

Device

取扱説明書

MX(T)3200, MX(T)5200 Series 下吸い込み式チェーンカッタ

INSTRUCTIONS

MX(T)3200, MX(T)5200 Series Flat type vacuum chain cutter

Models: MX(T) Series

/KH0A

/KH0B

/KH0C

/KH0H

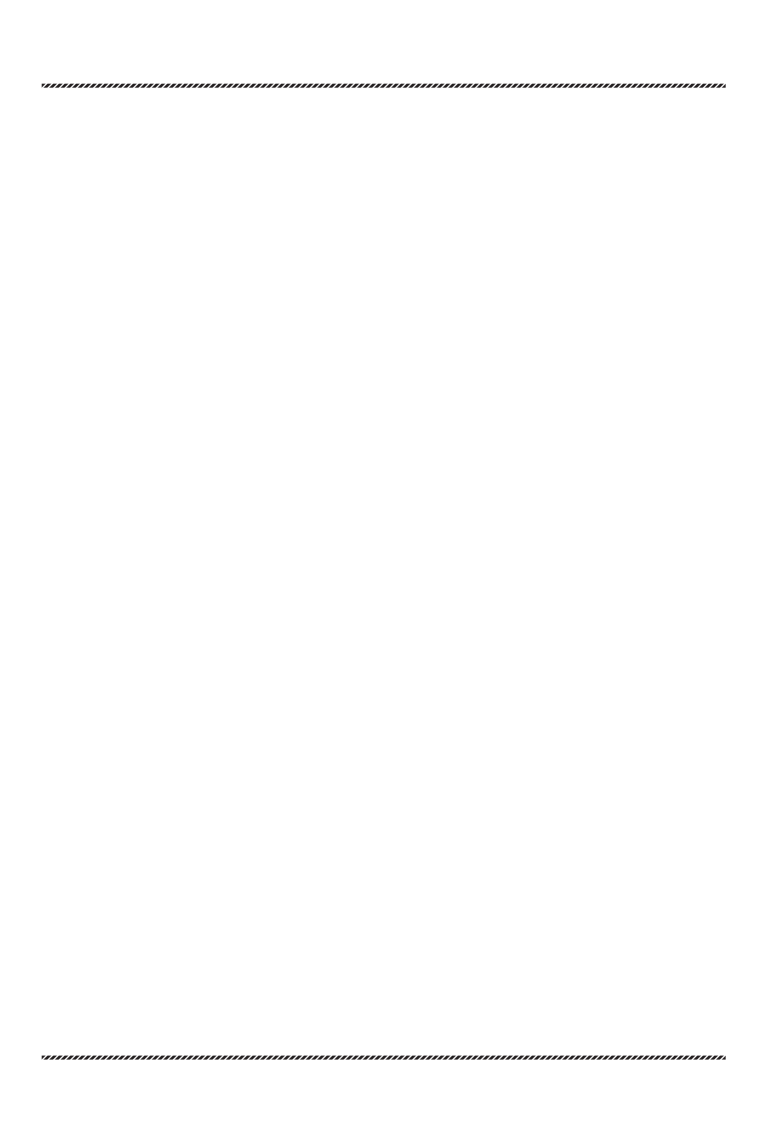
/KH0K

/KH8A

/KH9A

/KH9B

/KH9C



取扱説明書

下吸い込み式チェーンカッタ

このたびは、ペガサス省力装置をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

省力装置をご使用になる前に、本書を十分にお読みいただき、内容を理解してから、正しく安全にご使用くださいますよう、お願い申し上げます。

お読みになった後、本書は、必要なときにすぐ取り出せる場所に保管してください。

INSTRUCTIONS

Flat type vacuum chain cutter

Thank you for purchasing Pegasus' labor saving device.

Study this manual very carefully before beginning any of the procedures and then use the device correctly and safely

Keep this manual in a convenient place for quick reference when needed.

目次

1.はじめに 1 2.警告表示 2~3 3.安全対策 4~5 4.各使用段階における注意事項 6~8 KH装置の用途と性能 9 装置の構成 10 配管 11~13 給油・縫製 14 刃の交換と調節 15~16

CONTENTS

1.Introduction 1
2.Indications of dangers, warnings & cautions 2-3
3.Safety precautions ····· 4-5
4.Notes for each procedure6-8
Applications and performance9
Components of device · · · · · 10
Connecting air lines ······ 11-13
Lubrication & Sewing ······ 14
Replacing and adjusting knives

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully **for Safety.**

1. はじめに

- ●本書は、当省力装置を安全に使用するための取扱説明書です。
- ●当製品を使用する前に、必ず本書を読み、省力装置 の操作・点検・整備・保全等の方法を十分理解した うえで、ご使用ください。
- ●工業用ミシンは縫製作業上、使用者は針などの運動 するミシン部品の至近距離で作業を行うため、運動 するミシン部品に接触してしまう危険性が常に存在 していることを認識しなければなりません。

このため安全を確保するためには、当社による安全 な製品の供給と、使用者による安全な正しい取り扱いが不可欠です。

お客様において安全対策が必要なものもいくつかありますので、ミシンをお使いになるすべての関係者が本書とミシンの取扱説明書を合わせて熟読され、必要な安全対策を実施したうえで、省力装置を十分で活用いただくようお願いします。

1.Introduction

- This manual describes the instructions for using this device safely.
- Study this manual very carefully and understand fully how to operate, check, adjust and maintain the labor saving device before beginning any of the procedures.
- ●You always perform operations close to moving parts such as needles when using industrial sewing machines. Therefore you have to keep in mind you could easily touch them. To prevent accidents, it is essential that you use the safe products supplied by Pegasus correctly.

