

LU-2810ESAL-7 Series

セミドライヘッド・1本針高速本縫総合送り水平大釜糸切りミシン(ロングピッチ仕様)

LU-2828ESA-7

セミドライヘッド・1本針高速本縫総合送り水平大釜糸切りミシン(残短仕様)

JUKI

ECO
JUKI ECO PRODUCTS

最高縫い速度がアップ

1本針高速本縫総合送り水平糸切りミシン

カーシート、家具などの多層重ね枚数がある縫製や硬質素材の縫製に最適なミシンです。



LU-2810ESAL-7

最高縫い速度が向上

最高縫い速度は、ロングピッチ仕様LU-2810ESAL-7の2.0倍釜が3,800sti/min、2.7倍釜が3,500sti/min。残短仕様LU-2828ESA-7が3,500sti/minを実現しました。特に長尺縫製で高い生産性を発揮します。

(*最高縫い速度は、縫製条件により異なります)

ロングピッチ仕様 (LU-2810ESAL-7 (2.0倍釜), LU-2818ESAL-7 (2.7倍釜))

ロングピッチ仕様は、ソファなどの家具に用いられるトップステッチ縫いに最適なミシンです。最大縫い目長さは、12mmでフトコロの広さが作業性の向上を効果的に発揮します。

※ロングピッチ
LU-2810ESAL-7 最大縫目長さ12mm 最大可縫糸#0



※標準ピッチ
LU-2810-7 最大縫目長さ9mm 最大可縫糸#5

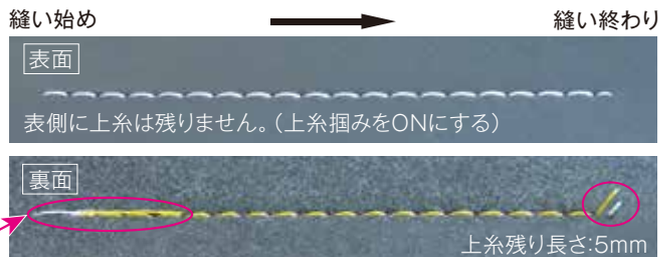


残短仕様 (LU-2828ESA-7 (2.7倍釜))

残短仕様は、縫い始めの糸つかみ装置及び縫い終わりの残短機能により糸摘み作業を軽減した高性能ミシンです。最高縫い速度やボビン交換を低減する2.7倍釜の採用により作業性が向上します。

美しい縫い上がり

糸つかみ装置
縫い始めの上糸が布裏へ引き込まれるので、縫い上がりがきれいになります。



※LU-2828ESA-7は、コンデンス縫いをすることで残短の効果を発揮します。

糸残りが短い糸切り機構 (残短仕様)

糸切り機構を一新。最終針で固定メスに近づけて切断(コンデンス縫い)することで糸残り長さを業界一の短さにしました。(上糸残り長さは5mm)

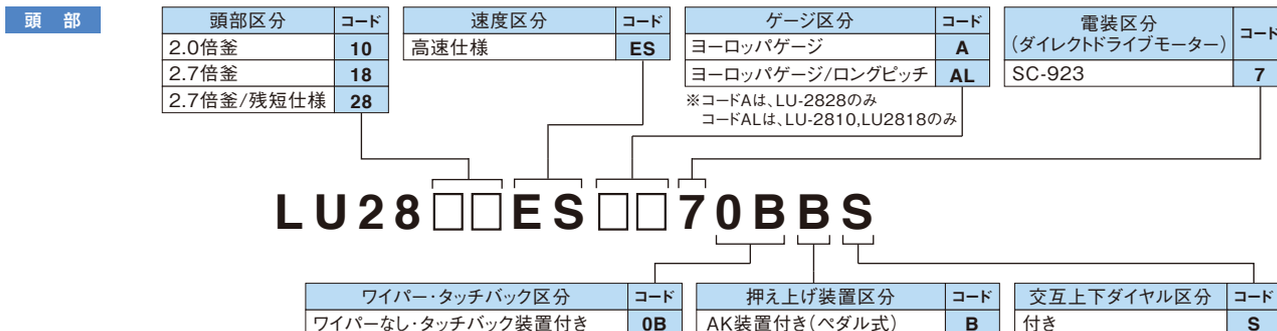


仕様

| 機種名 | LU-2810ESAL-7 | LU-2818ESAL-7 | LU-2828ESA-7 |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 仕様 | 1本針高速糸切り (2.0倍釜/ロングピッチ仕様) | 1本針高速糸切り (2.7倍釜/ロングピッチ仕様) | 1本針高速糸切り (2.7倍釜/残短仕様) |
| 最高縫い速度 | 3,800sti/min | 3,500sti/min | |
| 最大縫い目長さ | 12mm | | 9mm |
| 縫い目長さダイヤル | 2ピッチダイヤル | | |
| 押え上昇量 | 自動20mm、手動10mm | | |
| 自動押え上げ | 標準装備 | | |
| 交互上下量 | 1~9mm | | |
| 交互上下量調節 | 大型ダイヤル | | |
| DL装置 | 標準装備 | | |
| 上糸調子 | シングル/ダブルテンション切替え可能 | | |
| 下送り微調整機構 | 標準装備 | | |
| 釜サイズ | 水平2.0倍釜 | 水平2.7倍釜 | |
| 使用針 | 135×17 Nm160 (Nm125~Nm200) | | |
| 使用糸番号 | #30~#0, Nm=60/3~9/3 | | |
| 給油方式 | セミドライヘッド・タンク式自動給油(油残量計付き) | | |
| 自動返しスイッチ | 標準装備 | | |
| 手元スイッチ | 6連スイッチ | | |
| 安全装置 | 標準装備(プッシュボタン解除) | | |
| 頭部重量 | 66Kg | | |
| 使用電装 | SC-923(LU-2800ESA-7 専用電装) | | |

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

機種表示



脚卓



パネル

CP18C CP180C



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。

●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。

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。

*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。



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 |
| 北陸カスタマーズセンター | ☎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 |
| 四国カスタマーズセンター | ☎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&システムユニット
〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1

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

お買い求め、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2017年10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インキと再生紙を使用しています。