



# JUKI

## information release

JUKI 株式会社  
総合企画部 広報・IR室

〒182-8655 東京都調布市国領町8-2-1  
TEL:03-3480-1742  
URL:<http://www.juki.co.jp/>

2009年6月1日



MF-7700D シリーズ



MF-7800D シリーズ

### 新商品発売のご案内



世界初のセミドライヘッド両面飾り偏平縫ミシン

セミドライヘッド・フラットベッド両面飾り偏平縫ミシン

MF-7700D シリーズ

セミドライヘッド・シリンダーベッド両面飾り偏平縫ミシン

MF-7800D シリーズ

JUKIは、Tシャツの袖や裾のヘム縫い、スポーツウェア・ニット製品のカバーリング工程に最適な“MF-7700Dシリーズ”と“MF-7800Dシリーズ”の2機種を6月11日より発売開始致します。

フラットベッドのMF-7700DシリーズとシリンダーベッドのMF-7800Dシリーズは、面部内への給油機構を無くした、世界初のセミドライヘッド両面飾り偏平縫ミシンです。

縫製時の油漏れの要因となる面部機構をドライ化し、油汚れを解消することで、染み抜き作業や縫直し作業が大幅に減少し、仕上がり品質が向上します。

## ◆特長

### ●セミドライヘッド

- 世界初の飾りミシンでのセミドライヘッドの実現により、面部からの油の飛散を防げますので、油汚れによるシミ抜き作業や、縫直し作業が低減します。

### ●縫品質

- 部品交換や糸調子の変更を必要とせず、簡単に糸道経路の変更だけで、インナーウェアには伸びのあるソフトな縫目、アウターウェアには高品位で引き締ったハードな縫目と、素材や用途に応じた縫目の切替えが可能です。

### ●簡単メンテナンス機構

- 伸びやすい素材や傷つきやすい素材などは、微量押え上げ機構により押えを常時針板より浮かして縫うことで素材のズレやねじれ、傷つきを避けることができます。
- 伸縮性の有る素材でも、差動マイクロアジャスト機構により最適な差動量に微調整することで、送りムラの無い、均一な美しい縫目が得られます。  
また、差動比は縫目長さを変更しても一定です。
- 送り歯傾き調整機構により、送り歯の傾きは外部より簡単に調整できます。素材への食い付き向上や、イサリ・パッカリング防止に効果を発揮します。（\* MF-7700Dシリーズのみ）

### ●ゲージ・装置

- 従来機のMF-7700シリーズ、MF-7800シリーズのゲージ・装置が使用可能です。
- ゲージ部品は市場で流通している部品（押え、針板、送り歯、針留）と共有化を図りましたので、部品の入手が容易となります。

### ●環境への配慮

- 縫製品の油汚れが減りますので、縫製工場で使用される染み抜き剤の使用量が削減されます。

## ◆発売日

2009年6月11日

## ◆希望小売価格 【国内】 頭部価格 （消費税抜き）

- MF-7723D-U10-B56 423,000円  
仕様：フラットベッド・3本針両面飾り偏平縫・ユニバーサルタイプ・糸切り無し
- MF-7823D-U10-B56 497,000円  
仕様：シリンダーベッド・3本針両面飾り偏平縫い・ユニバーサルタイプ・糸切り無し

当リリースに関するお問い合わせ先

工業用ミシン事業部

飛田

☎03-3480-2358

総合企画部 広報・IR室

林

☎03-3480-1742