All the people who will use sewing machines must study this manual and the instruction manual for sewing machines very carefully and then take necessary safety measures before beginning any of the procedures.

安全のために必ずお読みください

Be sure to study very carefully for Safety.

2. 警告表示

当社省力装置および本書には、省力装置を安全にご使用いただくために、警告表示を危険の程度により使い分けています。これらの内容を十分に理解し、指示を必ず守ってください。

警告ラベルは、常にはっきり見えるようにしておいて下さい。

警告ラベルがはがれたり、汚れた場合は、新しいラベルと交換してください。

交換用ラベルが必要な場合は、当社営業所までご連絡 ください。

2.Indications of dangers, warnings and cautions

To prevent accidents, indications (symbols and/or signs) which show the degree of danger are used on our products and in this manual. Study the contents very carefully and follow the instructions.

Indication labels should be found easily.

Attach new labels when they are stained or removed.

Contact our sales office when new labels are needed.

注意喚起シンボルとシグナル用語

Symbols, signs and/or signal words which attract users' attention

lack	危険 DANGER	誤った取り扱いをしたときに、死 亡または重傷事故が発生する可能 性がきわめて高い危険。	Indicates an immediate hazard to life or limb.
<u></u> ♠	警告 WARNING	誤った取り扱いをしたときに、状 況によっては死亡または重傷事故 に結びつく可能性がある危険。	Indicates a potential hazard to life or limb.
\triangle	注意 CAUTION	誤った取り扱いをしたときに、軽 傷または中程度の傷害および物的 損害のみの発生が想定される危険。	Indicates a possible hazard that could result in injury or damage.

図記号の説明

Symbols and messages

\triangle	必ず指示内容に従い作業を行ってください。	Be sure to follow the instructions when you operate the machine and/or labor saving device.
A	誤った取り扱いをしたときに、感電する可能性 があります。	If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, you may get an electrical shock.
	誤った取り扱いをしたときに、手や指など のケガの原因になります。	If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, your hands and/or fingers may be injured.
(a)	誤った取り扱いをしたときに、機械に手や指 などが挟み込まれ、傷害の原因になります。	If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, your fingers and/or hands may be caught in them, causing trouble.
	高温による火傷等の危険があります。	If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, you may burn yourself.
	誤った取り扱いをしたときに、発火する可能性 があります。	If you use the machine and/or labor saving device incorrectly, you may cause fire.
\Diamond	絶対に行わないでください。	Never do this.
8-5	修理時や調整等のメンテナンス作業の発生 時や、落雷の可能性がある場合、電源プラグ を電源供給元のコンセントから必ず抜いて ください。	Unplug the machine and shut off the power when checking, adjusting and/or repairing the machine and/or labor saving device, or when lightning may strike.
	必ずアース線を接続してください。	Be sure to connect to ground .
	ご使用前によくお読みください。将来の参照用 に保管してください。	Read carefully before use. Keep for future reference.
→	ミシンの正常なプーリー回転方向を示して います。	Denotes the normal rotating direction of the machine pully.

3. 安全対策

①用途、目的

当社省力装置は、縫製業における品質や生産性の向上を目的としてで使用していただくように開発された商品です。

したがって、上記目的に反した用途には絶対にご使用にならないでください。

②使用環境

当社省力装置は、ご使用になる環境によっては、装置の寿命や機能・性能・安全性に悪影響を及ぼす場合があります。



安全のために、下記の環境条件でので使用はお避けください。

- 1. 高周波ウェルダ等のノイズを発生するものの近辺。
- 2. 薬品の蒸気が発散している空気中や、薬品が触れる場所での使用・保管
- 3. 屋外や高温な場所、直射日光が当たるところ。
- 4. 省力装置に悪影響を及ぼす、雰囲気温度や湿度が多いところ。
- 5. 電圧変動が定格電圧の±10%を超えるところ。
- 6. 電源容量が使用するコントローラ・モータ仕様の容量を、十分に 確保できないところ。
- 7. エア供給量が使用する省力装置の容量を十分に確保できないところ。
- 8. 省力装置が水で濡れるところ。

③安全対策



- (1) 保守点検、修理時の安全確保
- ●省力装置の検査・修理・清掃等のメンテナンス作業を行うときにはミシンの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、ミシンペダルを踏んでもミシンが動かないことを確認してから、作業を行ってください。

ただし、ミシンに電源を投入中に作業を行う必要があるときは、 ミシンの不意の動きまたは、使用者の誤動作による危険を防止す るための安全作業手順を定めて、遵守してください。

3. Safety precautions

①Applications, purpose

The labor saving device is designed to increase quality and productivity according to you needs.

Therefore never use the device for the applications which may defeat the above purpose.

②Circumstances

Some circumstances when you are using the labor saving device may affect its life, function, performance, and safety.



