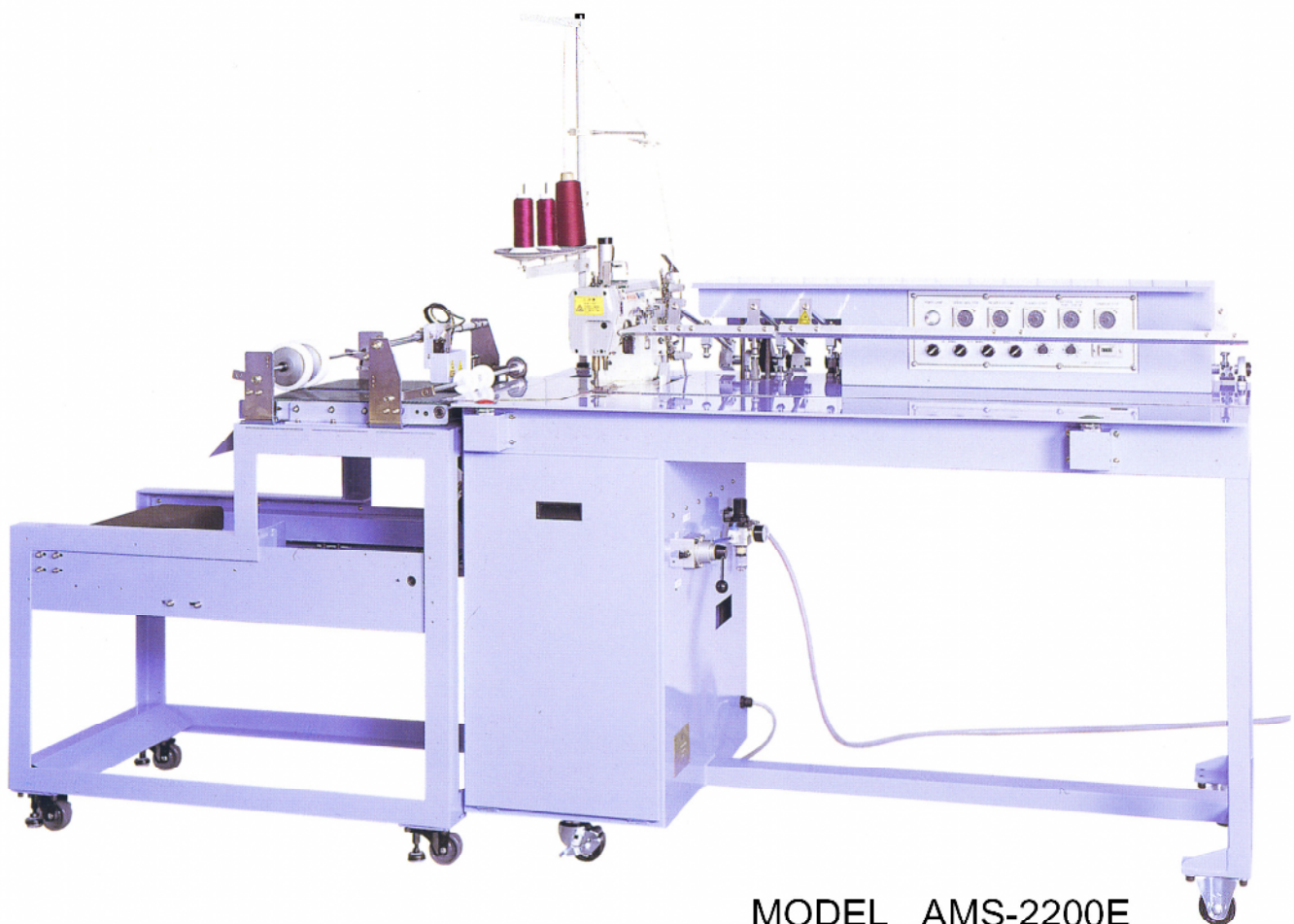


TECH FIGHTER

ピンタックエース

美しく、均一な製品の為に！！
作業能率向上のために！！

- ◆美しく、均一なピンタックが出来ます。
(特殊技能、熟練は全く要りません)
- ◆ストレッチ性を備えた特殊縫い目形式ですので、抜群の伸縮性があります。
- ◆新採用の2段式生地ガイド押さえで、連続縫製による抜群の生産性が発揮できます。



