

# MACHINES GUIDE

2024/2025



# MACHINES LINE UP

---

1. JJ3014GH-01M-2x4-ASG-2
2. NL5803GVHD -APH-3-ST
3. SQ7803LR-PDX
4. NC1001GUSJ-CD-TL1-UTAB
5. JJT5014GH-01M-2X4-ARB-3
6. JJT5014GH-01M-2X4-ARB-2
7. JJ5014GH-01M-2X4-ABS-2
8. NR9803GALK-ABH-4
9. NC1103GALK-UF-UTA+ABH-1A
10. SQ7702FB-L-TC2/DD/PT
11. JJ3014GH-01M-2x4/ATC
12. NC1103GUS-CD-UTA
13. FBX1102PCP
14. NFS6604G2FMH-H-S-DD
15. NL5803GXP-BP
16. DFB1404RF
17. DLR1502WPEHD-Z
18. DLR1501K
19. NR9803GPEHK-AHK-3
20. ECO-1050

## OTHERS

Makitron

Karitorun

# JJ3014GH-01M-2x4-ASG-2

## セミオート

## サージングマシン

2本針、4本糸、セミオートタイプのサージング用オーバーロックマシンです。

このモデルはデニムの生地端をセンサーが感知し、デバイスが生地をコントロールしながら自動的に縫い上げます。



### 特徴

#### セミオート機能

センサーが生地を感知してからのスピード等、細かなオペレーションの設定がLCD画面から容易に行えます。オペレータの作業負担が大幅に軽減されます。



| 仕様      | JJ3014GH-01M-2x4-ASG-2 |
|---------|------------------------|
| 回転速度    | 5000 rpm               |
| 使用針     | Organ DCx27 #14        |
| 縫い目長さ   | 1~3.8 mm               |
| 押さえ上げ量  | 5.5 mm                 |
| 針棒ストローク | 24.4 mm                |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.8~1.8)     |
| ゲージ幅    | 2mm x 4mm              |
| 用途      | サージング                  |
| 生地の厚さ   | 中厚物~厚物                 |



# NL5803GVHD-APH-3-ST

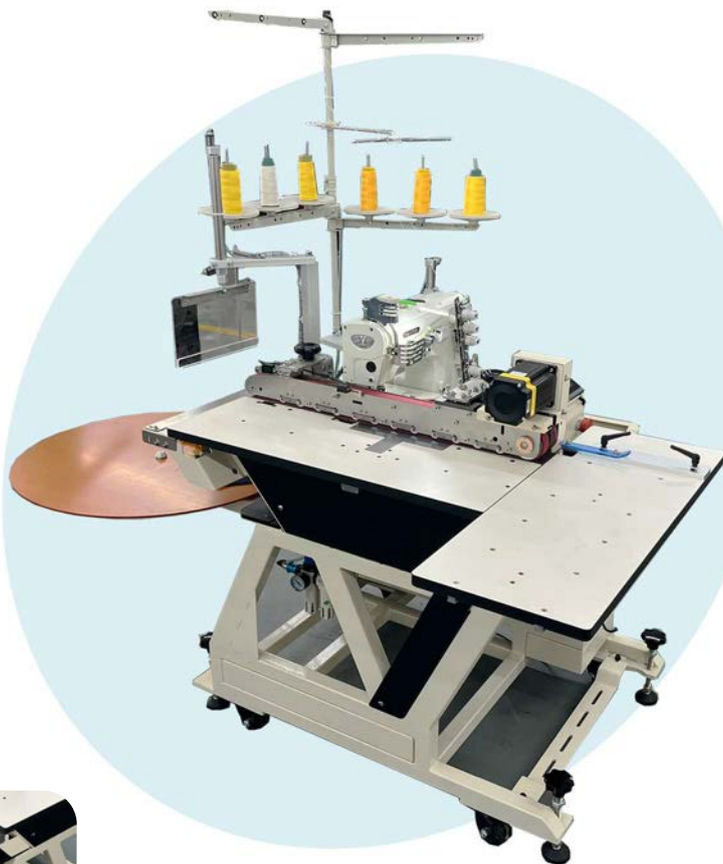
## ポケットヘム用

## 二重環縫いミシン

2or3本針、フラットベッド、  
ポケットヘム縫い二重環ミシンです。

センサーが縫いはじめと終わりの生地を感知して三巻きを形成し、自動スタート、ストップ、空環のカットまで自動で行います。

作業員は生地を投入するだけです。



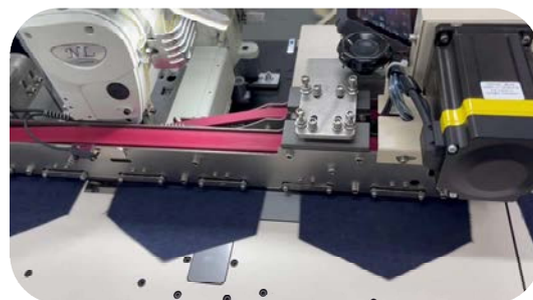
### 製品の特徴

#### 【各種オペレーターサポート機能】



#### ■ 各種センサー制御

センサーが生地を感知すると、生地を三巻きにして、コンベアベルトの動きを自動的に制御します。縫い終わりで空環をカットし、自動で生地を積み上げていきます。



#### ■ ヘム幅の変更

タッチパネル操作によりヘム幅（8mm～25mm）など簡単に変更可能です。

#### ■ 大量生産

1時間に1,200枚ものポケットヘムの縫製が可能です。大幅なコストカットが期待できます。

| 仕様      | NL5803GVHD-APH-3-ST |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 2800 rpm            |
| 使用針     | Organ TVx5 #18      |
| 縫い目長さ   | 6～14 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 8 mm                |
| 針棒ストローク | 34 mm               |
| 差動送り機構  | -                   |
| ゲージ幅    | 1/8, 1/4, 3/8       |
| 用途      | ポケットヘム縫い            |
| 生地の厚さ   | 中厚物～厚物              |



# SQ7803LR-PDX

センサー制御付き

ラップシーム用腕型ミシン

3本針の二重環縫い中厚～厚物用の二重環縫いミシンです。

ジーンズやワーキングウェアなどの各種厚物のタコ巻き縫製（ラップシーム）、ヨークシームや内股縫いに使用します。

★センサーにより生地の厚みを感知し、ミシンの回転数や押さえ、プーラーの圧力、チャンポンの強さを制御します。

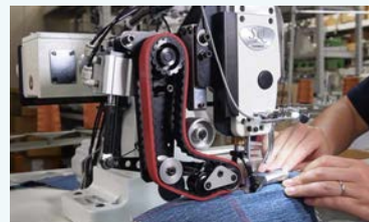


## 製品の特徴



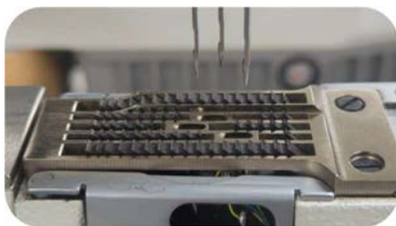
### KANSAI SPECIAL オリジナルベルトプーラー

新開発した独自のオリジナルプーラーにより、パワフルな生地送りを実現しました。2つのローラーでしっかりと生地を送り出すことによって、厚物生地の段部も容易に乗り越えることができます。



