

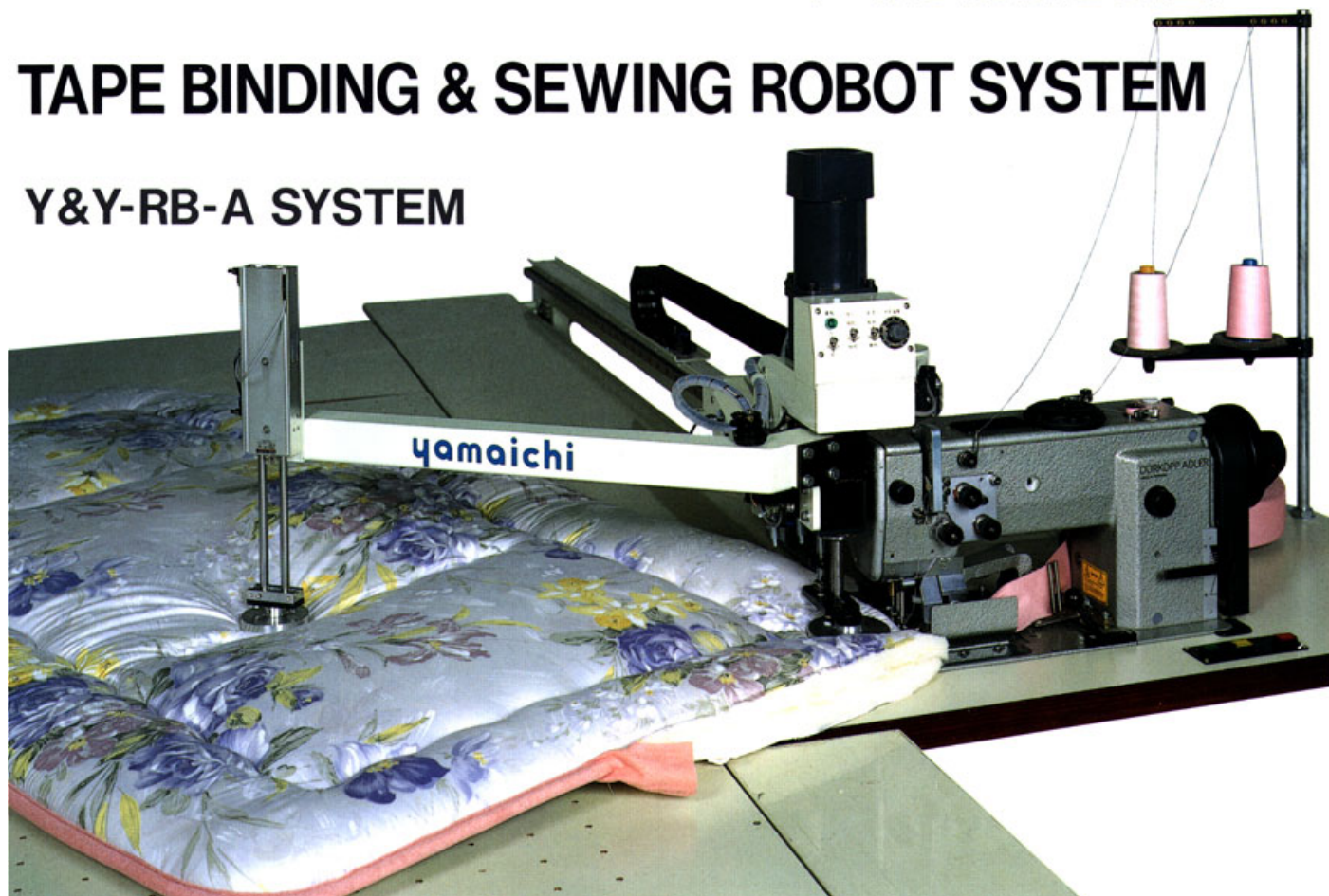
# yamaichi

## 回して縫う

コーナーは旋回装置！  
直線は先引き装置！

## TAPE BINDING & SEWING ROBOT SYSTEM

### Y&Y-RB-A SYSTEM



### 特 徴

- ① 現在ご使用中のミシンをこの装置に取り付けることができます。
- ② 機械がふとんを回すので、作業者の疲労半減。
- ③ 旋回アームで、布団を回しながら縫いますので、全てのコーナーが、均一に美しく縫製できます。
- ④ ネーム、サイズ表示の縫い付け作業もできます。
- ⑤ 切り屑は、自動的に処理します。(吸引式)
- ⑥ 縫製能力が、従来に比べ大幅にアップします。
- ⑦ ほとんど機械が作業しますので、熟練者を必要としません。
- ⑧ カタ綿入り厚物布団に最適です。