For safety, do not use the labor saving device under the circumstances below.

- 1. Do not use the device near objects which make noise such as a high-frequency welder, etc.
- 2. Do not use or store the device in the air which has vapor from chemicals, or do not expose the device to chemicals.
- Do not leave the device outside, in high temperatures or the direct sun.
- Do not use the device in high humidity or ambient temperatures which may affect them.
- 5. Do not use the device on the condition that the voltage fluctuation range is more than \pm 10% of the rated voltage.
- 6. Do not use the device at the place where the supply voltage specified for the control motor cannot be properly obtained.
- 7. Do not use the device at the place where the air supply specified for the device cannot be properly obtained.
- 8. Do not expose the device to the water.

3Safety measures



- (1)Safety precautions when you perform maintenance on the labor saving device.
- •When performing maintenance such as when checking, repairing, cleaning the labor saving device, turn off the power, disconnect the power plug and press the machine treadle in order to make sure the machine does not run.

If you have to perform maintenance on the machine and/or labor saving device with the power on, always be careful because the machine and/or device could start operating unexpectedly. To prevent accidents caused by incorrect operation, you should establish your own procedures for safe operation and follow them.

プログラス と では では できる と でき

●通常の保守点検・修理は、十分に省力装置及びミシンのメンテ ナンス訓練を受けた方のみが行ってください。



- ●お客様独自の判断に基づく改造や変更は行わないでくだ
- ※改造や変更が必要な場合は、販売店もしくは当社営業所にご相談 ください。



- (2) 運転前の点検事項
- 省力装置を操作するときは、始業前にミシンヘッド・ミシンユニ ット・装置本体について点検し、損傷や機能不良等がないことを チェックしてください。

万一異常を認めたときには、直ちに修理、その他の必要な措置を とってください。

●事故防止のため、安全カバー及び保護用ガードが取り付けられて いることを確認してください。必ず安全カバー及び保護用ガード を取り付けてご使用ください。



- (3) 教育、訓練
- ●事故防止のため、ミシンヘッドまたはミシンシステムのオペレー タや保守・修理等を行う要員は、作業を安全に行うための適正な 知識と技能を有することが必要です。

そのためには、管理者は事前にこれらの要員の教育計画を立案し、 実施する必要があります。

Only authorized technicians are allowed to perform routine daily maintenance and/or repair the machine and/or device.



■Do not modify the machine and device yourself.

modification



(2)Before operating the device

Before operating the device, check the machine head, machine unit and device to make sure they do not have any damage and/or defects.

Repair or replace any defective parts immediately.

●To prevent accidents, always make sure the safety covers and safety guards are properly secured.

Never remove the safety covers and safety guards.



(3)Training

To prevent accidents, operators and service/maintenance personnel must have proper knowledge and skills for safe operation.

To ensure so, managers must design and conduct training for these people.

4. 各使用段階における注意事項

⚠注意

①開 梱

工場において箱(及びビニール袋)に梱包(包装)して出荷されています。箱(及びビニール袋)に印刷されているロゴ等の表示から、上下を確認して、上から順序よく開梱してください。

②据え付け、準備



エア配管

- 1. ジョイント(継手)にチューブを接続するときは、電源スイッチは 必ず0FFにした状態で行ってください。 また、エア源への接続は、 その他のエア配管を確実に終えた後に行ってください。
- 2. ジョイント(継手)にチューブを接続するときは、確実に差し込んで固定してください。
- 3. チューブは使用中に無理な力が加わらないようにしてください。
- 5. 必要に応じて固定位置を工夫したり、カバーを設ける等、チューブを保護してください。
- 6. チューブを固定するときには、絶対にステープルを使用しないでください。破損の原因になります。

⚠警告

コードの接続

- 1. 電源コードの接続を行うときは、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて作業を行ってください。
- 2. 電源中継コードが使用する電源電圧に合っていることを、電圧指示マークで確認してください。間違った物を使用しますと部品の破損や火災を引き起こす原因になります。
- 3. コードは使用中に無理な力が加わらないようにしてください。

4. Notes for each procedure

ACAUTION

1 Unpacking

The machine and device are packed in boxes (and plastic bags) in the factory before shipment. Unpack the boxes and bags properly and follow the instructions shown on them.

2Installation, preparation



Connecting the air lines

- Always turn off the power first and then connect the air lines to the joints. Be sure to connect all the air lines before connecting them to the air compressor.
- 2. When connecting the air lines to the joints, be sure to insert the joints to the proper depth of the air lines and fasten securely.
- Do not allow excessive force to be exerted on the air lines while using the device.
- 4. O Do not bend the air lines too much.
- 5. If necessary, protect the air lines by positioning them safely and/or using the cover.
- 6. Do not use staples to secure the air lines. Otherwise it may cause damage.

^WARNING

Connecting the cords

- 1. When connecting the power cord, be sure to turn off the power and disconnect the power plug.
- 2. Check the voltage designation to make sure the power relay cord matches the local supply voltage. The use of wrong cord may cause damage to parts and/or fire.
- Do not allow excessive force to be exerted on the cords while using the device.
- 4. Do not bend the cords too much.