#### ■ 手動空環カッター

縫い終わりに、ハサミを使うことなく空環を切ることができます。オペレーターに優しい仕様となっております。



#### ■ 左右差動送り機構

左右差動送り機構により、縫いずれの軽減を実現しました。右送り歯の高さを調整することによって、厚みの違う生地にも対応可能です。

Before



After



| 仕様      | SQ7803LR-PDX     |
|---------|------------------|
| 回転速度    | 5000 rpm         |
| 使用針     | Organ TVx5 #22   |
| 縫い目長さ   | 6~12 stitch/inch |
| 押さえ上げ量  | 10 mm            |
| 針棒ストローク | 35 mm            |
| 差動送り機構  | 左右差動（差動比0.7~1.3） |
| ゲージ幅    | 1/4              |
| 用途      | タコ巻き縫い           |
| 生地の厚さ   | 厚物               |



# NC1001GUSJ-CD-TL1-UTAB

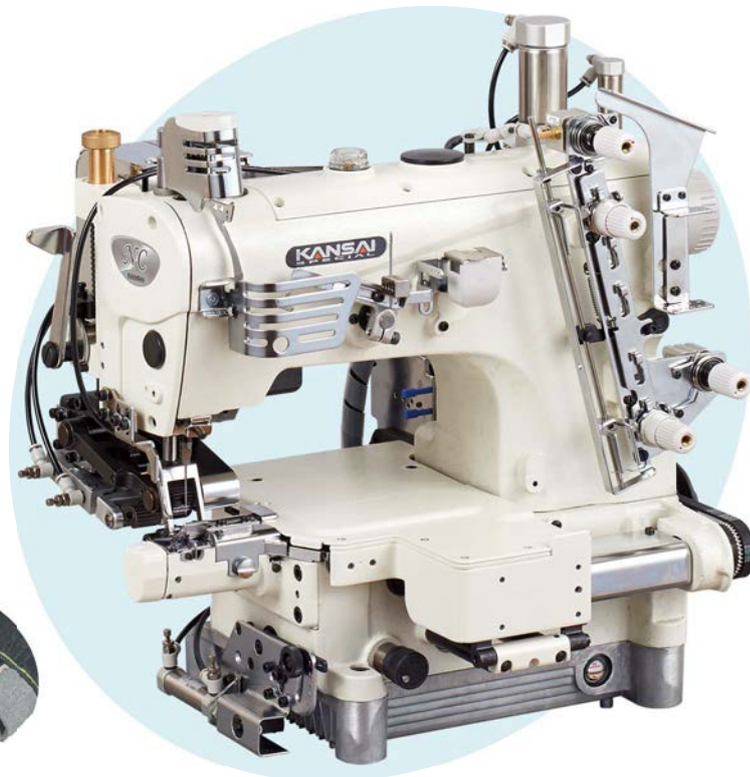
## 裾上げ用

## 二重環縫いマシン

1本針、超極細シリンダーベッドの厚物裾用二重環縫いマシンです。

上下リアプラーにより生地を確実につかみ、力強く生地を送り出します。

サブクラスに糸切り装置やコンデンス機構、ほつれ防止機構なども選んでいただくことができます。



### 製品の特徴



■ **極細シリンダーベッド**  
145mmの極細シリンダーベッドを採用しており、女性用や子供服の縫製もスムーズにさせていただきます。

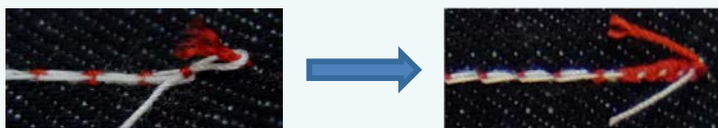


■ **生地ガイド**  
三つ巻きの形成をサポートし、きれいな縫い上がりを実現します。



■ **リアプラー**  
リアプラーが、段部を容易にかつ安定して送り出し、縫いづまりを防ぐことに役立ちます。

### 2つの機能でほつれ防止



CD (コンデンスステッチ) が縫い詰まりを強制的に行い、TL-1 (ステッチロック機構) が上糸をゆるめてルーパー糸とからめることで、ほつれを防止します。

※オプション

| 仕様      | NC1001GSJF-CD-TL1-UTAB |
|---------|------------------------|
| 回転速度    | 2500 rpm               |
| 使用針     | Organ TVx5 #18         |
| 縫い目長さ   | 6~11 stitch/inch       |
| 押さえ上げ量  | 8 mm                   |
| 針棒ストローク | 34 mm                  |
| 差動送り機構  | 差動なし                   |
| ゲージ幅    | -                      |
| 用途      | 裾三巻き                   |
| 生地の厚さ   | 厚物                     |



# JJT5014GH-01M-2x4-ARB-3

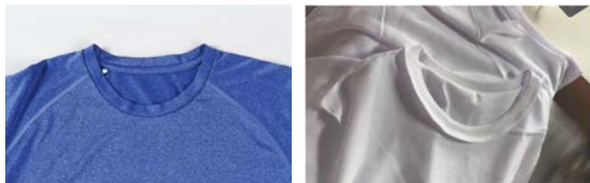
自動機

ネックリブ付け

オーバーロックミシン

2本針、4本糸のシリンダーベッド、  
上送り機構付き、全自動タイプの  
オーバーロックミシンです。  
空環切り装置が搭載されています。

このモデルはTシャツの首回りの縫製  
に適しています。



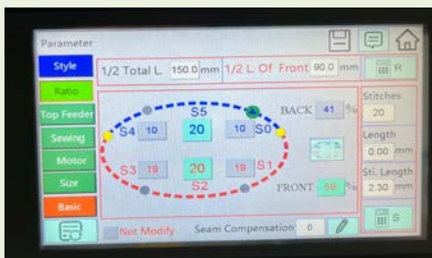
Karitorun



特徴

## 簡単オート機能

上送り機構がカーブに合わせて自動的に  
送り量を調整します。  
速度・送り量等の変更は、タッチパネル  
で調整可能です。  
この機能により、熟練者でなくとも簡単  
に美しい仕上がりを実現します。



| 仕様      | JJT5014GH-01M-2x4-ARB-3 |
|---------|-------------------------|
| 回転速度    | 4000 rpm                |
| 使用針     | Organ DCx27 #9          |
| 縫い目長さ   | 1~3.8 mm                |
| 押さえ上げ量  | 5.5 mm                  |
| 針棒ストローク | 24.4 mm                 |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.8~1.8)      |
| ゲージ幅    | 2mm x 4mm               |
| 用途      | ネックリブ付け                 |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物                  |

