

Yamato®

Made in Japan

VES3712-8/UT-A44

左メス付上下差動送り高速細筒ベッド偏平縫いミシン

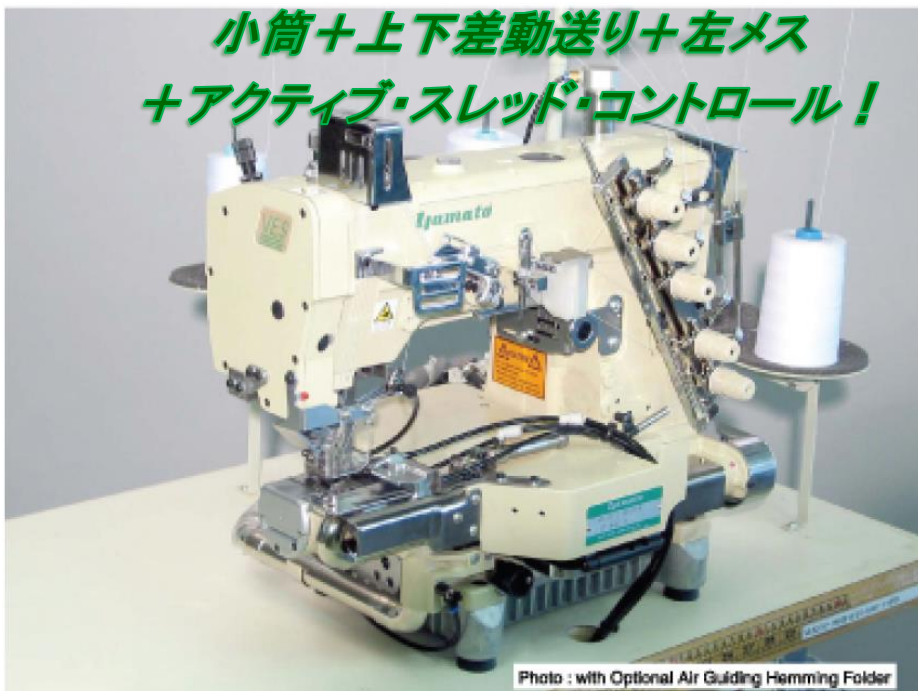
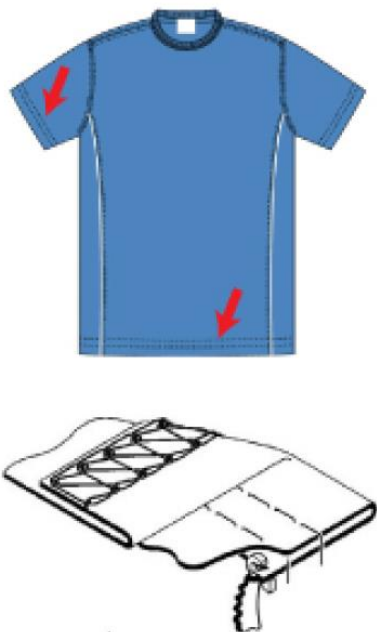


Photo : with Optional Air Guiding Hemming Folder

■小筒シリンダー

この小筒シリンダーベッドに差動送り機構(前後送り)を組み込み、しかも UT 自動糸切装置付きです。

■上下差動送り機構

上送り歯が針落ちの近くまで確実に生地を送り込み、あらゆる難素材に対応できる上送り機構により、波打ちや縫いズレのない美しい仕上がりが得られます。

■左メス機構

二つ折りしたヘム縫いの生地端をカットする左メス機構付で、均一な仕上がりが得られます。コンパクトな左メス機構とゲージパーツ、そして生地ガイドにより、切り代を最小限に抑えることができ、生地の節約が図れます。

■アクティブ・スレッド・コントロール

縫糸へのテンションは必要最小限に抑えつつ、積極的な糸サバキでバランスのとれた伸縮性に富んだ理想的なシームを形成し、シンプルかつ「目に見える」調整で対応できるため、多品書小ロット生産と難素材縫製の悩みを解決します。

WY1286AS 3	5	5.6	1.4 - 4.2	1:0.8-1:1.4	1.6 - 7.0	5.5	4,500

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため、御使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
本カタログに記載の仕様・外観などは予告なく改良・変更することがあります。

ヤマトミシン製造株式会社

本社 〒530-0047 大阪市北区西天満 4 丁目 4 番 12 号

TEL: 06-6364-3481 FAX: 06-6364-3485

E-mail: info-jp@yamato-sewing.com

http://www.yamato-sewing.co.jp

お問い合わせは