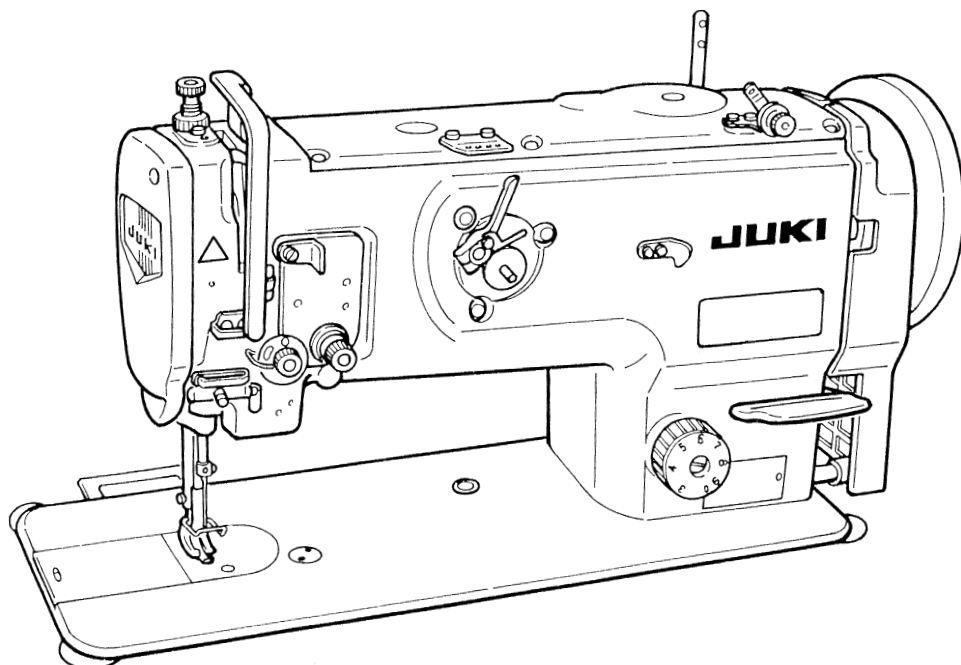


**DNU-1541  
DNU-1541S  
DNU-1541H****取扱説明書****INSTRUCTION MANUAL  
MANUEL D'UTILISATION  
MANUALE D'ISTRUZIONI****BETRIEBSANLEITUNG  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
使用说明书**

注意：

このたびは、当社の製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。  
安全に使用していただくために、使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
また、いつでもすぐに読めるように、この取扱説明書を保管してください。

NOTE :

Read safety instructions carefully and understand them before using.  
Retain this Instruction Manual for future reference.

HINWEIS :

Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen aufmerksam durch, um sich mit ihnen vertraut zu machen, bevor Sie diese Maschine in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Bezugnahme auf.

NOTE :

Avant d'utiliser la machine, lire attentivement toutes les consignes de sécurité.  
Conserver ce manuel pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

NOTA :

Antes de comenzar a usar esta máquina lea con detención hasta comprender todas las instrucciones de seguridad. Conserve este Manual de instrucciones a mano para futuras consultas.

NOTA :

Leggere attentamente e comprendere tutte le istruzioni per la sicurezza prima di iniziare l' uso di questa macchina. Conservare questo Manuale d'Instruzioni per pronto riferimento.

注意：

为了安全地使用，请您在使用之前一定阅读本使用说明书。  
另外，请您注意保管本使用说明书，以便随时查阅。



# 安全にご使用していただるために

ミシン、自動機、付帯装置（以下機械と言う）は、縫製作業上やむをえず機械の可動部品の近くで作業するため、可動部品に接触してしまう可能性が常に存在していますので、実際にご使用されるオペレータの方、および保守、修理などをされる保全の方は、事前に以下の **安全についての注意事項** を熟読されて、十分理解された上でご使用ください。この **安全についての注意事項** に書かれている内容は、お客様が購入された商品の仕様には含まれない項目も記載されています。

なお、取扱説明書および製品の警告ラベルを十分理解していただくために、警告表示を以下のように使い分けております。これらの内容を十分に理解し、指示を守ってください。

## (I) 危険の水準の説明

	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、死亡または重傷を招く差し迫った危険のあるところ。
	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、死亡または重傷を招く潜在的 possibility のあるところ。
	機械操作時、保守時、当事者、第3者が取り扱いを誤ったり、その状況を回避しない場合、中・軽傷害を招く恐れのあるところ。

## (II) 警告絵表示および表示ラベルの説明

警告 絵表示		運動部に触れて、怪我をする恐れがあります。	警告 絵表示		作業時にミシンを持つと、手を怪我する恐れがあります。
		高電圧部に触れて、感電の恐れがあります。			ベルトに巻き込まれ、怪我をする恐れがあります。
		高温部に触れて、ヤケドの恐れがあります。			ボタンキャリアに触れて、怪我をする恐れがあります。
		レーザー光を直接目視すると、目に障害を及ぼす恐れがあります。			正しい回転方向を指示しています。
		ミシンと頭部が、接触する恐れがあります。			アース線の接続を指示しています。

警告 ラベル				
	<b>①</b> →		1. ,	← <b>③</b>
	<b>②</b> →		2. , , ,	← <b>②</b>
電擊 危険 ラベル		<b>△ 危険</b>	<b>△ DANGER</b>	
		高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.	

# 安全についての注意事項

事故とは：人身並びに財産に損害を与えることをいう。



- 感電事故防止のため、電装ボックスを開ける必要のある場合は、電源を切り念のため 5 分以上経過してから蓋を開けてください。



## 基本的注意事項

- ご使用される前に、取扱説明書および付属に入っている全ての説明書類を必ずお読みください。また、いつでもすぐに読めるように、この取扱説明書を大切に保存してください。
- 本項に書かれている内容は、購入された機械の仕様に含まれていない項目も記載されています。
- 針折れによる事故防止のため、安全眼鏡を着用してください。
- 心臓用ペースメーカーをお使いの方は、専門医師とよくご相談のうえお使いください。

## 安全装置・警告ラベル

- 安全装置の欠落による事故防止のため、この機械を操作する際は、安全装置が所定の位置に正しく取り付けられ正常に機能することを確認してから操作してください。安全装置については、「安全装置と警告ラベルについて」の頁を参照してください。
- 人身事故防止のため、安全装置を外した場合は、必ず元の位置に取り付け、正常に機能することを確認してください。
- 人身事故防止のため、機械に貼り付けてある警告ラベルは、常にはっきり見えるようにしておいてください。剥がれたり汚損した場合、新しいラベルと交換してください。

## 用途・改造

- 人身事故防止のため、この機械は、本来の用途および取扱説明書に規定された使用方法以外には使用しないでください。用途以外の使用に対しては、当社は責任を負いません。
- 人身事故防止のため、機械には改造などを加えないでください。改造によって起きた事故に対しては、当社は責任を負いません。

## 教育訓練

- 不慣れによる事故防止のため、この機械の操作についての教育、並びに安全に作業を行うための教育を雇用者から受け、適性な知識と操作技能を有するオペレータのみが、この機械をご使用ください。そのため雇用者は、事前にオペレータの教育訓練の計画を立案し、実施することが必要です。

## 電源を切らなければならない事項

電源を切るとは：電源スイッチを切ってから、電源プラグをコンセントから抜くことを言う。以下同じ

- 人身事故防止のため、異常、故障が認められた時、停電の時は直ちに電源を切ってください。
- 機械の不意の起動による事故防止のため、次のような時は必ず電源を切ってから行ってください。特にクラッチモータを使用している場合は、電源を切った後、完全に止まっていることを確認してから作業を行ってください。
  - たとえば、針、ルーパ、スプレッダなどの糸通し部品へ糸通しする時や、ボビンを交換する時。
  - たとえば、機械を構成する全ての部品の交換、または調整する時。
  - たとえば、点検、修理、清掃する時や、機械から離れる時。
- 感電、漏電、火災事故防止のため、電源プラグを抜く時は、コードではなくプラグを持って抜いてください。
- ミシンが作業の合間に放置されている時は、必ず電源を切ってください。
- 電装部品損壊による事故を防ぐため、停電した時は必ず電源を切ってください。

## 各使用段階における注意事項

### 運搬

1. 人身事故防止のため、機械の持ち上げ、移動は、機械質量を踏まえ安全を確保した方法で行ってください。なお機械質量については、取扱説明書本文をご確認ください。
2. 人身事故防止のため、持ち上げ、移動の際は、転倒、落下などを起こさないよう十分安全策をとってください。
3. 予期せぬ事故や落下事故、機械の破損防止のため、開梱した機械を再梱包して運搬することはおやめください。

### 開梱

1. 人身事故防止のため、開梱は上から順序よく行ってください。木枠梱包の場合は、特に釘には十分注意してください。また、釘は板から抜き取ってください。
2. 人身事故防止のため、機械は重心位置を確かめて、慎重に取り出してください。

### 据え付け

#### (I) テーブル、脚

1. 人身事故防止のため、テーブル、脚は純正部品を使用してください。やむをえず非純正部品を使用する場合は、機械の重量、運転時の反力に十分耐え得るテーブル、脚を使用してください。
2. 人身事故防止のため、脚にキャスタを付ける場合は、十分な強度をもったロック付きキャスタを使用し、機械の操作中や保守、点検、修理の時に機械が動かないようにロックしてください。

#### (II) ケーブル、配線

1. 感電、漏電、火災事故防止のため、ケーブルは使用中無理な力が加わらないようにしてください。また、Vベルトなどの運転部近くにケーブル配線する時は、30mm以上の間隔をとって配線してください。
2. 感電、漏電、火災事故防止のため、タコ足配線はしないでください。
3. 感電、漏電、火災事故防止のため、コネクタは確実に固定してください。  
また、コネクタを抜く時は、コネクタ部を持って抜いてください。

#### (III) 接地

1. 漏電、絶縁耐圧による事故防止のため、電源プラグは電気の専門知識を有する人に、適性なプラグを取り付けてもらってください。また、電源プラグは必ず接地されたコンセントに接続してください。
2. 漏電による事故防止のため、アース線は必ず接地してください。

#### (IV) モータ

1. 燃損による事故防止のため、モータは指定された定格モータ（純正品）を使用してください。
2. 市販クラッチモータを使用する際は、Vベルトへの巻き込まれ事故防止のため、巻き込み防止付きブーリカバーが付いたクラッチモータを選定してください。

### 操作前

1. 人身事故防止のため、電源を投入する前に、コネクタ、ケーブル類に損傷、脱落、ゆるみなどがないことを確認してください。
2. 人身事故防止のため、運動部分に手を入れないでください。また、ブーリの回転方向が矢印と一致しているか、確認してください。
3. キャスタ付き脚卓を使用の場合、不意の起動による事故防止のため、キャスタをロックするか、アジャスタ付きの時は、アジャスタで脚を固定してください。

### 操作中

1. 巣き込みによる人身事故防止のため、機械操作中ははずみ車、手元ブーリ、モータなどの動く部分に指、頭髪、衣類を近づけたり、物を置かないでください。
2. 人身事故防止のため、電源を入れる時、また機械操作中は、針の付近や天びんカバー内に指を入れないでください。
3. ミシンは高速で回転しています。手への損傷防止のため、操作中はルーパ、スプレッダ、針棒、釜、布切りメスなどの動く部分へ絶対に手を近づけないでください。また、糸交換の時は、電源を切りミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してください。
4. 人身事故防止のため、機械をテーブルから外す時、また元の位置へ戻す時、指などをはさまれないように注意してください。
5. 不意の起動による事故防止のため、ベルトカバーおよびVベルトを外す時は、電源を切りミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してください。

6. サーボモータをご使用の場合は、機械停止中はモータ音がしません。不意の起動による事故防止のため、電源の切り忘れに注意してください。
7. 過熱による火災事故を防ぐため、モータ電源ボックスの冷却口をふさいで使用することはやめてください。

#### **給 油**

1. 機械の給油箇所には、JUKI 純正オイル、JUKI 純正グリスを使用してください。
2. 炎症、カブレを防ぐため、目や身体に油が付着した時は、直ちに洗浄してください。
3. 下痢、嘔吐を防ぐため、誤って飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

#### **保 守**

1. 不慣れによる事故防止のため、修理、調整は機械を熟知した保全技術者が取扱説明書の指示範囲で行ってください。また、部品交換の際は、当社純正部品を使ってください。不適切な修理、調整および非純正部品使用による事故に対しては、当社は責任を負いません。
2. 不慣れによる事故や感電事故防止のため、電気関係の修理、保全（含む配線）は、電気の専門知識の有る人、または当社、販売店の技術者に依頼してください。
3. 不意の起動による事故防止のため、エアシリンダなどの空気圧を使用している機械の修理や保全を行う時は、空気の供給源のパイプを外し、残留している空気を放出してから行ってください。
4. 人身事故防止のため、修理調整、部品交換などの作業後は、ねじ、ナットなどがゆるんでいないことを確認してください。
5. 機械の使用期間中は、定期的に清掃を行ってください。この際、不意の起動による事故防止のため、必ず電源を切りミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してから行ってください。
6. 保守、点検、修理の作業の時は、必ず電源を切りミシンおよびモータが完全に停止したことを確認してから行ってください。（クラッチモータの場合、電源を切った後もモータは惰性でしばらく回り続けますので注意してください。）
7. 人身事故防止のため、修理、調整した結果、正常に操作できない場合は直ちに操作を中止し、当社または販売店に連絡し、修理依頼してください。
8. 人身事故防止のため、ヒューズが切れた時は、必ず電源を切り、ヒューズ切れの原因を取り除いてから、同一容量のヒューズと交換してください。
9. モータの火災事故防止のため、ファンの通気口の清掃および配線周りの点検を定期的に行ってください。

#### **使用環境**

1. 誤動作による事故防止のため、高周波ウェルダなど強いノイズ源（電磁波）から影響を受けない環境下で使用してください。
2. 誤動作による事故防止のため、定格電圧 ±10% を超えるところでは使用しないでください。
3. 誤動作による事故防止のため、エアシリンダなどの空気圧を使用している装置は、指定の圧力を確認してから使用してください。
4. 安全にお使いいただくために、下記の環境下でお使いください。  
 動作時 霧囲気温度 5°C～35°C  
 動作時 相対湿度 35%～85%
5. 電装部品損壊誤動作による事故防止のため、寒いところから急に暖かいところなど環境が変わった時は結露が生じることがありますので、十分に水滴の心配がなくなってから電源を入れてください。
6. 電装部品損壊、誤動作による事故防止のため、雷が発生している時は安全のため作業をやめ、電源プラグを抜いてください。
7. 電波状態によっては、近くのテレビ、ラジオに雑音を与えることがあります。この場合には、少しミシンより離してご使用ください。
8. 「作業環境の騒音値が 85dB 以上 90dB 未満」に該当する環境にて仕事に従事する作業者に対しては、健康被害を受けないよう必要に応じ、防音保護具を使用させるなどの処置をお取りください。また、「作業環境の騒音値が 90dB 以上」に該当する環境にて仕事に従事する作業者に対しては、健康被害を受けないよう必ず防音保護具を使用するとともに、防音保護具の使用について作業者の見やすい場所に掲示するようお願いします。
9. 製品や梱包の廃棄、使用済みの潤滑油などの処理は、各国の法令に従って適正に行ってください。

# より安全にお使いいただくための注意事項

<b>警告</b> 	<ol style="list-style-type: none"><li>電源スイッチを入れる時、およびミシン運転中は、針の下付近に指を入れないでください。</li><li>ミシン運転中に天びんカバー内に指を入れないでください。</li><li>ミシンを倒す時や、ベルトカバーおよびVベルトを外す時は電源スイッチを切ってください。</li><li>ミシン運転中は、はずみ車、Vベルト、モータ付近に指、頭髪、衣類を近づけたり、物を置かないでください。</li><li>ベルトカバー、指ガードは外した状態で運転しないでください。</li><li>ミシンを倒す時は、テーブルに頭部支え棒がセットされているのを必ず確認し、指等をはさまないよう注意してください。</li></ol>
<b>注意</b> 	<ol style="list-style-type: none"><li>安全のため電源アース線を外した状態で、ミシンを運転しないでください。</li><li>電源プラグ挿し抜きの際は、前もって必ず電源スイッチを切ってください。</li><li>雷が発生している時は安全のため作業をやめ、電源プラグを抜いてください。</li><li>寒い所から急に暖かい所に移動した時など、結露が生じることがあるので、十分に水滴の心配がなくなってから、電源を入れてください。</li><li>火災防止の為に電源プラグは定期的にコンセントから抜いてプラグの刃の根元、及び刃と刃の間を清掃してください。</li><li>ミシン操作中、釜は高速で回転しています。手への損傷防止のため、運転中は釜付近へ絶対に手を近づけないでください。また、ボビン交換の時は電源を切ってください。</li><li>不意の起動による事故防止のため、電源の切り忘れに注意してください。</li><li>本製品は精密機器のため、水や油をかけたり、落下させるなどの衝撃を与えないように、取扱いには十分注意してください。</li><li>ミシンを倒す時、また元の位置へ戻す時、指等をはさまないよう両手で頭部上側を持ち、静かに行ってください。</li></ol>

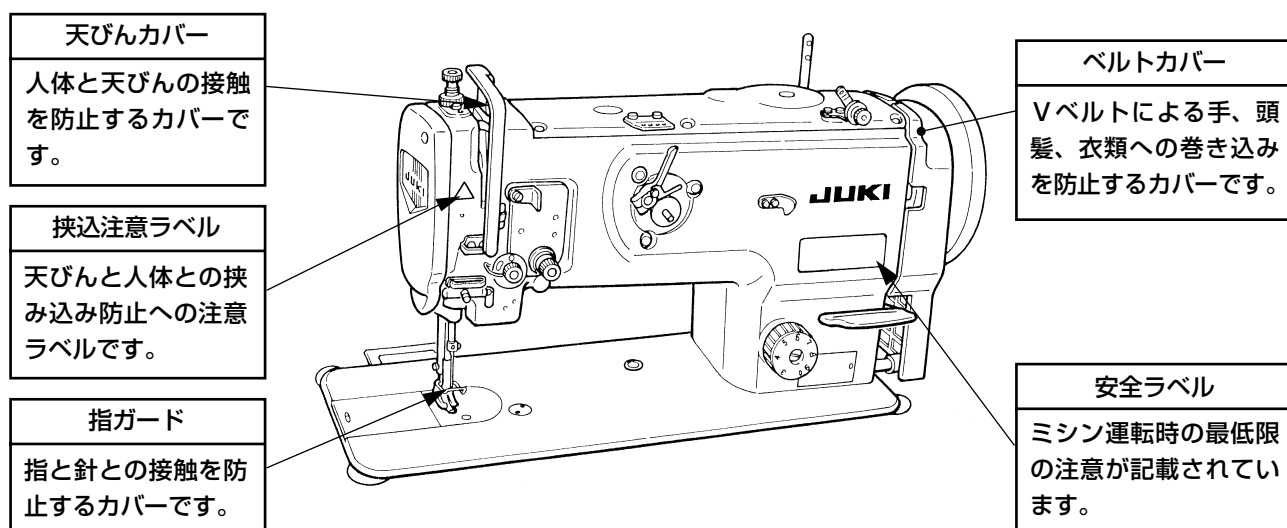
## 注意

なお、本書では説明の都合上「ベルトカバー」や「指ガード」などの安全装置を省いて図示している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

実際の使用にあたっては、これら安全装置を絶対に外さないでください。

## 安全装置について

ここに記載されている機械および安全装置はあくまで、日本国内仕様として製造された機種およびそれに装着・同梱された安全装置であり、仕向地・仕様により異なる場合もあります。



# TO ENSURE SAFE USE OF YOUR SEWING MACHINE

For the sewing machine, automatic machine and ancillary devices (hereinafter collectively referred to as "machine"), it is inevitable to conduct sewing work near moving parts of the machine. This means that there is always a possibility of unintentionally coming in contact with the moving parts. Operators who actually operate the machine and maintenance personnel who are involved in maintenance and repair of the machine are strongly recommended to carefully read to fully understand the following **SAFETY PRECAUTIONS** before using/maintaining the machine. The content of the **SAFETY PRECAUTIONS** includes items which are not contained in the specifications of your product.