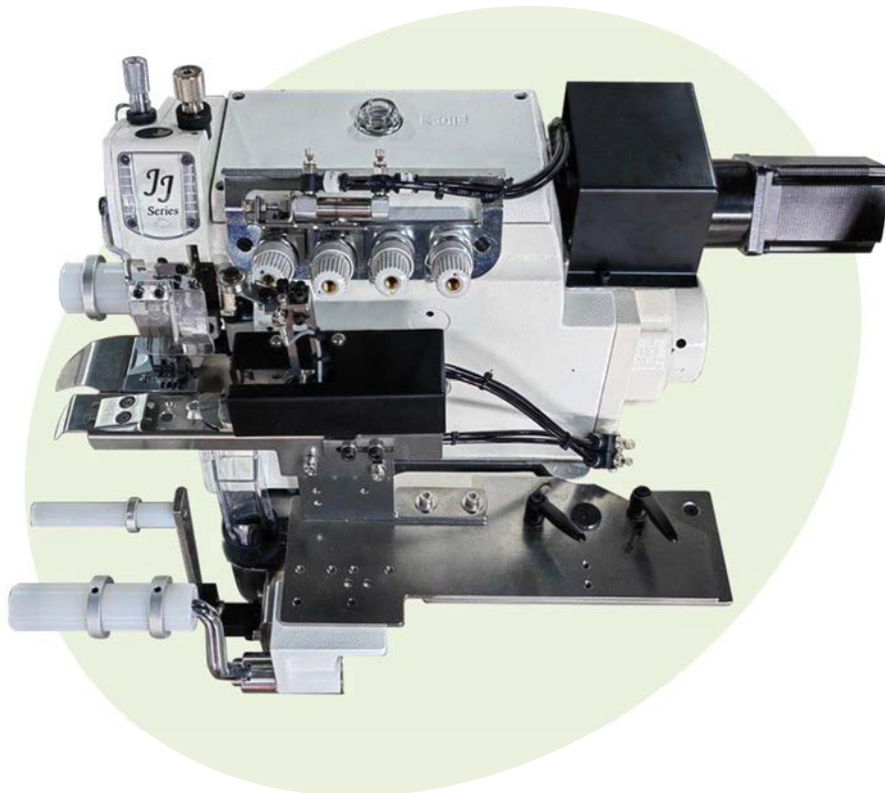
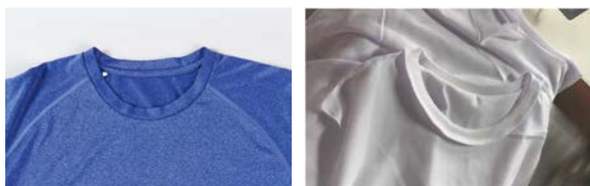


# JJT5014GH-01M-2x4-ARB-2

## セミオート リブ付けマシン

2本針、4本糸のシリンダーベッド、  
上送り機構付き、セミオートタイプの  
オーバーロックマシンです。

このモデルはTシャツの首回りの縫製  
に適しています。



### 特徴

#### セミオート機能

上送り機構がカーブに合わせて自動的に  
送り量を調整します。  
速度の変更は、タッチパネルで調整可能  
です。  
この機能により、美しい仕上がりを実現し  
ます。



| 仕様      | JJT5014GH-01M-2x4-ARB-2 |
|---------|-------------------------|
| 回転速度    | 4500 rpm                |
| 使用針     | Organ DCx27 #9          |
| 縫い目長さ   | 1~3.8 mm                |
| 押さえ上げ量  | 5.5 mm                  |
| 針棒ストローク | 24.4 mm                 |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.8~1.8)      |
| ゲージ幅    | 2mm x 4mm               |
| 用途      | ネックリブ付け                 |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物                  |



