

yamato

VG2740-8 VG3721-8

シリンダーベッド2・3本針偏平縫いミシン

yamato

VG2740-8 VG3721-8

シリンダーベッド2・3本針偏平縫いミシン

■モデル表示

VG2740-156S8-8/UT-A34



- ①シリーズのシンボル
- ②クラスNo.
- ③針数：7=2本針、3本針
- ④用途別サブモデル
- ⑤上飾り機構：1=上飾り機構付
- ⑥針幅：40=4.0mm 48=4.8mm 56=5.6mm 64=6.4mm
- ⑦針板爪の形状
- ⑧弾性素材対応機
- ⑨附帯装置

■仕様

モデル	縫目形式	針	針板	針幅	針板爪	上飾り	送り	送り幅	送り速度	送り方向
VG2700-8		UY129GAS 3(2)	5(4,3)	4.0 4.8 5.6 6.4	1.4-3.6		1:0.9(0.6)- 1:1.8	6-7.5	31(33)	6000
VG2740-8		UY129GAS 3(2)	5(4,3)	4.0 4.8 5.6 6.4	1.4-3.6		1:0.9(0.6)- 1:1.8	7-8.5	31(33)	6000
VG3721-8		UY129GAS 3(2)	5(4,3)	4.0 4.8 5.6 6.4	1.4-3.6		1:0.8(1.1)- 1:1.4(2.0)	7-8.5	31(33)	5500

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、御使用の前に必ず「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

ヤマトホームページ: URL: <http://www.yamato-sewing.co.jp>



ISO9001:2008
JQA-QM6412

近年、「ストレッチ素材」と呼ばれるしなやかで伸びのある素材がインナーだけでなくアウターウェアにも導入され、今まで以上に幅広い縫製条件への対応が求められています。ヤマトVG2740-8、VG3721-8では「アクティブ・スレッド・コントロール(特許出願中)」を採用し、薄くて伸びのある「ストレッチ素材」に対応した、ソフトで伸度の高い縫い目を実現！もちろん、一般的なニットウェア縫製に適した、標準的な縫い目にも対応。

■アクティブ・スレッド・コントロール(特許出願中)

従来のような主に糸調子器(「チャンポン」)による調整では感覚に頼るところが多く、縫製仕様の変更に迅速・確実に対応できませんでした。ヤマトの「アクティブ・スレッド・コントロール」では、縫い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取れた理想的な縫い目を形成し、シンプル且つ「目に見える」調整で対応できるため、多品種小ロット生産、難素材縫製の悩みを解決します。



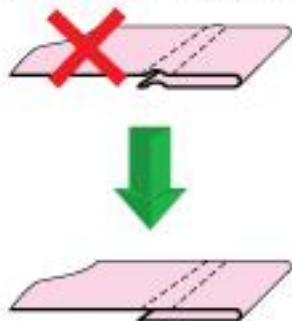
アクティブ・スレッド・コントロール



■針板に爪部交換式を採用。運針により各種用意しております。



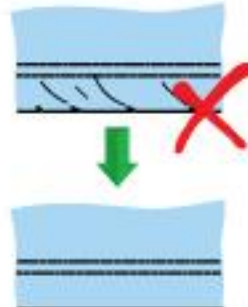
■薄物縫製における「カマボコ」を解消。



■標準のVGシリーズ同様、WF1(ウォーキング押え)等のオプションパーツを各種用意。



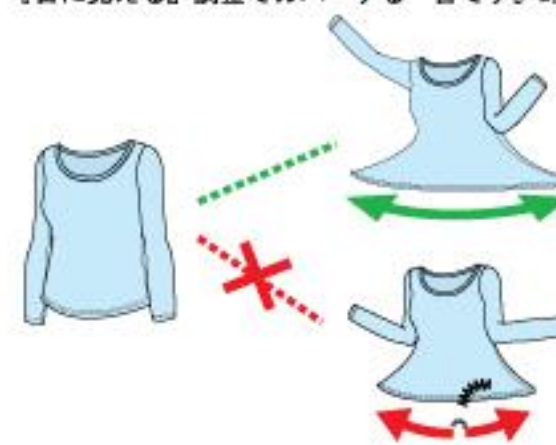
WF1



VG2700-8 地縫い・ヘム縫い用3本針5本糸シリンダーベッド偏平縫いミシン

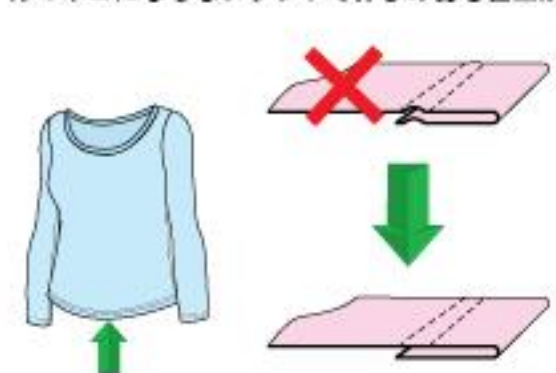
VG2740-8 ヘム縫い用3本針5本糸シリンダーベッド偏平縫いミシン

「マイクロファイバー」と呼ばれるしなやかで伸びのある素材に対応する、ソフトで伸縮性に優れた縫い目から、アウターウェアに最適な、締まった縫い目までの広範囲な縫製条件を、再現性のある「目に見える」調整でカバーする一台です。昨今の縫製条件の変化と難素材の多用に対応します。



VG3721-8 ヘム縫い用3本針5本糸シリンダーベッド偏平縫いミシン 左メス機構付

伸縮性に富んだソフトな縫い目から、固く締まった縫い目まで、広範囲にわたる縫製条件を簡単に再現性のある「目に見える」調整でコントロールします。カマボコにならないソフトで伸びのある仕上がり。心地よい着用感に貢献。



■メス位置微調整用マイクロアジャスター(特許出願中)メスのかみ合わせを保ったまま、メス位置の微調整が可能。生地厚みにより、片落し、両のせを簡単に使い分けできます。



■フレキシブルなメス機構により、縫製工程に合わせた「トリミング無し」ミシンへの切り替えも簡単！(メス停止機構特許出願中)