The risk indications are classified into the following three different categories to help understand the meaning of the labels. Be sure to fully understand the following description and strictly observe the instructions.

## (I) Explanation of risk levels

	<b>DANGER :</b> This indication is given where there is an immediate danger of death or serious injury if the person in charge or any third party mishandles the machine or does not avoid the dangerous situation when operating or maintaining the machine.
	<b>WARNING :</b> This indication is given where there is a potentiality for death or serious injury if the person in charge or any third party mishandles the machine or does not avoid the dangerous situation when operating or maintaining the machine.
	<b>CAUTION :</b> This indication is given where there is a danger of medium to minor injury if the person in charge or any third party mishandles the machine or does not avoid the dangerous situation when operating or maintaining the machine.
	Items requiring special attention.

## (II) Explanation of pictorial warning indications and warning labels

Pictorial warning indication		There is a risk of injury if contacting a moving section.	Pictorial warning indication		Be aware that holding the sewing machine during operation can hurt your hands.
		There is a risk of electrical shock if contacting a high-voltage section.			There is a risk of entanglement in the belt resulting in injury.
		There is a risk of a burn if contacting a high-temperature section.			There is a risk of injury if you touch the button carrier.
		Be aware that eye deficiency can be caused by looking directly at the laser beam.			The correct direction is indicated.
		There is a risk of contact between your head and the sewing machine.			Connection of a earth cable is indicated.

Warning label						
	①	• There is the possibility that slight to serious injury or death may be caused. • There is the possibility that injury may be caused by touching moving part.	②	1	2	③
	②	• To perform sewing work with safety guard. • To perform sewing work with safety cover. • To perform sewing work with safety protection device.				

Electrical-shock danger label		<b>危険</b>	<b>DANGER</b>	
	高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.		

# **SAFETY PRECAUTIONS**

Accident means "to cause personal injury or death or damage to property."



## **DANGER**

- When it is necessary to open the control box containing electrical parts, be sure to turn the power off and wait for five minutes or more before opening the cover in order to prevent accident leading to electrical shock.



## **CAUTION**

### **Basic precaution**

- Be sure to read the instruction manual and other explanatory documents supplied with accessories of the machine before using the machine. Carefully keep the instruction manual and the explanatory documents at hand for quick reference.
- The content of this section includes items which are not contained in the specifications of your product.
- Be sure to wear safety goggles to protect against accident caused by needle breakage.
- Those who use a heart pacer have to use the machine after consultation with a medical specialist.

### **Safety devices and warning labels**

- Be sure to operate the machine after verifying that safety device(s) is correctly installed in place and works normally in order to prevent accident caused by lack of the device(s).
- If any of the safety devices is removed, be sure to replace it and verify that it works normally in order to prevent accident that can result in personal injury or death.
- Be sure to keep the warning labels adhered on the machine clearly visible in order to prevent accident that can result in personal injury or death. If any of the labels has stained or come unstuck, be sure to change it with a new one.

### **Application and modification**

- Never use the machine for any application other than its intended one and in any manner other than that prescribed in the instruction manual in order to prevent accident that can result in personal injury or death. JUKI assumes no responsibility for damages or personal injury or death resulting from the use of the machine for any application other than the intended one.
- Never modify and alter the machine in order to prevent accident that can result in personal injury or death. JUKI assumes no responsibility for damages or personal injury or death resulting from the machine which has been modified or altered.

### **Education and training**

- In order to prevent accident resulting from unfamiliarity with the machine, the machine has to be used only by the operator who has been trained/educated by the employer with respect to the machine operation and how to operate the machine with safety to acquire adequate knowledge and operation skill. To ensure the above, the employer has to establish an education/training plan for the operators and educate/train them beforehand.

### **Items for which the power to the machine has to be turned off**

Turning the power off: Turning the power switch off, then removing the power plug from the outlet.  
This applies to the following.

- Be sure to immediately turn the power off if any abnormality or failure is found or in the case of power failure in order to protect against accident that can result in personal injury or death.
- To protect against accident resulting from abrupt start of the machine, be sure to carry out the following operations after turning the power off. For the machine incorporating a clutch motor, in particular, be sure to carry out the following operations after turning the power off and verifying that the machine stops completely.
  - For example, threading the parts such as the needle, looper, spreader etc. which have to be threaded, or changing the bobbin.
  - For example, changing or adjusting all component parts of the machine.
  - For example, when inspecting, repairing or cleaning the machine or leaving the machine.
- Be sure to remove the power plug by holding the plug section instead of the cord section in order to prevent electrical-shock, earth-leakage or fire accident.
- Be sure to turn the power off whenever the machine is left unattended between works.
- Be sure to turn the power off in the case of power failure in order to prevent accident resulting of breakage of electrical components.

# **PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN VARIOUS OPERATION STAGES**

## **Transportation**

1. Be sure to lift and move the machine in a safe manner taking the machine weight in consideration. Refer to the text of the instruction manual for the mass of the machine.
2. Be sure to take sufficient safety measures to prevent falling or dropping before lifting or moving the machine in order to protect against accident that can result in personal injury or death.
3. Once the machine has been unpacked, never re-pack it for transportation to protect the machine against breakage resulting from unexpected accident or dropping.

## **Unpacking**

1. Be sure to unpack the machine in the prescribed order in order to prevent accident that can result in personal injury or death. In the case the machine is crated, in particular, be sure to carefully check nails. The nails have to be removed.
2. Be sure to check the machine for the position of its center of gravity and take it out from the package carefully in order to prevent accident that can result in personal injury or death.

## **Installation**

### **(I) Table and table stand**

1. Be sure to use JUKI genuine table and table stand in order to prevent accident that can result in personal injury or death. If it is inevitable to use a table and table stand which are not JUKI genuine ones, select the table and table stand which are able to support the machine weight and reaction force during operation.
2. If casters are fitted to the table stand, be sure to use the casters with a locking mechanism and lock them to secure the machine during the operation, maintenance, inspection and repair in order to prevent accident that can result in personal injury or death.

### **(II) Cable and wiring**

1. Be sure to prevent an extra force from being applied to the cable during the use in order to prevent electrical-shock, earth-leakage or fire accident. In addition, if it is necessary to cable near the operating section such as the V-belt, be sure to provide a space of 30 mm or more between the operating section and the cable.
2. Be sure to avoid starburst connection in order to prevent electrical-shock, earth-leakage or fire accident.
3. Be sure to securely connect the connectors in order to prevent electrical-shock, earth-leakage or fire accident. In addition, be sure to remove the connector while holding its connector section.

### **(III) Grounding**

1. Be sure to have an electrical expert install an appropriate power plug in order to prevent accident caused by earth-leakage or dielectric strength voltage fault. In addition, be sure to connect the power plug to the grounded outlet without exceptions.
2. Be sure to ground the earth cable in order to prevent accident caused by earth leakage.

### **(IV) Motor**

1. Be sure to use the specified rated motor (JUKI genuine product) in order to prevent accident caused by burnout.
2. If a commercially available clutch motor is used with the machine, be sure to select one with an entanglement preventive pulley cover in order to protect against being entangled by the V-belt.

## **Before operation**

1. Be sure to make sure that the connectors and cables are free from damage, dropout and looseness before turning the power on in order to prevent accident resulting in personal injury or death.
2. Never put your hand into the moving sections of the machine in order to prevent accident that can result in personal injury or death.  
In addition, check to be sure that the direction of rotation of the pulley agrees with the arrow shown on pulley.
3. If the table stand with casters is used, be sure to secure the table stand by locking the casters or with adjusters, if provided, in order to protect against accident caused by abrupt start of the machine.

## **During operation**

1. Be sure not to put your fingers, hair or clothing close to the moving sections such as the handwheel, hand pulley and motor or place something near those sections while the machine is in operation in order to prevent accident caused by entanglement that can result in personal injury or death.
2. Be sure not to place your fingers near the surround area of the needle or inside the thread take-up lever cover when turning the power on or while the machine is in operation in order to prevent accident that can result in personal injury or death.
3. The machine runs at a high speed. Never bring your hands near the moving sections such as looper, spreader, needle bar, hook and cloth trimming knife during operation in order to protect your hands against injury. In addition, be sure to turn the power off and check to be sure that the machine completely stops before changing the thread.
4. Be careful not to allow your fingers or any other parts of your body to be caught between the machine and table when removing the machine from or replacing it on the table in order to prevent accident that can result in personal injury or death.

5. Be sure to turn the power off and check to be sure that the machine and motor completely stop before removing the belt cover and V-belt in order to prevent accident caused by abrupt start of the machine or motor.
6. If a servomotor is used with the machine, the motor does not produce noise while the machine is at rest. Be sure not to forget to turn the power off in order to prevent accident caused by abrupt start of the motor.
7. Never use the machine with the cooling opening of the motor power box shielded in order to prevent fire accident by overheat.

#### **Lubrication**

1. Be sure to use JUKI genuine oil and JUKI genuine grease to the parts to be lubricated.
2. If the oil adheres on your eye or body, be sure to immediately wash it off in order to prevent inflammation or irritation.
3. If the oil is swallowed unintentionally, be sure to immediately consult a medical doctor in order to prevent diarrhea or vomiting.

#### **Maintenance**

1. In prevention of accident caused by unfamiliarity with the machine, repair and adjustment has to be carried out by a service technician who is thoroughly familiar with the machine within the scope defined in the instruction manual. Be sure to use JUKI genuine parts when replacing any of the machine parts. JUKI assumes no responsibility for any accident caused by improper repair or adjustment or the use of any part other than JUKI genuine one.
2. In prevention of accident caused by unfamiliarity with the machine or electrical-shock accident, be sure to ask an electrical technician of your company or JUKI or distributor in your area for repair and maintenance (including wiring) of electrical components.
3. When carrying out repair or maintenance of the machine which uses air-driven parts such as an air cylinder, be sure to remove the air supply pipe to expel air remaining in the machine beforehand, in order to prevent accident caused by abrupt start of the air-driven parts.
4. Be sure to check that screws and nuts are free from looseness after completion of repair, adjustment and part replacement.
5. Be sure to periodically clean up the machine during its duration of use. Be sure to turn the power off and verify that the machine and motor stop completely before cleaning the machine in order to prevent accident caused by abrupt start of the machine or motor.
6. Be sure to turn the power off and verify that the machine and motor stop completely before carrying out maintenance, inspection or repair of the machine. (For the machine with a clutch motor, the motor will keep running for a while by inertia even after turning the power off. So, be careful.)
7. If the machine cannot be normally operated after repair or adjustment, immediately stop operation and contact JUKI or the distributor in your area for repair in order to prevent accident that can result in personal injury or death.
8. If the fuse has blown, be sure to turn the power off and eliminate the cause of blowing of the fuse and replace the blown fuse with a new one in order to prevent accident that can result in personal injury or death.
9. Be sure to periodically clean up the air vent of the fan and inspect the area around the wiring in order to prevent fire accident of the motor.

#### **Operating environment**

1. Be sure to use the machine under the environment which is not affected by strong noise source (electromagnetic waves) such as a high-frequency welder in order to prevent accident caused by malfunction of the machine.
2. Never operate the machine in any place where the voltage fluctuates by more than "rated voltage ±10 %" in order to prevent accident caused by malfunction of the machine.
3. Be sure to verify that the air-driven device such as an air cylinder operates at the specified air pressure before using it in order to prevent accident caused by malfunction of the machine.
4. To use the machine with safety, be sure to use it under the environment which satisfies the following conditions:  
 Ambient temperature during operation      5°C to 35°C  
 Relative humidity during operation      35 % to 85 %
5. Dew condensation can occur if bringing the machine suddenly from a cold environment to a warm one. So, be sure to turn the power on after having waited for a sufficient period of time until there is no sign of water droplet in order to prevent accident caused by breakage or malfunction of the electrical components.
6. Be sure to stop operation when lightning flashes for the sake of safety and remove the power plug in order to prevent accident caused by breakage or malfunction of the electrical components.
7. Depending on the radio wave signal condition, the machine may generate noise in the TV or radio. If this occurs, use the TV or radio with kept well away from the machine.
8. In order to ensure the work environment, local laws and regulations in the country where the sewing machine is installed shall be followed.  
 In the case the noise control is necessary, an ear protector or other protective gear should be worn according to the applicable laws and regulations.
9. Disposal of products and packages and treatment of used lubricating oil should be carried out properly according to the relevant laws of the country in which the sewing machine is used.

## FOR SAFE OPERATION

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Keep your hands away from needle when you turn ON the power switch or while the machine is in operation.</li><li>2. Do not put your fingers into the thread take-up cover while the machine is operating.</li><li>3. Turn OFF the power switch when tilting the machine head, or removing the belt cover or the V belts.</li><li>4. During operation, be careful not to allow your or any other person's head, hands or clothes to come close to the handwheel, V belt and motor. Also, do not place anything close to them.</li><li>5. Do not operate your machine with the belt cover and finger guard removed.</li><li>6. When tilting the machine head, be sure to confirm that the head support bar is properly attached to your machine head, and be careful not to allow your fingers or the like to be pinched in the machine head.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. To ensure safety, never operate the machine with the ground wire for the power supply removed.</li><li>2. When inserting/removing the power plug, the power switch has to be turned OFF in advance.</li><li>3. In time of thunder and lightening, stop your work and disconnect the power plug from the receptacle so as to ensure safety.</li><li>4. If the machine is suddenly moved from a cold place to a warm place, dew condensation may be observed. In this case, turn ON the power to the machine after you have confirmed that there is no danger of water drops in the machine.</li><li>5. To prevent fires, periodically draw out the power plug from the plug socket and clean the root of the pins and the space between pins.</li><li>6. The hook rotates at a high speed while the machine is in operation. To prevent possible injury to hands, be sure to keep your hands away from the vicinity of the hook during operation. In addition, be sure to turn OFF the power to the machine when replacing the bobbin.</li><li>7. To avoid possible accidents due to abrupt start of the machine, be sure to turn OFF the power to the machine.</li><li>8. Be careful of handling this product so as not to pour water or oil, shock by dropping, and the like since this product is a precision instrument.</li><li>9. When tilting or returning the sewing machine to the home position, hold the upper side of the machine head with both hands and perform the work quietly so that fingers or the like are not caught in the machine.</li></ol>

### **CAUTION :**

 Note that safety devices such as "eye guard", "finger guard", etc. may be omitted from the illustrations in this Instruction Manual for easy explanation.

When operating the machine, be sure not to remove these safety devices.

## **DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**

We hereby declare that the sewing machine (sewing head) described below ;

1. Must not be put into service until the machinery to which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Directive 2006/42/EC, and
2. Conforms to the essential requirements of the Directive 2006/42/EC, described in the technical documentation, and
3. To be prepared with the above technical documentation compiled in accordance with part B of Annex VII, and
4. Also to conform to the RoHS Directive 2011/65/EU
5. Relevant information on which should be transmitted in response to a reasoned request by the national authorities, by the electronic method or other according to the request.

Model	.....	DNU-1541 Series
Description	.....	Industrial Sewing Machine
Function	.....	make stitches and sew

Applied harmonized standards, in particular :

EN ISO12100, EN ISO10821, EN 50581

Manufacturer :

JUKI CORPORATION  
2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo, Japan

# ZUR GEWÄHRLEISTUNG DES SICHEREN GEBRAUCHS IHRER NÄHMASCHINE

Für eine Nähmaschine, automatische Maschine und Zusatzvorrichtungen (im Folgenden kollektiv als "Maschine" bezeichnet), ist es unerlässlich, die Näharbeit in der Nähe von beweglichen Teilen der Maschine durchzuführen. Dies bedeutet, dass stets die Möglichkeit besteht, versehentlich mit den beweglichen Teilen in Berührung zu kommen. Daher empfehlen wir dem Bedienungs- und Wartungspersonal, das sich mit der Bedienung, Wartung und Reparatur der Maschine befasst, dringend, vor der Benutzung/Wartung der Maschine die folgenden **SICHERHEITSHINWEISE** aufmerksam zu lesen und voll zu verstehen. Der Inhalt der **SICHERHEITSHINWEISE** schließt Punkte ein, die nicht in den technischen Daten Ihres Produkts enthalten sind. Die Gefahrenbezeichnungen sind in die folgenden drei Kategorien eingeteilt, um die Bedeutung der Aufkleber zu verstehen. Machen Sie sich unbedingt mit der folgenden Beschreibung vertraut, und halten Sie sich genau an die Anweisungen.

## (I) Erläuterung der Gefahrenstufen

	<b>GEFAHR :</b>	Dieser Hinweis wird gegeben, wenn unmittelbare Lebens- oder Verletzungsgefahr besteht, falls die verantwortliche Person oder Dritte die Maschine falsch behandeln oder gefährliche Situationen während des Betriebs oder der Wartung der Maschine nicht vermeiden.
	<b>WARNUNG :</b>	Dieser Hinweis wird gegeben, wenn die Möglichkeit für Lebens- oder Verletzungsgefahr besteht, falls die verantwortliche Person oder Dritte die Maschine falsch behandeln oder gefährliche Situationen während des Betriebs oder der Wartung der Maschine nicht vermeiden.
	<b>VORSICHT :</b>	Dieser Hinweis wird gegeben, wenn die Gefahr mittelschwerer oder leichter Verletzungen besteht, falls die verantwortliche Person oder Dritte die Maschine falsch behandeln oder gefährliche Situationen während des Betriebs oder der Wartung der Maschine nicht vermeiden.
	Besonders zu beachtende Punkte.	

## (II) Erläuterung der Bildwarnhinweise und Warnaufkleber

<b>Bildwarnhinweis</b>		Bei Berührung eines beweglichen Teils besteht Verletzungsgefahr.	<b>Bildwarnhinweis</b>		Beachten Sie, dass Sie Ihre Hände verletzen können, wenn Sie die Nähmaschine während des Betriebs halten.
		Bei Berührung eines Hochspannungsteils besteht Stromschlaggefahr.			Es besteht die Gefahr, vom Riemen erfasst zu werden, was zu Verletzungen führen kann.
		Bei Berührung eines heißen Teils besteht Verbrennungsgefahr.			Bei Berührung des Knopfrägers besteht Verletzungsgefahr.
		Beachten Sie, dass durch direktes Anblitzen des Laserstrahls Augenschäden verursacht werden können.			Die korrekte Richtung wird angegeben.
		Es besteht die Gefahr einer Berührung zwischen Ihrem Kopf und der Nähmaschine.			Der Anschluss eines Erdungskabels wird angegeben.

<b>Warnaufkleber</b>			
	<p>① • Es besteht die Möglichkeit, dass leichte bis schwere Verletzungen oder Tod verursacht werden.            • Es besteht die Möglichkeit, dass Verletzungen durch Berührung beweglicher Teile verursacht werden.</p> <p>② • Durchführung von Näharbeiten mit Schutzplatte.            • Durchführung von Näharbeiten mit Schutzbdeckung.            • Durchführung von Näharbeiten mit Schutzvorrichtung.</p> <p>③ • Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, bevor Sie „Einfädeln des Maschinenkopfs“, „Nadelwechsel“, „Spulenwechsel“ oder „Ölen und Reinigen“ ausführen.</p>	1 2 3	1 2 3

<b>Stromschlag-Warnaufkleber</b>		<b>危険</b>	<b>DANGER</b>
	高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.	

# SICHERHEITSHINWEISE

Ein Unfall bedeutet "die Verursachung von Verletzungen oder Tod oder Sachschäden".



