

一枚切りカットシステム

多品種・小ロット・オーダー生産に

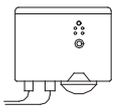


サスティナブルな
生産へ



独自の方法によるエコカット

All in One Cutting System



生地の有効利用

プロジェクターシステムで裁断を可視化し、マーカの再配置が行えます。そのためカット前確認ができ、生地を有効に使えます。

裁断

小ロットの効率化



システムのデジタル化で迅速に無人裁断することで多品種・小ロットが効率的に生産できます。

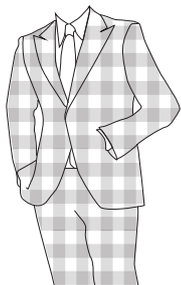
無人
連続運転

生地送り

パーツ
搬出 / 積層

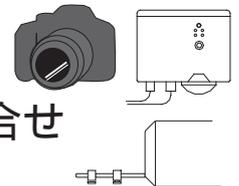
ジーンズからカットソー、
ジョーゼットまで連続運転化

新時代の服作り



チェック、ストライプの
オーダースーツなどカスタマイズに対応。
サスティナブルファッションに貢献します。

先進技術の柄合せ



チェック、ストライプ、昇華転写→画像処理カメラシステム
ボーダー、センサー入力デジタル処理

ナムックス独自の極小凸凹Vノッチカットにより 縫製時間の短縮と良質な製品作りに貢献します

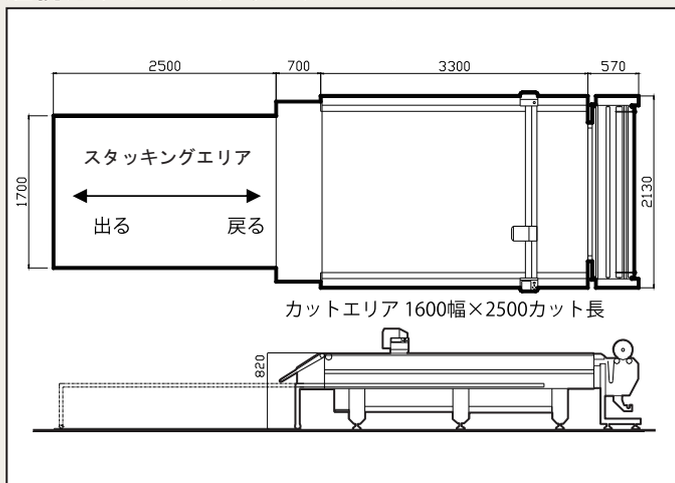


次世代の生産スピードに対応した
ノッチ部の可視化

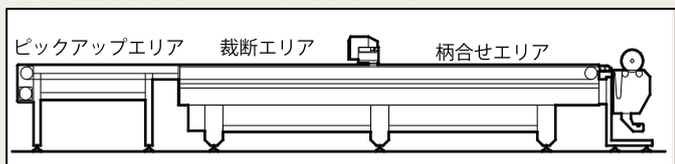


機械寸法図

連続カットスタッキングシステム



柄合せ及びアドバンスカットシステム



パーツ情報ラベリングシステム (オプション)

生産管理を容易にするラベリングシステム
CAMとラベルマシンを一体化しました

【印字例】



その他オプション

- ・カメラ柄合せシステム
- ・ボーダー柄合せシステム (PAT. P)
- ・昇華転写柄合せシステム (パーツ入力) (裁ち替えカット)
- ・プロジェクター柄合せシステム (特許: 4592808, 4633177)
- ・目打ち装置: ドリル又はチャコ
- ・放反用スライドテーブル
- ・ラベリングシステム (特許: 5489140)

仕様

裁断エリア	幅 / 1600 ~ 2000 mm × 長 / 1800 ~ 4000 mm ※カスタマイズできます
裁断方法	回転刃 12,000 回ハサミ切 / min
目打ち	ペン
操作部	タッチパネル
オペレーション	パーソナルコンピューター
電源	200V3 相 3.0KW
エアー	0.5MPa 5ℓ / min

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

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
<http://www.namx.co.jp> info@namx.co.jp