

Compact Simple

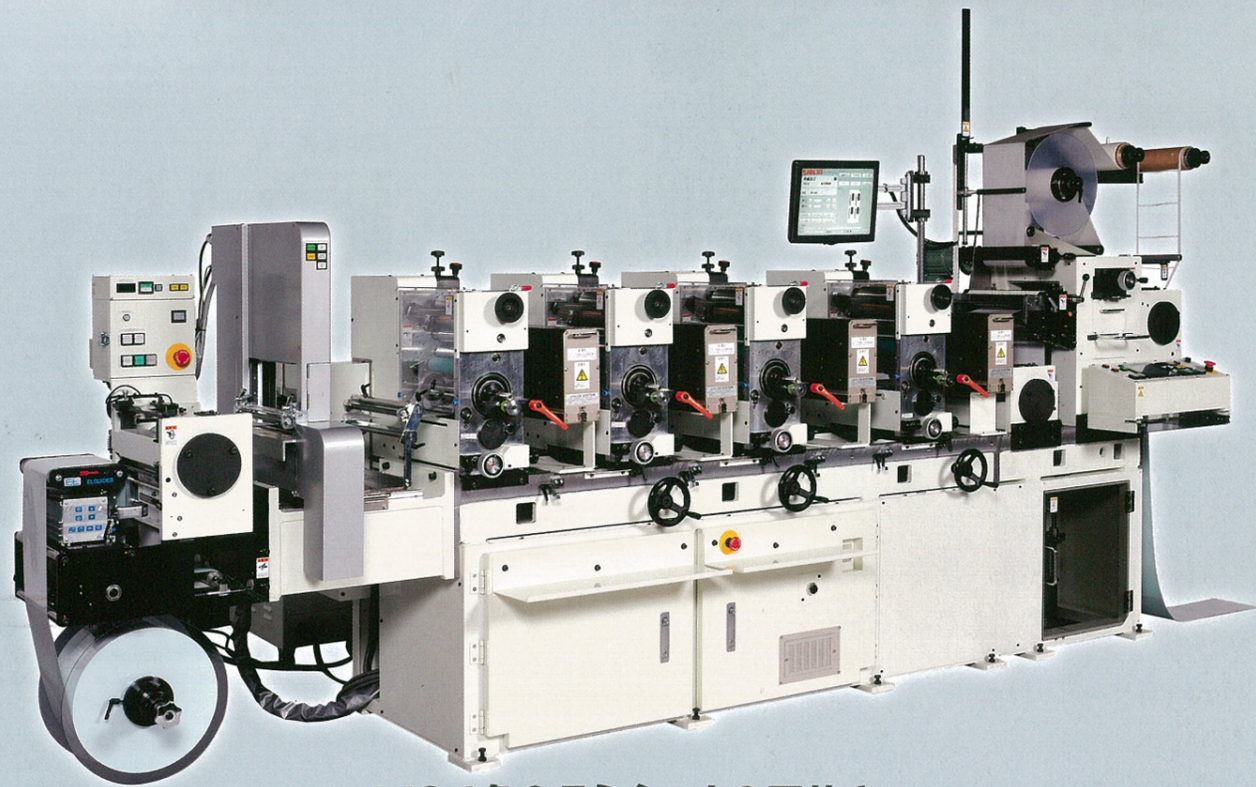
Ultra-compact intermittent rotary letterpress printing machine

超小型凸版間欠機

CS-200

IJシステム搭載可能

ホットスタンプ・コールドスタンプ対応可能



IJ&4色&ラミネート&平抜き

本体寸法(L×W×H) 4200×1500×2200

Compact

- 非常に安定した見当精度で安心の印刷
- 紙の位置ズレを防ぐ高性能蛇行修正装置
- 原紙ロスをさらに最少化
- 小スペースに設置可能
- 設置後、即稼働

- High-quality printing with extremely stable registration
- Automatic web guide prevents paper from snaking
- Minimize the loss of roll paper
- Space-saving design
- Operate immediately after installation