## GEFAHR

1. Sollte es notwendig sein, den Schaltkästen mit Elektroteilen zu öffnen, schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, und warten Sie fünf Minuten oder länger, bevor Sie die Abdeckung öffnen, um einen Unfall zu verhindern, der zu einem Stromschlag führt.



## VORSICHT

### Grundsätzliche Vorsichtsmaßnahmen

1. Lesen Sie vor der Benutzung der Maschine unbedingt die Bedienungsanleitung und andere erläuternde Dokumente durch, die mit dem Zubehör der Maschine geliefert werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und die erläuternden Dokumente für schnelles Nachschlagen griffbereit auf.
2. Der Inhalt dieses Abschnitts schließt Punkte ein, die nicht in den technischen Daten Ihres Produkts enthalten sind.
3. Tragen Sie unbedingt eine Schutzbrille, um sich vor Unfällen zu schützen, die durch Nadelbruch verursacht werden.
4. Personen, die einen Herzschrittmacher benutzen, sollten vor der Benutzung der Maschine einen Facharzt konsultieren.

### Sicherheitsvorrichtungen und Warnaufklebe

1. Betreiben Sie die Maschine erst, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Sicherheitsvorrichtungen korrekt installiert sind und normal funktionieren, um durch Fehlen der Vorrichtungen verursachte Unfälle zu verhindern.
2. Wird eine der Sicherheitsvorrichtungen entfernt, achten Sie darauf, dass sie ersetzt wird und normal funktioniert, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
3. Sorgen Sie dafür, dass die an der Maschine angebrachten Warnaufkleber deutlich sichtbar sind, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können. Falls einer der Aufkleber verschmutzt ist oder sich gelöst hat, ersetzen Sie ihn unbedingt durch einen neuen.

### Anwendung und Modifizierung

1. Benutzen Sie die Maschine niemals für andere Anwendungen als die vorgesehene und auf irgendeine Weise, die von der Beschreibung in dieser Anleitung abweicht, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen und Tod führen können. JUKI übernimmt keine Verantwortung für Schäden, Verletzungen oder Todesfälle, die durch zweckentfremdeten Gebrauch der Maschine entstehen.
2. Unterlassen Sie jegliche Modifikationen und Abänderungen der Maschine, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können. JUKI übernimmt keine Verantwortung für Schäden, Verletzungen oder Todesfälle, die auf den Gebrauch einer modifizierten oder abgeänderten Maschine zurückzuführen sind.

### Ausbildung und Schulung

1. Um Unfälle zu verhindern, die aus Unvertrautheit mit der Maschine resultieren, darf die Maschine nur von Personen benutzt werden, die vom Arbeitgeber hinsichtlich des Maschinenbetriebs und der sicheren Bedienung der Maschine geschult/ausgebildet wurden, um entsprechendes Fachwissen und Bedienungsfertigkeiten zu erwerben. Um dies zu gewährleisten, muss der Arbeitgeber einen Ausbildungs-/Schulungsplan für das Bedienungspersonal aufstellen und dieses vorher ausbilden/schulen.

### Vorgänge, für die die Stromversorgung der Maschine ausgeschaltet werden muss

Ausschalten der Stromversorgung: Ausschalten des Netzschatzers, dann Abziehen des Netzsteckers von der Steckdose. Dies gilt für Folgendes.

1. Schalten Sie sofort die Stromversorgung aus, falls Sie irgendeine Unregelmäßigkeit oder Störung feststellen, oder bei einem Stromausfall, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
2. Um Unfälle zu verhindern, die durch plötzliches Anlaufen der Maschine entstehen, führen Sie nach dem Ausschalten der Stromversorgung die folgenden Vorgänge aus. Führen Sie besonders für Maschinen mit eingebautem Kupplungsmotor nach dem Ausschalten der Stromversorgung die folgenden Vorgänge aus, und vergewissern Sie sich, dass die Maschine vollkommen stillsteht.
  - 2-1. Zum Beispiel Einfädeln von Teilen, wie Nadel, Greifer, Spreizer usw., die eingefädelt werden müssen, oder Wechseln der Spule.
  - 2-2. Zum Beispiel Austauschen oder Einstellen aller Komponenten der Maschine.
  - 2-3. Zum Beispiel bei Überprüfung, Reparatur oder Reinigung der Maschine, oder bei Verlassen der Maschine.
3. Halten Sie beim Abziehen des Netzstecker den Stecker, nicht das Kabel, um Stromschlag, Kriechstrom oder Brand zu verhindern.
4. Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, wann immer Sie die Maschine zwischen Arbeiten unbeaufsichtigt lassen.
5. Schalten Sie bei einem Stromausfall unbedingt die Stromversorgung aus, um Unfälle zu verhindern, die durch Beschädigung von Elektrokomponenten entstehen.

# IN VERSCHIEDENEN BETRIEBSPHASEN ZU TREFFENDE VORKEHRUNGEN

## Transport

1. Heben und transportieren Sie die Maschine auf sichere Weise, wobei Sie das Maschinengewicht berücksichtigen. Angaben zum Gewicht der Maschine finden Sie im Text der Bedienungsanleitung.
2. Treffen Sie ausreichende Sicherheitsmaßnahmen, um Herunterfallen oder Umkippen der Maschine zu verhindern, bevor Sie die Maschine anheben oder transportieren, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
3. Nachdem die Maschine ausgepackt worden ist, darf sie für den Transport keinesfalls wieder verpackt werden, um sie vor Beschädigung durch unvorhersehbaren Unfall oder Fallenlassen zu schützen.

## Auspicken

1. Packen Sie die Maschine in der vorgeschriebenen Reihenfolge aus, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können. Achten Sie besonders bei Maschinen, die in Kisten geliefert werden, auf Nägel. Die Nägel müssen vorher entfernt werden.
2. Überprüfen Sie die Maschine auf ihren Schwerpunkt hin, und nehmen Sie sie vorsichtig aus der Verpackung, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.

## Installation

### (I) Tisch und Tischständer

1. Verwenden Sie den Original-JUKI-Tisch und -Tischständer, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können. Lässt sich die Verwendung eines markenfremden Tisches und Tischständers nicht vermeiden, wählen Sie einen Tisch und Tischständer aus, die in der Lage sind, dem Maschinengewicht und der Reaktionskraft während des Betriebs standzuhalten.
2. Sind Laufrollen für den Tischständer notwendig, benutzen Sie Laufrollen mit Sperrmechanismus, und verriegeln Sie diese, damit die Maschine während Betrieb, Wartung, Überprüfung und Reparatur gesichert ist, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.

### (II) Kabel und Verdrahtung

1. Vermeiden Sie übermäßige Belastung des Kabels während der Benutzung, um Stromschlag, Kriechstrom oder Brand zu verhindern. Ist es außerdem notwendig, das Kabel in der Nähe des Betriebsabschnitts, wie z. B. dem Keilriemen, zu verlegen, halten Sie einen Abstand von mindestens 30 mm zwischen dem Betriebsabschnitt und dem Kabel ein.
2. Vermeiden Sie Mehrfachanschlüsse, um Stromschlag, Kriechstrom oder Brand zu verhindern.
3. Schließen Sie die Stecker einwandfrei an, um Stromschlag, Kriechstrom oder Brand zu verhindern. Halten Sie außerdem beim Abziehen des Kabels nur den Stecker.

### (III) Erdung

1. Lassen Sie einen geeigneten Netzstecker von einem Elektriker installieren, um durch Kriechstrom oder Durchschlag verursachte Unfälle zu verhindern. Schließen Sie außerdem den Netzstecker nur an eine geerdete Steckdose an.
2. Erden Sie das Erdungskabel korrekt, um durch Kriechstrom verursachte Unfälle zu verhindern.

### (IV) Motor

1. Verwenden Sie einen Motor mit der vorgeschriebenen Nennbelastung (Original-JUKI-Produkt), um durch Überlastung verursachte Unfälle zu verhindern.
2. Wird ein handelsüblicher Kupplungsmotor mit der Maschine verwendet, wählen Sie einen mit Riemscheiben-Schutzabdeckung aus, um Hängenbleiben am Keilriemen zu verhindern.

## Vor dem Betrieb

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stecker und Kabel frei von Beschädigung, Störungen und Lockerheit sind, bevor Sie die Stromversorgung einschalten, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
2. Halten Sie niemals Ihre Hand in die beweglichen Abschnitte der Maschine, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.  
Stellen Sie außerdem sicher, dass die Drehrichtung der Riemscheibe mit dem Pfeil auf der Riemscheibe übereinstimmt.
3. Wird ein Tischständer mit Laufrollen verwendet, sichern Sie den Tischständer durch Verriegeln der Laufrollen oder mit Einstellern, falls vorhanden, um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhindern.

## Während des Betriebs

1. Bringen Sie während des Betriebs der Maschine nicht Ihre Finger, Haare oder Kleidung in die Nähe von beweglichen Teilen, wie z. B. Handrad, Riemscheibe und Motor, und legen Sie auch keine Gegenstände in der Nähe dieser Teile ab, um Unfälle durch Hängenbleiben zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
2. Halten Sie Ihre Finger beim Einschalten der Stromversorgung oder während des Betriebs der Maschine nicht in die Umgebung der Nadel oder in die Fadenhebelabdeckung, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
3. Die Maschine läuft mit hoher Drehzahl. Halten Sie während des Betriebs niemals Ihre Hände in die Nähe von beweglichen Teilen, wie Schleifenfänger, Spreizer, Nadelstange, Greifer und Stoffmesser, um Ihre Hände vor Verletzungen zu schützen. Schalten Sie außerdem die Stromversorgung aus, und vergewissern Sie sich, dass die Maschine vollkommen stillsteht, bevor Sie den Faden wechseln.
4. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger oder andere Körperteile nicht zwischen Maschine und Tisch eingeschlossen werden, wenn Sie die Maschine vom Tisch entfernen oder darauf stellen, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
5. Schalten Sie die Stromversorgung aus, und vergewissern Sie sich, dass Maschine und Motor vollkommen stillstehen, bevor Sie Riemenabdeckung und Keilriemen entfernen, um durch plötzliches Anlaufen von Maschine oder Motor verursachte Unfälle zu verhindern.

6. Wird ein Servomotor mit der Maschine verwendet, erzeugt der Motor bei Stillstand der Maschine kein Geräusch. Vergessen Sie nicht, die Stromversorgung auszuschalten, um durch plötzliches Anlaufen des Motors verursachte Unfälle zu verhindern.
7. Benutzen Sie die Maschine niemals mit blockierter Kühlungsöffnung des Motorschaltkastens, um einen Brand durch Überhitzung zu verhindern.

### Schmierung

1. Verwenden Sie unbedingt Original-JUKI-Öl und -Fett auf den zu schmierenden Teilen.
2. Falls Öl in Ihre Augen oder auf Ihren Körper gelangt, waschen Sie es sofort ab, um Entzündung oder Hautreizung zu verhindern.
3. Wird das Öl versehentlich verschluckt, konsultieren Sie sofort einen Arzt, um Durchfall oder Erbrechen zu verhindern.

### Wartung

1. Um einen durch Unvertrautheit mit der Maschine verursachten Unfall zu verhindern, müssen Reparaturen und Einstellungen von einem Wartungstechniker ausgeführt werden, der innerhalb des in der Bedienungsanleitung beschriebenen Rahmens mit der Maschine gründlich vertraut ist. Verwenden Sie unbedingt Original-JUKI-Teile als Ersatzteile der Maschine. JUKI übernimmt keine Verantwortung für Unfälle, die auf unsachgemäße Reparatur oder Einstellung oder den Gebrauch markenfremder Teile zurückzuführen sind.
2. Um durch Unvertrautheit mit der Maschine oder Stromschlag verursachte Unfälle zu verhindern, überlassen Sie Reparatur- und Wartungsarbeiten von Elektrokomponenten (einschließlich Verteilung) einem Elektriker Ihrer Firma oder von JUKI oder Ihrem Händler.
3. Sind Reparatur- oder Wartungsarbeiten an einer Maschine notwendig, die luftgetriebene Teile, wie z. B. einen Luftzylinder, verwendet, entfernen Sie unbedingt die Luftversorgungsleitung, um vorher die in der Maschine verbleibende Restluft abzulassen, um durch plötzliches Anlaufen der luftgetriebenen Teile verursachte Unfälle zu verhindern.
4. Vergewissern Sie sich nach einer Reparatur, einer Einstellung und einem Teilewechsel, dass die Schrauben und Muttern fest sitzen.
5. Unterziehen Sie die Maschine während ihrer Benutzungsdauer einer regelmäßigen Reinigung. Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, und vergewissern Sie sich, dass Maschine und Motor vollkommen stillstehen, bevor Sie die Maschine reinigen, um durch plötzliches Anlaufen von Maschine oder Motor verursachte Unfälle zu verhindern.
6. Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, und vergewissern Sie sich, dass Maschine und Motor vollkommen stillstehen, bevor Sie Wartungs-, Inspektions- oder Reparaturarbeiten an der Maschine ausführen. (Bei Maschinen mit Kupplungsmotor läuft der Motor auch nach dem Ausschalten aufgrund der Trägheit noch eine Weile weiter. Lassen Sie daher Sorgfalt walten.)
7. Falls die Maschine nach einer Reparatur oder Einstellung nicht normal betrieben werden kann, halten Sie sofort den Betrieb an, und kontaktieren Sie JUKI oder Ihren Händler bezüglich einer Reparatur, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
8. Falls die Sicherung durchgebrannt ist, schalten Sie die Stromversorgung aus, und beseitigen Sie die Ursache für das Durchbrennen der Sicherung. Ersetzen Sie dann die Sicherung durch eine neue, um Unfälle zu verhindern, die zu Verletzungen oder Tod führen können.
9. Reinigen Sie die Entlüftungsöffnung des Lüfters regelmäßig, und überprüfen Sie den Bereich um die Verteilung, um einen Brand des Motors zu verhindern.

### Betriebsumgebung

1. Benutzen Sie die Maschine in einer Umgebung, die nicht von starken Störquellen (elektromagnetischen Wellen), wie z. B. Hochfrequenzschweißer, beeinflusst ist, um durch eine Funktionsstörung der Maschine verursachte Unfälle zu verhindern.
2. Betreiben Sie die Maschine niemals an einem Ort, wo die Spannung um mehr als "Nennspannung  $\pm 10\%$ " schwankt, um durch eine Funktionsstörung der Maschine verursachte Unfälle zu verhindern.
3. Prüfen Sie unbedingt, ob eine luftgetriebene Vorrichtung, wie z. B. ein Luftzylinder, mit dem vorgeschriebenen Luftdruck arbeitet, bevor Sie diese benutzen, um durch eine Funktionsstörung der Maschine verursachte Unfälle zu verhindern.
4. Um die Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, betreiben Sie sie in einer Umgebung, welche die folgenden Bedingungen erfüllt:  
Umgebungstemperatur während des Betriebs      5°C bis 35°C  
Relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs      35 % bis 85 %
5. Taukondensation kann auftreten, wenn die Maschine plötzlich von einem kalten zu einem warmen Ort gebracht wird. Schalten Sie daher die Stromversorgung erst ein, nachdem Sie ausreichend lange gewartet haben, bis keine Anzeichen von Wassertropfen mehr vorhanden sind, um durch Beschädigung oder Funktionsstörung der elektrischen Komponenten verursachte Unfälle zu verhindern.
6. Halten Sie die Maschine bei einem Gewitter aus Sicherheitsgründen an, und ziehen Sie den Netzstecker ab, um durch Beschädigung oder Funktionsstörung der elektrischen Komponenten verursachte Unfälle zu verhindern.
7. Abhängig von den Funkwellen-Signalbedingungen kann die Maschine Störungen in Fernsehgeräten oder Radios erzeugen. Sollte dies eintreten, benutzen Sie das Fernsehgerät oder Radio in ausreichendem Abstand von der Maschine.
8. Um die Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten, müssen die örtlichen Gesetze und Vorschriften des Landes, in dem die Nähmaschine installiert ist, befolgt werden.  
Falls Lärmschutz notwendig ist, sollten Gehörschützer oder andere Schutzeinrichtungen entsprechend den geltenden Gesetzen und Vorschriften getragen werden.
9. Die Entsorgung von Produkten und Verpackungen sowie die Aufbereitung von verbrauchtem Schmieröl sind gemäß den relevanten Gesetzen des Landes, in dem die Nähmaschine benutzt wird, auszuführen.

## FÜR SICHEREN BETRIEB

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. FHalten Sie beim Einschalten des Netzschatlers oder während des Betriebs der Maschine Ihre Hände von der Nadel fern.</li><li>2. Fassen Sie während des Betriebs der Maschine nicht mit Ihren Fingern hinter die Fadenhebelabdeckung.</li><li>3. Schalten Sie grundsätzlich den Netzschatler aus, bevor Sie den Maschinenkopf kippen oder die Riemenabdeckung und die Keilriemen entfernen.</li><li>4. Achten Sie während des Betriebs darauf, daß weder Sie noch andere Personen mit Kopf, Händen oder Kleidung in die Nähe von Handrad, Keilriemen oder Motor kommen. Legen Sie auch keine Gegenstände in der Nähe dieser Teile ab.</li><li>5. Betreiben Sie die Maschine niemals ohne Riemenabdeckung und Fingerschutz.</li><li>6. Vergewissern Sie sich beim Kippen des Maschinenkopfes, daß die Kopfstütze einwandfrei am Maschinenkopf angebracht ist, und achten Sie darauf, daß Sie sich nicht die Finger oder andere Körperteile unter dem Maschinenkopf klemmen.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Betreiben Sie die Maschine aus Sicherheitsgründen nie ohne den Stromversorgungs-Erdleiter.</li><li>2. Schalten Sie vor dem Einsticken/Abziehen des Netzsteckers grundsätzlich den Netzschatler aus.</li><li>3. Brechen Sie bei Gewitter die Arbeit ab, und ziehen Sie zur Sicherheit den Netzstecker von der Steckdose ab.</li><li>4. Wenn die Maschine plötzlich von einem kalten zu einem warmen Ort gebracht wird, kann es zu Kondenswasserbildung kommen. Schalten Sie in diesem Fall die Stromversorgung der Maschine erst ein, nachdem Sie sich vergewissert haben, daß keine Gefahr von Wassertropfen in der Maschine besteht.</li><li>5. Um Brände zu verhüten, ziehen Sie gelegentlich den Netzstecker aus der Steckdose, und reinigen Sie die Basis der Stifte und den Zwischenraum zwischen den Stiften.</li><li>6. Der Greifer rotiert während des Betriebs der Maschine mit hoher Drehzahl. Um mögliche Handverletzungen zu verhüten, halten Sie Ihre Hände während des Betriebs vom Greifbereich fern. Schalten Sie außerdem beim Auswechseln der Spule unbedingt die Stromversorgung der Maschine aus.</li><li>7. Um mögliche Unfälle durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu vermeiden, schalten Sie unbedingt die Stromversorgung der Maschine aus.</li><li>8. Behandeln Sie dieses Produkt mit Sorgfalt, um kein Wasser oder Öl darauf zu verschütten oder es durch Fallenlassen zu erschüttern usw., da es sich um ein Präzisionsinstrument handelt.</li><li>9. Wenn Sie die Nähmaschine neigen oder auf die Ausgangsstellung zurückstellen, halten Sie die Oberseite des Maschinenkopfs mit beiden Händen, und führen Sie die Arbeit vorsichtig durch, damit keine Finger oder dergleichen in der Maschine eingeklemmt werden.</li></ol>



### VORSICHT :

Beachten Sie, daß Sicherheitsvorrichtungen wie Augenschutz, Fingerschutz usw. zur besseren Darstellung der beschriebenen Teile in den Abbildungen dieser Betriebsanleitung fehlen können. Sie sollten jedoch die Maschine niemals ohne diese Sicherheitsvorrichtungen betreiben.

