



2010年7月28日

セミドライヘッド2本針本縫ミシン

「LH-3500Aシリーズ」に大釜・ジーンズ仕様を追加発売



JUKIは、セミドライヘッド2本針本縫ミシン『LH-3500Aシリーズ』に、大釜・ジーンズ仕様を追加し、8月1日より発売します。

大釜・ジーンズ仕様は、今年1月に発売開始しました標準釜仕様より1.7倍大きい『大釜』を採用したことにより、ジーンズなど、太糸を使った縫製時の下糸交換頻度を低減できます。また、糸道の屈曲を最小限に抑え、送りの軌跡を改良したことにより、ジーンズなどの厚い素材の縫製でも、生地を強力かつスムーズに送ります。これにより、縫い目長さが均一で、安定した縫い締りを実現、品質の良い縫いを提供します。

糸切り付きタイプにおいては、標準釜仕様と同様に、小型サーボモーターを上軸に直結したダイレクトドライブ方式を採用しました。これにより省エネ、作業性、針の貫通力など、全てに優れたパフォーマンスを発揮します。

大釜仕様の発売により、2本針本縫いミシンLH-3500Aシリーズ4タイプ・14機種の品揃えが完了しました。当社は、2本針本縫いのあらゆる生産アイテムに合わせた、最適な仕様を提供できる当シリーズで販売を拡大していきます。

◆特長

●縫い品質

- 糸締りが必要なジーンズ・厚物(G)仕様では、糸道の屈曲を最小限に抑え、送りのタイミング、送り歯の運動軌跡を見直すことで、安定した糸締りを確保しました。
- 高トルク型モーター採用により、針の貫通力は当社の従来機と比較して約32%アップしました。これにより厚地の段部縫製時でも優れた貫通力を確保します。

●給油方式

- 面部(針棒部)からの油汚れを防止するセミドライヘッドを採用しました。油汚れによる縫製品の品質不良を低減します。
- 釜部へは新方式の給油機構を採用。釜部から一度出た油を循環させる事によって使用量を低減できる『エコオイル方式』と、釜部から出た油を循環させず、クリーンな油のみを釜に給油する『クリーンオイル方式』の2つの方式があり、お客様の使用用途に合わせて切替えが行えます。

●省エネ

- 自動糸切りタイプのミシンでは、小型サーボモーターを上軸に直結するダイレクトドライブ方式を採用しました。新型のコントロールボックス(SC-920)との組み合わせにより、消費電力を約20%削減しました。

◆発売日

2010年8月1日

◆希望小売価格【国内】

■頭部価格(消費税込)

- LH-3578AG 317,100円
仕様:セミドライヘッド2本針本縫ミシン、角縫いなし、大釜仕様
- LH-3588AG 433,650円
仕様:セミドライヘッド2本針本縫ミシン、角縫い付き、大釜仕様

■完成品価格(頭部+電装+脚卓)(消費税込)

- LH-3578AG-7-WB/CP-18A 616,350円
仕様:セミドライヘッド2本針本縫自動糸切りミシン、角縫いなし、大釜仕様
- LH-3588AG-7-WB/CP-18A 636,300円
仕様:セミドライヘッド2本針本縫自動糸切りミシン、角縫い付き、大釜仕様

■当リリースに関する問合せ先

JUKI株式会社 工業用ミシン事業部 営業統括部	飛田 茂	TEL:042-357-2254
JUKI株式会社 経営企画部 広報・IRグループ	林 桐子	TEL:042-357-2398