



LU-2216N-7 (1本針)

LU-2266N-7 (2本針)

ロングアーム本縫総合送り水平大釜自動糸切りミシン



LU-2266N-7

LU-2216N-7 LU-2266N-7

家具・自動車シートのテープ付けの補強縫、トップステッチなど、
広いフトコロを必要とする工程に最適な
ロングアーム本縫総合送り自動糸切りミシンです。

■仕様

機種名	LU-2216N-7	LU-2266N-7
	1本針	2本針
最高縫速度	3,000sti/min*	
最大縫目長さ	9mm (正逆共)	6mm (正逆共)
針棒ストローク	36mm	
針幅	—	10mm (標準)
最大押え上昇量	自動押え上げ16mm/手動9mm	
自動押え上げ装置	標準装備 (エア一式自動押え上げ装置・AK-142)	
天秤	リンク天秤	
交互上下量	1mm~6.5mm	
D L 装置	標準装備	
使用釜	水平1.6倍釜	
使用針	134×35 (Nm140) Nm100~Nm180	134×35 (Nm140) Nm100~Nm160
使用糸	#30~#4, B46~B138, Nm=60/3~20/3	#20~#5, B69~B138, Nm=40/3~20/3
安全装置	標準装備	
給油方式	完全自動給油	
使用油	JUKIニューデフレックスオイル No.1 (ISO VG7相当)	
フトコロの広さ	650mm	
ベッドサイズ	917mm×178mm	
頭部質量	90kg	95kg
タッチバック	標準装備	
エア圧/エア消費量	0.5MPa (5kgf/cm ²)・0.3ℓN/分	
電源/消費電力	単相110~120V, 220~240V, 三相 200~220V, 220~240V	

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

■機種表示

LU-2216NAASB-7-0B

上送り足区分	コード	押え足区分	コード	送り歯区分	コード
標準*	A	標準*	A	標準*	S

LU-2266NSDSB-7-0B

針幅区分	コード	上送り足・押え足・送り歯区分	コード
10mm (標準)*	D	標準*	S

*標準以外のゲージは部品注文となります。(交換ゲージ表参照)

●脚卓

JLU1 922 M51N

ペダル区分	コード	電装電圧区分	コード
キャスター付き 1ペダル	2	単相100V	A
// 2連ペダル (PK71)	K	三相200V	J
// 3連ペダル (PK70)	J		

●パネル

CP180C
CP18C

■アタッチメント

H152 (吊り定規) : MAH-152010A0



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) 2383 (ダイヤルイン)
☎042 (357) 2274
<http://www.juki.co.jp>

お問い合わせ、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2018年4月現在のものです。(A)

650mmの広いフトコロ。

自動車シート・家具など、大きな素材の厚物縫製に抜群の対応力を発揮します。

高い生産性

- 最高縫速度は、LU-2216N-7(1本針)、2266N-7(2本針)いずれも3,000sti/minを実現しました。特に長尺物縫製で高い生産性を発揮します。

完全自動給油方式を採用

- 面倒な注油の手間がなく、高速化に対応します。また、面部の還流は、プランジャーポンプにより強制戻しを行っていますので、面部からの油洩れの心配がありません。

LU-2210N、2260Nとの共通ゲージ

- ゲージ(釜・ポビン・上送り足、押え足、針板、送り)は、LU-2210N、2260Nシリーズと共通です。現在ご使用中の部品はすべてご使用いただけます。また、メスや糸調子関係などの部品も共通です。

広いフトコロ

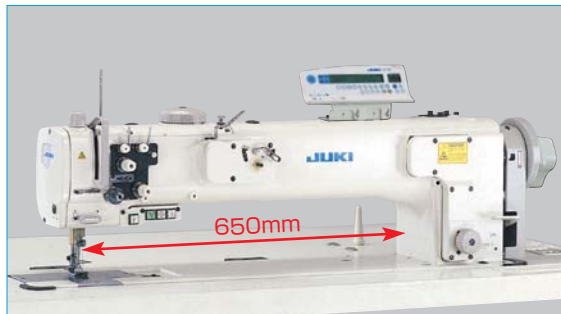
- フトコロサイズは針棒中心から650mmと広く、テープ付けの補強縫工程や、トップステッチなどの大きな素材の中縫工程に最適です。