# POUR ASSURER L'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DE VOTRE MACHINE À COUDRE

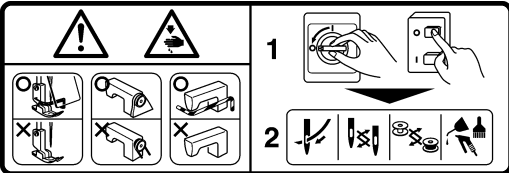
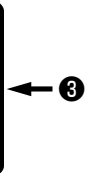
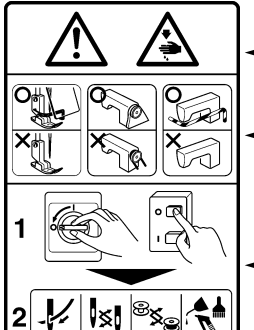
Il est inévitable que des travaux soient exécutés à proximité de pièces mobiles de la machine à coudre, de la machine automatique ou des dispositifs annexes (désignés par la suite sous le terme collectif de "machine"). Cela signifie qu'il existe toujours un risque d'entrer fortuitement en contact avec une pièce mobile. Il est vivement conseillé aux opérateurs chargés d'exploiter la machine dans la pratique ainsi qu'au personnel de maintenance et de réparation de la machine de lire attentivement les **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ** indiquées ci-après et de les assimiler pleinement avant d'exploiter la machine ou d'exécuter des travaux de maintenance sur celle-ci. Les **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ** couvrent des aspects qui ne figurent pas dans les caractéristiques techniques de votre machine. Afin de faciliter la compréhension du sens des étiquettes, les risques indiqués ont été classés sous les trois catégories différentes suivantes. Veiller à comprendre pleinement les descriptions qui suivent et à respecter impérativement les consignes.

## (I) Explication des niveaux de risque

	<b>DANGER :</b> Cette mention signale un danger immédiat de mort ou de blessure grave dans le cas où la personne responsable ou un tiers n'exploite pas correctement la machine ou n'évite pas une situation dangereuse lors de son utilisation ou de sa maintenance.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Cette mention signale un risque pouvant éventuellement causer la mort ou une blessure grave si la personne responsable ou un tiers n'exploite pas correctement la machine ou n'évite pas une situation dangereuse lors de son utilisation ou de sa maintenance.
	<b>ATTENTION :</b> Cette mention signale un risque de blessures plus ou moins graves si la personne responsable ou un tiers n'exploite pas correctement la machine ou n'évite pas une situation dangereuse lors de son utilisation ou de sa maintenance.
	Points demandant une attention particulière.

## (II) Explication des pictogrammes et étiquettes d'avertissement

Pictogramme d'avertissement		Il existe un risque de blessure en cas de contact avec une pièce mobile.	Pictogramme d'avertissement		Il faut savoir que tenir la machine à coudre pendant son fonctionnement peut blesser les mains.
		Il existe un risque de décharges électriques en cas de contact avec une pièce sous haute tension.			Il existe un risque de happement par la courroie susceptible de causer une blessure.
		Il existe un risque de brûlures en cas de contact avec une pièce sous haute température.			Il existe un risque de blessure en cas de contact avec le porte-bouton.
		Il faut savoir qu'une défaillance visuelle peut être provoquée en regardant directement le faisceau laser.			Indique le sens correct.
		Il y a un risque de contact entre votre tête et la machine à coudre.			Indique qu'un câble de mise à la terre est connecté.

Étiquette d'avertissement		<b>1</b> • Risque de blessures légères, graves ou mortelles. • Risque de blessures par le contact d'une pièce en mouvement. <b>2</b> • Effectuer l'opération de couture avec un protecteur de sécurité. • Effectuer l'opération de couture avec un couvercle de sécurité. • Effectuer l'opération de couture avec un dispositif protecteur de sécurité. <b>3</b> • Placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt avant l'"enfilage de la tête de la machine", le "remplacement de l'aiguille", le "remplacement de la canette" ou l'"huilage et nettoyage". 	

Étiquette de danger d'électrocution		 <b>危險</b>	 <b>DANGER</b>
		高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Accident signifie "causer des blessures corporelles ou la mort, ou des dommages matériels."



## DANGER

1. Lorsqu'il est nécessaire d'ouvrir la boîte électrique contenant des pièces électriques, veiller à couper l'alimentation électrique de la machine et à attendre plus de cinq minutes avant d'ouvrir le couvercle afin d'éviter tout accident susceptible de causer des décharges électriques.



## VORSICHT

### Précautions de base

1. Veiller à lire le mode d'emploi et autres notices explicatives fournis avec les accessoires de la machine avant de l'utiliser. Conserver soigneusement à portée de main le mode d'emploi et les notices explicatives afin de pouvoir les consulter rapidement.
2. La présente section couvre des aspects qui ne figurent pas dans les caractéristiques techniques de votre machine.
3. Veiller à porter des lunettes de sécurité pour se protéger contre tout accident causé par la rupture d'une aiguille.
4. Les personnes équipées d'une pile cardiaque doivent consulter un spécialiste médical avant d'utiliser la machine.

### Dispositifs de sécurité et étiquettes d'avertissement

1. Avant d'utiliser la machine, veiller à vérifier que le/les dispositif(s) de sécurité sont correctement installés en place et fonctionnent normalement afin d'éviter tout accident causé par l'absence d'un/des dispositif(s).
2. Si l'un des dispositifs de sécurité est enlevé, veiller à le remplacer et à s'assurer qu'il fonctionne normalement afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
3. Veiller à ce que les étiquettes d'avertissement restent entièrement collées sur la machine et qu'elles soient clairement visibles afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort. Si une étiquette est souillée ou décollée, veiller à la remplacer par une nouvelle.

### Usage prévu et modification

1. Ne jamais utiliser la machine pour toute fin autre que celle pour laquelle elle a été prévue et d'une manière autre que celle prescrite dans le mode d'emploi afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort. JUKI décline toute responsabilité en cas de dommages, de blessures corporelles ou de décès résultant d'un usage de la machine autre que celui pour lequel il a été prévu.
2. Afin d'éviter tout accident risquant de causer des blessures corporelles ou la mort, ne jamais modifier ou remanier la machine. JUKI décline toute responsabilité en cas de dommages, de blessures corporelles ou de décès résultant du fait que la machine a été modifiée ou remaniée.

### Sensibilisation et formation

1. Afin d'éviter tout accident résultant d'une connaissance insuffisante de la machine, celle-ci doit être utilisée uniquement par un opérateur qui a reçu une formation/sensibilisation de la part de l'employeur à l'utilisation de la machine et la manière de l'utiliser en toute sécurité en vue d'acquérir les connaissances et le savoir-faire adéquats. A cette fin, l'employeur doit mettre en place un plan de formation/sensibilisation destiné aux opérateurs afin de les sensibiliser/former au préalable.

### Cas où l'alimentation électrique de la machine doit être coupée

Couper l'alimentation électrique de la machine : placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt, puis débrancher la fiche de la prise secteur. Cette procédure s'applique dans les cas suivants.

1. Couper immédiatement l'alimentation électrique si une anomalie ou un dysfonctionnement est détecté, ou dans le cas d'une panne de courant afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
2. Afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain de la machine, veiller à exécuter les opérations suivantes après avoir coupé l'alimentation électrique. Si la machine est notamment équipée d'un moteur à embrayage, veiller à exécuter les opérations suivantes après avoir coupé l'alimentation électrique et s'être assuré que la machine est complètement arrêtée.
  - 2-1. Par exemple, l'enfilage du fil sur des pièces telles que l'aiguille, le boucleur, l'étendeur, etc. qui doivent être enfilés, ou le remplacement de la canette.
  - 2-2. Par exemple, le remplacement ou réglage d'un composant de la machine.
  - 2-3. Par exemple, lorsque la machine est inspectée, réparée, nettoyée ou laissée sans surveillance.
3. Pour débrancher la machine, veiller à saisir la fiche et non le cordon afin d'éviter toute décharge électrique, fuite à la terre ou incendie.
4. Veiller à couper l'alimentation électrique lorsque la machine est laissée sans surveillance entre des travaux.
5. Veiller à couper l'alimentation électrique en cas de panne de courant afin d'éviter tout accident causé par l'endommagement d'un composant électrique.

# PRÉCAUTIONS À PRENDRE AUX DIVERSES ÉTAPES DU FONCTIONNEMENT

## Transport

1. Veiller à tenir compte du poids de la machine lorsqu'elle doit être soulevée et prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires pour la déplacer. Se reporter au texte du mode d'emploi pour connaître le poids de la machine.
2. Veiller à prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires afin d'éviter de renverser ou de laisser tomber la machine lorsqu'elle est soulevée ou déplacée afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
3. Une fois que la machine a été déballée, ne jamais la remballer pour la transporter afin de la protéger contre tout dommage causé par un accident fortuit ou sa chute.

## Déballage

1. Veiller à déballer la machine de la manière prescrite afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort. Au cas notamment où la machine est emballée dans une caisse en bois, veiller à faire attention aux clous. Les clous doivent être retirés.
2. Veiller à vérifier la position du centre de gravité de la machine et à l'extraire avec précaution de son emballage afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.

## Installation

### (I) Table et support de table

1. Veiller à utiliser la table et le support de table de marque JUKI afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort. S'il est inévitable d'utiliser une table et un support de table autres que ceux de marque JUKI, sélectionner une table et un support de table capables de supporter le poids de la machine et sa force réactive en fonctionnement.
2. Si des roulettes sont installées sur le support de table, veiller à utiliser des roulettes équipées d'un mécanisme de verrouillage et à les verrouiller pour immobiliser la machine durant son fonctionnement, des travaux de maintenance, une inspection ou une réparation afin d'éviter tout accident susceptible de causer une blessure corporelle ou la mort.

### (II) Câbles et câblage

1. Veiller à éviter d'exercer toute force excessive durant le fonctionnement afin d'éviter des décharges électriques, une fuite à la terre ou un incendie. En outre, s'il est nécessaire de poser un câble à proximité d'une pièce mobile telle que la courroie en V, veiller à ménager un espace d'au moins 30 mm entre la pièce mobile et le câble.
2. Veiller à éviter une connexion à une multiprise afin d'éviter des décharges électriques, une fuite à la terre ou un incendie.
3. Veiller à brancher à fond les connecteurs afin d'éviter des décharges électriques, une fuite à la terre ou un incendie. En outre, pour débrancher un connecteur, veiller à le tenir par la partie qui sert à connecter.

### (III) Mise à la terre

1. Veiller à ce qu'un électricien qualifié installe une prise appropriée afin d'éviter tout accident causé par une fuite à la terre ou un défaut de tension diélectrique. En outre, veiller impérativement à raccorder la fiche à une prise secteur mise à la terre.
2. Veiller à mettre à la terre le câble de terre afin d'éviter tout accident causé par une fuite à la terre.

### (IV) Moteur

1. Veiller à utiliser le moteur nominal prescrit (article de marque JUKI) afin d'éviter tout accident causé par un claquage.
2. Si un moteur à embrayage en vente dans le commerce est utilisé avec la machine, veiller à en sélectionner un doté d'un couvre-courroie anti-happement afin d'éviter d'être happé par la courroie en V.

## Avant la mise en fonctionnement

1. Avant de mettre la machine sous tension, veiller à vérifier que les connecteurs et câbles ne soient pas endommagés, tombés ou lâches afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
2. Ne jamais introduire la main dans une pièce mobile de la machine afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.  
En outre, veiller à vérifier que la poulie tourne dans le sens de la flèche indiquée sur la poulie.
3. Si une table à roulettes est utilisée, veiller à l'immobiliser en verrouillant les roulettes ou au moyen d'ajusteurs, le cas échéant, afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain de la machine.

## En fonctionnement

1. Veiller à ce qu'un doigt, la chevelure ou un vêtement proche d'une pièce mobile ne soient pas happés par le volant, la poulie ou le moteur, ou installer quelque chose près de ces pièces lorsque la machine est en fonctionnement afin d'éviter tout accident causé par un happement susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
2. Veiller à ne pas placer les doigts à la périphérie de l'aiguille ou à l'intérieur du couvercle du levier de relevage lors de la mise sous tension afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.
3. La machine fonctionne à vitesse rapide. Pendant le fonctionnement, ne jamais amener votre main à proximité d'une pièce mobile telle que le boucleur, l'étendeur, la barre à aiguille, le crochet ou le coupeur de tissu afin de protéger vos mains contre tout accident. En outre, veiller à couper l'alimentation électrique et vérifier que la machine est complètement arrêtée avant de changer le fil.
4. Veiller à ne pas se coincer les doigts ou toute autre partie du corps entre la machine et la table lorsque la machine est enlevée de la table ou remise sur celle-ci afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.

- Veiller à couper l'alimentation électrique et vérifier que la machine est complètement arrêtée avant d'enlever le couvre-courroie et la courroie en V afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain de la machine ou du moteur.**
- Si un servomoteur est utilisé avec la machine, le moteur ne fait pas de bruit lorsque la machine est arrêtée. Veiller à ne pas oublier de couper l'alimentation électrique afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain du moteur.**
- Ne jamais utiliser la machine si l'orifice de refroidissement du générateur du moteur est obstrué afin d'éviter tout incendie causé par une surchauffe.**

### Lubrification

- Veiller à utiliser une huile ou une graisse de marque JUKI sur les parties à lubrifier.**
- Si de l'huile se colle sur les yeux ou le corps, veiller à la nettoyer immédiatement pour éviter toute inflammation ou irritation.**
- Si de l'huile est avalée par inadvertance, veiller à consulter immédiatement un médecin afin d'éviter une diarrhée ou des vomissements.**

### Maintenance

- Afin d'éviter tout accident causé par une connaissance insuffisante de la machine, les réparations et réglages doivent être exécutés par un technicien de service après-vente qui connaît parfaitement la machine suivant l'étendue définie dans le mode d'emploi. Veiller à utiliser des pièces de marque JUKI pour remplacer toute pièce de la machine. JUKI décline toute responsabilité en cas d'accident dû à une réparation ou un réglage inapproprié ou l'utilisation de toute pièce autre qu'une pièce de marque JUKI.**
- Afin d'éviter tout accident causé par une connaissance insuffisante de la machine ou des décharges électriques, veiller à faire appel à un électricien de votre société, de JUKI ou de son concessionnaire local pour les réparations et la maintenance (y compris le câblage) des composants électriques.**
- Lors de travaux de réparation ou de maintenance sur la machine au moyen de pièces pneumatiques tel que le cylindre pneumatique, veiller au préalable à enlever le tuyau d'alimentation d'air pour expulser l'air restant dans la machine, afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain d'une pièce pneumatique.**
- Veiller à vérifier que les vis et écrous sont bien resserrés après une réparation, un réglage ou le remplacement d'une pièce.**
- Veiller à nettoyer la machine régulièrement pendant sa durée d'utilisation. Veiller à couper l'alimentation électrique et à vérifier que la machine et le moteur sont complètement arrêtés avant de nettoyer la machine afin d'éviter tout accident causé par le démarrage soudain de la machine ou du moteur.**
- Veiller à couper l'alimentation et à vérifier que la machine et le moteur sont complètement arrêtés avant d'exécuter des travaux de maintenance, une inspection ou une réparation de la machine. (Dans le cas d'un moteur à embrayage, le moteur continue de tourner pendant un moment par inertie même après que l'alimentation a été coupée. Il faut donc être prudent.)**
- Si la machine ne fonctionne pas normalement après une réparation ou un réglage, arrêter immédiatement de l'utiliser et contacter JUKI ou son concessionnaire local pour une réparation afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.**
- Si un fusible est grillé, veiller à couper l'alimentation électrique et à remédier à sa cause, puis le remplacer par un neuf afin d'éviter tout accident susceptible de causer des blessures corporelles ou la mort.**
- Veiller à nettoyer périodiquement la bouche d'air du ventilateur et à inspecter la périphérie du câblage afin d'éviter tout accident dû au moteur.**

### Environnement d'opération

- Veiller à utiliser la machine dans un environnement qui ne soit pas exposé à une source importante de bruit (ondes électromagnétiques) telles qu'une soudeuse haute fréquence afin d'éviter tout accident causé par un dysfonctionnement de la machine.**
- Ne jamais utiliser la machine dans un lieu où la tension varie dans une plage supérieure à "±10 % de la tension prescrite" afin d'éviter tout accident causé par un dysfonctionnement de la machine.**
- Veiller à vérifier qu'un dispositif pneumatique tel qu'un cylindre pneumatique fonctionne à la pression d'air prescrite avant de l'utiliser afin d'éviter tout accident causé par un dysfonctionnement de la machine.**
- Pour utiliser la machine en toute sécurité, veiller à ce que l'environnement d'utilisation réponde aux conditions suivantes:**
  - Température ambiante en fonctionnement 5 à 35°C**
  - Humidité relative en fonctionnement 35 à 85 %**
- De la condensation peut se former si la machine passe soudainement d'un environnement froid à un environnement chaud. Attendre donc un certain temps jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de gouttelettes d'eau avant de mettre la machine sous tension afin d'éviter tout accident causé par une panne ou un dysfonctionnement d'un composant électrique.**
- Par souci de sécurité, veiller à arrêter d'utiliser la machine en cas d'orage et à la débrancher de la prise secteur afin d'éviter tout accident causé par une panne ou un dysfonctionnement d'un composant électrique.**
- Selon les conditions du signal de fréquence radio, la machine peut générer du bruit dans le téléviseur ou le poste de radio. Dans ce cas, utiliser le téléviseur ou le poste de radio à une distance éloignée de la machine.**
- Il est vivement recommandé de suivre les lois et réglementations locales du pays où la machine à coudre est installée pour garantir un environnement de travail sûr.  
Pour lutter contre le bruit, un serre-tête antibruit ou d'autres équipements de protection doivent être utilisés conformément aux lois et réglementations en vigueur.**
- La mise au rebut des produits et emballages, ainsi que le traitement de l'huile lubrifiante usagée doivent être réalisés correctement conformément aux lois en vigueur dans le pays dans lequel la machine à coudre est utilisée.**

## POUR LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



1. Ne pas approcher les mains de l'aiguille lorsqu'on place l'interrupteur d'alimentation sur marche ou pendant le fonctionnement de la machine.
2. Ne pas mettre les doigts derrière le couvercle du releveur de fil pendant le fonctionnement de la machine.
3. Avant de basculer la tête de la machine en arrière ou de retirer le couvre-courroie ou une courroie trapézoïdale, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.
4. Pendant le fonctionnement, ne jamais approcher la tête, la main ou les vêtements du volant, de la courroie trapézoïdale ou du moteur et veiller à ce que personne ne le fasse. Ne rien placer non plus près de ces pièces.
5. Ne pas utiliser la machine avec le couvre-courroie et le protège-doigts retirés.
6. Avant de basculer la tête de la machine en arrière, s'assurer que la barre de support de tête est correctement fixée à la tête de la machine. Veiller également à ne pas se pincer les doigts dans la tête de la machine.



1. Pour la sécurité, ne jamais faire fonctionner la machine avec le fil de terre du bloc d'alimentation retiré.
2. Avant de brancher/débrancher la fiche secteur, placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt.
3. En cas d'orage et de foudre, s'arrêter de travailler et débrancher la fiche secteur de la prise par mesure de sécurité.
4. Si l'on déplace brusquement la machine d'un endroit froid à un endroit chaud, une condensation peut se former. Dans ce cas, ne mettre la machine sous tension qu'après s'être assuré que des gouttes d'eau ne risquent pas de se former dans la machine.
5. Pour ne pas risquer un incendie, débrancher périodiquement la fiche secteur de la prise de courant et nettoyer la base des broches et l'espace entre les broches.
6. Le crochet tourne à grande vitesse pendant le fonctionnement de la machine. Pour ne pas risquer de se blesser les mains, ne pas les approcher du crochet pendant le fonctionnement. Par ailleurs, toujours mettre la machine hors tension avant de remplacer la canette.
7. Pour ne pas risquer un accident dû à un brusque démarrage de la machine, ne pas oublier de mettre la machine hors tension.
8. Ce produit étant un instrument de précision, veiller à ne pas l'asperger d'eau ou d'huile et à ne pas le soumettre à des chocs tels que chutes.
9. Lorsqu'on bascule la tête de la machine en arrière ou qu'on la ramène sur sa position initiale, tenir sa partie supérieure des deux mains et procéder avec précaution afin de ne pas se prendre les doigts dans la machine.