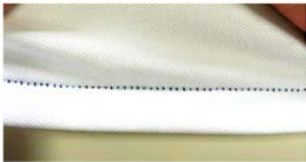
# JJ5014GH-01M-2x4-ABS-2

## セミオート

## まつり縫いマシン

2本針、4本糸のシリンダーベッド、  
セミオートタイプのTシャツ用まつり縫い  
オーバーロックマシンです。

まつり縫いの長さはマニュアルで簡単に調整  
することが可能です。

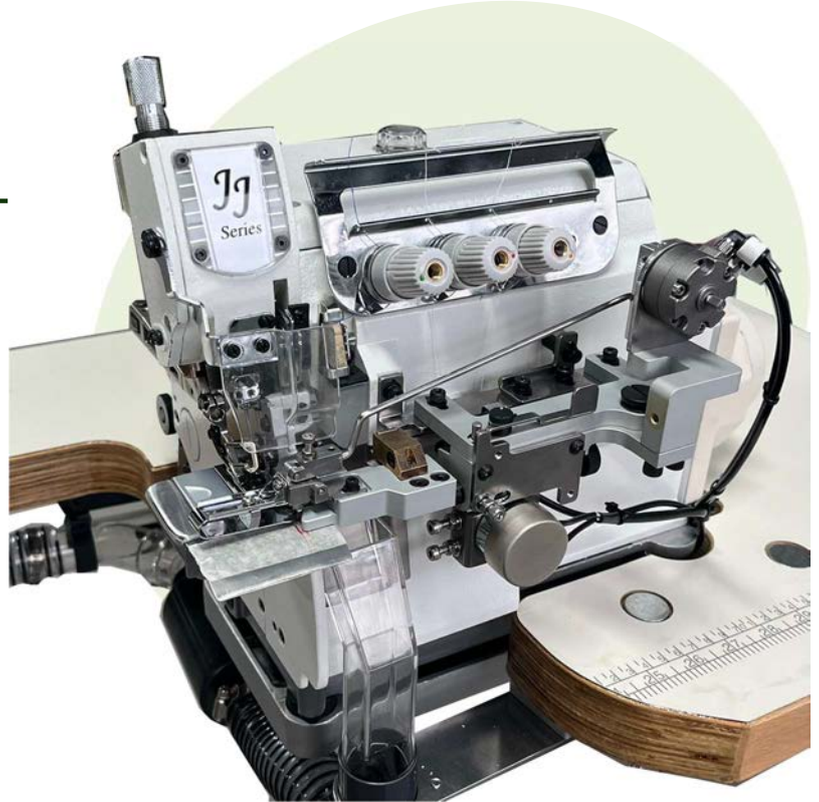


仕上がり：表



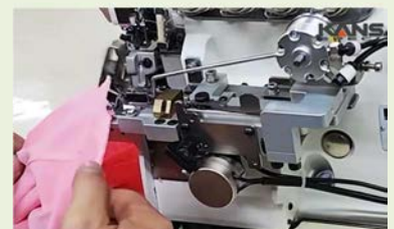
仕上がり：裏

### 特徴



### オペレーターサポート機能

まつり縫い時に難しいフォルダーの開閉  
を任意で操作可能です。  
この機能により、熟練工以外のオペ  
レーターでも美しい仕上がりが可能になり  
ます。



### 【コンプリートセット】



| 仕様      | JJT5014GH-01M-2x4-ABS-2 |
|---------|-------------------------|
| 回転速度    | 4500 rpm                |
| 使用針     | Organ DCx27 #9          |
| 縫い目長さ   | 1~3.8 mm                |
| 押さえ上げ量  | 5.5 mm                  |
| 針棒ストローク | 24.4 mm                 |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.8~1.8)      |
| ゲージ幅    | 2mm x 4mm               |
| 用途      | 裾まつり縫い                  |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物                  |



# NR9803GALK-ABH-4

自動機

## Tシャツ裾縫いマシン

2本針、シリンダーベッドのヘム縫い用マシンです。

このモデルは左メス、プーラーと糸切り装置が搭載されています。

Tシャツなどの身頃の裾の縫製に適しています。

生地を投入するだけでデバイスが大きさを感知し、自動でテンションをかけます。均一でしなやかで、美しいステッチ形成を実現し、安定したクオリティの製品を作り出すことができます。



**Karitorun**  
※Option

## 製品の特徴



### ■ パネル操作

タッチパネルからサイズを決定すれば自動で縫い上げます。難しい設定は不要です。



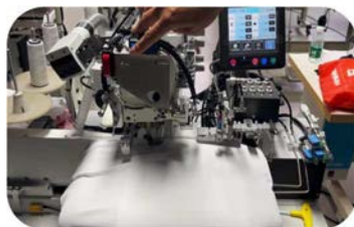
### ■ 向きがそろう

脇の縫い目の向きが独自の機構により、同じ方向に揃います。



### ■ センサー制御

各種センサーにより細かく制御され確実に縫い上げます。



### ■ 簡単作業

縫製作業者は生地を投入するだけで、難しい技術は不要です。



| 仕様      | NR9803GALK-ABH-4    |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 4000 rpm            |
| 使用針     | Organ UYx128GAS #11 |
| 縫い目長さ   | 6~16 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 6 mm                |
| 針棒ストローク | 33 mm               |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.3~0.9)  |
| ゲージ幅    | 7/32, 1/4           |
| 用途      | 左メス裾縫い              |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物              |



# NC1103GALK-UF-UTA-ABH-1A

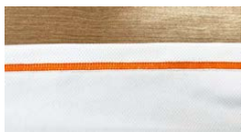
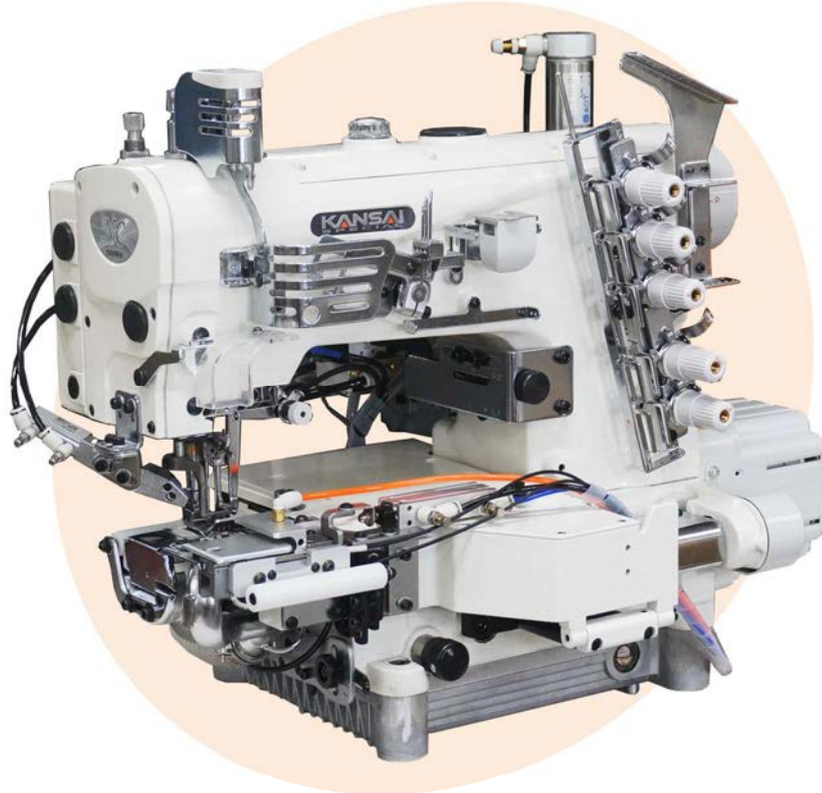
PROTOTYPE

## 上送り付き

## 両面飾り縫いミシン

3本針、5本糸、シリンダーベッドのヘム縫い用両面飾り縫いミシンです。  
このモデルは上送り機構と糸切り装置がついています。

薄物から中厚物の生地縫製に適しています。  
均一でしなやかで美しいステッチ形成を実現し、ニット生地メリヤス製品に最適なシリーズです。



## 製品の特徴

### ABH-1A (センサー式開閉フォルダー)

センサー式の開閉フォルダーが利用可能です。  
生地の縫い終わりをセンサーが感知し、自動でフォルダーを開くことができます。  
効果的なエアークントロールにより、ヘム縫いの折り返しを簡単に行うことが容易になります。※オプション



### 【上送り機構】



#### ■ 上送り装置

上送り機構により、パッカリングを軽減し、ねじれや縫いずれを防止します。  
送り量の調整も前後調節ネジにより、簡単にすることができます。

#### ■ 前後調節ネジ

| 仕様      | NC1103GALK-UF-UTA   |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 4500 rpm            |
| 使用針     | Organ UYx128GAS #11 |
| 縫い目長さ   | 8~16 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 6 mm                |
| 針棒ストローク | 33 mm               |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.8~1.4)  |
| ゲージ幅    | 7/32, 1/4           |
| 用途      | 両面飾り縫い              |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物              |