- 5. 作動する機械部分(例えばプーリーやVベルト)の近くのコードは、 最小25mmの距離を取って接続してください。
- 6. 必要に応じて固定位置を工夫したり、カバーを設ける等、コード を保護してください。
- 7. コードを固定する時は、絶対にステープルを使用しないでください。破損や漏電・火災の原因になります。

接地

- 1. 接地方法は、ひとつのミシンシステムで専用接地とし、他の機器 の接地とは別系統にしてください。
- 2. ミシンヘッドの指定箇所に、確実に接地を行ってください。

③操作前の注意

- 1. 電源を投入する前に、コード類(ケーブルやコネクタ)やチューブ に損傷や脱落・緩み等の外観上の異常がないことを確認してく ださい。
- 2. 電源を入れる際は、針の付近に手や体を絶対に近づけない
- 3. 省力装置の操作にあたっては、適切な訓練を受けた使用者が、本 書及び使用説明書の内容を十分理解したうえで、で使用ください。
- 4. 危険表示や警告表示の内容について「2.警告表示」の項を熟読し てよく理解し、必要に応じて使用者に対する安全教育を行ってく ださい。

④操作及び取り扱い上の注意

- 2. 本機の内部には水等の液体や金属類が入ると危険ですので、異物 が入らないように注意してください。

- 5. Confirm that the cord is at least 25 mm away from moving part of the machine and/or the device when you connect the cord.
- 6. If necessary, protect the cords by positioning them safely and/or using the cover.
- 7. On not use staples to secure the cords. Otherwise it may

Ground

- 1. Connect each of the ground wires in the sewing machine system to the ground terminal. Do not connect one devices' ground wire to another devices'.
- 2. Connect the ground wires securely to the indicated ground points on the machine head.



3Before operation

- 1. Check the cords, connector and air lines to make sure they do not have any damage, disconnections or tangles and then turn on the power.
- 2. On not bring your hands and/or any part of your body close to the needle and pulley when turning on the power.
- 3. Well-trained operators and technicians who studied this manual and the instruction manual very carefully are allowed to use the machine with the labor saving device.
- 4. Study the contents on "2. Indications of dangers, warnings and cautions" very carefully and then provide users with safety training as required.



Precautions for work and operation

- 1. The area near the presser foot is very dangerous during sewing. Do not bring your hands and/or any part of your body close to the presser foot.
- 2. To prevent accidents, be careful that any foreign matter such as water, other liquids or metals do not get into the device.

安全のために 必ずお読みください """ Be sure to study very carefully **for Safety.**""

- 3. 省力装置の操作にあたっては、機械に巻き込まれないような服装 でご使用ください。
- 4. 3 省力装置周辺には、道具や工具、その他縫製に必要のない 物を置かないでください。
- 5. 事故防止のため、安全カバーを取り付けた状態でで使用ください。
- 6. 省力装置がエア式の場合は、エアフィルタの掃除やドレンの排出 を定期的に行ってください。ドレンが溜りすぎると電磁弁やエア シリンダの中に流れ込み、故障の原因になります。
- 7. ミシンテーブルから離れる時は、必ず電源を切ってください。
- 8. 省力装置に異常があったときには、すぐにミシンの使用をやめて 電源を切ってください。直ちに点検、修理、その他の必要な処理 をとってください。

- 3. Wear clothes that cannot be caught in the machine.
- Do not leave tools or other unnecessary objects near the
- 5. To prevent accidents, always make sure the safety cover are properly secured.
- 6. If the device is pneumatic, drain and clean the filter regulator periodically. Otherwise the water drainage will flow into the solenoid valve and/or air cylinder, causing trouble.
- 7. Always turn off the power before leaving the machine table.
- 8. If any trouble occurs, stop using the machine and turn off the power. Check, repair and/or perform other necessary procedures immediately.
- 9. Pay close attention to the knife edges not to injure your hands and/or fingers.

⑤保守、点検、修理

- 1. 保守・点検・修理の作業は特別に訓練を受けた人が本書の内容 を理解したうえで、作業を行ってください。
- 2. 省力装置に関する日常および定期点検は、本書に従って確実に行 ってください。
- 3. 省力装置の修理や部品交換は、当社の純正部品をご使用ください。 不適切な修理・調整および非純正部品による事故に対しては、当 社は責任を負いません。

改造によって発生した事故に対しては、当社は責任を負いません。

- 5. 保守・点検・修理の作業終了後は、電源投入による危険がない ことを確認してください。
- 6. トラブルを防ぐために使用前後は、必ずほこり等の汚れを拭き取 ってください。
- 7. 安全カバーを点検・修理等で外した場合は、作業終了後、必ず元 通りに取り付けてください。

⚠CAUTION

5 Maintenance, check, repair

- 1. Authorized technicians who studied this instructions very carefully are allowed to maintain, check and repair the machine and device.
- 2. Perform routine daily maintenance and periodical maintenance by following this instructions.
- 3. Use Pegasus' genuine parts when repairing and/or replacing parts.

Pegasus disclaims all responsibility for accidents caused by improper repair/adjustment and/or use of parts which are not genuine.(original Pegasus parts)

- 4. On not modify the device yourself. Pegasus disclaims all responsibility for accidents caused by modification.
- 5. After maintaining, checking, and/or repairing the machine and device, always make sure that no trouble occurs when the power is turned on.
- 6. Before and after use, clean lint and any other dust from the machine and/or device. Otherwise it will cause trouble.
- 7. Make sure to replace the safety covers when you need to remove them for checking and/or maintenance.