Simple

- 抜群の洗浄スピード
- 抜群のインキ調整レスポンス
- ウェットオンウェットで広がる可能性
- 電力コストがさらに低減
- ローコストで機能充実

- Remarkable cleaning speed
- Quick response to ink adjustments
- Infinite potentials with wet-on-wet
- Further reduction in electricity cost
- Low cost yet many functions

SANJO

URL <http://www.sanjokikai.co.jp/>

3色/4色 & ラミネート & 平抜き

CS-200 3CLF/4CLF

オプション

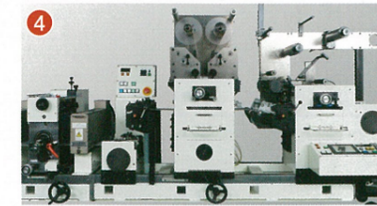


① 高性能蛇行修正装置
Automatic web guide

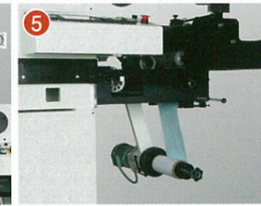
② 2ndパス
2nd pass unit

③ 追加UV灯具
Additional UVcuring system

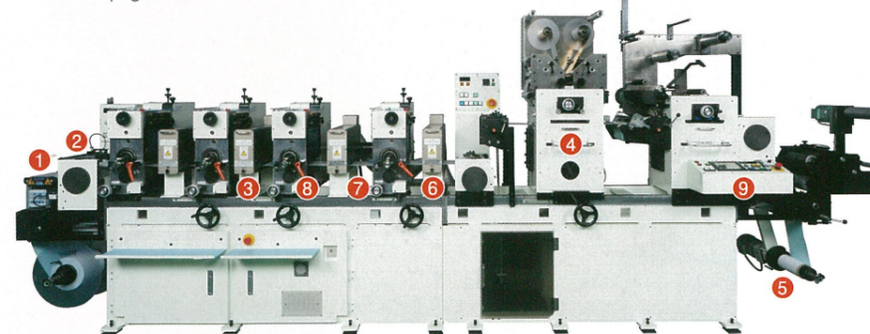
④ インクジェットシステム
Inkjet system



④ 箔押し装置
Hot Stamping device



⑤ 巻取装置・検査装置搭載可能
Rewinder unit



CS-200-4CHLF(R)

本体寸法(L×W×H) 5200×1500×2200

Specifications

印刷方式	Printing process	凸版輪転式 Letterpress
印刷面積(最大)(長さ×幅)	Printing area(max.) (L×W)	115(195)×190mm*
色数	Number of printing stations	3色 or 4色
紙送り長さ(0.1mm単位)	Repeat length(Length increment 0.1mm)	10~120(200)mm*
原反幅	Web width	30~200mm*
原反径(最大)	Web roll dia.(max.)	φ400mm
印刷速度	Operating speed	20~150imp/min*
打抜き方式	Die-cutting method	フラットダイカット方式:3CLF、4CLF / フレキシブルダイ方式:3CLFx
打抜き面積(最大)(長さ×幅)	Die cut area(max.) (L×W)	115(195)×190mm* ()内は3CLFxに限る
全刃長(最大)	Length of cutting rule(max.)	1200mm*(押し圧最大14100N Maximum pressure 14100N)
印刷カット比	Printing/die-cutting ratio	1:1、1:2、1:3
機械本体寸法(幅×奥行×高さ)	Machine dimensions(L×W×H)	3000(2694) (3695)×1500×2200mm 3CLF、(3CLFx)、(4CLF)
機械質量(約)	Machine weight(approx.)	約1800kg(3CLF) 約1500kg(3CLFx) 約2150kg(4CLF)

※()内は拡張機能対応の場合 ※は印刷条件、加工条件により、制限される場合があります。 *May be limited dependant on printing and converting conditions.

SANJO 株式会社 三條機械製作所

本社 新潟県三条市猪子場新田1300番地
(〒955-8695 三条市三条島田郵便局私書箱第1号)
TEL (0256) 45-3132 (代) FAX (0256) 45-6429

東京支店 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-11(協友ビル)
TEL (03) 3253-8351 (代) FAX (03) 3257-0828

大阪営業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-4-1(美貴ビル)
TEL (06) 6271-6987 (代) FAX (06) 6271-6982

工場 三条・高崎

URL <http://www.sanjokikai.co.jp/>

SANJO MACHINE WORKS, LTD.