### **ATTENTION :**

Les dispositifs de sécurité tels que "protège-yeux" et protège-doigts" sont parfois omis dans les illustrations de ce manuel pour faciliter les explications.

Lors de l'utilisation de la machine, veiller à ce que ces dispositifs soient toujours en place.

# PARA GARANTIZAR EL USO SEGURO DE SU MÁQUINA DE COSER

En relación con el uso de la máquina de coser, máquina automática y dispositivos auxiliares (de aquí en adelante denominados colectivamente como la "máquina"), es inevitable que el trabajo de cosido tenga que ejecutarse cerca de partes móviles de la máquina. Esto significa que siempre existe la posibilidad de que se toquen piezas móviles involuntariamente. Por lo tanto, a los operadores u operadoras que manejan la máquina y al personal de mantenimiento que ejecuta trabajos de mantenimiento y reparación de la máquina, se les recomienda leer detenidamente las siguientes **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** y tener un cabal conocimiento de las mismas antes de usar/efectuar el mantenimiento de la máquina. Estas **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** contienen aspectos no incluidos en las especificaciones del producto que haya adquirido.

Las indicaciones de riesgo se clasifican en las siguientes tres categorías diferentes, para que los usuarios puedan entender el significado de las etiquetas. Asegúrese de entender cabalmente la siguiente descripción y observar las instrucciones estrictamente.

## (I) Explicación de niveles de riesgos

	<b>PELIGRO :</b> Esta indicación se consigna cuando existe peligro inminente de muerte o lesiones graves si la persona encargada o cualquier tercero no maneja la máquina como es debido o no evita la situación peligrosa al manejar o efectuar el mantenimiento de la máquina.
	<b>ADVERTENCIA :</b> Esta indicación se consigna cuando existe la probabilidad de muerte o lesiones graves si la persona encargada o cualquier tercero no maneja la máquina como es debido o no evita la situación peligrosa al manejar o efectuar el mantenimiento de la máquina.
	<b>PRECAUCIÓN :</b> Esta indicación se consigna cuando hay peligro de lesiones de gravedad moderada a leve si la persona encargada o cualquier tercero no maneja la máquina como es debido o no evita la situación peligrosa al manejar o efectuar el mantenimiento de la máquina.
	Ítems que requieren atención especial.

## (II) Explicación de indicaciones de advertencia y etiquetas de advertencia pictóricas

Indicaciones de advertencia pictóricas		Existe el riesgo de lesión si se toca una parte móvil.	Indicaciones de advertencia pictóricas		Tenga en cuenta que puede lastimarse las manos si sujeta la máquina de coser durante su operación.
		Existe el riesgo de electrochoque si se toca una parte de alto voltaje.			Existe el riesgo de enredo en la correa que puede resultar en lesión.
		Existe el riesgo de quemadura si se toca una parte de alta temperatura.			Existe el riesgo de sufrir lesiones si se toca el portabotones.
		Tenga en cuenta que no se debe mirar directamente al haz láserico ya que esto puede causar daños a la vista.	Etiquetas de indicación		Indica la dirección correcta.
		Existe el riesgo de contacto entre su cabeza y la máquina de coser.			Indica la conexión de un cable a tierra.

Etiqueta de seguridad			<ul style="list-style-type: none"> <li>① • Existe la posibilidad de que se cause una lesión grave o muerte.</li> <li>• Existe la posibilidad de que se cause una lesión al tocar alguna parte en movimiento.</li> <li>② • Realizar el trabajo de cosido con el protector de seguridad.</li> <li>• Realizar el trabajo de cosido con la cubierta de seguridad.</li> <li>• Realizar el trabajo de cosido con el dispositivo protector de seguridad.</li> <li>③ • Asegúrese de desconectar la corriente eléctrica antes de ejecutar el "enhebrado del cabezal de la máquina", "cambio de aguja", "cambio de bobina" o "aceitado y limpieza".</li> </ul>
Etiqueta de peligro de electrochoques		<b>危険</b> 高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	<b>DANGER</b> Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Accidente significa “causar lesiones corporales o muerte o daños a la propiedad”.



## PELIGRO

1. Cuando sea necesario abrir la caja de control que contiene piezas eléctricas, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y esperar unos cinco minutos o más antes de abrir la cubierta, para evitar accidentes que resulten en electrochoques.



## PRECAUCIÓN

### Precauciones básicas

1. Antes de usar la máquina, asegúrese de leer el manual de instrucciones y otros documentos explicativos que se suministran con los accesorios de la máquina. Tenga a mano el manual de instrucciones y los documentos explicativos para su rápida consulta.
2. Esta sección contiene aspectos no incluidos en las especificaciones del producto que haya adquirido.
3. Asegúrese de utilizar gafas protectoras para protegerse contra accidentes causados por la rotura de agujas.
4. Las personas que usan marcapasos deben consultar con un médico especialista antes de usar la máquina.

### Dispositivos de seguridad y etiquetas de advertencia

1. Asegúrese de usar la máquina después de verificar que el(s) dispositivo(s) de seguridad está(n) instalados correctamente en su lugar y funcionan normalmente, para evitar accidentes causados por falta de tal(es) dispositivo(s).
2. Si se ha retirado cualquiera de los dispositivos de seguridad, asegúrese de reinstalarlo y verificar que trabaja normalmente, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
3. Asegúrese de mantener las etiquetas de advertencia adheridas a la máquina en un lugar claramente visible, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte. En caso de que cualquiera de las etiquetas se haya ensuciado o despegado, asegúrese de reemplazarla con una nueva.

### Aplicación y modificación

1. Nunca use la máquina en una aplicación distinta de la destinada y de ninguna manera distinta de la descrita en el manual de instrucciones, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte. JUKI no se responsabiliza por ningún daño o lesión corporal o muerte resultante del uso de la máquina en una aplicación distinta de la destinada.
2. Nunca modifique ni altere la máquina, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte. JUKI no se responsabiliza por ningún daño o lesión corporal o muerte resultante de la máquina que haya sido modificada o alterada.

### Instrucción y adiestramiento

1. Para evitar accidentes resultantes de la falta de familiaridad con la máquina, la máquina deberá ser usada sólo por el operador o la operadora que haya recibido instrucción/adiestramiento por el empleador con respecto a la operación de la máquina y la forma de operar la máquina con seguridad, y posea debido conocimiento de la misma y habilidades para su operación. Para asegurar lo anterior, el empleador debe implantar un plan de instrucción/adiestramiento para sus operadores u operadoras e impartirles dicha instrucción/adiestramiento con antelación.

### Situaciones en que es necesario desconectar la corriente eléctrica de la máquina

Desconexión de la corriente eléctrica: Significa desactivar el interruptor de la corriente eléctrica y luego desenchufar del tomacorriente el enchufe del cable eléctrico. Esto es aplicable a lo siguiente:

1. Asegúrese de desconectar la corriente eléctrica de inmediato en caso de que se detecte alguna anomalía o falla o en caso de un corte eléctrico, para protegerse contra accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
2. Para protegerse contra accidentes resultantes del arranque brusco o inesperado de la máquina, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica antes de llevar a cabo las siguientes operaciones. Para la máquina equipada con un motor de embrague, en particular, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y verificar que la máquina se haya detenido por completo antes de llevar a cabo las siguientes operaciones.
  - 2-1. Por ejemplo, enhebrado de partes tales como aguja, enlazador, estiradora, etc. que deben enhebrarse, o cambio de bobina.
  - 2-2. Por ejemplo, cambio o ajuste de todos los componentes de la máquina.
  - 2-3. Por ejemplo, al inspeccionar, reparar o limpiar la máquina o al alejarse de la máquina.
3. Asegúrese de desenchufar el cable de la corriente eléctrica sosteniendo la parte del enchufe y no del cable en sí, para evitar accidentes por electrochoque, fuga a tierra o fuego.
4. Asegúrese de desconectar la corriente eléctrica cuando deje la máquina desatendida entre trabajo y trabajo.
5. Asegúrese de desconectar la corriente eléctrica en caso de un corte eléctrico, para evitar accidentes resultantes de averías de componentes eléctricos.

# **PRECAUCIONES A TOMAR EN DIVERSAS ETAPAS DE OPERACIÓN**

## **Transporte**

1. Asegúrese de levantar y mover la máquina de forma segura teniendo en cuenta el peso de la máquina. Consulte el manual de instrucciones para confirmar la masa de la máquina.
2. Antes de levantar o mover la máquina, asegúrese de adoptar suficientes medidas de seguridad para evitar la caída de la máquina, para protegerse contra accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
3. Una vez que se haya desembalado la máquina, no la vuelva a embalar para su transporte, para proteger la máquina contra averías resultantes de la caída o accidente imprevisto.

## **Desembalaje**

1. Asegúrese de desembalar la máquina en la secuencia prescrita para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte. En particular, en caso de que la máquina venga encajonada, asegúrese de comprobar los clavos con cuidado. Los clavos deben eliminarse.
2. Asegúrese de comprobar la posición del centro de gravedad de la máquina y sacarla del embalaje con cuidado, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.

## **Instalación**

### **(I) Mesa y pedestal de la mesa**

1. Asegúrese de usar la mesa y el pedestal de la mesa legítimos de JUKI, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte. Si es inevitable usar una mesa y un pedestal de mesa distintos de los legítimos de JUKI, asegúrese de que los mismos puedan soportar el peso de la máquina y la fuerza de reacción durante su operación.
2. Si se colocan roldanas pivotantes al pedestal de la mesa, asegúrese de usar roldanas pivotantes con mecanismo de enclavamiento y enclavarlas para inmovilizar la mesa durante la operación, mantenimiento, inspección y reparación de la máquina, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.

### **(II) Cable y cableado**

1. Asegúrese de que el cable no esté expuesto a una fuerza extra durante su uso para evitar accidentes por electrochoque, fuga a tierra o fuego. Además, si fuere necesario cablear cerca de una sección de operación tal como la correa en V, asegúrese de que exista una separación de 30 mm o más entre la sección de operación y el cable.
2. Asegúrese de evitar la conexión múltiple tipo pulpo, para evitar accidentes por electrochoque, fuga a tierra o fuego.
3. Asegúrese de conectar firmemente los conectores, para evitar accidentes por electrochoque, fuga a tierra o fuego. Además, al retirar un conector, asegúrese de hacerlo sosteniendo el conector propiamente dicho y no tirando del cable.

### **(III) Conexión a tierra**

1. Asegúrese de que sea un electricista calificado quien instale el enchufe, para evitar accidentes causados por fuga a tierra o falla de tensión dieléctrica. Además, asegúrese de conectar el enchufe a un tomacorriente conectado a tierra indefectiblemente.
2. Asegúrese de conectar a tierra el cable de tierra, para evitar accidentes causados por fuga a tierra.

### **(IV) Motor**

1. Asegúrese de usar un motor del régimen especificado (producto legítimo de JUKI), para evitar accidentes causados por destrucción por calentamiento.
2. Si utiliza un motor de embrague disponible en el mercado, asegúrese de seleccionar uno equipado con cubierta de la polea a prueba de enredos, para protegerla contra el riesgo de que se enrede con la correa en V.

## **Antes de la operación**

1. Antes de conectar la corriente eléctrica, asegúrese de comprobar que los conectores y cables estén libres de daño, no estén desprendidos ni flojos, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
2. Nunca ponga sus manos en las partes móviles de la máquina, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.  
Además, compruebe para asegurarse de que la dirección de rotación de la polea concuerde con la flecha indicada en la polea.
3. Si se usa el pedestal de la mesa provisto de roldanas pivotantes, asegúrese de inmovilizar el pedestal de la mesa enclavando las roldanas pivotantes o con ajustadores, si están provistos, para evitar accidentes causados por el arranque brusco de la máquina.

## **Durante la operación**

1. Asegúrese de no poner sus dedos, cabello o ropa cerca de partes móviles tales como volante, polea de mano y motor, ni coloque nada cerca de esas partes cuando la máquina está en funcionamiento, para evitar accidentes causados por enredos que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
2. Al conectar la corriente eléctrica o cuando la máquina está en funcionamiento, asegúrese de no poner sus dedos cerca del área circundante a la aguja o dentro de la cubierta de la palanca toma-hilo, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
3. La máquina marcha a alta velocidad. Por lo tanto, nunca ponga sus manos cerca de partes móviles tales como enlazador, estiradora, barra de agujas, gancho y cuchilla de corte de tela durante la operación, para proteger sus manos contra lesiones. Además, antes de cambiar el hilo, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y comprobar que la máquina está completamente parada.
4. Al mover la máquina de la mesa o colocarla de nuevo sobre la mesa, tenga cuidado para no permitir que sus dedos u otras partes de su cuerpo queden atrapados entre la máquina y la mesa, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.

5. Antes de retirar la cubierta de la correa y la correa en V, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y comprobar que la máquina y el motor están completamente parados, para evitar accidentes causados por el arranque brusco de la máquina o el motor.
6. Si se usa un servomotor con la máquina, el motor no genera ruido cuando la máquina está en reposo. Por lo tanto, asegúrese de no olvidarse de desconectar la corriente eléctrica, para evitar accidentes causados por el arranque brusco del motor.
7. Nunca use la máquina con el orificio de enfriamiento de la caja de alimentación del motor tapado, para evitar que se genere fuego por sobrecalentamiento.

#### Lubricación

1. Asegúrese de utilizar el aceite legítimo de JUKI y la grasa legítima de JUKI en las partes que deben lubrificarse.
2. Si el aceite entra en contacto con sus ojos o cuerpo, asegúrese de eliminarla y lavarse de inmediato, para evitar la inflamación o irritación.
3. Si ingiere el aceite accidentalmente, asegúrese de consultar con un médico de inmediato, para evitar el vómito o diarrea.

#### Mantenimiento

1. Para evitar accidentes causados por la falta de familiaridad con la máquina, los trabajos de reparación y ajuste deben ser efectuados por un técnico de servicio debidamente familiarizado con la máquina dentro del alcance definido en el manual de instrucciones. Asegúrese de utilizar repuestos legítimos de JUKI al reemplazar cualquiera de las piezas de la máquina. JUKI no se responsabiliza por ningún accidente causado por la reparación o el ajuste indebido o el uso de repuestos que no sean los legítimos de JUKI.
2. Para evitar accidentes causados por la falta de familiaridad con la máquina o accidentes por electrochoques, asegúrese de encargar el trabajo de reparación y mantenimiento (incluyendo el cableado) de componentes eléctricos a un técnico electricista de su compañía o a JUKI o el distribuidor en su área.
3. Cuando efectúe la reparación o el mantenimiento de la máquina que emplea partes neumáticas tal como cilindro de aire, asegúrese de retirar con antelación el tubo de suministro de aire para expulsar el aire remanente en la máquina, para evitar accidentes causados por el arranque brusco de las partes neumáticas.
4. Al término de la reparación, el ajuste y reemplazo de piezas, asegúrese de comprobar que los tornillos y tuercas estén apretados firmemente.
5. Asegúrese de limpiar la máquina periódicamente durante su uso. Antes de realizar la limpieza de la máquina, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y verificar que tanto la máquina como el motor estén completamente parados, para evitar accidentes causados por el arranque brusco de la máquina o el motor.
6. Antes de realizar el mantenimiento, inspección o reparación de la máquina, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica y verificar que tanto la máquina como el motor estén completamente parados. (Para la máquina equipada con motor de embrague, el motor continuará funcionando durante un rato por inercia aun cuando se desconecte la corriente eléctrica. Por lo tanto, tenga cuidado.)
7. Si tras su reparación o ajuste, la máquina no funciona normalmente, detenga de inmediato su funcionamiento y póngase en contacto con JUKI o el distribuidor de su área para su reparación, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
8. Si se ha quemado el fusible, asegúrese de desconectar la corriente eléctrica, eliminar la causa de la quemadura del fusible y reemplazar el fusible con uno nuevo, para evitar accidentes que puedan resultar en lesiones corporales o muerte.
9. Asegúrese de limpiar periódicamente el orificio de ventilación del ventilador e inspeccionar el área circundante al cableado, para evitar accidentes por fuego del motor.

#### Ambiente operativo

1. Asegúrese de utilizar la máquina en un ambiente no expuesto a una fuente de ruidos fuertes (ondas electromagnéticas) tal como una soldadora de alta frecuencia, para evitar accidentes causados por el malfuncionamiento de la máquina.
2. Nunca utilice la máquina en un lugar en que la fluctuación del voltaje supere el “voltaje nominal ±10%”, para evitar accidentes causados por el malfuncionamiento de la máquina.
3. Antes de usar cualquier dispositivo neumático tal como el cilindro de aire, asegúrese de que funcione a la presión de aire especificada, para evitar accidentes causados por el malfuncionamiento de la máquina.
4. Para utilizar la máquina en condiciones de seguridad, asegúrese de utilizarla en un ambiente que satisfaga las siguientes condiciones:  
Temperatura ambiente durante su operación: 5°C a 35°C  
Humedad relativa durante su operación: 35% a 85%
5. Puede haber condensación de rocío si la máquina se muda de un ambiente frío a uno cálido. Por lo tanto, asegúrese de conectar la corriente eléctrica después de haber esperado durante suficiente tiempo hasta que no haya señales de gotas de agua, para evitar accidentes causados por avería o malfuncionamiento de los componentes eléctricos.
6. Para garantizar la seguridad, asegúrese de detener la operación de la máquina cuando haya rayos y truenos y retire el enchufe del tomacorriente, para evitar accidentes causados por avería o malfuncionamiento de los componentes eléctricos.
7. Dependiendo de la condición de las señales de ondas radioeléctricas, la máquina podría generar ruido en el aparato de televisión o radio. Si esto ocurre, use el aparato de televisión o radio lejos de la máquina.
8. Para asegurar un ambiente adecuado de trabajo, deben observarse las normativas y reglamentos locales del país en donde se instala la máquina de coser.  
En caso de que se requiera el control de ruidos, deberán usarse protectores auditivos, orejeras u otros dispositivos de protección, de acuerdo con las normativas y reglamentos aplicables.
9. La eliminación de productos y embalajes y el tratamiento del aceite lubricante usado deben efectuarse apropiadamente de acuerdo con las leyes aplicables en el país en que se utiliza la máquina de coser.