装置の用途・性能

特徵:

KH下吸い込み式チェーンカッタは、エアの吸引力を利用して、縫い終わりにカラ環を吸い込んでカットする装置です。

押えの直後に水平の吸い込み口を持つチェーンカッタです。

吸い込み方式:

ミシン稼働中は、吸い込みエアが働きます。

注)集塵装置(ベンチュリ式、T集塵式)が必要です。

吸い込み口タイプ:

吸い込み口の形状は4種類ありますので、用途に合わせて正しくご使用ください。

●タイプA (KH0A, KH8A, KH9A):標準用

●タイプB (KH0B, KH8A, KH9B): 厚物用

●タイプC (KH0C, KH8A, KH9C): 広幅用 タイプK (KH0K): 極広幅用

●タイプH (KH0H, KH8A): 薄物用



Applications and performance

Features:

The KH (flat type vacuum chain cutter) is an air operated device that vacuums a thread chain under the cloth plate at the end of sewing and then cuts it.

The sucking inlet is located just at the rear of the presser foot.

Sucking method:

The vacuum device keeps on performing the operation during sewing. Note) Waste collector (Venturi type, or T waste collector type) is required.

Type of the inlets:

Four types of inlet figures are available.

Select one of the following four types according to your needs.

●Type A (KH0A, KH8A, KH9A): Standard

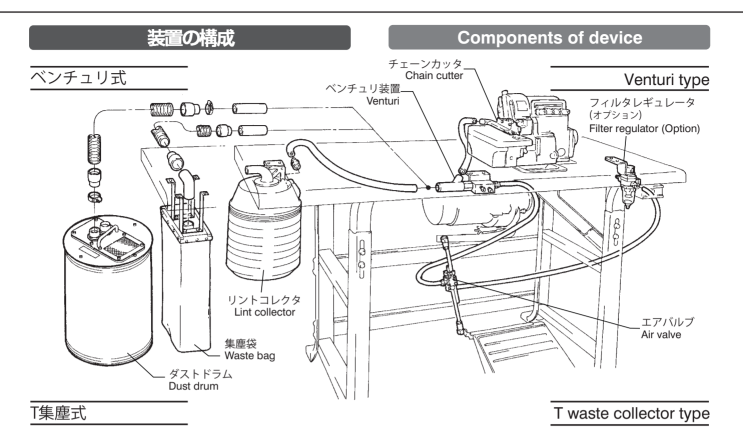
●Type B (KH0B, KH8A, KH9B):
For heavy weight fabrics

●Type C (KH0C, KH8A, KH9C): For wide seam Type K (KH0K): For extra wide seam

●Type H (KH0H, KH8A):

For light weight fabrics





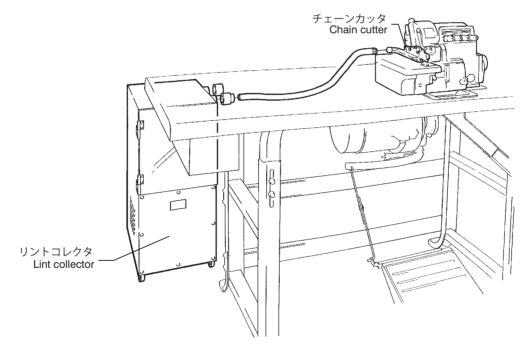


図 1 Fig.1

配管

⚠注意

配管を行う時は、必ずミシンの電源及びエアコンプレッサからの圧搾空気の供給を切断してから、専門技術者が行ってください。

エア源(コンプレッサ)への接続は、すべてのエア配管を確実に終えた後に行ってください。

⚠ 接続方法を間違えますと、誤動作を起こして危険な場合があります。また、ミシンの損傷を防ぐためにも、接続を十分に確認してください。

↑ フィルタレギュレータの調節を行う時は、必ず電源スイッチを切り、すべてのエア配管を終えてから、コンプレッサから圧搾空気の供給を開始してください

▲ エアフィルタの掃除やドレンの排出は、定期的に行ってください。ドレンが溜まり過ぎますと、ベンチュリ装置の故障の原因になります。ドレンはエアと共に下へ吹き出しますので、ご注意ください。

ベンチュリ式の配管

図を参照して、エアチューブ・エアホースを接続してください。 〔ベンチュリ装置の取り付け〕

図を参照して、ミシン据付台 1 に、 $2\sim5$ の順に取り付けてください。

●エアチューブ 6 を各継手 7 に差し込むときは、接続口の奥まで 完全に差し込んでから、チューブを引っ張っても抜けないかど うか確かめてください。

●エアチューブ 6 を抜くときは、開放リング 8 を奥の方に平行に押しながら抜いてください。

Connecting air lines

ACAUTION

Always turn off the power and air compressor first and then authorized technicians are allowed to connect the air line.

After connecting all air lines completely, join them to the air compressor (air source).

The wrong connection of air line may cause machine malfunction and accidents. Be sure to make proper connections in order to prevent any damage to the machine.

When adjusting the filter regulator, turn off the power and connect all air lines, then start supplying compressed air from the air compressor.