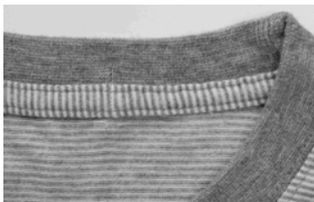
# SQ7702FBL-TC2

## テープ付けミシン

このモデルは2本針、送り出しスクエア型、テープ付け用二重環縫いミシンです。

前後差動送り機構を調整することによって、パッカリングの軽減に役立ちます。

Tシャツなどの薄物から中厚物の生地 of 縫製に適しています。



### 製品の特徴

#### 前後差動送り機構

このモデルは前後差動送り機構を搭載しています。前後の送り歯を調整することによって、生地に合わせてパッカリングを軽減させることができます。



Before



After

#### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ サイドボタン

サイドについているボタンを押すことで、生地を簡単にカットできます。

テープ付け用のフォルダーにより、オペレーターの作業も効率的にさせていただきます。



#### ■ フォルダー

| 仕様      | SQ7702FB-L-TC2      |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 5000 rpm            |
| 使用針     | Organ UYx128GAS #12 |
| 縫い目長さ   | 8~21 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 8 mm                |
| 針棒ストローク | 31.3 mm             |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.7~1.3)  |
| ゲージ幅    | 1/4                 |
| 用途      | テープ付け               |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物              |



# JJ3014GH-01M-2x4/ATC

## コントロールパネル付き

## オーバーロックミシン

2本針、4本糸のハイスピードオーバーロックミシンです。コントロールパネル付きで簡単に設定できます。

3つのセンサーにより、自動で生地を感知し、ナイフがテープ類や空環をカットし、吸い込みます。



## 特徴

### 選べる3つのモード

**Auto:** センサーが生地を感知し、押さえが下がって自動的に縫製が始まり、最後に空環やテープがカットされます。

**Semi-Auto:** 手動で縫製を始めて、最後にセンサーが生地端を感知し、自動的に空環やテープがカットされます。

**Manual:** 縫製はすべて手作業で行われます。最後にスイッチを押すことで空環やテープを切断します。



### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ コントロールパネル

パネル操作で、針数制御によるテープや空環の長さの調整、モードなどの設定を簡単に変更できます。センサーが生地や空環を検知し、裁断などの手間を省くことができます。

#### ■ センサー

| 仕様      | JJ3014GH-01M-2x4/ATC |
|---------|----------------------|
| 回転速度    | 7000 rpm             |
| 使用針     | Organ DCx27 #9       |
| 縫い目長さ   | 1~3.8 mm             |
| 押さえ上げ量  | 5.5 mm               |
| 針棒ストローク | 24.4 mm              |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.7~2)     |
| ゲージ幅    | 2mm x 4mm            |
| 用途      | 地縫い                  |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物               |



# NC1103GUS-CD-UTA

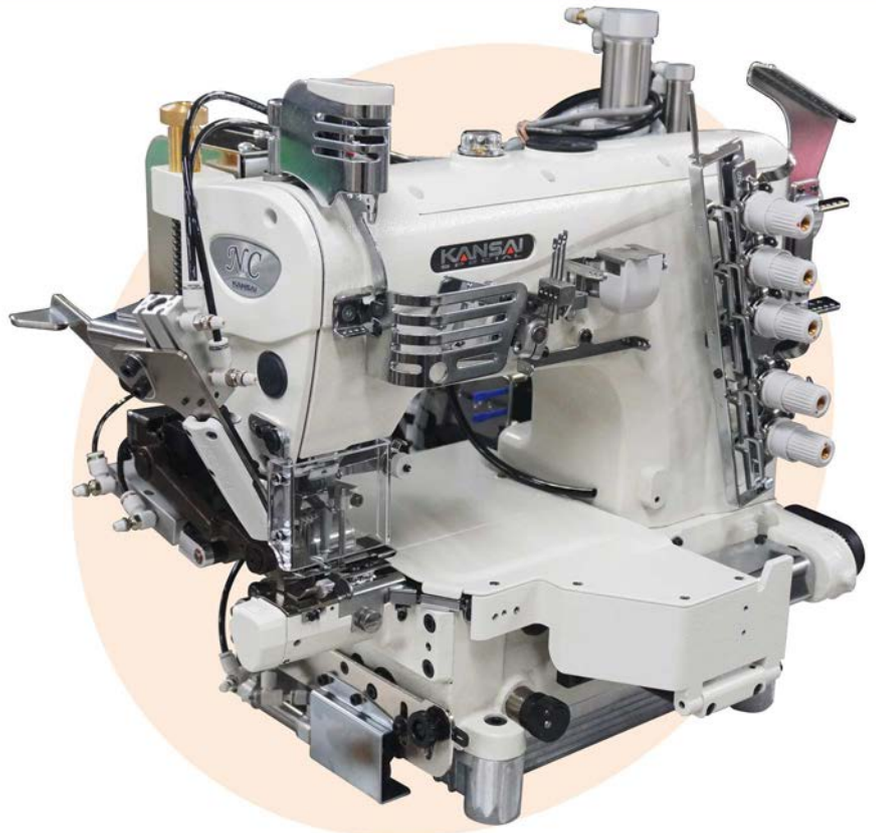
超極細シリンダー

上下プーラー駆動

上飾り付きミシン

3本針の超極細シリンダーヘッド、上下プーラー駆動の袖縫い用上飾り付きミシンです。

サイズの小さなレディースや、ベビー服、向けの筒縫い縫製に最適な機種です。



## 製品の特徴



### ■ 超極細シリンダーヘッド

シリンダーサイズは**145mm**です。女性用や子供服の縫製もスムーズです。



### ■ 糸切り装置

標準で糸切り装置を搭載しており、縫製後の手間を省くことができます。



### ■ 上下プーラー

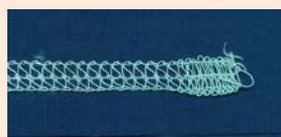
上下のゴムプーラーの送り量を調整でき、縫いずれの防止に役立ちます。

## コンデンス機構

表



裏



CD機構（コンデンスステッチ機構）が縫い詰まりを強制的に行い、ほつれを防止します。

| 仕様      | NC1103GUS-CD-UTA    |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 3000 rpm            |
| 使用針     | Organ UYx128GAS #11 |
| 縫い目長さ   | 7~16 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 6 mm                |
| 針棒ストローク | 34 mm               |
| 差動送り機構  | なし                  |
| ゲージ幅    | 7/32, 1/4           |
| 用途      | 両面飾り縫い              |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物              |