MODEL AMS-2200E



株式会社 **アパレル マシン サービス**

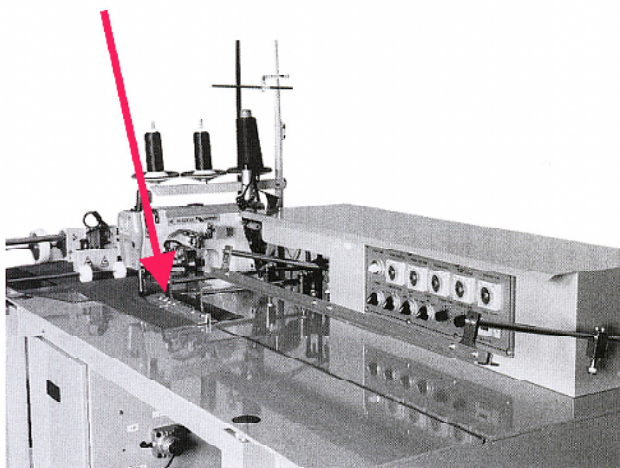
TECH FIGHTER 新型ピンタックエース

MODEL AMS-2200E

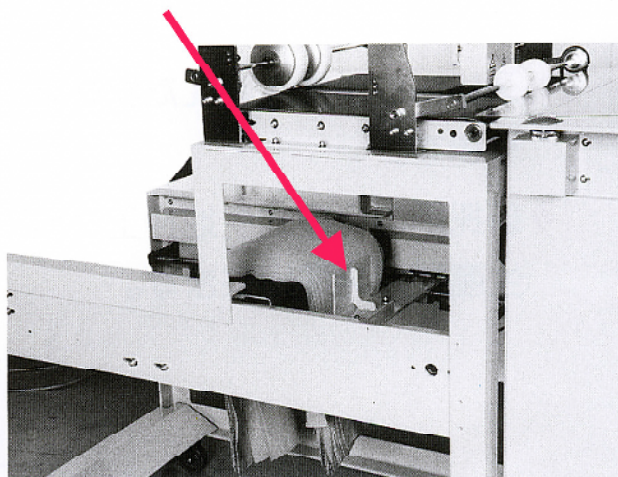
※ 特 徴 (機 構)

- ミシンモーターにACサーボモーターを使用し、ミシン停止不揃いによる針糸ルーパ巻き付きや糸切れを解消しました。
- スタッカはモーター駆動方式を使用し、また、生布安定板を設け身衣が40cmのものからスタッキング可能になりました。
- ミシン頭部が上昇・下降をする為、ミシン頭部の保守・糸通し等が簡単です。
- 先引きローラー及びスタッカー駆動モーターに使用しておりますモーターは、電气的可変速及び制動付を使用していますので、縫条件及びスタッキングは安定して居ります。
- 2段式生地ガイドの採用により、セツト時間が短くなりました。

◎ 2 段 式 ガイ ド



◎ スタッカ-生布安定板



※ 仕 様

ミ シ ン 頭 部	ヤマトVF2400 ペガサスW542
使 用 針	UY128GAS (標準)
縫 方 式	平2本針、1ルーパ3本糸
縫 速 度	450 OR, P, M (適性速度)
空 気 圧	4~6 kg/cm ²
モ ー タ- (ミシン側)	ACサーボモーター
モ ー タ- (スタッカー側)	ブレーキ付可変速ギヤードモーター
糸 切 方 式	エアー駆動、タタキ方式
電 気 制 御	シーケンサー制御
電 気	3p200V, 2p200V~220V650W
重 量	N.W 350kg
据 付 面 積	80cm×241cm×120cm

★ 製造発売元

 株式会社 **アパレル マシン サービス**

〒915-0052 福井県越前市矢放町13-12-7
TEL (0778) 24-1901 (代)
FAX (0778) 24-4065
E-mail apparel@embclub.co.jp