Be sure to drain periodically before drainage level reaches the baffle. Otherwise the drainage will flow into the solenoid valve or air cylinder and may cause trouble. Note that drainage spouts downward with air.

Venturi type

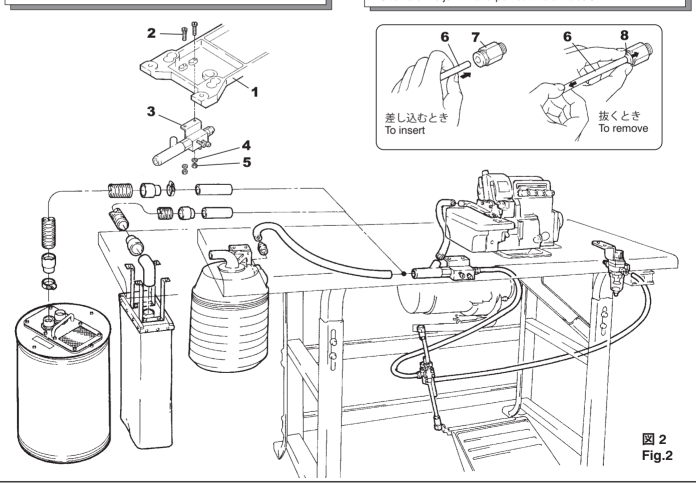
Connect air tubes and air hoses by referring to the illustration below.

(Installing venturi)

Install the venturi onto the machine rest board $\bf 1$ by referring to sequence $\bf 2$ - $\bf 5$ in the illustration below.

-Note

- •Insert the air tube 6 completely to the depth of the joint 7.
 And check if the air tube can not be removed by pulling it by hand
- ●To remove the air tube 6 from the joint 7, push the release ring 8 toward the joint 7 and pull out the air tube 6.



〔ベンチュリ装置の調節〕

吸い込み量の調節

- ●ネジ **9** を反時計方向へ回すと吸い込み量が多くなります。
- ●ネジ **9** を時計方向へ回すと吸い込み量が少なくなります。

(Adjusting the Venturi system)

To adjust the amount of suction

- ●To increase the amount of suction, turn screw 9 counterclockwise
- ●To decrease the amount of suction, turn screw 9 clockwise.

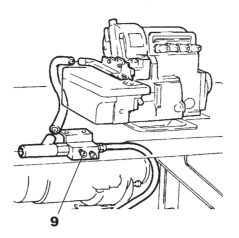


図 3 Fig.3

〔エア圧力の調節〕

フィルタレギュレータのツマミ **10** を上に引っ張ると「カチッ」と音をたて、少し上に上がります。

その状態でツマミ **10** を回して、エア圧力を 0.4~0.5 Mpa(4~5kgf/cm²)に調節してください。

- ●ツマミ 10 を時計方向に回すと、圧力が上がります。
- ●ツマミ 10 を反時計方向に回すと、圧力が下がります。

〔ドレンの排出〕

バッフル **11** の位置までドレンが溜まる前に、排出用ボタン **12** を押してドレンを排出してください。

(Adjusting air pressure)

Pull up the knob ${\bf 10}$ on the filter regulator until it clicks. Then set the air pressure at 0.4 - 0.5 Mpa (4 - 5 kgf/cm²).

- ●To increase the air pressure, turn the knob 10 clockwise.
- ●To decrease the air pressure, turn the knob 10 counterclockwise.

(Draining filter regulator)

Press the draining button 12 to drain the filter regulator before collected drainage level reaches the baffle 11.

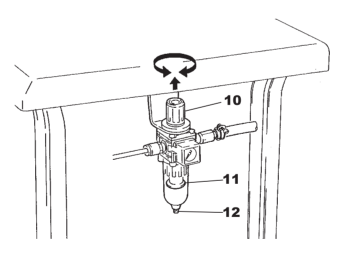


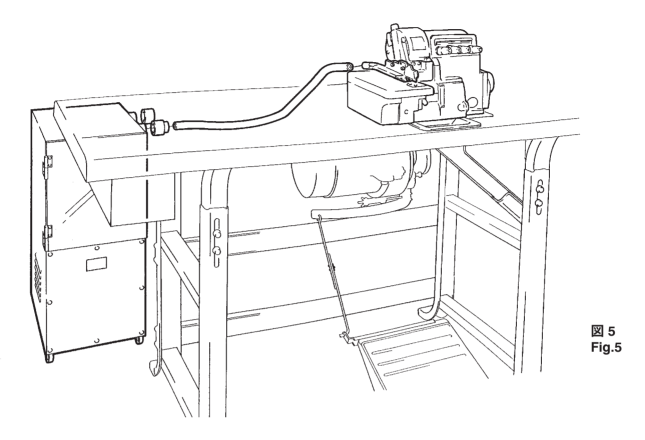
図 4 Fig.4

T集塵式の配管

T waste collector type

図を参照して、エアホースを接続してください。

Connect air hoses by referring to the illustration below.



給 油

チェーンカッタを使用する前に、給油紐・パイプ及び摺動部に給油 してください。その後は、油が切れないうちに早めに補給してくだ さい。

- **1.** ネジ**1**を外して、布案内**2**を外してください。
- 2. 図 6 を参照して、給油してください。

Lubrication

Lubricate the oil wick, pipes and moving parts before using the chain cutter. Thereafter supply oil to them as required.

