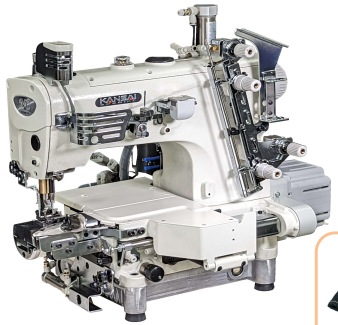


# NC1001GSJF-CD-TL1-UTAB



### -Jeans bottom hemming machine-

NC1001GSJF-CD-TL1-UTAB is one needle, double chain stitch machine with pneumatic thread trimmer, tractor foot, air blower.

This machine has very small cylinder bed (φ65mm), It is suitable for kids or women denim.

Tractor foot can cross joining parts easily and stably. Front and back differential feed dog mechanism is equipped, it also helps to cross thick materials.



Many denim buyers have been loved the denim with double chain stitch leg hemming. It makes unique discoloration by friction that occurs with use and wear.

### Condensed stitch device



Normal stitch



■Condensed stitch

Condensed stitch make small stitches at the end of sewing and become difficult to fray.

This device is standard equipped, and facilitate to improve production efficiency.

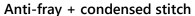
It can be operated by pressing the pedal backward.

### TL-1 Anti-fray technology



Conventional chain stitch









This machine has adapted anti-fray technology. This mechanism has following advantages.

- Needle thread and looper thread are crossed at the end of the seam, so it can prevent thread fraying
- 2. Machine comes with a stitch condensing device which reinforces anti fray effect

This can be operated simultaneously time with condensed stitch.

Model Name	Application	Fabrics	Needle	Thread	Gauge	Needle bar stroke	Stitch length	Differ. feed ratio	Presser foot lift	Max. speed
	7	$\vartheta$	1	, sees	-		→ I I ← inch		<u>‡mm</u>	∭. s.p.m
NC1001GSJF-CD- TL1-UTAB	Bottom hemming	Denim	TVx5 #21	2	-	34mm	6~11	0.8 ~ 1.2	9	3500

Tel: (81)72-877-1221 Fax: (81)72-878-9649 www.kansai-special.com Email: hqeigyo@kansai-special.com

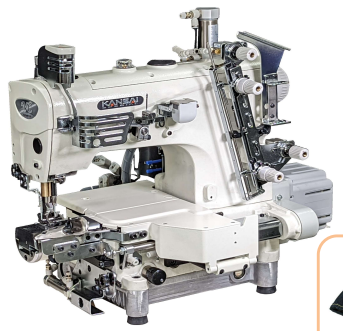








## NC1001GSJF-CD-TL1-UTAB



#### 厚物用裾縫いミシン

NC1001GSJF-CD-TL1-UTABは、1本針の二重環 縫い厚物用の裾縫いミシンです。

円周195mmの極細シリンダーベッドで、女性用や 子供用のジーンズの裾縫いに最適です。

段差付トラクターフットで段部も容易に乗り越える ことができます。また、前後差動送り機構が搭載 されており、ストレッチ素材もスムーズに縫製して いただけます。



多くのデニム好きにチェーンステッチの裾縫いは人気があります。 デニム独特のアタリが出やすいため、 履き古したヴィンテージのような 風合いを楽しむことができます。

### コンデンスステッチ機構



■通常の縫い目



■コンデンス ステッチ

縫い終わりで縫い詰まりを強制的に行うことでほつれに くくすることができます。

このデバイスにより生産効率が向上し、よりクオリティ の高い製品に仕上がります。

ペダルを逆踏みすることによって作動させることができます。

#### TI \_4



通常



コンデンスステッチ+TL-1





TL-1というステッチロック機構があり、以下のようなメリットがあります。

- 1.上糸をゆるめてルーパー糸と絡めることにより、 ほつれを防止することができます。
- 2.コンデンスステッチ機構と同時に作動させて、ほつれ防止効果を強めることができます。

Model Name	Application	Fabrics	Needle	Thread	Gauge	Needle bar stroke	Stitch length	Differ. feed ratio	Presser foot lift	Max. speed
	7	$\boldsymbol{\vartheta}$	1	(sees)	<b>→</b>    +	mm	→ I I → Inch		<u>‡mm</u>	∭. s.p.m
NC1001GSJF-CD- TL1-UTAB	Bottom hemming	Denim	TVx5 #21	2	-	34mm	6~11	0.8 ~ 1.2	9	3500

Tel: (81)72-877-1221 Fax: (81)72-878-9649 www.kansai-special.com Email: hqeigyo@kansai-special.com