## PARA OPERACION SEGURA

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mantenga sus manos lejos de la aguja cuando posicione en ON el interruptor de la corriente eléctrica o mientras la máquina de coser esté funcionando.</li><li>2. No ponga sus dedos sobre la cubierta del tirahilo cuando la máquina de coser esté funcionando.</li><li>3. Posicione en OFF el interruptor de la corriente eléctrica cuando incline el cabezal de la máquina, o cuando desmonte la cubierta de la correa o las correas en V.</li><li>4. Durante la operación, ponga cuidado en que ni usted ni nadie acerque la cabeza, manos o vestidos al volante, correa en V y motor. Además, no coloque ningún objeto sobre los mismos.</li><li>5. No opere su máquina con la cubierta de la correa desmontada o cuando no esté bien colocado el protector de dedos.</li><li>6. Cuando incline el cabezal de la máquina de coser, cerciórese de confirmar que la barra de soporte del cabezal de la máquina está debidamente montada en el cabezal, y ponga cuidado en que ni sus dedos ni ninguna otra parte de su cuerpo queden cazados en el cabezal de la máquina.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Para mayor seguridad, nunca opere la máquina de coser cuando esté desconectado el alambre de puesta a tierra de la unidad suministradora de energía.</li><li>2. Cuando inserte/extraje el enchufe de la corriente eléctrica, hay que posicionar de antemano en OFF el interruptor de la corriente eléctrica.</li><li>3. En tiempo de tormentas y relámpagos, interrumpa el trabajo y desconecte el enchufe de la corriente eléctrica del receptáculo para garantizar la seguridad.</li><li>4. Si la máquina de coser es transportada repentinamente de un lugar frío a otro caliente, es posible que se forme rocío. En este caso, conecte la corriente eléctrica a la máquina después de confirmar que no hay peligro de que caigan gotas de agua a la máquina de coser.</li><li>5. Para evitar incendios, extraiga periódicamente el enchufe de la corriente y limpie bien la parte inferior de las patillas de enchufe y los espacios intermedios de las mismas.</li><li>6. El gancho gira a alta velocidad cuando la máquina de coser está funcionado. Para evitar posibles lesiones en sus manos, cerciórese de mantenerlas lejos del gancho durante la operación. Además, cerciórese de desconectar de la máquina la corriente eléctrica cuando reemplace la bobina.</li><li>7. Para evitar posibles accidentes debido a un arranque brusco de la máquina, cerciórese de desconectar de la máquina de coser la corriente eléctrica.</li><li>8. Tenga cuidado al manipular este producto para evitar que le caiga agua o aceite o causarle caídas o golpes etc., dado que este producto es un instrumento de precisión.</li><li>9. Cuando se inclina o se devuelve la máquina de coser a su posición original, mantenga el lado superior del cabezal de la máquina con ambas manos y ejecute el trabajo con cuidado de modo que ni sus dedos ni otra parte del cuerpo queden atrapados en la máquina.</li></ol>

### **PRECAUCIONES :**

Tenga presente que es posible que los dispositivos de seguridad como el “protector de ojos”, el “protector de dedos”, etc, no aparezcan en las ilustraciones de este Manual de Instrucciones que se omiten para mayor facilidad de las explicaciones.

Cuando opere la máquina, cerciórese de que están bien montados todos los dispositivos de seguridad.

# PER GARANTIRE L'USO SICURO DELLA MACCHINA PER CUCIRE

Per la macchina per cucire, la macchina automatica ed i dispositivi ausiliari (di seguito denominati collettivamente come "macchina"), è inevitabile condurre lavori di cucitura vicino a parti in movimento della macchina. Ciò significa che c'è sempre una possibilità di venire accidentalmente a contatto con parti in movimento. Si consiglia vivamente, agli operatori che azionano effettivamente la macchina e al personale di manutenzione coinvolto nella manutenzione e riparazione della macchina, di leggere con attenzione per comprendere appieno le seguenti **AVVERTENZE PER LA SICUREZZA** prima di utilizzare la macchina/effettuare la manutenzione della macchina. Il contenuto delle **AVVERTENZE PER LA SICUREZZA** comprende gli articoli che non sono contenuti nelle specifiche del prodotto.

Le indicazioni di rischio sono classificate nelle seguenti tre diverse categorie per aiutare a capire il significato delle etichette. Assicurarsi di comprendere pienamente la seguente descrizione e di rispettare rigorosamente le istruzioni.

## (I) Spiegazione dei livelli di rischio

	<b>PERICOLO :</b>	Questa indicazione è presente dove vi è un immediato pericolo di gravi lesioni o morte se la persona incaricata o terzi manovrano male la macchina o non evitano la situazione pericolosa quando si aziona la macchina o si effettua la manutenzione della macchina.
	<b>AVVERTIMENTO :</b>	Questa indicazione è presente dove vi è un potenziale pericolo di gravi lesioni o morte se la persona incaricata o terzi manovrano male la macchina o non evitano la situazione pericolosa quando si aziona la macchina o si effettua la manutenzione della macchina.
	<b>ATTENZIONE :</b>	Questa indicazione è presente dove vi è un pericolo di lesioni leggere o medie se la persona incaricata o terzi manovrano male la macchina o non evitano la situazione pericolosa quando si aziona la macchina o si effettua la manutenzione della macchina.
	Articoli che richiedono particolare attenzione	

## (II) Spiegazione delle icone di avvertimento e delle etichette di indicazione

Icona di avvertimento		Vi è un pericolo di lesioni se si viene a contatto con una sezione in movimento.	Icona di avvertimento		Tenere presente che se si tiene la macchina per cucire durante il funzionamento, possono essere causate le ferite alle mani.
		Vi è un pericolo di scosse elettriche se si viene a contatto con una sezione ad alta tensione.			Vi è un pericolo di intrappolamenti nella cinghia con conseguenti lesioni.
		Vi è un pericolo di scottature se si viene a contatto con una sezione ad alta temperatura.			C'è il rischio di lesioni se si tocca il trasportatore del bottone.
		Tenere presente che se i raggi laser entrano nell'occhio direttamente, possono danneggiare la vista.	Etichetta di indicazione		Il corretto senso è indicato.
		C'è il rischio di contatto tra la testa dell'operatore e la macchina per cucire.			Il collegamento di un filo di messa a terra è indicato.

Etichetta di avvertimento				

Etichetta pericolo scariche elettriche		<b>危険</b>	<b>DANGER</b>	
	高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.		

# AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

L'incidente significa "causare lesioni personali o morte o danni alla proprietà."



## PERICOLO

1. Quando è necessario aprire la centralina di controllo contenente parti elettriche, assicurarsi di disattivare l'alimentazione e di attendere cinque minuti o più prima di aprire il coperchio al fine di evitare gli incidenti causati da scosse elettriche.



## ATTENZIONE

### Precauzioni di basebásicas

1. Assicurarsi di leggere il manuale d'istruzioni e altri documenti esplicativi in dotazione con la macchina prima di utilizzare la macchina. Conservare il presente manuale ed i documenti esplicativi in un luogo sicuro affinché possano essere sempre disponibili.
2. Il contenuto di questa sezione include gli articoli che non sono contenuti nelle specifiche del prodotto.
3. Assicurarsi di indossare occhiali di sicurezza per la protezione contro gli incidenti causati dalla rottura dell'ago.
4. Coloro che utilizzano uno stimolatore cardiaco devono usare la macchina, previa consultazione con un medico specialista.

### Dispositivi di sicurezza ed etichette di avvertimento

1. Assicurarsi di azionare la macchina dopo aver controllato che i dispositivi di sicurezza siano installati correttamente ai posti giusti e funzionino regolarmente al fine di prevenire gli incidenti causati dalla mancanza dei dispositivi.
2. Se uno qualsiasi dei dispositivi di sicurezza viene rimosso, assicurarsi di rimetterlo a posto e controllare che funzioni regolarmente al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
3. Assicurarsi di mantenere le etichette di avvertimento aderite sulla macchina chiaramente visibili al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. Se una qualsiasi delle etichette è macchiata o scollata, assicurarsi di cambiarla con una nuova.

### Scopi e modifica

1. Non utilizzare mai la macchina per altri scopi all'infuori di quelli indicati né in altri modi all'infuori di quello prescritto nel manuale d'istruzioni al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. La società JUKI non si assume responsabilità alcuna per eventuali danni o lesioni personali o morte causati dall'uso della macchina per altri scopi all'infuori di quelli indicati.
2. Mai modificare né alterare la macchina al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. La società JUKI non si assume responsabilità alcuna per eventuali danni o lesioni personali o morte causati dalla modifica o alterazione della macchina stessa.

### Istruzione e addestramento

1. Al fine di prevenire gli incidenti causati dalla mancanza di familiarità con la macchina, la macchina deve essere utilizzata unicamente da un operatore che sia stato addestrato/istruito dal datore di lavoro per quanto riguarda il funzionamento della macchina e su come far funzionare la macchina in sicurezza per acquisire adeguate conoscenze e abilità di operazione. Al fine di garantire quanto sopra, il datore di lavoro deve stabilire un piano di istruzione/addestramento per gli operatori e deve istruire/addestrarli in anticipo.

### Articoli per i quali la macchina deve essere disattivata

Disattivazione: Spegnimento dell'interruttore dell'alimentazione, quindi disinserimento della spina dalla presa di corrente. Questo vale per i seguenti articoli.

1. Assicurarsi di disattivare immediatamente la macchina quando si constatano anomalie o guasti o in caso di mancanza di corrente per la protezione contro gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
2. Per la protezione contro gli incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina, assicurarsi di disattivare la macchina prima di effettuare le seguenti operazioni. Per la macchina che incorpora un motore a frizione, in particolare, assicurarsi di disattivare la macchina e controllare che la macchina sia completamente ferma prima di effettuare le seguenti operazioni.
  - 2-1. Ad esempio, quando si infilano le parti come l'ago, il crochet, lo stendifilo, ecc che devono essere infilati, o quando si cambia la bobina.
  - 2-2. Per esempio, quando si cambia o si regola un componente qualsiasi della macchina.
  - 2-3. Ad esempio, quando si ispeziona, si ripara o si pulisce la macchina o si lascia il posto di lavoro.
3. Assicurarsi di disinserire la spina di alimentazione tenendo la spina invece del cavo al fine di evitare scosse elettriche, dispersione verso terra o incendi.
4. Assicurarsi di disattivare la macchina ogni volta che la macchina è lasciata incustodita durante la pausa lavoro.
5. Assicurarsi di disattivare la macchina in caso di mancanza di corrente al fine di prevenire gli incidenti causati dalla rottura di componenti elettrici.

# PRECAUZIONI DA PRENDERE IN VARIE FASI OPERATIVE

## Trasporti

1. Assicurarsi di sollevare e spostare la macchina in modo sicuro tenendo in considerazione il peso della macchina. Fare riferimento al testo del manuale d'istruzioni per la massa della macchina.
2. Assicurarsi di adottare misure di sicurezza sufficienti per evitare la caduta e cose simili prima di sollevare o spostare la macchina per la protezione contro gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
3. Una volta che la macchina è stata sballata, mai riimballarla per il trasporto per proteggere la macchina contro la rottura causata da incidenti imprevisti o cadute.

## Sballatura

1. Assicurarsi di sballare la macchina nell'ordine prescritto al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. Quando la macchina è imballata in cassa di legno, in particolare, assicurarsi di controllare attentamente i chiodi. I chiodi devono essere rimossi.
2. Assicurarsi di controllare la macchina per la posizione del suo centro di gravità e di tirarla fuori dall'imballo attentamente al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.

## Installazione

### (I) Tavolo e supporto del tavolo

1. Assicurarsi di utilizzare il tavolo e il supporto del tavolo originali JUKI al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. Se è inevitabile usare un tavolo e un supporto del tavolo che non sono quelli originali JUKI, selezionare un tavolo e un supporto del tavolo che siano in grado di sostenere il peso della macchina e la forza di reazione durante il funzionamento.
2. Se si montano le rotelle sul supporto del tavolo, assicurarsi di utilizzare le rotelle con un meccanismo di bloccaggio e di bloccarle per fissare la macchina durante il funzionamento, la manutenzione, l'ispezione e la riparazione al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.

### (II) Cavi e cablaggio

1. Assicurarsi di evitare che una forza eccessiva venga applicata al cavo durante l'uso al fine di evitare scosse elettriche, dispersione verso terra o incendi. Inoltre, se è necessario cablare vicino alla sezione di funzionamento come la cinghia a V, assicurarsi di lasciare uno spazio di 30 mm o più tra la sezione di funzionamento e il cavo.
2. Assicurarsi di evitare l'inserimento di troppe spine su una stessa presa di corrente al fine di evitare scosse elettriche, dispersione verso terra o incendi.
3. Assicurarsi di collegare i connettori in modo sicuro al fine di evitare scosse elettriche, dispersione verso terra o incendi. Inoltre, assicurarsi di disinserire il connettore tenendo la sezione di connettore.

### (III) Messa a terra

1. È necessario che una spina appropriata di alimentazione sia installata da parte di un perito elettrico al fine di prevenire gli incidenti causati da dispersione verso terra o rigidità dielettrica. Inoltre, assicurarsi di collegare la spina di alimentazione alla presa di corrente completa di terra.
2. Assicurarsi di mettere a terra il filo di messa a terra al fine di prevenire gli incidenti causati da dispersione verso terra.

### (IV) Motore

1. Assicurarsi di utilizzare il motore nominale specificato (prodotto originale JUKI) al fine di prevenire gli incidenti causati dalla bruciatura.
2. Se un motore a frizione disponibile in commercio è usato con la macchina, assicurarsi di selezionare uno con un copripuleggia anti-intrappolamenti per la protezione contro intrappolamenti nella cinghia a V.

## Prima della messa in funzione

1. Assicurarsi che i connettori e cavi siano esenti da danni, perdita di parti e allentamento prima di attivare l'alimentazione al fine di prevenire gli incidenti con conseguenti lesioni personali o morte.
2. Mai mettere la mano nelle sezioni in movimento della macchina al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte. Inoltre, controllare che il senso di rotazione della puleggia corrisponda alla freccia indicata sulla puleggia.
3. Se il supporto del tavolo con le rotelle è utilizzato, assicurarsi di fissare il supporto del tavolo bloccando le rotelle o con i regolatori, se dotato di regolatori, per la protezione contro gli incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.

## Durante il funzionamento

1. Assicurarsi di non avvicinare dita, capelli, lembi di vestiario o oggetti alle sezioni in movimento come il volantino, la puleggia a mano e il motore quando la macchina è in funzione al fine di prevenire gli incidenti causati da intrappolamenti che possono causare lesioni personali o morte.
2. Assicurarsi di non mettere le dita vicino alle aree circostanti dell'ago o all'interno del coperchio della leva tirafilo quando si attiva l'alimentazione o quando la macchina è in funzione al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
3. La macchina gira ad una velocità elevata. Non avvicinare mai le mani alle sezioni in movimento come il crochet, lo stendifilo, la barra dell'ago e il coltello tagliatessuto durante il funzionamento al fine di proteggere le mani contro le lesioni. Inoltre, assicurarsi di disattivare l'alimentazione e controllare che la macchina sia completamente ferma prima di cambiare il filo.
4. Fare attenzione che le dita o altre parti del corpo non vengano intrappolate tra la macchina e il tavolo quando si rimuove la macchina dal tavolo o la si rimette sul tavolo al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
5. Assicurarsi di disattivare l'alimentazione e controllare che la macchina e il motore siano completamente fermi prima di rimuovere il copricinghia e la cinghia a V al fine di prevenire gli incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina o del motore.

6. Se un servomotore è utilizzato con la macchina, il motore non è rumoroso quando la macchina è in stato di riposo. Assicurarsi di non dimenticare di disattivare l'alimentazione al fine di prevenire gli incidenti causati dall'avvio improvviso del motore.
7. Non utilizzare mai la macchina se l'apertura di raffreddamento della centralina di alimentazione del motore è otturata al fine di prevenire gli incendi causati da surriscaldamenti.

#### **Lubrificazione**

1. Assicurarsi di utilizzare l'olio originale JUKI e il grasso originale JUKI per le parti da lubrificare.
2. Nel caso in cui l'olio venisse a contatto con gli occhi o con il corpo, assicurarsi di lavare via immediatamente al fine di prevenire l'infiammazione o l'irritazione.
3. Nel caso in cui l'olio venisse ingerito involontariamente, assicurarsi di consultare immediatamente un medico al fine di prevenire la diarrea o il vomito.

#### **Manutenzione**

1. Al fine di prevenire gli incidenti causati dalla mancanza di familiarità con la macchina, la riparazione e la regolazione deve essere effettuata da un tecnico di manutenzione che conosca bene la macchina nei limiti definiti nel manuale d'istruzioni. Assicurarsi di utilizzare le parti originali JUKI quando si sostituiscono le parti della macchina. La società JUKI non si assume responsabilità alcuna per eventuali incidenti causati dalla riparazione o regolazione inadeguata o dall'uso di altre parti all'infuori di quelle originali JUKI.
2. Al fine di prevenire gli incidenti causati dalla mancanza di familiarità con la macchina o da scosse elettriche, assicurarsi di affidare la riparazione e la manutenzione (compreso il cablaggio) dei componenti elettrici ad un tecnico elettrico della vostra azienda, della JUKI o dei distributori nella vostra zona.
3. Quando si effettua la riparazione o la manutenzione della macchina che usa le parti ad azionamento pneumatico come un cilindro pneumatico, assicurarsi di rimuovere il tubo di alimentazione dell'aria per eliminare l'aria che rimane nella macchina in anticipo al fine di prevenire gli incidenti causati dall'avvio improvviso delle parti ad azionamento pneumatico.
4. Assicurarsi di controllare che le viti ed i dadi siano esenti da allentamento dopo il completamento della riparazione, regolazione e sostituzione delle parti.
5. Assicurarsi di pulire periodicamente la macchina durante il periodo di utilizzo. Assicurarsi di disattivare l'alimentazione e controllare che la macchina e il motore siano completamente fermi prima di pulire la macchina al fine di prevenire gli incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina o del motore.
6. Assicurarsi di disattivare l'alimentazione e controllare che la macchina e il motore siano completamente fermi prima di effettuare la manutenzione, l'ispezione o la riparazione della macchina. (Per la macchina con un motore a frizione, il motore continuerà a girare per un po' per inerzia anche dopo aver disattivato l'alimentazione. È necessario perciò fare attenzione.)
7. Nel caso in cui la macchina non potesse essere azionata regolarmente dopo la riparazione o la regolazione, interrompere immediatamente il lavoro e contattare la JUKI o i distributori nella vostra zona per la riparazione al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
8. Nel caso in cui il fusibile fosse bruciato, assicurarsi di disattivare l'alimentazione ed eliminare la causa della bruciatura del fusibile e di sostituire il fusibile bruciato con uno nuovo al fine di prevenire gli incidenti che possono causare lesioni personali o morte.
9. Assicurarsi di pulire periodicamente la presa d'aria del ventilatore e di ispezionare l'area intorno al cablaggio al fine di prevenire gli incendi del motore.

#### **Ambiente operativo**

1. Assicurarsi di utilizzare la macchina in un ambiente che non sia influenzata dalla forte sorgente di rumore (onde elettromagnetiche) come una saldatrice ad alta frequenza al fine di prevenire gli incidenti causati da malfunzionamenti della macchina.
2. Non utilizzare mai la macchina in un luogo in cui la fluttuazione della tensione di alimentazione supera "tensione nominale  $\pm 10\%$ " al fine di prevenire gli incidenti causati da malfunzionamenti della macchina.
3. Per quanto riguarda i dispositivi ad azionamento pneumatico come un cilindro pneumatico, assicurarsi di controllare che sia ottenuta la pressione specificata dell'aria per questi dispositivi prima di utilizzarli al fine di prevenire gli incidenti causati da malfunzionamenti della macchina.
4. Al fine di utilizzare la macchina in sicurezza, assicurarsi di usarla in un ambiente che soddisfi le seguenti condizioni:  
 Temperatura dell'ambiente operativo      dai 5 °C ai 35 °C  
 Umidità relativa dell'ambiente operativo      dal 35% ai 85%
5. Se la macchina viene spostata da un luogo fresco a un luogo caldo, potrebbero verificarsi fenomeni di condensa. In questo caso, attivare l'alimentazione dopo essersi accertati che non siano presenti gocce di acqua all'interno della macchina al fine di prevenire gli incidenti causati dalla rottura o malfunzionamenti dei componenti elettrici.
6. Durante temporali con fulmini e tuoni, assicurarsi di interrompere il lavoro per motivi di sicurezza e di disinserire la spina di alimentazione al fine di prevenire gli incidenti causati dalla rottura o malfunzionamenti dei componenti elettrici.
7. A seconda delle condizioni delle onde radio, la macchina potrebbe generare rumore nella ricezione TV o radio. In questo caso, usare la TV o la radio posizionandole ben lontano dalla macchina.
8. Al fine di garantire la sicurezza nell'ambiente di lavoro, devono essere rispettate le leggi e le normative locali nel paese in cui è installata la macchina per cucire.  
 Nel caso in cui il controllo del rumore sia necessario, un protettore auricolare o altri articoli di protezione devono essere indossati in base alle leggi e alle normative vigenti.
9. Il prodotto, l'imballaggio relativo e l'olio lubrificante usato devono essere smaltiti in modo corretto in conformità alle leggi del paese in cui la macchina per cucire è utilizzata.

