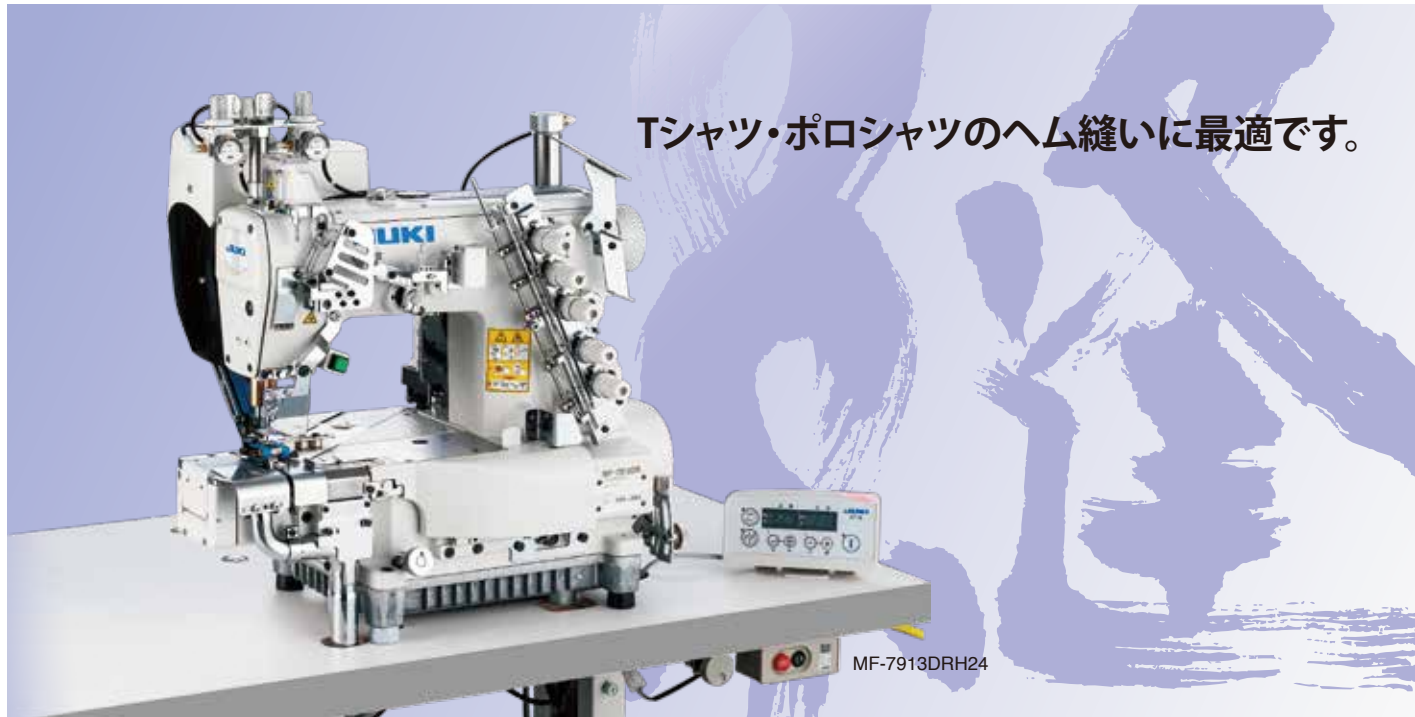


MF-7900DRH24 シリーズ

セミドライヘッド・シリンダーベッド型片面飾り偏平縫いミシン
(デジタル式上送り / ヘム縫い仕様 〈左カマメス付き〉)



Tシャツ・ポロシャツのヘム縫いに最適です。

MF-7913DRH24

デジタル式上送り機構を搭載

伸びやすい新素材でおこりやすかった生地のおねじれ、イサリ、地の目の斜行や段部の縫いづまりを防ぎ、縫い品質が安定します。



上送りのデジタル設定

上送りのデジタル設定は、パネルとジョグダイヤルで簡単にできます。

(上送り量の調整ができ、そのままメモリーが可能です。)



ジョグダイヤル

縫製品の縫いキズを解消

デジタル式上送り機構により生地がスムーズに送られ、直進性が良く生地のおねじれがありません。差動上下送り機構に比べ薄い素材でもキズやアタリを付けることはありません。

段取り時間の削減

上送りのデジタル設定により縫製品が変わっても縫い調整が簡単に行え、段取り時間が削減します。

フラットでソフトな縫い目(H24)