### FEATURES

- ① This system can attach with regular sewing machine.
- ② Operator's work load is relieved by this system.
- ③ The arm of this system sewing and sews bed quilt which produces perfectly sized bed quilts with identical corner radii.
- ④ Able to add name tag and etc.
- ⑤ Ends and dust are sucked automatically into the dust vacuum box.
- ⑥ This system increases job efficiency much better than before.
- ⑦ Need not skilled operator, this system makes work almost done by itself.
- ⑧ This system good for heavy quilt.

## 主な仕様

縫い型式	1本針本縫い総合送りテープ巻ミシン	
回転速度	最高 2,700RPM	
送り機構	総合送り	
針棒ストローク	45mm	
使用針	134-35 #19~23	
使用釜	水平全回転釜	
バインダー寸法	テープ巾 60mm 仕上り 14mm	
重量	本体 165kgs	ミシン&テーブル 110kgs
	切り屑吸込箱 45kgs	フローティングテーブル 130kgs
	合計 450kgs	
電力	3相 AC200V 約2kW	

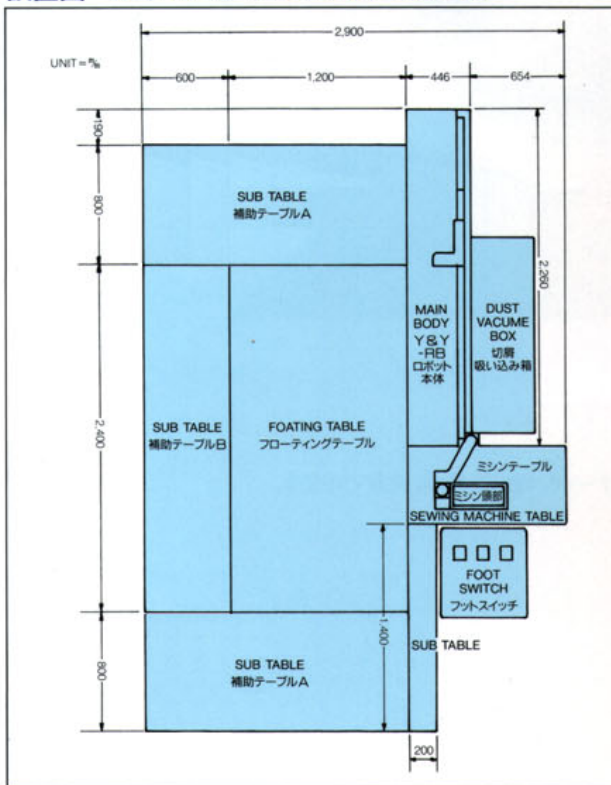
\*機械仕様は、改良の為、予告なく変更する事があります。

## SPECIFICATION

Type of sewing	One needle rock stitch general feeding, tape binding & sewing machine	
Machine speed	Max 2,700RPM	
Feeding mechanism	General feeding	
Needle bar stroke	45mm	
Needle	134-35 #19~23	
Hook	Horizontal full rotation hook	
Binder	Tape width 60mm, Finished width 14mm	
Weight	Main body 165kgs	Sewing machine & table 110kgs
	Dust vacuum box 45kgs	Floating table 130kgs
	Total 450kgs	
Power supply	3 phase, AC200V, Approx 2kW	

\*The above specification would be altered without notice.

## 設置図 INSTALLATION DIMENSION



## 旋回装置 SWING ARM



## 先引き装置 PULLER



寝具縫製機器製作販売 FUTURE FOCUS

# 山一ミシン工業株式会社

〒612-8464 京都市伏見区中島前山町138

**yamaichi** YAMAICHI SEWING MACHINE IND. CO., LTD.

138 Nakajima-Maeyama-cho, Fushimi-ku, Kyoto, Japan

Tel.(075)601-7251 Fax.(075)622-0651

URL : <http://yamac.jp/> E-Mail : [info@yamac.jp](mailto:info@yamac.jp)

\*カタログ掲載商品の外観及び仕様内容は、改良のため予告なく変更されることがありますので予めご了承願います。

AUG. 26. 2002