## PER UN UTILIZZO SICURO

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tenere le mani lontano dall'ago quando si accende l'interruttore dell'alimentazione o la macchina è in funzione.</li><li>2. Non mettere mai le dita sotto il carter tirafile a macchina in funzione.</li><li>3. Spegnere l'interruttore dell'alimentazione prima di inclinare la testa della macchina o di rimuovere il copringhia e le cinghie a V.</li><li>4. Durante il funzionamento fare attenzione a non avvicinare testa, mani, lembi di vestiario o oggetti, ed assicurarsi che terzi non lo facciano, al volantino, alla cinghia a V o al motore.</li><li>5. Non fare funzionare la macchina sprovvista di copringhia e salvadita.</li><li>6. Assicurarsi che la barra di supporto della testa sia correttamente attaccata alla testa della macchina, e fare attenzione che le dita ecc. non vengano intrappolati sotto la testa della macchina quando si inclina la testa della macchina.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Per garantire le condizioni di sicurezza non fare funzionare la macchina sprovvista di messa a terra.</li><li>2. Spegnere l'interruttore dell'alimentazione prima di collegare/staccare la spina dalla presa di corrente.</li><li>3. Durante temporali con fulmini e tuoni, interrompere il lavoro e staccare la spina dalla presa di corrente come misura di sicurezza.</li><li>4. Se la macchina viene spostata da un luogo fresco a un luogo caldo potrebbero verificarsi fenomeni di condensa. In questo caso avviare la macchina dopo essersi accertati che non siano presenti gocce di acqua all'interno della macchina.</li><li>5. Para evitar incendios, extraiga periódicamente el enchufe de la corriente y limpíe bien la parte inferior de las patillas de enchufe y los espacios intermedios de las mismas.</li><li>6. El gancho gira a alta velocidad cuando la máquina de coser está funcionado. Para evitar posibles lesiones en sus manos, cerciórese de mantenerlas lejos del gancho durante la operación. Además, cerciórese de desconectar de la máquina la corriente eléctrica cuando reemplace la bobina.</li><li>7. Para evitar posibles accidentes debido a un arranque brusco de la máquina, cerciórese de desconectar de la máquina de coser la corriente eléctrica.</li><li>8. Fare attenzione alla manipolazione di questo prodotto in modo da non versare acqua od olio, da non sottoporre a urti con caduta, e cose simili poiché questo prodotto è uno strumento di precisione.</li><li>9. Cuando se inclina o se devuelve la máquina de coser a su posición original, mantenga el lado superior del cabezal de la máquina con ambas manos y ejecute el trabajo con cuidado de modo que ni sus dedos ni otra parte del cuerpo queden atrapados en la máquina.</li></ol>

### **ATTENZIONE :**

 Si tenga presente che dispositivi di sicurezza come "protezione occhi", salvadita, ecc. potrebbero essere tralasciati dalle illustrazioni in questo Manuale d'Istruzioni per comodità di spiegazione. Quando si aziona la macchina, non rimuovere mai questi dispositivi di sicurezza.

## 为了安全地使用缝纫机

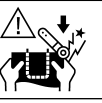
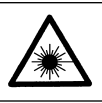
由于缝制作业的具体情况，有时不得不靠近机器转动的零部件进行操作而有可能接触到转动零部件，因此实际操作机器的操作员和维修保养的维修人员，必须在事前仔细阅读 **有关安全的注意事项**，充分理解内容之后再进行操作。此 **有关安全的注意事项** 中记述的内容有的不是用户购买的商品规格的内容。

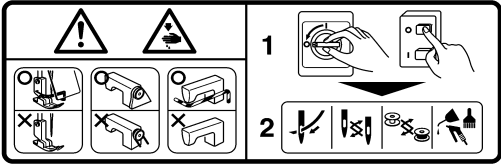
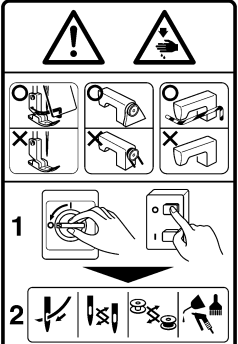
另外，为了能让用户充分地理解使用说明书以及产品的警报标签，特将警报表示分为如下种类。请充分了解这些内容，并遵守指示的要求。

### ( I ) 危险等级的说明

	操作或维修保养机器时，如果当事人、第3者操作错误或没有避免该情况，有发生死亡或造成重伤的危险。
	操作或维修保养机器时，如果当事人、第3者操作错误或没有避免该情况，有发生死亡或造成重伤的潜在可能。
	操作或维修保养机器时，如果当事人、第3者操作错误或没有避免该情况，有造成中轻伤的可能。

### ( II ) 警告图标表示和指示标签的说明

警告图标表示		有接触转动部，造成负伤的危险。	警告图标表示		作业时拿缝纫机的话，有让手受伤的危险。
		有接触高电压部，造成触电的危险。			有卷入皮带，造成负伤的危险。
		有接触高温部，造成烫伤的危险。			触摸了纽扣传送器，有受伤的危险。
		如果直接目视激光的话，有伤害眼睛的危险。	指示标签		指示正确的转动方向。
		有头部接触到缝纫机的危险。			指示地线的连接。

警告标签							
	<p>① · 有发生中轻度伤害、重伤、死亡的危险。 · 触摸了活动部分的话，有发生负伤的危险。</p> <p>② · 应安装安全防护器，然后再进行缝制。 · 应安装安全护罩，然后再进行缝制。 · 应安装保护装置，然后再进行缝制。</p> <p>③ · 必须切断电源之后，再进行「穿线」、「换针」、「更换梭心」以及「加油、清扫」的操作。</p>						
触电危险标签	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>△ 危險</b></td> <td><b>△ DANGER</b></td> </tr> <tr> <td>高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。</td> <td>Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.</td> </tr> </table>			<b>△ 危險</b>	<b>△ DANGER</b>	高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.
	<b>△ 危險</b>	<b>△ DANGER</b>					
高電圧部分に触れて、大けがをすることがある。 電源を切って、5分以上たってからカバーをはずすこと。	Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.						

## 有关安全的注意事项

事故：是指给与人身以及财产带来损害。



- 需要打开电气箱时，为了防止触电事故，请关闭电源，经过 5 分钟以上的时间之后再打开电气箱盖。



### 基本注意事项

- 使用之前，请您一定阅读使用说明书以及附属的所有说明资料。  
另外，请您妥善保管本使用说明书，以便随时可以立即查阅。
- 本注意事项中有部分内容可能不是您所购买的机器规格的内容。
- 为了防止断针造成事故，请戴上安全防护眼镜进行操作。
- 使用心脏起搏器的人，请一定与专门医生咨询之后再使用。

### 安全装置、警告标签

- 为了防止由于没有安装安全装置而造成的事故，操作本机器时，请确认安全装置是否正确地安装到规定位置之后再进行操作。
- 为了防止人身事故，卸下了安全装置后，请一定再安装到原来的位置，并确认功能是否正常。
- 为了防止人身事故，请把警告标签时常地粘贴到可以明显看到的机器上。如果脱落或发生污损，请立即更换成新的标签。

### 用途、改装

- 为了防止人身事故，请不要将本机器使用于本来的用途和使用说明书规定的使用方法以外的用处。如果使用于规定用途以外时，本公司一概不负任何责任。
- 为了防止人身事故，请不要改装机器。对于因改装而发生的事故，本公司一概不负任何责任。

### 教育培训

- 为了防止由于不熟练而造成的事故，雇用单位应就有关本机器的操作和安全注意事项，对操作人员进行教育，而且只让具有专业知识和操作技能的操作人员使用本机器。同时，雇用单位一定事前编制操作人员的教育培训计划，并切实地实施。

### 必须关闭电源的事项

关闭电源：是指关闭电源开关之后，并且把电源插头从电源插座上拔下来。以下相同。

- 为了防止人身事故，当确认了异常、故障后以及停电时，请立即关闭电源。
- 为了防止因机器突然起动造成事故，在如下情况时，请一定关闭电源之后再进行操作。特别是使用离合马达时，关闭电源后，一定确认了缝纫机完全停止转动之后再进行操作。
  - 例如，向机针、弯针、分线器等需要穿线的零件进行穿线或更换梭心时。
  - 例如，更换或调整组成机器的所有零部件时。
  - 例如，检查、修理、清扫机器时，或离开机器时。
- 为了防止触电、漏电、火灾事故，拔电源插头时，一定要手持插头拔电线，而不能拉着电线拔。
- 不使用缝纫机闲放时，一定要关闭电源。
- 为了防止因电气零部件的损坏造成事故，停电后请一定关闭电源。

# 在各使用阶段的注意事项

## 搬 运

- 为了防止人身事故，抬起缝纫机移动时，请一定根据机器的重量采用确保安全的方法进行搬运。另外，有关机器重量，请确认使用说明书的说明。
- 为了防止人身事故，抬起缝纫机移动时，请采取确保安全的措施防止翻倒、掉落。
- 为了防止不可预想的事故、掉落事故、机器损坏，请不要再次包装已经开箱的机器进行搬运。

## 开 箱

- 为了防止人身事故，开箱时请按照从上方开始的顺序进行开箱。木框包装时，请一定要小心不要被钉子扎破。请把钉子从木板上拔下来。
- 为了防止人身事故，取出机器时，请一定首先确认机器的重心位置然后小心地取出。

## 安 装

### (I) 机台、台脚

- 为了防止人身事故，请一定使用纯正的机台、台脚。不得以使用非纯正的零件时，请一定使用可以充分承受机器重量、运转时的反作用力的机台、台脚。
- 为了防止人身事故，在台脚上安装脚轮时，请使用具有充分强度的带锁定装置的脚轮，操作机器时、维修保养、检查、修理时进行锁定不要机器晃动。

### (II) 电缆、布线

- 为了防止触电、漏电、火灾事故，使用电缆时请不要向电缆施加过大的力量。另外，在V形皮带等转动零部件附近布设电缆时，已经让电缆距离它们30mm以上。
- 为了防止触电、漏电、火灾事故，请不要进行分岔布线。
- 为了防止触电、漏电、火灾事故，请一定牢固地固定连接器。另外，拔连接器时，请一定手持连接器拔线。

### (III) 接地

- 为了防止因漏电、绝缘耐压而造成事故，一定请具有电气专门知识的人安装电源插头。另外，请一定把电源插头连接到接地的电源插座上。
- 为了防止因漏电造成的事故，请一定把地线接地。

### (IV) 马达

- 为了防止马达烧毁而造成事故，请一定使用规定的额定马达(纯正品)。
- 使用市场出售的离合马达时，因被卷入V形皮带而造成事故，请一定选用安装有防止卷入功能的皮带护罩的离合马达。

## 操 作 前

- 为了防止人身事故，接通电源之前，请一定确认连接器、电缆等确实没有损伤、脱落、松动。
- 为了防止人身事故，请不要把手伸到活动的部位。另外，请确认皮带轮的转动方向是否与箭头标记一致。
- 使用带脚轮的机台脚时，为了防止突然的起动造成事故，请一定锁定脚轮，带有调节器时，请调节台脚把脚固定好。

## 操 作 中

- 为了防止卷入而造成事故，操作机器时，请注意不要让手指、头发、衣服靠近皮带轮、手动飞轮、马达等转动部位，也不要把物品放到上面。
- 为了防止人身事故，接通电源时或机器操作中，请不要把手指靠近机针，也不要把手伸到挑线杆护罩里。
- 缝纫机以高速在进行转动。为了防止弄伤手，操作中绝对不能让手靠近弯针、分线器、针杆、旋梭、布切刀等活动部位。另外，更换缝纫机机线时，请关闭电源，确认了缝纫机和马达均完全停止之后再进行更换。
- 为了防止人身事故，从机台上拆卸缝纫机时，或者返回安装到原来的位置时，请注意不要夹到手指。
- 为了防止因突然的起动造成事故，拆卸皮带护罩以及V形皮带时，请一定关闭电源，确认了缝纫机和马达均完全停止之后再进行拆卸。
- 使用伺服马达时，机器停止时马达不发出声音。为了防止因突然的起动造成事故，请注意不要忘记关闭电源。
- 为了防止因过热造成的火灾事故，使用时请不要堵住马达电源箱的冷却口。

## 加 油

1. 请使用 JUKI 纯正的机油和 JUKI 纯正的润滑脂向规定部位进行加油和涂抹润滑脂。
2. 为了防止炎症和脓肿，眼睛、身体上粘附了油时，请立即进行清洗。
3. 为了防止腹泻、呕吐，如果误饮了机油，请立即让医生治疗。

## 维修保养

1. 为了防止因不熟练而造成事故，有关修理、调整，请一定让熟悉机器的维修保养技术人员按照使用说明书的说明进行修理和调整。另外，更换零部件时，请一定使用本公司的纯正零部件。对于不适当的修理和调整以及使用非纯正零部件造成的事故，本公司一概不负任何责任。
2. 为了防止因不熟练而造成事故以及防止触电事故，请一定让具有电气专门知识的人或委托本公司、代理店的技术人员进行有关电气的修理和维修（包括布线）。
3. 为了防止因突然的起动造成的事故，修理和维修保养使用气缸等高压空气的机器时，请一定卸下空气供给源的管子，排放出残留的空气之后再进行修理和维修保养。
4. 为了防止人身事故，修理调整和更换零部件后，请一定确认螺丝螺母等没有松动。
5. 机器的使用期间中，请一定定期地进行清扫。此时，为了防止因突然的起动而造成事故，请一定关闭电源，确认了缝纫机和马达均完全停止之后再进行清扫。
6. 进行维修保养、检查、修理时，请一定关闭电源，确认了缝纫机和马达均完全停止之后再进行操作。（离合马达时，请注意关闭电源后马达由于惯性仍然会继续转动一定时间。）
7. 为了防止人身事故，经过修理调整，机器不能正常操作时，请立即停止操作，与本公司或代理店联系，委托有关技术人员修理。
8. 为了防止人身事故，保险丝熔断后，请一定切断电源，排除了保险丝熔断的原因之后，更换相同规格的新保险丝。
9. 为了防止马达的火灾事故，请定期地进行风扇通气口的清扫和配线四周的检查。

## 使用环境

1. 为了防止因误动作造成的事故，请在没有高频电焊机等强噪音源（电磁波）影响的环境下使用缝纫机。
2. 为了防止因误动作造成的事故，在超过额定电压 ±10% 的地方，请不要使用缝纫机。
3. 为了防止因误动作造成的事故，对于使用气缸等高压空气的装置，请确认了压力符合规定之后再进行使用。
4. 为了安全地使用缝纫机，请一定在下列环境下进行使用。  
动作时的周围温度 5°C ~ 35°C  
动作时的相对湿度 35% ~ 85%
5. 为了防止因电气零部件的损坏和误动作造成的事故，从寒冷的环境急速地变到温暖的地方后容易产生结露现象，请等待水滴完全干燥之后再接通电源。
6. 为了防止因电气零部件的损坏和误动作造成的事故，打雷时为了安全，请停止操作，并拔下电源插头。
7. 有的电波状态下，可能会给予附近的电视机、收音机带来噪音。此时，请在稍稍离开缝纫机的地方使用电视机、收音机。
8. 为了确保作业环境，请遵守各国的有关法令。  
需要对应噪音时，请穿戴有关法令规定的防音防护用具等。
9. 有关产品、包装的废弃，使用完的润滑油等的处理，请按照各国的法律法规进行适当的处理。

## 为了安全地使用缝纫机的注意事项

 <b>警告</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>打开电源开关时和缝纫机运转中，请不要把手指放到机针下方附近。</li><li>缝纫机运转中，请不要把手指放到挑线杆外罩内。</li><li>放倒缝纫机时，拆卸皮带外罩和V型皮带时，请一定关掉电源。</li><li>缝纫机运转中，请不要让手指、头发、衣服靠近飞轮、V型皮带、马达附近，也不要把物品放到上面。</li><li>请不要在卸下皮带外罩、手指保护器的状态运转缝纫机。</li><li>放倒缝纫机时，请确保机台上的机头支杆是否安装好。</li></ol>
 <b>注意</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>为了安全请不要在卸下电源地线的状态运转缝纫机。</li><li>插拔电源插销前，请一定关掉电源开关。</li><li>打雷时，为了安全请停止作业，拔掉电源插头。</li><li>从寒冷的地方急速地移动到暖和的地方会发生结露，请等水滴完全干后再打开电源。</li><li>为了防止火灾，请定期地从插座拔下电源插头，清扫插头的根部和插簧之间。</li><li>为了防止手受到伤害，运转中请绝对不要把手靠近旋梭。</li><li>缝纫机停止时马达没有声音。为了突然的起动造成的事故，请注意不要忘记关掉电源。</li><li>因为本产品属于精密机器，所以操作时请充分注意，不要把水、油溅到机器上面，也不要让机器掉落与机器冲击。</li><li>放倒缝纫机时，或者返回原来位置时，请用两手拿缝纫机头的上部，轻轻地抬起，并注意不要夹到手指。</li></ol>



本书有的地方对〔眼睛保护外罩〕和〔手指防护器〕省略了图示。  
实际使用时，请绝对不要把它们卸下来。

## 目 次

ミシン運転前のご注意 .....	1
仕様 .....	4
1. ミシンの据え付け .....	8
2. ベルト張力の調整 .....	11
3. ベルトカバーの取り付け .....	12
4. 糸立て装置の取付け .....	14
5. 給油 .....	15
6. 針の取り付け方 .....	18
7. 下糸の通し方 .....	19
8. ボビンケースの出し入れ .....	20
9. 糸巻き糸案内の取り付け .....	21
10. 下糸の巻き方 .....	22
11. 上糸の通し方 .....	23
12. 縫い目長さの調節 .....	25
13. 糸調子 .....	26
14. 糸取りばね .....	28
15. 押え上げについて .....	29
16. 押え圧力の調節 .....	30
17. 針と釜の関係 .....	31
18. オープナの調整 (DNU-1541S) .....	34
19. 押え足と上送り足上昇量の調整 .....	36
20. 縫い速度一覧表 .....	39
21. モータプーリとVベルト .....	41
22. 安全装置の復帰 (DNU-1541S) .....	43
23. 縫いにおける現象と原因・対策 .....	45

## CONTENTS

BEFORE OPERATION .....	1
SPECIFICATIONS .....	4
1. INSTALLATION .....	8
2. ADJUSTING THE BELT TENSION .....	11
3. ATTACHING THE BELT COVER .....	12
4. INSTALLING THE THREAD STAND .....	14
5. LUBRICATION .....	15
6. ATTACHING THE NEEDLE .....	18
7. THREADING THE BOBBIN THREAD .....	19
8. ATTACHING AND REMOVING THE BOBBIN CASE .....	20
9. INSTALLING THE BOBBIN WINDER THREAD GUIDE .....	21
10. WINDING A BOBBIN .....	22
11. THREADING THE MACHINE HEAD .....	23
12. ADJUSTING THE STITCH LENGTH .....	25
13. THREAD TENSION .....	26
14. THREAD TAKE-UP SPRING .....	28
15. HAND LIFTER / HANDLIFTER .....	29
16. ADJUSTING THE PRESSURE OF THE PRESSER FOOT .....	30
17. NEEDLE-TO-HOOK RELATION .....	31
18. ADJUSTING THE OPENER (DNU-1541S) .....	34
19. ADJUSTING THE LIFTING AMOUNT OF THE PRESSER FOOT AND THE WALKING FOOT .....	36
20. SEWING SPEED TABLE .....	39
21. MOTOR PULLEY AND V BELT .....	41
22. RESETTING THE SAFETY CLUTCH (DNU-1541S) .....	43
23. TROUBLES IN SEWING AND CORRECTIVE MEASURES .....	46