高速でも安定した送り力

- 強力な送りと理想的な送り軌跡により、高速でも素材を目詰まりなく、スムーズに送ります。

押え上昇量は余裕の16mm

- 押えは最大16mmまで上昇。押え高さに余裕があり、厚い素材でのセットがしやすく、快適な作業性を実現します。



LU-2266N-7



LU-2266N-7



交互上下量の設定・変更が簡単

- 押え足と上送り足の上下ストローク(交互上下量)は、頭部上面の大型ダイヤルで簡単に変更できます。また、その設定値に基づいて縫速度が自動調整されますので、常に理想的な縫製条件が維持されます。

瞬時交互上下量変換機能(DL装置)を標準装備

- 厚い素材や段部などの送りにくい工程では、DLスイッチを押すことにより、瞬時に交互上下量を切り換えることができ、目詰まりのない美しい縫目が得られます。

確実な糸切り機構

- 強固な動メス軸と理想的なメスの動きにより、太糸でも確実に糸切りします。また、糸番手が変わっても、調整の手間がいりません。



LU-2266N-7

交換ゲージ

●LU-2216N-7

送り歯			
107-17106	107-17205	107-17304	107-39001
S	A	B	
標準	溝無しタイプ (縫い始めに糸が絡みにくい時に使用)	細糸用	幅広タイプ (特注部品)

針板	
107-01704	107-02009
標準	幅広タイプ (特注部品)

●LU-2216N-7

縫条件		上送り足		押え足		
標準		A	標準	A	標準	
段部用 段部での乗り越しを容易にします。		107-11653		107-12552		
薄いスポンジ用 スポンジ等の弾力性のある素材に使用。				K	標準(押え面縮小)	
厚いスポンジ用 より弾力性のある素材に使用。				107-58456	B	段部用
右片押え エッジを縫製する場合に使用。		107-11752		107-12651		
左片押え エッジを縫製する場合に使用。				C	ウレタン用	
パイピング用 一般のパイピング工程に使用。		B	ウレタン用	107-12750		
パイピング用 パイプに対する針の位置が調整出来ます。		C	右片押え	D	右片押え	
幅広タイプ 縫製物の送りが悪い時に使用	—	D	左片押え	E	左片押え	
溝無しタイプ 縫い始めに糸が絡みにくい時に使用	—	E~H	パイピング	F~J	パイピング	
		J~M	パイピング調整式			
			(特注部品)		(特注部品)	
			107-12057		107-13055	
			107-12354		A or K or B	

●LU-2266N-7

針幅	代表品番 ⁽¹⁾	針留	押え足	上送り足	針板	送り歯	滑り板	
							左	右
3.2mm(特注)	107-85855	107-78850	107-82852	107-84353	107-85806	107-81300	107-86309	107-01803
4mm(特注)	107-84551	107-77555	107-81557	107-83058	107-84502	107-80005		
6mm	107-84650	107-77654	107-81656	107-83157	107-84601	107-80104		
8mm	107-84759	107-77753	107-81755	107-83256	107-84700	107-80203		
10mm(標準) ⁽²⁾	107-84858	107-77852	107-81854	107-83355	107-84809	107-80302	107-86408	107-86002
12mm	107-84957	107-77951	107-81953	107-83454	107-84908	107-80401		
14mm(特注)	107-85053	107-78058	107-82050	107-83553	107-85004	107-80500		
16mm(特注)	107-85152	107-78157	107-82159	107-83652	107-85103	107-80609		
18mm(特注)	107-85251	107-78256	107-82258	107-83751	107-85202	107-80708	107-86507	107-86101
20mm	107-85350	107-78355	107-82357	107-83850	107-85301	107-80807		
22mm(特注)	107-85459	107-78454	107-82456	107-83959	107-85400	107-80906		
24mm(特注)	107-85558	107-78553	107-82555	107-84056	107-85509	107-81003		
30mm(特注)	107-85657	107-78652	107-82654	107-84155	107-85608	107-81102	107-86606	107-86200
36mm(特注)	107-85756	107-78751	107-82753	107-84254	107-85707	107-81201		

* (1) 代表品番の構成内容に滑り板(右)、滑り板(左)は含まれません。
 (2) 針幅10mm(標準)以外のゲージは部品注文となります。