左右の針糸繰り出しが均等になり、カマボコ形状のないフラットでソフトな縫い目になります。



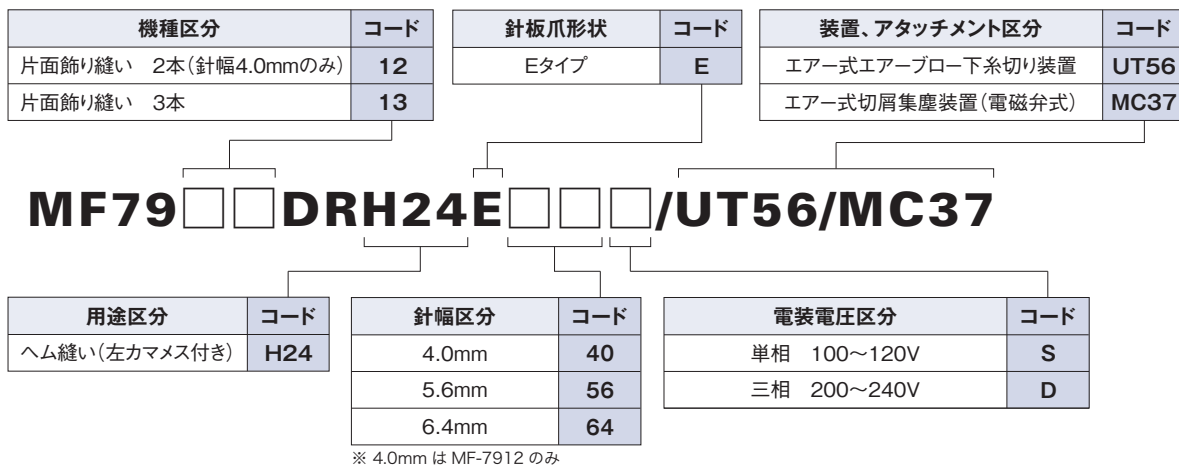
仕様

機種名	MF-7912DRH24	MF-7913DRH24
縫い形式	セミドライヘッド・2本針片面飾り縫い	セミドライヘッド・3本針片面飾り縫い
最高回転数	5,000 sti/min※	
送り機構	デジタル式送り	
縫い目長さ	0.9mm~3.6mm	
エア式押え圧切替え	プッシュボタン方式	
使用針	UY128GAS #9S~#12S(標準 #10S)	
押え上昇量	5mm~8mm	
使用油	JUKI MACHINE OIL 18 (ISO VG18相当)	
電源/消費電力	単相100V・三相200V/500VA	

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

機種表示

頭部



電装


SC921B

パネル

CP18B

オプション

カール防止装置 : 70005385

JUKI ECO PRODUCTS	JUKI ECO PRODUCTS基準をクリアした環境に配慮した商品です。
	<p>●RoHS指令などの有害化学物質規制よりも更に厳しい JUKIグループグリーン調達ガイドラインをクリアしています。</p> <p>JUKI ECO PRODUCTSの詳細につきましては http://www.juki.co.jp/eco/index.html を参照下さい。</p> <p><small>*RoHSとは、欧州(EU加盟国)で電気・電子機器を対象に、有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、など)の使用を制限した指令。 JUKIグリーン調達ガイドラインは、それらに加え、自主的に環境負荷物質の排除を定めた基準です。</small></p>



登録商標名: JUKI株式会社
登録商標: 工業用ミシン・家庭用ミシン・産業用ロボット等の研究開発設計販売保守サービス
アークシステムズの環境 保守サービス

JUKI

JUKI販売株式会社

本社	☎042(357)2530 ㊟042(357)2540
東北カスタマーズセンター	☎0197(25)2725 ㊟0197(25)2790
関東カスタマーズセンター	☎042(357)2536 ㊟042(357)2541
中部カスタマーズセンター	☎052(400)1234 ㊟052(400)9216
北陸営業所	☎076(224)8805 ㊟076(224)8806
近畿カスタマーズセンター	☎06(6339)7124 ㊟06(6339)7136
中四国カスタマーズセンター	☎084(972)3880 ㊟084(972)2380
四国営業所	☎084(972)3880 ㊟0898(25)0334
九州カスタマーズセンター	☎0942(44)1835 ㊟0942(44)9729

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

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。
このカタログの記載内容は2016年11月現在のものです。(TN)
このカタログは、環境にやさしい大豆油インキと再生紙を使用しています。

☎042(357)2370(ダイヤルイン)
☎042(357)2274
<http://www.juki.co.jp>