

# information release

## JUKI 株式会社

〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1 URL:http://www.juki.co.jp/

2015年12月15日

# 操作性を改良したフルモデルチェンジ機 高速オーバーロック・インターロックミシン「MOー6800Sシリーズ」を新発売



JUKIは、多様な素材・工程に対応する汎用性の高い高速オーバーロック・インターロックミシン「MOー6800Sシリーズ」を2015年12月21日より、日本国内で発売します。

当機は、MO-6700Sシリーズのフルモデルチェンジ機で、操作性・メンテナンス性を向上させました。

オーバーロック・インターロックミシンは、洋服・下着・ジーンズ・Tシャツやカットソー・スポーツウェア・ハンカチなど、薄物素材から厚物素材まで、様々な縫製工程で使用できる汎用性の高い製品です。針糸天秤機構やルーパー天秤機構により、最高縫製速度7,000sti/minでの高速回転でも、糸締まりが良く、生地の伸縮に追従するソフトで風合いのある縫いを実現しました。

当社は、今後もTシャツやカットソー、スポーツウェア、下着などのニット製品を生産されるお客様に対して、製品の拡充に加え、お客様の生産量にあわせて、生産ラインの改善や生産性の向上をトータルでサポートするラインソリューションをご提供してまいります。

# ◆特長

#### ●視認性・操作性の向上

- オペレータの視認性・操作性を考慮したデザイン
  - ・側面カバー部のえぐりを大きく取ったデザインを採用したことにより、袖リブなど筒物の縫いに対して取り回しがより 容易になりました。

・左側面部前後のデザインを変更したことにより、オペレータの手元が明るくなり、視認性が向上しました。

## ▶ 縫製作業をより快適に

ベッド部の土台部分にリブ形状を加え、開閉を防止するストッパーを追加したことにより、音・振動が抑えられ、オペレータの作業環境が向上します。

# ●メンテナンスの向上

▶ 縫い目長さ(ピッチ調整)を容易に変更

布台カバーを開けることなくピッチ調整スイッチを操作できるようにしました。さらに、7段階の微量調整をプーリーで 行えるようにしました。

▶ エスレン装置による糸切れ防止

針糸エスレン装置・針先エスレン装置を標準装備にしました。これにより、針糸・針先を冷却しますので送りが安定し、地糸切れ、針糸切れを防止します。

# ●高い生産性

▶ 最高縫い速度は従来機と同じ7.000sti/minで、高い生産性を維持します。

# ◆発売日 日本 2015年12月21日

#### ◆希望小売価格 【国内】頭部(消費税抜き)

	MO-6804S0E430H	高速オーバーロックミシン(1本針地縫い)	147,000円
•	MO-6814SBD630H	高速オーバーロックミシン(2本針地縫い)	154,000円
•	MO-6814SBE630P	高速オーバーロックミシン(2本針パッカリング防止)	166,000円
•	MO-6816SDE630H	高速インターロックミシン(2本針地縫い)	169,000円
•	MO-6816SDE430P	高速インターロックミシン(2本針パッカリング防止)	181,000円

## ■当リリースに関する問合せ先

JUKI株式会社 縫製機器ユニット 営業推進部 今井 淳夫 TEL:042-357-2377 JUKI株式会社 総務部 総務・広報グループ 林 桐子 TEL:042-357-2398