

YUHO

YUHO

NEW 「D」 TYPE

スカート用
完全自動サージングマシン
MODEL U-2608/S2

【仕様】

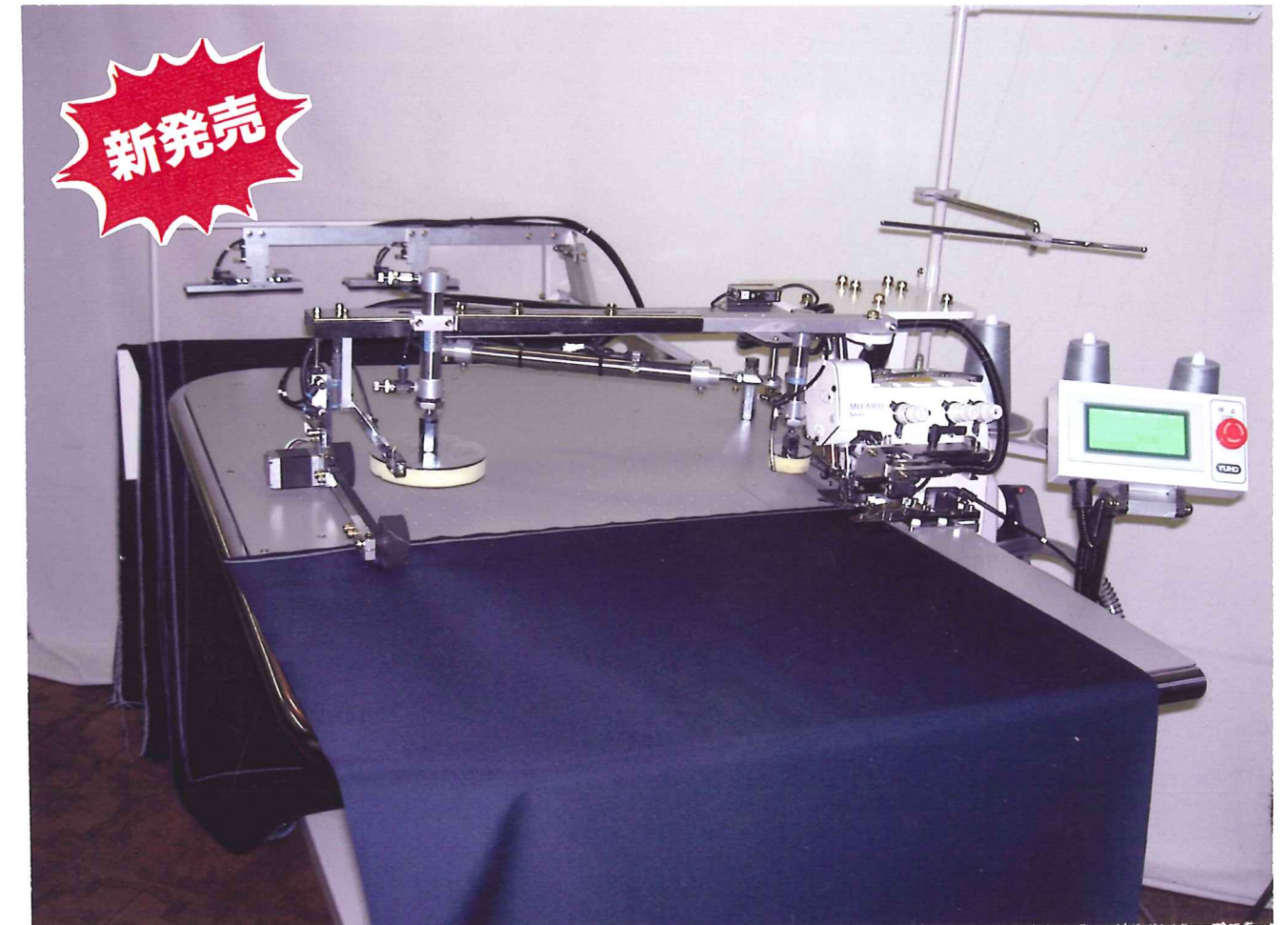
- ★ 使用頭部 JUKI MO-6904S
- ★ ミシン速度 最高 8,000 rpm
(標準高速 6,000rpm、低速 2,400rpm)
- ★ 最大素材寸法 750 × 1,500 mm
(総重量 230グラムまで)
- ★ 補助送り パルスモーターローラー送り
(高・中・低3速切替)
- ★ 使用針 DC × 27 # 14
- ★ テーブル高さ 900 mm
- ★ 消費電力 200 V / AC 650 VA
- ★ 消費エアー 5 kg / cm² 30 nℓ / min
- ★ 本体寸法 (mm) W / 1,800 × D / 1,100 × H / 1,150 mm

【主な装備】

- ★ 素材コントロール上送りローラー装置 (3速自動切替)
- ★ 素材検知センサー 4ヶ
- ★ 布寄せエッチガイド
- ★ 素材一時押え
- ★ 挿入エアー
- ★ 素材回転装置
- ★ 空環、切屑吸引装置
- ★ クランプ式スタッカー装置
- ★ 液晶表示パネル (コーナー停止、1辺～4辺縫い選択、他制御調整機能付き)
- ★ エアーガン
- ★ テーブルフローティングエアー
- ★ テーブル全面テフロンコーティング

【能力】

- ★ 1サイクル 25秒 1,000枚 / 8H (余裕率 20%)



大判素材の自動サージングマシンです。
主に学生衣料のプリーツスカート素材を完全自動サージングし、
綺麗に揃えて自動積み重ねまで行います。

大きな素材は取り扱いが大変なため、作業員への負担も大変大きくなります。
本機では、素材のセットのみで1辺～4辺まで総て自動サージングし、
綺麗に揃えて積み重ねまで完全自動で行います。
1人の作業員で2～3台を操作できる画期的な自動サージングマシンです。