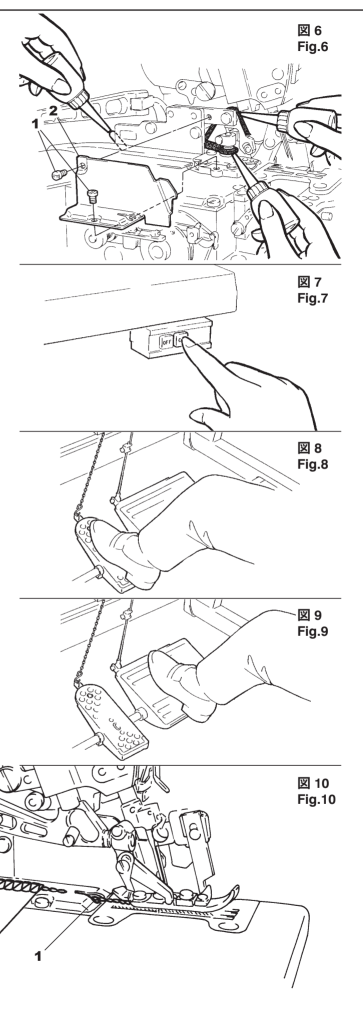
- Remove the screw 1 and the fabric guide 2.
- 2. Supply oil by refering to the figure 6.

縫 製

- 1. ミシンの電源をONにしてください。 (図 7)
- **2.** 押え上げ専用ペダルを踏んで押えを上げて、生地をセットしてください。(図 8)
- **3.** ミシンペダルを踏み込んで縫製を始めてください。(図 9)
- **4.** 縫製を完了させてください。(図 10) 図のように、カラ環が吸い込み口 **1** の上にくるように生地の送りを止めてください。カラ環がスムーズに切れます。カラ環が切れたらミシンを止めてください。

Sewing

- Turn on the machine. (Fig.7)
- 2. Raise the presser foot by pressing the presser foot lift treadle. Then position the fabric. (Fig.8)
- 3. Start sewing by pressing the machine treadle. (Fig.9)
- 4. Complete sewing. (Fig.10)
 In order to cut thread chain smoothly, stop feeding a fabric when the thread chain is sucked into the suction inlet 1.
 (See the illustrations below). After cutting it, stop the machine.



刃の交換と調節

⚠注意

■ 刃の交換や調節を行うときは、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、専門技術者が行ってください。

入刃の交換や調節を行うときは、刃で手を切らないように注意して作業を行ってください。

チェーンカッタの刃は消耗部品です。

カラ環の切れ具合が悪くなった場合は刃の寿命と考えられますの で、新しい刃と交換してください。

- | ホース 1 を抜いてください。 アイガード 2・クロスプレート 3 を開けてください。 ハンドプーリーを手で回して、針を最上位置にしてから、押 え上げレバー 4 を押さえて、押え台 5 を開けてください。 ネジ 6 を外して、針板 7 を外してください。
- 2. ネジ8を外して、布案内9を外してください。
- **3.** ネジ **10** を外して、KH装置 **11** を外してください。
- **4.** 図14を参照して、ネジ **12**,**13**,**14**,**15**,**16** を外し、静止刃 **17** と移動刃 **18** を取り外してください。
- **5.** 静止刃 **17** と移動刃 **18** を新しい物に交換し、取り外した時と 逆の順番にチェーンカッタを組み立ててください。

Replacing and adjusting knives

⚠CAUTION

Always turn off the power, disconnect the power cord and then only authorized technicians are allowed to replace and adjust the knife.

Be careful not to injure your hands and fingers when replacing and adjusting the knife.

-Note

The chain cutter knives are replaceable parts.

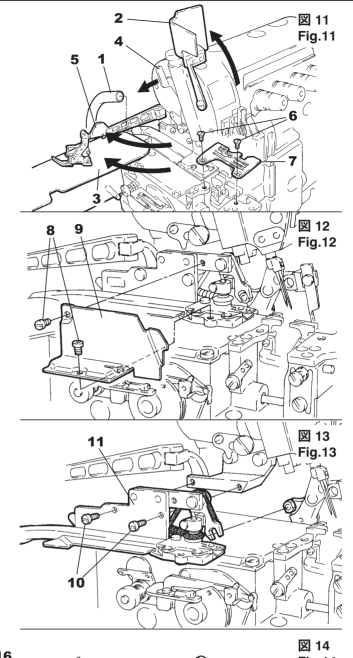
The knife should be replaced with new one when cutting is not smooth.

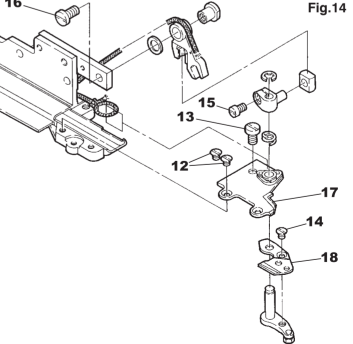
Remove the hose 1. Open the needle breakage shield 2 and the cloth plate 3. Turn the machine pulley by hand until the needle comes to the top of its stroke.

