

■仕様

| 機種名 | MO-6904S | MO-6914S | MO-6916S |
|-------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| 縫形式 | 1本針オーバーロック縫 | 2本針オーバーロック縫 | インターロック縫 |
| 縫目型式(U.S.A) | 504 | 514 | 516 |
| 最高縫速度 | 8,500sti/min | 8,000sti/min | 8,000sti/min |
| 縫目長さ | 0.8 ~ 4mm | | 1.5 ~ 4mm |
| 針幅(mm) | — | 2.0, 2.4, 3.2 | 2.0, 3.2, 4.0, 4.8, 4.8+2.0 |
| かがり幅(mm) | 1.6, 3.2, 4.0, 4.8 | 3.2, 4.0, 4.8 | 3.2, 4.0, 4.8, 6.4 |
| 差動比 | 縮み 1:2(最大 1:4)、伸ばし 1:0.7 (最大 1:0.6) | | |
| 針棒ストローク | 24.5mm | | |
| 針傾斜角度 | 20° | | |
| 針棒メタル | 上下メタル方式 | | |
| 使用針 | DC×27(一部サブクラスを除く) | | |
| 最大押え上昇量 | 7mm (一部サブクラスを除く) | | |
| 最大押え圧 | 63.7N (6.5kgf) | | |
| 縫目調節方式 | プッシュボタン式 | | |
| 差動調節方式 | レバー式 (マイクロアジャスト付き) | | |
| 頭部質量 | 28kg | | |
| 給油方式 | 自動給油 | | |
| 使用油 | JUKI マシンオイル 18 (ISO VG18相当) | | |
| 針先冷却装置 | 標準装備 | | |
| 針糸冷却装置 | 標準装備 | | |
| 微量押え上げ装置 | 標準装備 | | |

MO-6900S Series

超高速オーバーロック/インターロックミシン



MO-6914S

JUKI <https://www.juki.co.jp>

JUKI株式会社 〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1
縫製ユニット TEL 042 (357) 2370 FAX 042 (357) 2274

JUKI販売株式会社
本 社 …… TEL 042 (357) 2530 FAX 042 (357) 2540
東北カスタマーズセンター… TEL 0197 (25) 2725 FAX 0197 (25) 2790
関東カスタマーズセンター… TEL 042 (357) 2536 FAX 042 (357) 2541
中部カスタマーズセンター… TEL 052 (726) 8778 FAX 052 (726) 8789
近畿カスタマーズセンター… TEL 06 (6339) 7124 FAX 06 (6339) 7136
中四国カスタマーズセンター… TEL 084 (972) 3880 FAX 084 (972) 2380
九州カスタマーズセンター… TEL 0942 (44) 1835 FAX 0942 (44) 9729



対象事業所名: JUKI株式会社
登録機関: 工業規格センター
設計: 販売: 保守: サービス: データシステム: 販売: 保守: サービス

お問い合わせ、ご相談は

●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。
●このカタログは、環境にやさしいベジタブルオイルインキを使用しています。

このカタログの記載内容は
2025年6月現在のものです。(TN)

MO-6900S Series

より使いやすく、信頼性を高めたハイクオリティマシン

MO-6900S SERIES

より使いやすく、信頼性を高めたハイクオリティマシン

MO-6900Sシリーズは、高速縫製での縫を極め、信頼性と使いやすさを追求したハイクオリティマシンです。幅広い素材、工程に対応し、優美で風合いのある縫品質を実現するとともに、騒音の低減、耐久性の向上をはかっています。コストパフォーマンスにも優れたMO-6900Sシリーズ、まさに新世代のリーディングマシンです。



MO-6916S

● 高速回転での優美な縫品質を実現

薄物から厚物まで、幅広い素材で低テンション縫製を可能にする針糸天秤機構やルーパー天秤を採用していますから、最高速8,000~8,500rpmでの高速回転でも糸締めりが良く、生地伸縮に追従する、ソフトで風合いのある縫品質を実現します。また、縫トラブルを防止するための針糸及び針先エスレン装置を標準装備しています。



針糸冷却装置

針先冷却装置

● 末永くお使いいただける配慮を随所に

差動マイクロアジャスト機構、送り歯傾き及び差動比拡大外部調整など、あらゆる素材にベストマッチな調整が簡単に行える各種機構を標準装備しています。また、視野が広く明るく見やすい針落ち、素材対応性に優れたオペレータの操作性を高める微量押え上げ機構、最適バランス設計による低騒音化、低振動化により快適な作業が行えます。



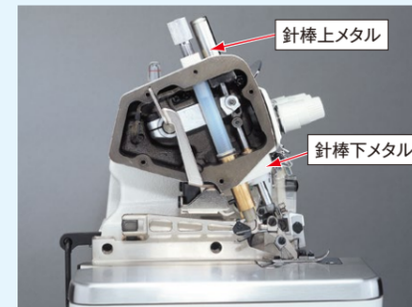
差動マイクロアジャスト機構



微量押え上げ機構

● さらに高めた信頼性

針棒機構の密閉構造と上下針棒メタル方式の採用で、針棒部の耐久性と信頼性の向上を実現しました。また、送り機構と上ルーパー部を改良するとともに、カートリッジ式オイルフィルターと冷却ファンを標準装備、さらに信頼性の向上をはかりました。



針棒上メタル

針棒下メタル

● 従来機でお使いの装置類が使用可能

当社従来機でお使いのゲージ、装置類は、そのままご使用いただけます (LBシリーズを除く)。従って、余分な追加投資が不要です。



● サブクラス 豊富なサブクラスをラインナップ、あらゆる工程に最適な機種をお選びいただけます。



● 地縫
MO-6914S-BE6-307



● 裾引き
MO-6905S-0E4-41H/L121 (L121: 裾引き定規)



● ひだ取り
MO-6914S-BE6-327/S162 (S162: ひだ取り装置)