# FBX1102PCP

PROTOTYPE

カーペット縫い

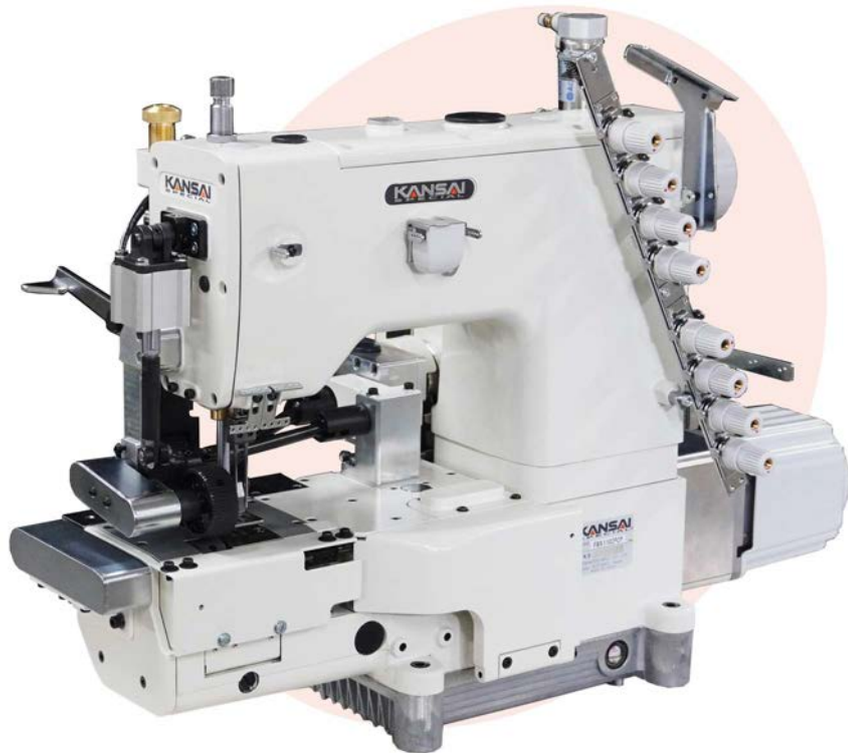
二重環縫いミシン

2本針、シリンダーベッド、  
針送り二重環縫いミシンです。

針棒ストロークも大きく、カーペットのフリル  
付けなど厚物にも対応。

※送り量は6mm

このモデルはカーペットなど超厚物縫製に  
適しています。



## 製品の特徴

### 4つのプラー

後ろについている上下プラーと、針横の上下プラーの計4つのプラーがついています。  
厚物生地もしっかり送ることができます。



### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ 厚物生地に最適

針棒ストロークも40mmと厚物生地でも容易に縫製することができます。

| 仕様           | FBX1102PCP          |
|--------------|---------------------|
| 回転速度         | 2800 rpm            |
| 使用針          | Shmetz SY7737 NM230 |
| 縫い目長さ        | 6mm (固定)            |
| 押さえ上げ量       | -                   |
| 針棒ストローク      | 40 mm               |
| 差動送り機構       | 差動なし                |
| ゲージ幅         | 8 mm                |
| 用途           | カーペット縫い             |
| 生地 thickness | 厚物                  |



# NFS6604G2FMH-H-S-DD

## フラットシーム用

## 腕送り出しミシン

PROTOTYPE

4本針、両面飾り腕送り出し、両切り押さえ付き偏平縫いミシンです。

オイルの循環方法などを見直し、効率的にオイルが循環し、より振動や騒音の少ないオペレーターに優しい高耐久な仕様となりました。



NEW Sモデル



## 製品の特徴

シリンダー径 **140 mm** ※標準 148mm

### スーパーディファレンシャル送り機構

従来の差動比を改良し、1:0.5~1:1.5の差動比に対応できるようになりました。ストレッチ性の高い素材もスムーズに縫製することが可能です。手動のレバーによって差動比を簡単に調整していただくことができます。

差動比調整レバー



※背面の調節ネジ

TIP!



★運針の調整も手動のレバーで行っていただけます。

### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ マウントベース

マウントベースを一新し、オペレーターの身長に合わせた高さ調整が可能です。また、作業の負担を軽減するクッションパッドをご利用いただけます。



#### ■ クッションパッド

| 仕様      | NFS6604G2FMH         |
|---------|----------------------|
| 回転速度    | 3500~3800 rpm        |
| 使用針     | Organ FLx118GCS 11   |
| 縫い目長さ   | 10~16 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 6 mm                 |
| 針棒ストローク | 30 mm                |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.5~1:1.5) |
| ゲージ幅    | 5.2 mm, 6.0 mm       |
| 用途      | 両面飾り縫い               |
| 生地の高さ   | 薄物~中厚物               |



# NL5803GXP-BP

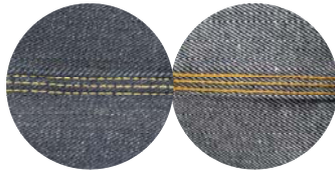
PROTOTYPE

## ベルトプーラー付き 二重環縫いミシン

3本針、フラットベッドの  
二重環縫いラップシームミシンです。

このモデルは、カンサイスペシャルの  
オリジナルプーラーを搭載しています。

中厚物～厚物生地  
のラップシームの  
縫製に最適です。



### 製品の特徴

#### KANSAI SPECIAL オリジナルベルトプーラー

新開発した独自のオリジナルプーラーにより、  
パワフルな生地送りを実現しました。2つの  
ローラーでしっかりと生地を送り出すこと  
によって、厚物生地の段部も容易に乗り越える  
ことができます。



#### 【ユーザーフレンドリーな機能】



■ **ガイドフォルダー**  
三つ巻きの形成をサポート  
し、きれいな縫い上がり  
を実現します。



■ **プーラーの圧力調整**  
レギュレーターにより、  
シリンダーでプーラーの  
圧力を調整します。

| 仕様      | NL5803GXP-BP     |
|---------|------------------|
| 回転速度    | 4500 rpm         |
| 使用針     | Organ TVx5 #18   |
| 縫い目長さ   | 6～14 stitch/inch |
| 押しえ上げ量  | 8 mm             |
| 針棒ストローク | 34 mm            |
| 差動送り機構  | 差動なし             |
| ゲージ幅    | 1/4 inch         |
| 用途      | ラップシーム           |
| 生地の厚さ   | 中厚物～厚物           |



# DFB1404RF (and standard DFB1404)

正・逆送り同期

PROTOTYPE

二重環縫いマシン (DFB1404RF) (DFB1404)