Press the presser foot lift lever 4 and swing the presser arm 5 outward.

Remove the screw 6 and the needle plate 7.

- 2. Remove the screw 8 and the fabric guide 9.
- 3. Remove the screw 10 and the KH device 11.
- Remove the screw12, 13, 14, 15 and 16.
 Then remove the stationary knife 17 and the movable knife 18.
- 5. Replace the stationary knife 17 and the movable knife 18 with new ones. Reassemble the chain cutter in a reverse order of the above procedures 1-4.





6. 〔刃のせり合わせの調節〕 (図 15)

ナット $\mathbf{1}$ を緩め、ネジ $\mathbf{2}$ を回してせり合わせを調節してください。

- ●ネジ**2**を右方向に回すと、せり合わせが強くなります。
- ●ネジ**2**を左方向に回すと、せり合わせが弱くなります。 調節後、レバー**3**を手で動かして、糸がスムーズに切れるか どうか確かめてください。

確認後、ナット 1 を締めてください。

- 7. 角駒 4 にチェーンカッタ 5 のレバーの溝 3 をはめこんで、 ネジ 6 でチェーンカッタ 5 を仮止めしてください。(図 16) 前頁図12を参考に布案内を取り付けてください。
- 8. チェーンカッタの取付位置を図示寸法になるように、ネジ 6 を緩めて、チェーンカッタ全体 5 を動かして調節してください。 調節後、ネジ 6 を締めてください。(図 17)

9. 〔刃のかみ合わせの調節〕 図 18)

再度、布案内を取り外してください。 ミシンプーリーを手で回して、針を最下位置にしてください。 静止刃 8 と移動刃 9 のかみ合い深さが 0.5 mm になるよう に、ネジ 7 を緩めて移動刃 9 を動かして調節してください。 調節後、移動刃 9 が動かないようにネジ 7 を締めてください。

- 10.前頁図12を参考に布案内を取り付け、図11を参考にアイガード・クロスプレート・押え・ホースを元の位置に戻してください。
- 1.ハンドプーリーを手で回して、糸がスムーズに切れることを確認してください。

6. (Blade pressure adjustment) (Fig.15)

To adjust the pressure between blades, loosen the nut 1 and turn the screw 2 as required.

- To increase the pressure, turn the screw 2 clockwise.
- ●To decrease the pressure, turn the screw 2 counterclockwise. After this adjustment, make sure that the knife can cut a thread smoothly by moving the lever 3 by hand. Then tighten the nut 1.
- 7. Fit the groove **3** of the chain cutter lever **5** onto the block **4**. Install the chain cutter **5** temporarily with the screw **6**. (Fig.16) Attach the fabric guide (see Fig.12 on the previous page).
- **8.** Loosen the screw **6** and position the chain cutter **5** by referring to the dimensions in the illustration. Then tighten the screw **6**. (Fig.17)

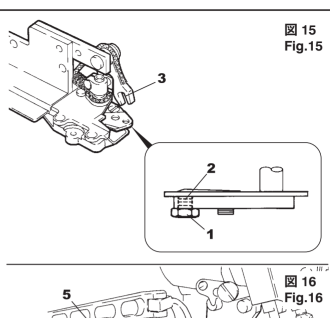
9. (Blade overlap adjustment) (Fig.18)

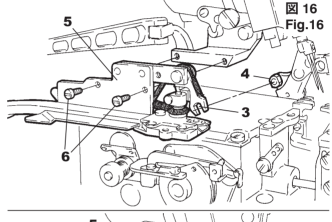
Remove the fabric guide.

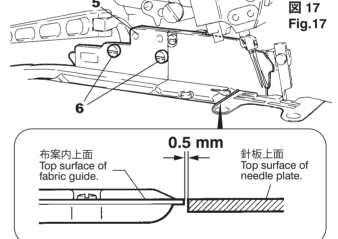
Turn the machine pulley by hand until the needle comes to the bottom of its travel.

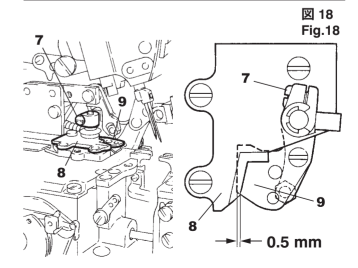
Loosen the screw $\bf 7$ and adjust the position of the movable knife $\bf 9$ so that the overlap of the knife $\bf 8$ and $\bf 9$ is 0.5 mm. After this adjustment, secure the movable knife $\bf 9$ with the screw $\bf 7$.

- 10. Attach the fabric guide and the auxiliary plate (see Fig.12 on the previous page). Place the needle breakage shield, the cloth plate and the presser foot in each original position (see Fig.11).
- Turn the machine pulley by hand to see if cutting is smooth.









ペガサスミシン製造株式会社

本社 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 5-7-2 TEL (06) 6458-4739 FAX (06) 6454-8785

PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

5-7-2, Sagisu, Fukushima-ku, Osaka 553-0002, Japan. Phone: (06)6458-4739

Fax : (06)6454-8785

Cat. No. 9B3145000009 △ 2023 March ©2022 PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.

この取扱説明書に記載されている内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

The description in this INSTRUCTIONS is subject to change without prior notice for improvement.