

## LZH-1290 Series

1本針本縫千鳥縫倍釜ミシン

スポーツシューズ、革靴、カバンなど  
安定した縫い目強度を実現します。



●LZH-1290-7-0B/CP-180C

# LZH-1290 Series

1本針本縫千鳥縫倍釜ミシン

### 仕様

機種名	LZH-1290	LZH-1290-7
仕様	—	自動糸切り
最高縫速度	2,000sti/min*	
最大縫目長さ	6mm(正逆共)	
針振り幅	最大8mm(調整により10mm可)	
針振り幅調整方式	ダイヤル式	
針棒ストローク	35mm	
最大押え上昇量	膝上げ14mm/手動6mm	膝上げ13mm/手動6mm
天秤	リンク天秤	
使用釜	垂直全回転2倍釜(自動給油)	
使用針	SY1906 Nm90~Nm110(標準Nm100)	
使用糸	#50~#8	
給油方式	手差し/釜部・自動給油	
フトコロの広さ	295mm	
ベットサイズ	477mm×178mm	
頭部質量	35kg	39kg
タッチバック	—	標準装備

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

### 機種表示

【糸切りなし】

**LZH-1290**

【自動糸切り】

**LZH-1290-7-0B/□**

自動押え上げ装置区分	コード
ペダル式 (AK-129B)	B
なし	

【脚卓】

電装ボックス区分	コード	電装電圧区分	コード
SC-921	921	単相 100V	A
		三相 200V	J

【パネル】

**CP 18C**  
**CP 180C**

**JTZ33 □ 921 □ M51N**

ペダル区分	コード	モーター区分	コード
1ペダル	0	SC-921用サーボモーター	M51N
3ペダル (PK70)	A		
2ペダル (PK71)	B		



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

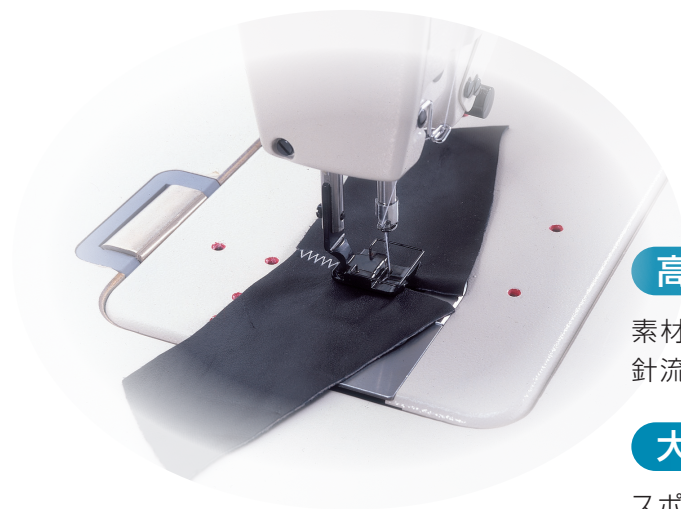
☎042 (357) 2370 (ダイヤルイン)  
☎042 (357) 2274  
http://www.juki.co.jp

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2017年12月現在のものです。(A)

# LZH-1290 Series

安定した縫目で強度を保ち、スポーツシューズや革靴、カバンなどの縫品質を向上させます。

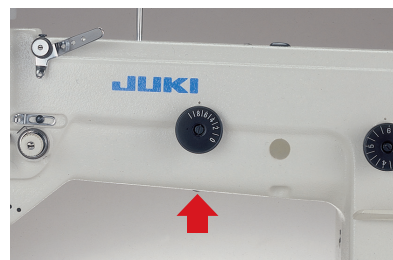


## 高速でも安定した縫

素材に対して常に垂直に針が入るように三角カムを採用し、針流れを防止します。

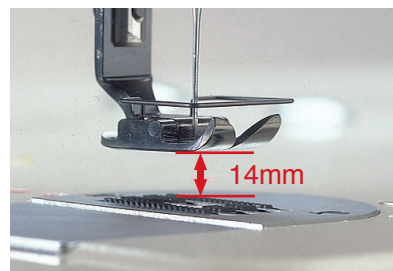
## 大きな振り幅

スポーツシューズ・革靴のような大きな振り幅を必要とする縫製に威力を発揮。振り幅の変更は前面のダイヤルで行い、作業効率をアップします。



## 高い押え上昇量

押え上昇量は14mm (LZH-1290-7は13mm) と高く、厚い素材にも対応します。また、垂直2倍釜の採用により、下糸交換の頻度を減少させ、太糸縫製での作業効率がアップします。



# LZH-1290

## 1本針本縫千鳥縫倍釜マシン

左右ともムラのない糸締りで、高速でも安定した縫を実現。大きな振り幅、高い押え上昇量、垂直2倍釜の採用など厚物縫製に求められる機能の充実を図りました。



# LZH-1290-7

## 1本針本縫千鳥縫倍釜自動糸切りマシン

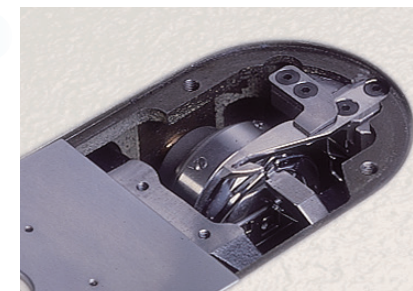
LZH-1290の機能に加え「自動糸切り機構」を採用したことにより、作業性と生産性がさらに向上します。



LZH-1290-7-0B

## 確実な糸切り機構

JUKI独自の糸切り機構により、針位置が左・右のどちらでも糸切りが行えます。また、糸の種類が変わっても調整の必要はありません。



## ■ ゲージ

タイプ	標準	すべりの悪い布地用 <sup>※</sup>	振り幅:10mm用 <sup>※</sup>	センターガイド付 <sup>※</sup>	3列送り歯 <sup>※</sup>
押え	100-86353 	100-86379 (パールブライト処理) 	100-85751 	100-98051 	100-85850 
針板	100-93300 		100-75505 	100-93318 	100-75711 
送り歯	100-83301 			100-83319 	100-83525 
備考	針振り幅:最大8mm	針振り幅:最大8mm パールブライト処理の押えはフッ素樹脂処理と表面の滑らかさは同じですが、フッ素樹脂処理より強固です。	針振り幅:最大10mm	針振り幅:最大8mm	針振り幅:最大6mm

※ 標準ゲージ以外はオプション