HEAD OFFICE & FACTORY
1300, INOKOBASHINDEN, SANJO-SHI, NIIGATA JAPAN, 959-1192
PHONE : (0256) 45-3132 FAX : (0256) 45-6429

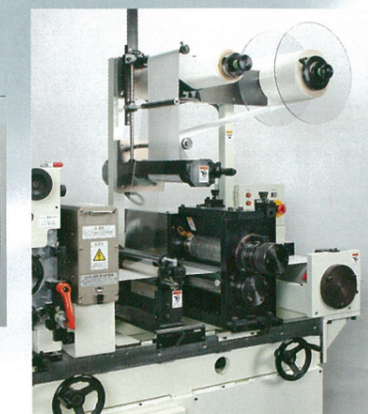
TOKYO BRANCH
11, 2-CHOME, SUDA-CHO, KANDA, CHIYODA-KU, TOKYO JAPAN, 101-0041
PHONE : (03) 3253-8351 FAX : (03) 3257-0828

OSAKA BRANCH
MIKI BLDG. 2-4-1, MINAMISENBA, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA JAPAN, 542-0081
PHONE : (06) 6271-6987 FAX : (06) 6271-6982

3K13N001
Printed in Japan

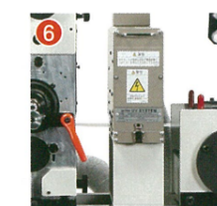
3色 & インラインラミネート & フレキシブルダイカット

CS-200 3CLFx

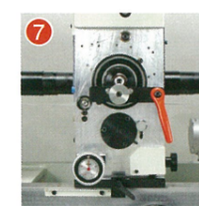


⑥ インラインラミネート・フレキシブルダイ
Laminating unit・Flexible die unit

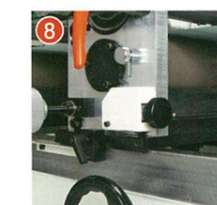
標準装備



⑥ 1灯標準装備
Standard 1UVcuring system



⑦ ユニットネジレ調整機構
Unit skew adjustment



⑧ 印圧ワンタッチ機構
One touch printing pressure adjustment



⑨ タッチパネル入力
In put touch control panel

CS-200 Voice Of Customer

SANJO
株式会社 三條機械製作所

印刷がキレイ
にできます



できる仕事が
ふえました

長く使っても
主力機として
活躍しています



故障が少なく、
対応も安心

どの機械より
操作がとても簡単



ロスが少なく
納期が短縮できた

優れた印刷品質

独自開発の制御方式で見当安定化
高い技術を誇る部品製作による
カウンタシャフト方式採用で
高寿命且つ高精度を実現
電気トラブルを最小限に抑えた優れたシステム

多彩なオプション

インクジェットシステムを搭載すれば
可変情報に対応するハイブリッド印刷機に
ホット&コールド箔押し装置もコンパクトに追加
FLX刃ももちろん追加できます
特許技術オーバーラップ機能で重ね印刷も
1ユニットで可能

高い耐久性

SANJOは多様な産業機械メーカー
ラベル印刷機に限らないノウハウを集約した設計
により、長期間使用しても安定した高精度を実現

Compactなボディ

全長3,060mmのコンパクトに
必要な機能を充実させました。
制御装置も筐体に収納し、
設置場所を問わない優れたデザイン

抜群な平抜精度

下加圧方式を採用
重要部品の熱変形を防止したことで
抜群の抜きムラ精度を実現

使いやすい印刷ユニット

ローラーの最適化で洗浄時間が短く色変更が早い
印圧ワンタッチ機構で簡単調整
LPMと版の互換性があります

蛇行修正装置 標準装備

印刷及び平抜入り口のガイドレス化
原反巾最少30mm～使用可能

段取り短縮

高精度平抜装置と洗浄時間短縮により
段取り30～40%削減
ロス30～40%削減

おかげ
さまで

日本国内販売実績No.1

* 三條機械製作所製樹脂凸版間欠印刷機の国内シェア 2018年時出荷台数