

DSC-245/X55200

シリンダーベット1本針本縫い総合送りミシン（自動給油標準釜）

財布・カバン 工場向けに最適

ミシンの基本性能が大幅に向上

特徴

- ◎縫いの性能を大幅に向上
- ◎送り性能を更に向上
- ◎素材への対応力を更に向上



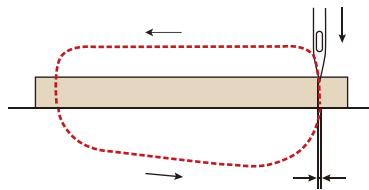
縫いの品質・性能を大幅に向上

- 低張力でも縫い締まりの良さを実現。
（従来機対比上糸張力50%低減）
- 糸切れ、針折れ、目飛びの発生を大幅に低減。
- 本皮縫いでのチョーチンの発生が大幅に低減。
- 高低速での縫いピッチムラが大幅に低減。
- スライド天秤の採用により太糸が縫えるようになっています。
- ダブルテンションの採用により上糸の対応力が向上しています。

送りの性能を向上しました

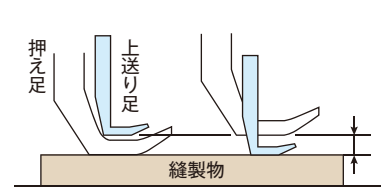
- ボックス送りを採用することにより、送り力を更にアップしています。
- 素材の厚さが変化しても、交互上下のバランスが変化しません。
- 欧州系の高級カバンメーカーが好むヨーロッパゲージを使用しています。

ボックス送り



楕円送りより針流れが少なくなり、目詰まりが減少します。

縫いズレのない交互上下量機構



厚い素材でも、押え足の交互上下量が減少せず、送り力が減少しません。

仕様

機種名	DSC-245/X55200
使用釜	垂直全回転標準釜
シリンダー径	φ46mm
最高回転数	2,200sti/min
縫い目長さ	6mm（正逆共）
針棒ストローク	36mm
最大押え上昇量	膝上げ16mm/手動9mm
交互上下量	2.5mm~6.5mm
天秤	スライド天秤
給油方式	アーム:集中タンク / 釜:自動
使用針	135×17 Nm100~180（標準 Nm130）
使用糸	#50~#8

*sti/minはStitches per Minute（針/分）の略です。

用途

- 財布、ハンドバック、カメラケース、携帯電話ケース、ウエストバック、ハンドバックなどの小物縫製やカーブ縫い、袋縫いの工程に適しています。
- 本革、合成皮革、ビニールなど、薄物から厚物素材まで幅広い縫製が可能です。



対象事業所名: JUKI株式会社本社
登録範囲: 工業用ミシン・家庭用ミシン・縫製用ロボット等の研究開発 販売 保守サービス
第三者認証システム標準適合サービス
①標準への書類・形質・実地調査の提出
②第三者調査員による審査
③審査員（検閲員）による検閲
④審査員による合格判定
⑤審査員による合格判定
⑥審査員による合格判定
⑦審査員による合格判定
⑧審査員による合格判定
⑨審査員による合格判定
⑩審査員による合格判定

JUKI株式会社

縫製機器ユニット 〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1
☎042(357)2254（ダイヤルイン） ☎042(357)2274 <http://www.juki.co.jp>

※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。安全にご使用いただくために、使用前に必ず取扱説明書をお読みください。このカタログの記載内容は2013年9月現在のものです。

本紙は環境にやさしい大豆油インキと再生紙を使用しております。