4本針、フラットベッド、左右同期  
二重環縫いマシンです。

このモデルは、布地やタオルの両面  
縫いに適しており、布地のサイズに  
応じてマシン間の距離を調整するこ  
とができます。

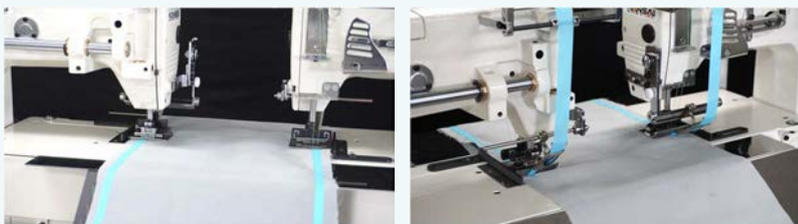
中厚物～厚物生地 of 縫製に  
最適です。



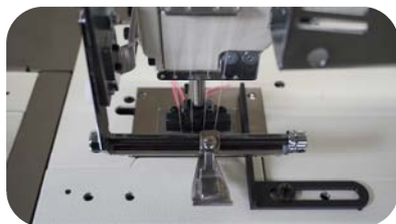
## 製品の特徴

### 幅の広い生地も両端の同時縫製を実現

従来の対称マシンに比べて、最小の部品点  
数で対称マシンを実現しました。  
標準マシンと向い合せで使用することで、幅  
広い縁縫いに対応できます。



### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ フォルダー

前立て縫いを容易にできる  
フォルダーを取り付けるこ  
とができます。



#### ■ 横長の長尺に対応

横長の生地でも両端を同時  
に縫製することが可能となり、  
作業効率が上がります。

| 仕様      | DFB1404RF          |
|---------|--------------------|
| 回転速度    | 2500 rpm           |
| 使用針     | Organ UO x 113 #14 |
| 縫い目長さ   | 7～17 stitch/inch   |
| 押さえ上げ量  | 10 mm              |
| 針棒ストローク | 34 mm              |
| 差動送り機構  | 差動なし               |
| ゲージ幅    | -                  |
| 用途      | ラップシーム             |
| 生地の厚さ   | 中厚物～厚物             |



# DLR1502WPEHD-Z

## ジッパー付け

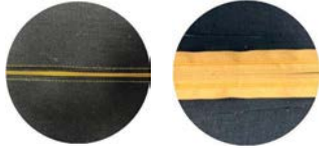
## 二重環縫いミシン

2本針、フラットベッドの  
二重環縫いジッパー縫いミシンです。

専用ゲージ、フォルダーでジッパー縫製に  
適しています。中厚物から厚物の生地に、  
丈夫で均一なジッパー取付を実現します。  
このモデルは家具など長尺のジッパーを取り  
付ける縫製に適しています。

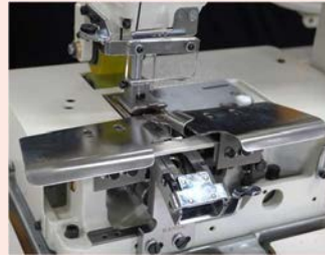


### 製品の特徴



#### 安定した縫製を実現

- ・ジッパー縫製に適したゲージ機構。  
専用フォルダーで確実に生地送りします。
- ・上下送りプーラーと専用ゴムプーラーで  
ジッパーを安定して縫製します。
- ・25mm幅のジッパーに対応



#### 【ユーザーフレンドリーな機能】



##### ■ 専用フォルダー

生地とファスナーを専用フォルダーで確実に送り、容易にきれいな仕上がりが実現します。



##### ■ 糸通し補助

ルーラーの糸通しが容易になる、ルーラー倒し機構が備わっています。

| 仕様      | DLR1502WPEHD-Z   |
|---------|------------------|
| 回転速度    | 4500 rpm         |
| 使用針     | Organ TV x 5 #21 |
| 縫い目長さ   | 7~16 stitch/inch |
| 押さえ上げ量  | 10 mm            |
| 針棒ストローク | 34 mm            |
| 差動送り機構  | 差動なし             |
| ゲージ幅    | 1/2 inch         |
| 用途      | ジッパー付け           |
| 生地の厚さ   | 中厚物              |



# DLR1501K

PROTOTYPE

## 右メス付き 1 本針

## 二重環ミシン

1本針、フラットベッド、手袋縫い用の二重環縫いミシンです。

このモデルには右メスがついており、布端を切りながら縫うことができます。



## 製品の特徴

### シンプルな機構

定評のある横降り機構ミシンの 1 本針仕様。  
右メスが生地をスムーズにカット、  
一定のカット幅で縫製が可能です。  
使い方次第でグローブ縫製など、  
縫製の幅が広がります。



### 【ユーザーフレンドリーな機能】



#### ■ 押さえ上げ浮かせ

手動で押さえ上げをコントロール。  
本縫いのミシンのようなハンドリングで縫製することが可能です。

| 仕様      | DLR1501K         |
|---------|------------------|
| 回転速度    | 3500 rpm         |
| 使用針     | Organ TVx64 #14  |
| 縫い目長さ   | 7~21 stitch/inch |
| 押さえ上げ量  | 6 mm             |
| 針棒ストローク | 26 mm            |
| 差動送り機構  | 差動なし             |
| ゲージ幅    | 7/32 , 1/4       |
| 用途      | 手袋縁縫い            |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物           |



# NR9803GPEHK-AHK-3

自動機

## 平ゴム付け自動機

2本針、3本糸、シリンダーベッドのヘム縫い用マシンです。

このモデルはパンツのゴム付け縫製に適しています。

平ゴムと生地をセットするだけでデバイスが自動的に縫製を開始。  
パンツのセンター位置を自動的に感知してばらつきの無い均一でしなやか、美しい縫い上がりを実現し、安定したクオリティの製品を作り出すことができます。

