

**NEW**

# 次世代コンベヤー延反システム

CONVEYOR SPREADING SYSTEM

特許出願中

Model : SP-9 シリーズ



## 主要装置と機能

- ・耳揃え解反装置
- ・終反停止
- ・巻取機構
- ・シワ取りローラー
- ・ポイントレスタッチパネル
- ・サーボモーター走行機構
- ・カッター付き敷き紙スタンド

## オプション

- ・ **世界初ニット素材用いせ込み延反システム**
- ・ ラベリングシステム
- ・ 放反用スライドテーブル
- ・ 静電防止装置
- ・ CADデータ延反システム
- ・ バイブレーション装置



カッター付き敷紙スタンド



早端切りカットスライドテーブル



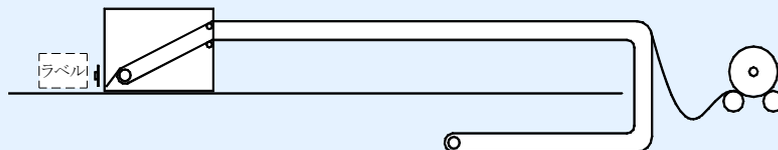
ラベリングシステム



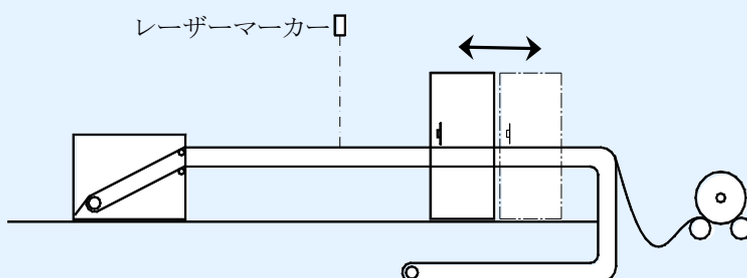
CADデータ延反システム

**NAMX**

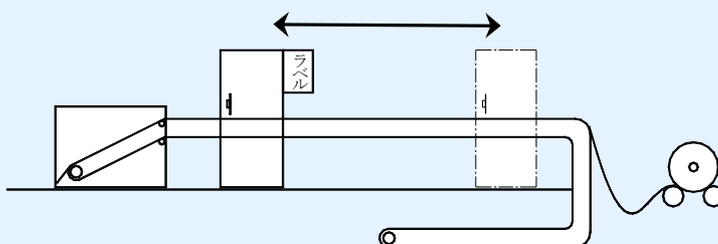
**SP-9 シンプル機構で無人延反**



**SP-9S 早切りカット仕様でシート上で柄合せ**



**SP-9H ボーダー柄ピッチ切りと超高速延反システム**



**仕様**

分解搬入組立が行えます

有効生地幅	1600mm・1800mm・2000mm
有効延反長	4000mm・5000mm・6000mm
有効原反径	350mm
最大積層高	100mm
電源 電圧	3相200V 5.5kw
エア一圧	0.6MPa

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更する場合があります

**NAMX** 株式会社 **ナムックス**

本 社 広島県福山市東手城町2丁目5-1  
〒721-0962 TEL(084)940-3287 FAX(084)945-5787  
東京営業所 東京都北区桐ヶ丘2丁目11-34  
〒115-0054 TEL(03)3906-7441 FAX(03)3906-7451

**NAMX** **NAMX Co.,Ltd.**

Head office  
2-5-1 Higashi-Teshiro, Fukuyama, Hiroshima, Japan  
Phone(+01)-84-940-3287 Fax(+01)-84-945-5787  
Tokyo office  
2-11-34 Kirigaoka, Kitaku, Tokyo, Japan  
Phone(+01)-3-3906-7441 Fax(+01)-3-3906-7451