仕様及外観は改良のため予告無く変更することがあります。

●製造元  株式会社 友縫機械

〒451-0053 名古屋市西区枇杷島5丁目3番1号
TEL (052)522-6276(代表)
FAX (052)531-9270
E-mail yuho@yuhomac.com
URL http://www.yuhomac.com



YUHO SEWING MACHINE

作成 2006.10

新発売

NEW 「D」 TYPE

スカート用

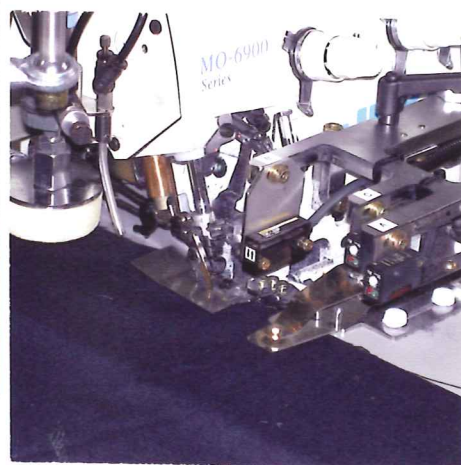
完全自動サージングマシン

MODEL U-2608/S2



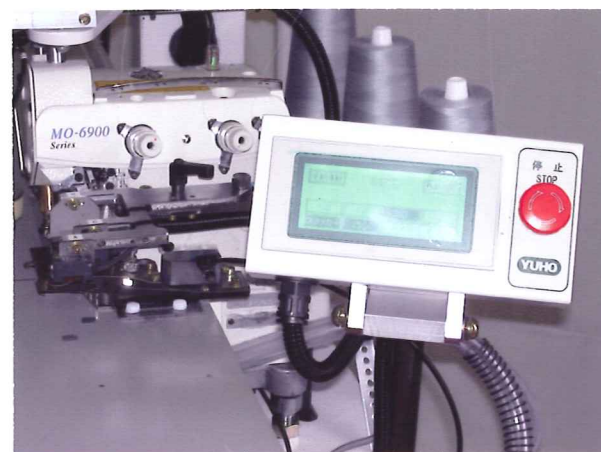
大変簡単な操作

操作は大きなテーブル上に素材をセットするだけです。サイクルタイムの約20%ですみ、他の80%の節減タイムを最大限に活用し、どこまでも生産性を高める事ができます。①②③④4個のセンサーが左右の素材端を検知し、総てをコントロールします。また、針元にはYUHO独自のエッチガイドが装備され、より確実な布端ガイドを行います。



液晶パネルの採用で判り易く使い易い制御

表示部には液晶タッチパネルを採用し、各設定値が画面に表示され、入力もタッチパネルの操作で簡単に行えます。多大な制御も確認、修正変更入力が自由に行え、大変使い易い操作パネルを装備しています。補修、メンテナンスなども多機能に判り易く、使い易い制御となっています。



テーブルエアとテフロン加工

大きなテーブルにはフローティングエア装置が装備され、重い素材を浮かせて送ります。また、テーブルには全面テフロンコーティングがなされ、より完璧な素材送りを実現します。

左右バランス良く送る上送りローラー装置

右端はミシン送り歯で送られ、左端は上送りローラー装置でバランス良く幅広素材を確実に送ります。上送りローラーのスピードは低速、中速、高速の三段スピードが自動でコントロールされます。

ミシン頭部にJUKI MO-6904Sを搭載

ミシン頭部は最高速度8,000rpmの高機能な新鋭マシンを搭載し、ソフトで風合いの有る優れた縫い目を構成します。

空環、切屑も自動処理

ミシンの空縫い中は、空環糸を自動で吸い込み、糸切りを行います。縫い終りの空環糸切りも各条件に合せ、自由に調整が可能です。また、ミシン回転中は切屑吸引が作動し、ホコリが出ない清潔な環境で作業が行なえます。



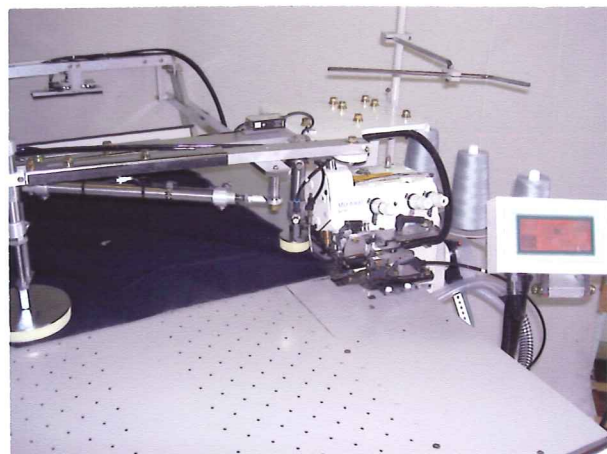
素材の回転装置

素材の回転には、2個の押えパットと挿入エアにより、針を支点に確実にミシン押え下へ素材を90°回転させます。この際にも、左端送りローラーが作動し、左端の素材を平行に保持し、第2辺のミシンスタートを確実なものとしてます。



コーナーが綺麗で糸の無駄のないコーナー停止機能

本機では、YUHO独自のコーナー針停止機能により、角々で針がささった状態で素材を回転させます。各コーナーでは空環糸がなく、糸の無駄もなく、大変綺麗に仕上がります。空環の後始末も不要なため、能率的でロスがなく、綺麗な製品に仕上がります。



クランプ式大型スタッカー装置

2個のクランプ装置で大きな素材を確実にクランプし、スイングバーで綺麗に揃えて自動積み重ねを行ないます。