## 製品の特徴



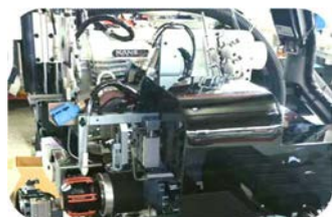
### ■ パネル操作

LCDパネルにて初期設定すれば安定的に連続して縫製が可能です。



### ■ チェックモニター

モニターによる目視とレーザーチェックにより縫製ミスを低減。



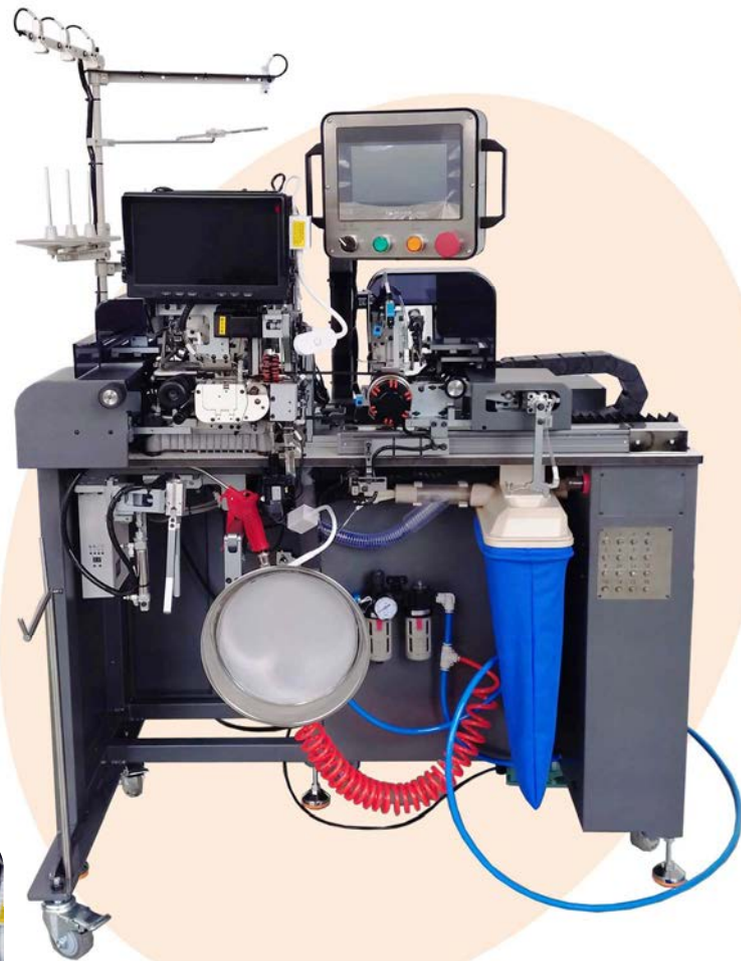
### ■ センサー制御

各種センサーにより細かく制御され確実に縫い上げます。



### ■ 美しい仕上がり

縫製作業者による、仕上がりのバラがなく安定した仕上がりを実現。



| 仕様      | NR9803GPEHK-AHK-3   |
|---------|---------------------|
| 回転速度    | 4000 rpm            |
| 使用針     | Organ UYx128GAS #11 |
| 縫い目長さ   | 6~16 stitch/inch    |
| 押さえ上げ量  | 6 mm                |
| 針棒ストローク | 33 mm               |
| 差動送り機構  | 前後差動 (差動比 0.3~2.9)  |
| ゲージ幅    | 7/32, 1/4           |
| 用途      | ゴム付け                |
| 生地の厚さ   | 薄物~中厚物              |



## 環境にやさしい、段ボール縫合マシン



エコ・ステッチャーで縫う段ボールは、耐摩擦性4,000回の摩擦試験（糸とライナー）をクリアし、圧縮試験及び剥離試験ではワイヤー接合以上の強度が確認済みです。

糸で縫う段ボールは十分な強度を持ちながら、開封や解体は簡単にできる、まさに次世代の段ボールです。

ワイヤーや接着材の  
必要なし！ 

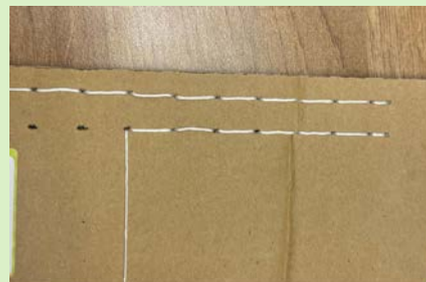
## ～ 特徴 ～



段ボールケースの内側に縫い目は、商品に疵をつけることがなく、クレーム防止につながります。



接合方法を金属製のワイヤーからパルプで出来ているスフ糸へ換えれば、二酸化炭素を削減でき、環境に大きく役立ちます。



糸は最後の縫い目からはずせ、糸を取った後の段ボールはシート状になります。商品の取り出しも簡単にいただけます。



# Makitron



タッチパネルで簡単操作

Easy operation  
with touch panel



手軽なセッティング

Easy to set up



標準的なコーンに対応

Compatible with  
standard cones



# Karitorun



ハンディタイプ  
Handy Type

選べる2つのタイプ  
Choose from 2 types



取り付けタイプ  
Mounting Type

面倒な多本針の縫製時の糸切り後の糸残りもバリカンで素早く仕上げ  
できます。

糸くずのお手入れも楽にでき、作業性をより向上させます。

The clippers can also be used quickly finish off any remaining threads  
left over after thread trimming when sewing with multiple needles.

It also makes cleaning up lint easy, further improving workability.



# MEMO

## MORIMOTO MFG. CO., LTD.

1-4-17, SUNA SHIJOHNAWATE-CITY, OSAKA 575-0001, JAPAN  
TEL : +81-72-877-1221 FAX : +81-72-878-9649 E-MAIL : hqeigyo@kansai-special.com  
URL: www.kansai-special.com

### FOREIGN AFFILIATED COMPANIES

**KANSAI SPECIAL AMERICAN MACHINE CORP.**  
476 HAMPSHIRE DR., GAFFNEY, SC 29341 U.S.A.  
TEL: +1-973-470-8321 FAX: 973-470-8539 E-MAIL: ksam@kansaispecial.net

**KANSAI SPECIAL EUROPE GMBH**  
QUIRINSTR.19, 40545 DUSSELDORF, GERMANY  
TEL : +49-211-577-9090 FAX : +49-211-558-1477 E-MAIL : Contact@kansai-special.de

**MORIMOTO SINGAPORE PTE LTD.**  
51 PENJURU ROAD, #02-02 SINGAPORE 609143  
TEL : +65-6334-1305 FAX : +65-6334-1365 E-MAIL : info@kansaispecial.com.sg

**MORIMOTO SINGAPORE PTE LTD INDIA LIAISON OFFICE**  
NO.11, SENTHIL NAGAR, PERIYAR COLONY, ANUPPARPALAYAM TIRUPUR, 641652  
TEL : +91-421-4248229 FAX : +91-421-4248228 E-MAIL : india@kansaispecial.com.sg

**MORIMOTO SINGAPORE PTE LTD BANGLADESH LIAISON OFFICE**  
HOUSE-09, FLAT-1/A & 1/B, ROAD-04, SECTOR-03, UTTARA, DHAKA-1230, BANGLADESH  
TEL : +880- 2-8931702 FAX : +880- 2-8931704 E-MAIL : salesbangladesh@kansaispecial.com.sg

**KANSAI (SHANGHAI) INDUSTRIAL SEWING MACHINE CO., LTD.**  
NO.55 LANE835, JIAXIN ROAD, MALU TOWN, JIADING DISTRICT, SHANGHAI 201818  
TEL : +86-21-5990-1798 FAX : +86-21-5990-1538 E-MAIL : kansaish@spe.sina.net

仕様・外観等は予告なく変更されることがあります。

Specifications and appearances are subject to change without prior notice.

