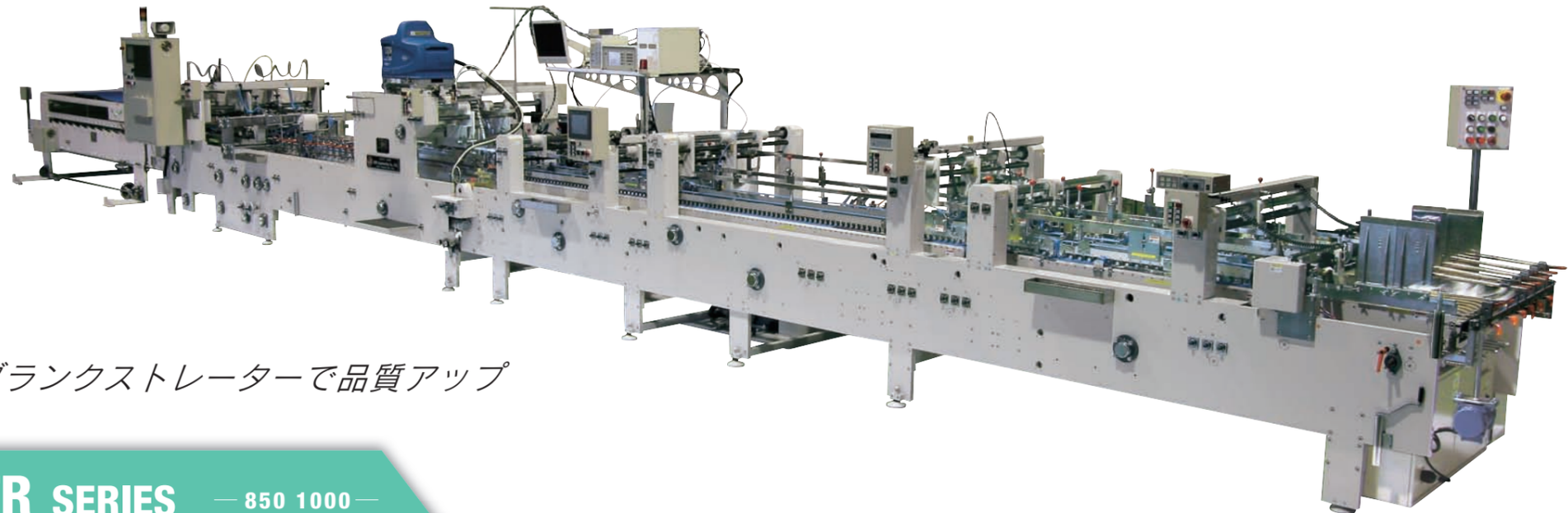


※写真はTR850で、オプションを搭載しています。



ブランクストレーターで品質アップ

TR SERIES — 850 1000 —

基本スペック

運転速度	20~300m/min
ベルト位置調整	電動式(コンピューターはオプション)
マシンサイズ	850型、1000型
可能紙質	板紙、G段、E段
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2個

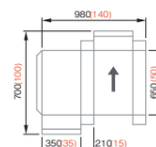
TR-SERIES

仕様追加スペック

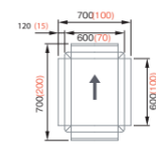
バックフィンガー軸数	2軸(サーボモーター駆動)
バックフィンガー使用時の最大運転速度	200m/min(最大30,000枚/時)
上糊装置	ノズル式、シングルガン4個
追加可能パターン	4コーナー、6コーナー(オプション)

TR-SERIES-SV

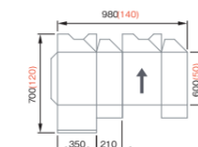
TR1000



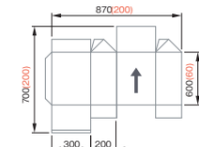
1 サイド貼
Straight-line gluing



2 両サイド貼
Double-wall gluing



3 底貼
Crash-lock gluing

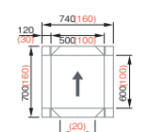


4 逆折二重底貼
Double crash-lock gluing

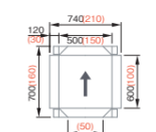
ブランク寸法図

()外寸法は最大寸法、()内寸法は最小寸法。850型のブランク寸法は別紙参照下さい。

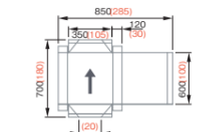
TR1000SV



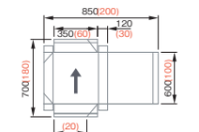
5 4コーナーC式ハの字折
4 corner gluing (type-C)



