

# 部位ごとに送り量や イセ込み量に合わせた 張力を自動調整!

袖付け工程を、簡単・高品質に仕上げます!



優れた新型ベルト送り機構を採用

JUKI独自の上送りベルトの左右独立駆動と中押さえ機能により、送り量の調整が個別にできますので、生地への逃げを防止し、袖山におけるタックや縫いしわを防止することが可能となりました。

部位ごとに適切な張力が設定できます

アクティブテンションの採用により、部位ごとに適切な張力が設定できます。

これにより、イセ込み量によって糸のしまりを自動調節。

また設定した糸張力の条件をパターンごとに記憶可能なので、簡単に再現できます。

ドライヘッドで油汚れをシャットアウト

ドライヘッドやダイレクトドライブ、操作パネル.....など

これまでのJUKIミシンの資産を一段とブラッシュアップして採用。

使いやすさは折り紙つきです。

## DP-2100

マルチプログラム装置付きドライヘッド電子本縫袖付けマシン

# JUKI