

JUKI

LG-158 (2本針)

LG-158-1 (1本針)

ロングアーム本縫い総合送り水平大釜ミシン



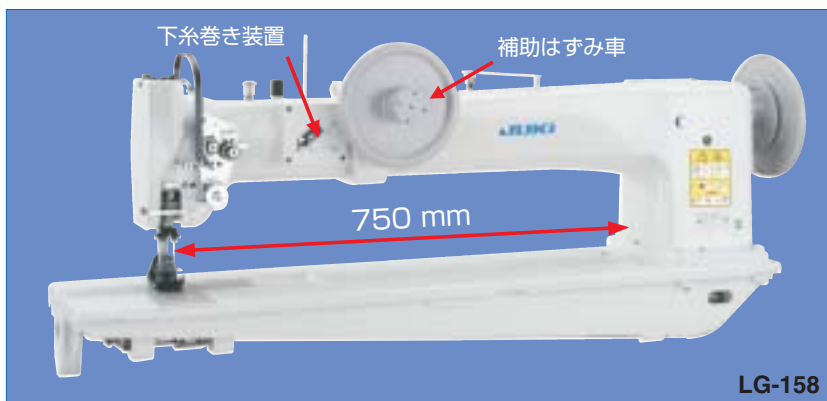
LG-158

750mmの広いフトコロ、最大縫い目長さ10mmの強力な総合送り。
テント・シートなどの重布縫製に抜群の生産性を発揮します。

LG-158・LG-158-1

作業性に優れた頭部構造

- 750mmの広いフトコロ、アーム中間のはずみ車などテント・シートなどの重布縫製に対応。大きな布を広げたままで作業ができます。
- 下糸巻き装置を操作しやすいアーム前面に内蔵しています。
- 押え上昇量は21.5mmと高く、極厚物素材の出し入れもスムーズです。



LG-158

安定した縫品質

総合送りで素材を強力・スムーズに送りますから、縫いズレのない安定した縫い品質を実現します。また、LG-158の針幅は11種類を準備、用途に応じて選択できます。

下糸の交換回数を低減

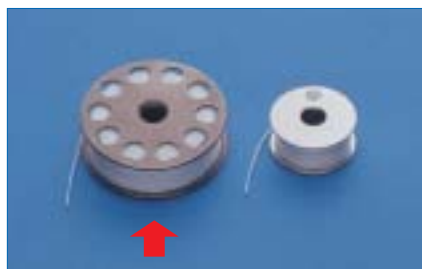
水平大釜を採用していますので、下糸の交換回数が減少し、作業能率がいちだんと向上します。

針・釜破損防止の安全装置

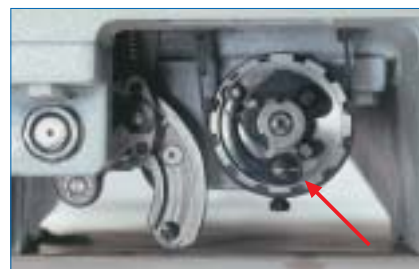
釜に糸が食い込むなどの万一のトラブルでも、自動的に安全装置が働き、釜の破損を防止します。また、復帰作業もボタンひとつで行なえます



LG-158



大釜用ボビン 標準釜用ボビン



仕様

機種名	LG-158	LG-158-1
	2本針	1本針
最高縫い速度	1,500sti/min*	
最大縫い目長さ	10mm (正逆共)	
針棒ストローク	46.9mm	
針幅	標準3/4" (19.1mm)	—
最大押え上昇量	21.5mm	
天秤	スライド天秤	
交互上下量	6mm~19mm	
使用釜	水平大釜	
使用針	DD×1 標準#25	
使用糸	#20~#5	
安全装置	標準装備	
下糸巻き装置	アーム内蔵式	
給油方式	手差し	
フトコロの広さ	750mm	
ベッドサイズ	1,080mm×230mm	
頭部質量	108kg	

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

機種表示

LG-158

LG-158-1

針幅区分	コード
1/4" (6.4mm)	F
5/16" (7.9mm)	H
3/8" (9.5mm)	K
1/2" (12.7mm)	L
5/8" (15.9mm)	M
3/4" (19.1mm) 標準	N
1" (25.4mm)	Q
1 1/4" (31.8mm)	S
1 1/2" (38.1mm)	U
2" (50.8mm)	2
2 1/2" (63.5mm)	3



対象事業所名: JUKI株式会社 本社
登録範囲: 工業用ミシン、家庭用ミシン、産業用ロボット等の研究・開発・設計・販売
・保守サービス、データスキャンシステムの販売、保守サービス

JUKI株式会社 縫製機器ユニット

〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1

☎042 (357) 2254 (ダイヤルイン)

☎042 (357) 2274

http://www.juki.co.jp

お問い合わせ、ご相談は

JUKI

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

※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2015年6月現在のものです。(AD)

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。