

ASN-690 Series

自動サージングマシン

JUKI



ASN-690L

(ロングテーブル仕様)

ASN-690S

(ショートテーブル仕様)



ロングテーブル仕様

ショートテーブル仕様

仕様

機種名	ASN-690
頭部	MO-6904S (超高速1本針オーバーロックミシン)
用途	スカート・パンツ・ジーンズ等のサージング
最高縫い速度	8,000sti/min*
縫い目長さ	0.8~4mm
かがり幅 (mm)	4.0、4.8、5.6
差動比	縮み1:2 (最大1:4)、伸ばし1:0.7 (最大1:0.6)
使用針	DCX27 (#11) #9~#14
糸切り装置	専用エアースイドカッター
給油方式	自動給油
使用油	JUKI マシンオイル 18 (ISOVG18相当)
エア圧	0.5MPa
消費電力	590VA
電源	三相 200V
機械質量	ロングテーブル仕様 (L) :160kg (スタッカー付き) ショートテーブル仕様 (S) :110kg (スタッカー付き)
機械寸法	ロングテーブル仕様 (L) スタッカー付き: 幅1,800mm×奥行790mm×高さ880mm ロングテーブル仕様 (L) スタッカーなし: 幅1,500mm×奥行790mm×高さ880mm (布置き台 (KM-5) 使用時は幅がスタッカー付の場合2,100mm、スタッカーなしの場合1800mmになります) ショートテーブル仕様 (S) スタッカー付き: 幅790mm×奥行875mm×高さ880mm ショートテーブル仕様 (S) スタッカーなし: 幅790mm×奥行575mm×高さ880mm

*sti/minはStitches per Minuteの略です。

機種表示

縫製テーブル区分	コード
ロングテーブル仕様 サブテーブル無し	Z
ロングテーブル仕様	L
ショートテーブル仕様	S

スタッカー区分	コード
なし	Z
エアースタッカー	A

電装区分	コード
三相 200V	D

ASN690

かがり幅区分 (搭載頭部)	
かがり幅	コード
4.0mm	E
4.8mm	F
5.6mm	G

オプション区分						
AK-139 押上げ装置	消音器	CL-5 カーブセンサー	PF-10 送り差動装置	PK-79 3連ペダル	KM-5* 布置き台	コード
—	○	—	—	—	—	A1
—	○	—	—	—	○	A2
—	○	○	○	○	○	A3
○	○	—	—	—	—	A5
○	○	—	—	—	○	A6
○	○	○	○	○	—	A7
○	○	○	○	○	○	A8

*ショートテーブル仕様とKM-5の組み合わせは不可。



JUKI

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)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2016年6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油インキと再生紙を使用しています。

ASN-690 Series

シンプルで使いやすさを追求した超高速サージングマシン。

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

シンプルで使いやすさを追求した超高速サージングマシン。

ASN-690 Series

高い生産性が要求されるサージング工程に、シンプルで使いやすさを追求した超高速サージングマシンが誕生しました。ロングテーブル仕様と、取り回しが容易なショートテーブル仕様をラインナップし、オペレーターのスピーディーな作業を徹底サポートします。



ASN690LAF8D

ASN-690 L

〔ロングテーブル仕様〕



ASN690SAFA7D

ASN-690 S

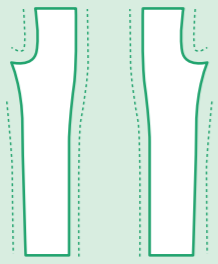
〔ショートテーブル仕様〕

ショートテーブル仕様は取り回しの良いテーブル形状を採用し、小スペースでも長尺素材のサージングが可能です。

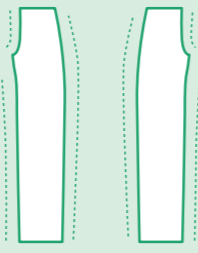
裁断された多様な形状のスカート・パンツ・ジーンズ等の生地縁かがり縫いに対応できます。

