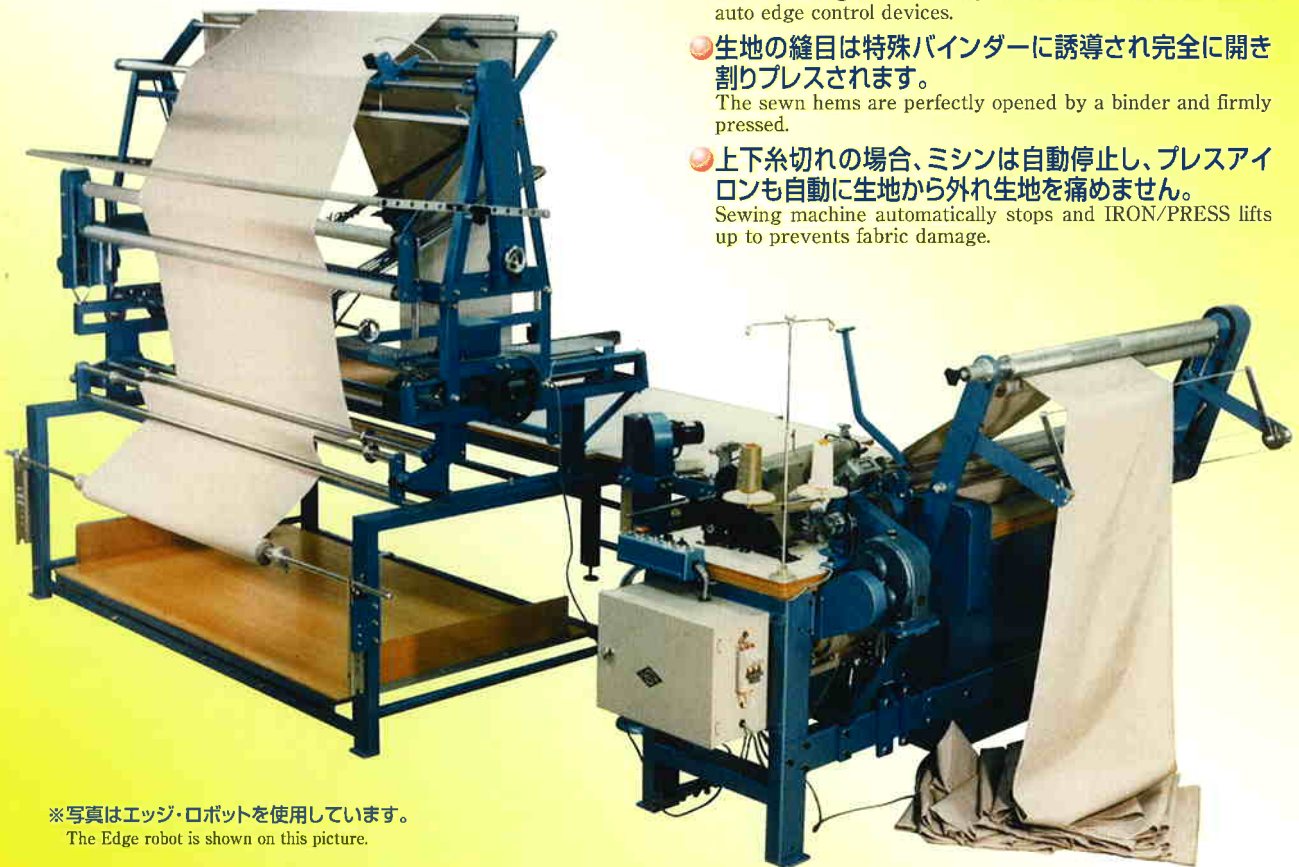


MODEL BT-302

バイステープ製造システム
FIRST STEP TO TAPE PRODUCTION.

自動二ツ折袋縫機 AUTO. FABRIC FOLDING & TUBULATING MACHINE.



※写真はエッジ・ロボットを使用しています。
The Edge robot is shown on this picture.

- バイステープの製造システムの自動袋縫機です。
Auto. fabric folding and tubulating process, the first step to bias tape production.
- 二ツ折装置は自動耳揃えとロールガイド、スイングガイドが生地を二ツ折りをスムーズに行います。
Fabric folding device neatly fold fabric into half with its auto edge control devices.
- 生地の縫目は特殊バインダーに誘導され完全に開き割りプレスされます。
The sewn hems are perfectly opened by a binder and firmly pressed.
- 上下糸切れの場合、ミシンは自動停止し、プレスアイロンも自動に生地から外れ生地を痛めません。
Sewing machine automatically stops and IRON/PRESS lifts up to prevents fabric damage.

標準仕様

STANDARD SPECIFICATION

- 使用ミシン：高速1本針本縫いメス付ミシン
Sewing machine: 1 needle lock stitch.
- 有効生地幅：900mm～1600mm
Maxium fabric width: 900mm～1600mm.
- ミシン回転数：3500r.p.m
Sewing speed: 3500RPM
- 縫いピッチ：1.8mm
Stitch pitch: 1.8mm
- 設置面積：4000L×2000W×2200Hmm
Erection space: 4m×2m×2.2mH

オプション

OPTION

- ◆ 無人運転用エッジロボット
Edge robot, for no man operation.
- ◆ 二重環縫い、オーバロックミシンも可能
Duble chain stitch sewing machine.

電源	3相 200v 0.75kw
Power	Any voltage, but 3-phase. 0.75KW

(NOTICE: Specifications/design may be partly changed for improvement without notification) ※予告なくモデル・寸法・仕様等変更する事があります。



N.C.A.CO.,LTD.

株式会社 **エヌシーエー** [URL] <http://www.nca-mfg.co.jp>
[E-MAIL] nca@nca-mfg.co.jp

本社 〒553-0007 大阪市福島区大開2丁目5番11号 TEL06-6462-1291
上海事務所 〒200052 中国上海市法華鎮路 555号法華門大廈B 803室 TEL86-21-62828931
青島事務所 〒266071 中国山東省青島市福州路75号致法公寓A座16-05 TEL86-532-573-2801

5-11, 2-CHOME OBIRAKI, FUKUSHIMA-KU, OSAKA, 553-0007 JAPAN.
TEL.06-6462-1291 FAX.06-6464-2109

東京支店 〒130-0012 東京都墨田区太平1丁目24番5号 TEL03-3625-6051
浜松営業所 〒433-8112 静岡県浜松市初生町56番地4号 TEL053-436-3700
北陸営業所 〒923-1121 石川県能美市寺井町寺井二丁目1番地1号 TEL0761-58-5650
秋田営業所 〒010-0043 秋田県秋田市桜ヶ丘2丁目5番地20号 TEL018-887-3836
宮崎営業所 〒885-0003 宮崎県都城市高木町4995番地6号 TEL0986-38-6009