6 4コーナーC式外折
4 corner gluing (type-C) out-fold



7 4コーナーB式ハの字折
4 corner gluing (type-B)

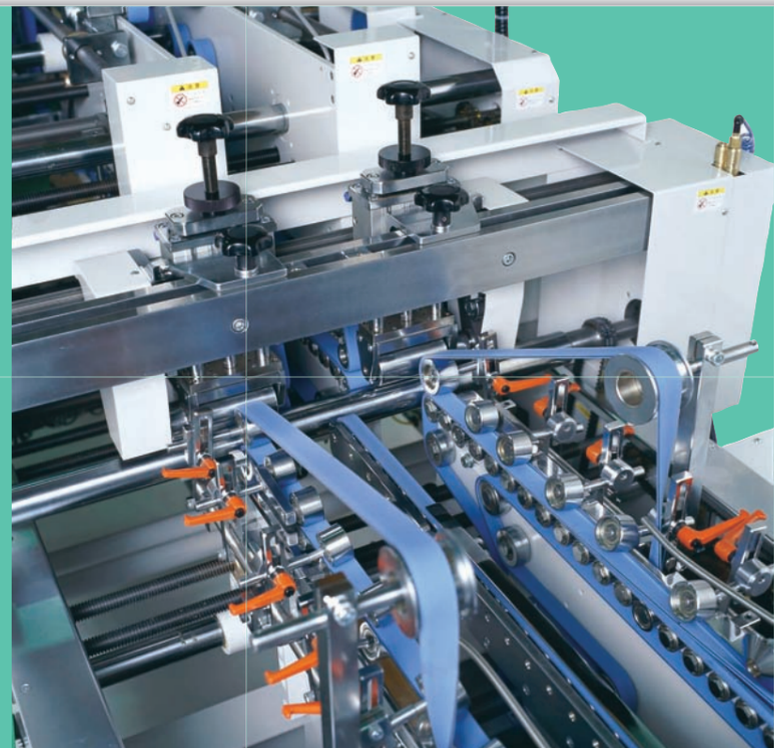


8 4コーナーB式外折
4 corner gluing (type-B) out-fold

ワイヤレスだから便利です

ワイヤレスリモコン

寸動・給紙ボタンをワイヤレス化しました。どの場所からでも操作することができ、素早い対応が可能になりました。

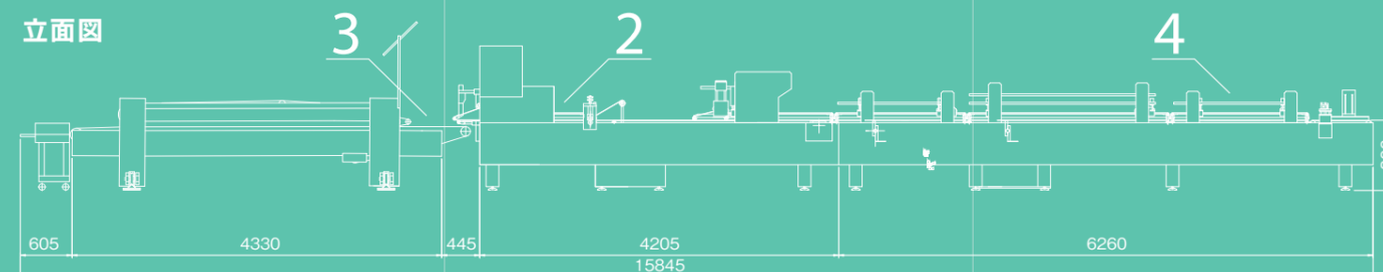


安全で高性能

プレスローラー

プレスローラーは左右分離タイプで安全性を高めました。左右の高さ調整、圧力調整は独立して行うことができます。

立面図



OPTION

スキルレスへ

プレジジョンラップコンベヤー

精密ラップコンベヤーがオプションで選択できます。全速度域で正確なラップ制御ができますので、ジャミングは最小となり、プレス状態は最良となります。



OPTION

ブランクストレーターで品質向上

ブランクストレーター

ブランクストレーターは給紙によって曲がったブランクを修正し、正しい姿勢で搬送ラインへ送り出します。給紙をスキルレスにする技術です。