サージング工程の例

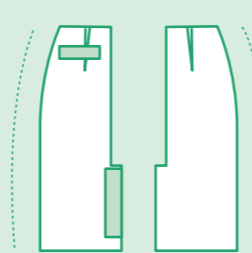
後身頃サージング



前身頃サージング (膝裏無し/左右)



婦人スカート 前後身頃サージング



JUKI ECO PRODUCTS

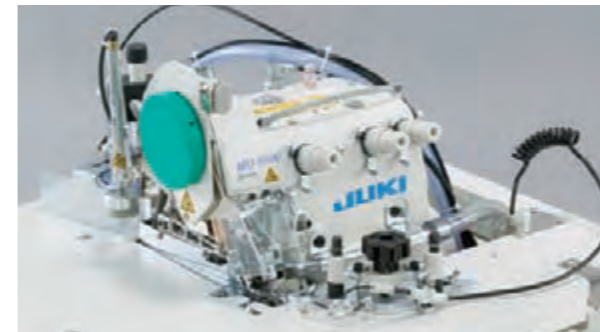
JUKI ECO PRODUCTS基準をクリアした環境に配慮した商品です。



- 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。
- サーボモーター化により消費電力を半減し省エネ性能を向上しています。
- 機構/バランスの見直しにより、従来機と比較して振動を2dB低減しています。
- マシン製造時の工数を44%削減し、生産時のエネルギー消費量を削減しています。

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。

シンプル操作を実現させた数々の技術



■超高速オーバーロックマシンMO-6904Sを搭載。最高8,000sti/minの高速性能を実現し高い生産性をご提供します。素材に合わせた縫い対応力、低テンション縫製、カーブ縫いでの縫い外れのない安定した縫い品質を実現します。

■フレキシブルな布ガイド

布ガイドは工具を使用せず素材に応じて簡単に高さが調整可能です。スパーサー交換などの煩わしい手間も省けます。

■ルーパークリーナー

切り屑の溜まり易い上ルーバー腕部に埃集塵機構を標準装備。布屑カバー内に埃が溜まり難くなりました。

■微量押え上げ装置

生地の厚さに合わせる微量押え上げ装置を標準装備、パッカリングや素材傷を防止し、高い縫い品質を実現します。



ルーパークリーナー

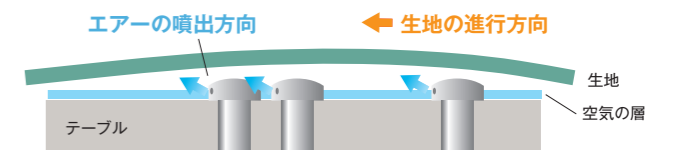


微量押え上げ装置



■エアブローテーブル

3箇所のエアノズルからエアを噴出し、縫製中の素材の流れをスムーズにします。



■使いやすいスタッカースイッチ

スタッカーはシーム数で自動的に動作します。また、大きく押し易いマニュアルスタッカースイッチで、動作させることも出来ます。

マニュアルスタッカースイッチ



オペレータに優しいオプションも充実

	消音機	GMC080530A0	縫製中の集塵器の音を緩和する装置です。
	布置き台 KM-5	40082456	作業テーブルの近くに、素材を置くためのテーブルです。(ロングテーブルのみ)
	押え上げ装置 AK-139	40082451	自動的に押えを上げる装置です。
	3連ペダル PK-79	40082455	3連ペダルは一時停止スイッチ、高速⇄低速切替スイッチ、差動スイッチとなります。差動スイッチは送り差動装置(PF-10)との組み合わせが必要となります。
	送り差動装置 PF-10	40082454	差動を変化させる装置です。様々なアイテムのサージングに幅広く対応出来ます。
	カーブセンサー CL-5	40082453	インカーブ形状を検知し、スピードや差動を変化させるセンサーです。