## INHALT

VOR DEM BETRIEB ZU BEACHTEN .....	1
TECHNISCHE DATEN .....	5
1. INSTALLATION.....	8
2. EINSTELLEN DER RIEMENSPANNUNG .....	11
3. ANBRINGEN DER RIEMENABDECKUNG.....	12
4. INSTALLIEREN DES GARNSTÄNDERS.....	14
5. SCHMIERUNG.....	15
6. ANBRINGEN DER NADEL.....	18
7. EINFÄDELN DES SPULENFADENS .....	19
8. ANBRINGEN UND ABNEHMEN DER SPULENKAPSEL .....	20
9. INSTALLIEREN DER SPULERFADENFÜHRUNG .....	21
10. BEWICKELN EINER SPULE.....	22
11. EINFÄDELN DES MASCHINENKOPFES.....	23
12. EINSTELLEN DER STICHLÄNGE .....	25
13. FADENSPANNUNG.....	26
14. FADENANZUGSFEDER.....	28
15. RELEVEUR MANUEL .....	29
16. EINSTELLEN DES NÄHFUSSDRUCKS.....	30
17. FADENANZUGSFEDER.....	31
18. EINSTELLEN DES SPREIZERS (DNU-1541S) .....	34
19. EINSTELLEN DES HUBBETRAGS VON NÄHFUSS UND LAUFFUSS .....	36
20. TABLEAU DES VITESSES DE COUTURE.....	39
21. MOTORRIEMENSCHEIBE UND KEILRIEMEN .....	41
22. RÜCKSTELLEN DER SICHERHEITSKUPPLUNG (DNU-1541S).....	43
23. NÄHSTÖRUNGEN UND ABHILFEMASSNAHMEN .....	47

## SOMMAIRE

AVANT L'UTILISATION .....	2
CARACTERISTIQUES.....	5
1. INSTALLATION.....	8
2. REGLAGE DE LA TENSION DE COURROIE.....	11
3. POSE DU COUVRE-COURROIE .....	12
4. POSE DU PORTE-BOBINES .....	14
5. LUBRIFICATION.....	15
6. POSE DE L'AIGUILLE .....	18
7. ENFILAGE DU FIL DE CANETTE.....	19
8. POSE ET RETRAIT DE LA BOITE A CANETTE .....	20
9. POSE DU GUIDE-FIL DU BOBINEUR.....	21
10. BOBINAGE D'UNE CANETTE .....	22
11. ENFILAGE DE LA TETE DE LA MACHINE.....	23
12. REGLAGE DE LA LONGUEUR DES POINTS.....	25
13. TENSION DES FILS .....	26
14. RESSORT DE RELEVAGE DU FIL.....	28
15. RELEVEUR MANUEL .....	29
16. REGLAGE DE LA PRESSION DU PIED PRESSEUR .....	30
17. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET .....	31
18. REGLAGE DE L'OUVREUR (DNU-1541S).....	34
19. REGLAGE DE LA HAUTEUR DE RELEVAGE DU PIED PRESSEUR ET DU PIED TROTTEUR.....	36
20. TABLEAU DES VITESSES DE COUTURE.....	39
21. POULIE DE MOTEUR ET COURROIE TRAPEZOÏDALE .....	41
22. REARMEMENT DE L'EMBRAYAGE DE SECURITE (DNU-1541S).....	43
23. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES .....	48

## INDICE

ANTES DE LA OPERACION .....	2
ESPECIFICACIONES .....	6
1. INSTALACION .....	8
2. MODO DE AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CORREA.....	11
3. MODO DE COLOCAR LA CUBIERTA DE LA CORREA.....	12
4. MODO DE INSTALAR EL PEDESTAL DE HILOS.....	14
5. LUBRICACION .....	15
6. MODO DE COLOCAR LA AGUJA.....	18
7. MODO DE ENHEBRAR EL HILO DE BOBINA.....	19
8. MODO DE INSERTAR Y EXTRAER EL PORTABOBINA.....	20
9. MODO DE INSTALAR LA AGUJA DE HILO DE LA BOBINADORA DE BOBINA .....	21
10. MODO DE BOBINAR UNA BOBINA.....	22
11. MODO DE ENHEBRAR EL CABEZAL DE LA MAQUINA .....	23
12. MODO DE AJUSTAR LA LONGITUD DE PUNTADA.....	25
13. TENSION DEL HILO.....	26
14. MUELLE DEL TIRALILO .....	28
15. ELEVADOR DE MANO.....	29
16. MODO DE AJUSTAR LA PRESION DEL PRENSATELAS .....	30
17. RELACION DE AGUJA A GANCHO .....	31
18. MODO DE AJUSTAR EL ABRIDOR (DNU-1541S).....	34
19. MODO DE AJUSTAR LA CANTIDAD DE ELEVACIÓN DEL PRENSATELAS Y DEL PIE MÓVIL .....	36
20. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO .....	39
21. POLEA Y CORREA EN V DEL MOTOR.....	41
22. MODO DE REPOSICIONAR EL EMBRAGUE DE SEGURIDAD (DNU-1541S) .....	43
23. PROBLEMAS EN EL COSIDO Y MEDIDAS CORRECTIVAS .....	49

## INDICE

MISURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE.....	2
CARATTERISTICHE TECNICHE .....	6
1. INSTALLAZIONE .....	8
2. REGOLAZIONE DELLA TENSIONE DELLA CINGHIA.....	11
3. FISSAGGIO DEL COPRISINGHIA.....	12
4. INSTALLAZIONE DEL PORTAFILO .....	14
5. LUBRIFICAZIONE .....	15
6. POSIZIONAMENTOAGO.....	18
7. INFILATURA DEL FILO DELLA BOBINA.....	19
8. INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA CAPSULA.....	20
9. INSTALLAZIONE DEL GUIDAFILO DELL'AVVOLGIBOBINA.....	21
10. AVVOLGIMENTO DELLA BOBINA.....	22
11. INFILATURA DEL FILO NELLA TESTA DELLA MACCHINA .....	23
12. REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL PUNTO .....	25
13. TENSIONE DEL FILO.....	26
14. MOLLA TIRAFILO .....	28
15. ALZAPIEDINO MANUALE .....	29
16. REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DEL PIEDINO PREMISTOFFA.....	30
17. RELAZIONE FASE AGO-CROCHET .....	31
18. REGOLAZIONE DELL'APRITORE (DNU-1541S) .....	34
19. REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL PIEDINO PREMISTOFFA E DEL PIEDINO MOBILE.....	36
20. TABELLA VELOCITÀ DI CUCITURA.....	39
21. PULEGGIA MOTORE E CINGHIA A V.....	41
22. RIPRISTINO DELLA FRIZIONE DI SICUREZZA (DNU-1541S) .....	43
23. INCONVENIENTI IN CUCITURA E RIMEDI .....	50

# 目 录

缝纫机运转前的注意事项 .....	3
规格 .....	7
1. 缝纫机的安装 .....	8
2. 皮带张力的调整 .....	11
3. 皮带外罩的安装 .....	12
4. 线架的安装 .....	14
5. 加油 .....	15
6. 机针的安装方法 .....	18
7. 底线的穿线方法 .....	19
8. 梭壳的取出放入 .....	20
9. 绕线导线器的安装 .....	21
10. 底线的绕线方法 .....	22
11. 上线的穿线方法 .....	23
12. 缝迹长度的调节 .....	25
13. 线张力 .....	26
14. 挑线弹簧 .....	28
15. 有关压脚提升 .....	29
16. 压脚压力的调整 .....	30
17. 机针与旋梭的关系 .....	31
18. 开口器的调整 (DNU-1541S) .....	34
19. 压脚头和上送布脚上升量的调整 .....	36
20. 缝制速度一览表 .....	39
21. 马达皮带轮和 V 形皮带 .....	41
22. 安全装置的复位 (DNU-1541S) .....	43
23. 缝制中出现的现象和原因、处理方法 .....	51

## ミシン運転前のご注意



### 注意

機械の誤動作や損傷をさけるために、次の項目を確認してください。

- 最初に機械を使用する前には、きれいに掃除してください。  
輸送中にたまつたほこりを全て取り除き、給油を行ってください。
- 正しい電圧設定になっているか確認してください。  
電源プラグが正しくつながれているか確認してください。
- 絶対に電圧仕様の異なった状態で使用しないでください。
- ミシンの回転方向は、プーリ側よりみて反時計方向です。逆回転させないように注意してください。
- 頭部及び油タンクに油を注油しない場合は、絶対にミシンを運転しないでください。
- 試運転する時は、ボビンと上糸を外してください。
- 最初の1ヶ月間は、縫い速度を落とし、DNU-1541・1541Sは2,000sti/min、  
DNU-1541Hは1,600sti/min以下でご使用ください。
- ミシンが確実に停止してから、はずみ車操作をしてください。

## BEFORE OPERATION



### CAUTION :

Check the following so as to prevent maloperation of and damage to the machine.

- Before you put the machine into operation for the first time after the set-up, clean it thoroughly . Remove all dust gathering during transportation and oil it well.
- Confirm that voltage has been correctly set.  
Confirm that the power plug has been properly connected to the power supply.
- Never use the machine in the state where the voltage type is different from the designated one.
- The direction of normal rotation of the machine is counterclockwise as observed from the pulley side.  
Take care not to allow the machine to rotate in the reverse direction.
- Never operate the machine unless the machine head and the oil tank have been filled with oil.
- For a test run, remove the bobbin and the needle thread.
- For the first month, decrease the sewing speed and run DNU-1541 and -1541S at a speed of 2,000 sti/min or less, and DNU-1541H at a speed of 1,600 sti/min or less.
- Operate the handwheel after the machine has totally stopped.

## VOR DEM BETRIEB ZU BEACHTEN



### VORSICHT :

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, um Fehlbedienung und Beschädigung der Maschine zu verhindern.

- Reinigen Sie die Maschine gründlich, bevor Sie sie nach der Installation erstmalig in Betrieb nehmen.  
Säubern Sie die Maschine gründlich von Staub, der sich während des Transports angesammelt hat, und ölen Sie sie gut.
- Vergewissern Sie sich, daß die Spannung korrekt eingestellt worden ist.  
Vergewissern Sie sich, daß der Netzstecker korrekt an das Stromnetz angeschlossen worden ist.
- Betreiben Sie die Maschine niemals mit einer anderen als der vorgeschriebenen Spannung.
- Die normale Laufrichtung der Maschine ist von der Riemenscheibe aus gesehen entgegen dem Uhrzeigersinn. Lassen Sie nicht zu, daß sich die Maschine nicht in der entgegengesetzten Richtung dreht.
- Betreiben Sie die Maschine niemals, ohne daß Maschinenkopf und Öltank mit Öl gefüllt worden sind.
- Entfernen Sie Spule und Nadelfaden für einen Probelauf.
- Verringern Sie im ersten Monat die Nähgeschwindigkeit, und betreiben Sie DNU-1541 und -1541S mit maximal 2.000 sti/min, und DNU-1541H mit maximal 1.600 sti/min.
- Betätigen Sie das Handrad erst, nachdem die Maschine zum vollkommenen Stillstand gekommen ist.

## AVANT L'UTILISATION



### ATTENTION :

Pour ne pas risquer des anomalies ou d'endommager la machine, vérifier les points suivants.

- Avant la première mise en service qui suit l'installation, nettoyer complètement la machine.  
Enlever toute la poussière ayant pu s'accumuler pendant le transport et bien lubrifier la machine.
- S'assurer que la machine a été réglée sur la tension correcte.  
S'assurer également que la fiche secteur est bien connectée à l'alimentation.
- Ne jamais utiliser la machine avec une tension électrique différente de celle pour laquelle elle est prévue.
- La machine doit tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsqu'on la regarde depuis le côté de la poulie. Ne pas la faire tourner à l'envers.
- Ne jamais utiliser la machine sans avoir rempli d'huile la tête de la machine et le réservoir d'huile.
- Pour une marche d'essai, retirer la canette et le fil d'aiguille.
- Para el primer mes, disminuya la velocidad e cosido y opere la máquina, DNU-1541 y -1541S a una velocidad de 2.000 sti/min o menos, y la DNU-1541H a una velocidad de 1.600 sti/min o menos.
- Ne pas toucher le volant tant que la machine n'est pas complètement arrêtée.

## ANTES DE LA OPERACION



### PRECAUCIONES :

Compruebe los siguientes ítems para evitar cualquier mal funcionamiento o daños en la máquina de coser.

- Antes de poner en operación la máquina de coser por primera vez después de montada, límpiela a fondo. Quite todo el polvo que se haya acumulado durante el transporte y lubríquela bien con aceite.
- Confirme que la tensión es la correcta. Confirme que el enchufe de la corriente eléctrica está bien conectado a la unidad suministradora de corriente eléctrica.
- Nunca use su máquina cuando la tensión sea diferente de la designada.
- La rotación operacional normal de la máquina es hacia la izquierda si se observa desde el lado de la polea. Ponga cuidado en no permitir que la máquina gire en dirección inversa.
- Nunca opere la máquina a no ser que tanto el cabezal de la máquina como el tanque de aceite estén llenos de aceite.
- Para funcionamiento de prueba, extraiga la bobina y el hilo de aguja.
- Per il primo mese, diminuire la velocità di cucitura e fare funzionare la DNU-1541 e -1541S ad una velocità di 2.000 sti/min o meno, e la DNU-1541H ad una velocità di 1.600 sti/min o meno.
- Opere el volante después que la máquina está completamente parada.

## MISURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE



### ATTENZIONE :

Per evitare malfunzionamenti e danni alla macchina provvedere quanto segue.

- Prima di azionare la macchina per la prima volta dopo l'installazione pulire la stessa attentamente. Rimuovere tutta la polvere che deposita durante il trasporto e lubrificare bene la macchina.
- Verificare che la tensione sia impostata correttamente. Verificare che la spina sia correttamente collegata alla presa di corrente.
- Non utilizzare mai la macchina in condizioni in cui la tensione di alimentazione sia diversa dalla tensione di funzionamento indicata.
- Il senso di rotazione normale della macchina è antiorario, osservato dal lato puleggia. Fare attenzione a non consentire alla macchina di ruotare in senso opposto.
- Non azionare mai la macchina se la testa della macchina e il serbatoio dell'olio non sono stati riempiti con l'olio.
- Prima di effettuare un'operazione di prova rimuovere la bobina ed il filo dell'ago.
- Pendant le premier mois diminuer la vitesse de couture et ne pas dépasser 2.000 sti/min pour les DNU-1541 et -1541S et 1.600 sti/min pour la DNU-1541H.
- Azionare il volantino dopo che la macchina si è fermata completamente.

## 缝纫机运转前的注意事项



注意为了避免机器的误动作, 请确认以下事项。

- 使用缝纫机之前, 请清扫干净。请清扫干净运输中积的灰尘, 然后加上油。
- 请确认电压是否正确。电源插头是否正确地连接。
- 绝对不要使用电压规格不同的电压。
- 从飞轮侧看缝纫机的转动方向是反时针方向。请注意不要让缝纫机倒转。
- 没有往机头和油槽中加油时, 请绝对不要运转缝纫机。
- 试运转时, 请卸下旋梭和上线。
- 最初的 1 个月期间, 请降低缝纫速度使用缝纫机, DNU-1541. 1541S 为 2,000sti/min, DNU-1541H 为 1,600sti/min 以下。
- 缝纫机确实停止之后在操作飞轮。

## 仕様

機種	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
縫い速度	最高 2,500 sti/min 39 ページ「20. 縫い速度一覧表」参照	最高 2,000 sti/min 39 ページ「20. 縫い速度一覧表」参照	
最大縫い目長さ	正送り : 9 mm	逆送り : 9 mm	
針	グロツツ・ベックルト 135 × 17 (Nm125 ~ Nm180) (標準 Nm 160)		
糸	#30 ~ #5 (US : #46 ~ #138、ヨーロッパ : 20/3 ~ 60/3)		
釜	垂直 2 倍釜		
押えの高さ	押え上げレバー : 9 mm ひざ上げ : 16 mm		
安全装置	—	標準装備	—
潤滑油	ニューデフレックスオイル No.2		
騒音	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNU-1541 JIS B 9064 に準拠した測定方法による「騒音レベル」 縫い速度 = 2,120sti/min : 騒音レベル ≤ 84.5dBA (定常運転時 *<sup>1</sup>)</li> <li>• DNU-1541S JIS B 9064 に準拠した測定方法による「騒音レベル」 縫い速度 = 2,350sti/min : 騒音レベル ≤ 84.5dBA (定常運転時 *<sup>1</sup>)</li> <li>• DNU-1541H JIS B 9064 に準拠した測定方法による「騒音レベル」 縫い速度 = 2,000sti/min : 騒音レベル ≤ 83.5dBA (定常運転時 *<sup>1</sup>)</li> </ul>		

\*<sup>1</sup> 定常運転時とは、直線縫い状態で装置等を作動させない状態で、一定速度で 300mm 縫製した際での騒音です。

## SPECIFICATIONS

Model	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
Sewing speed	Max. 2,500 sti/min See "20. SEWING SPEED TABLE" on page 39.	Max. 2,000 sti/min See "20. SEWING SPEED TABLE" on page 39.	
Stitch length (max.)	Normal feed : 9 mm	Reverse feed : 9 mm	
Needle	GROZ-BECKERT 135 × 17 (Nm 125 to Nm 180) (Standard : Nm 160)		
Thread	#30 to #5 (US : #46 to #138, Europe : 20/3 to 60/3)		
Hook	Horizontal-axis 2.0-fold capacity hook		
Lift of presser foot	Hand lifter lever : 9 mm	Knee lifter : 16 mm	
Safety device for hook	—	Provided as standard	—
Lubricating oil	JUKI New Defrix Oil No. 2		
Noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNU-1541 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equivalent continuous emission sound pressure level (<math>L_{PA}</math>) at the workstation : A-weighted value of 86.5 dB; (Includes <math>K_{PA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 at 2,500 sti/min.</li> <li>- Sound power level (<math>L_{WA}</math>) ; A-weighted value of 93.5 dB; (Includes <math>K_{WA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 at 2,500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• DNU-1541S <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equivalent continuous emission sound pressure level (<math>L_{PA}</math>) at the workstation : A-weighted value of 89.5 dB; (Includes <math>K_{PA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 at 2,500 sti/min.</li> <li>- Sound power level (<math>L_{WA}</math>) ; A-weighted value of 96.0 dB; (Includes <math>K_{WA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 at 2,500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• DNU-1541H <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equivalent continuous emission sound pressure level (<math>L_{PA}</math>) at the workstation : A-weighted value of 86.5 dB; (Includes <math>K_{PA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 at 2,000 sti/min.</li> <li>- Sound power level (<math>L_{WA}</math>) ; A-weighted value of 93.5 dB; (Includes <math>K_{WA} = 2.5</math> dB); according to ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 at 2,000 sti/min.</li> </ul> </li> </ul>		

## TECHNISCHE DATEN

Modell	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
Nähgeschwindigkeit	Max 2.500 sti/min Siehe "20. NÄHGESCHWINDIGKEITSTABELLE" auf Seite 39.	Max 2.000 sti/min Siehe "20. NÄHGESCHWINDIGKEITSTABELLE" auf Seite 39.	
Stichlänge (max.)	Normaltransport : 9 mm Rückwärtstransport : 9 mm		
Nadel	GROZ-BECKERT 135 × 17 (Nm 125 bis Nm 180) (Standard : Nm 160)		
Faden	#30 bis #5 (USA : #46 bis #138, Europa : 20/3 bis 60/3)		
Greifer	Horizontalachsengreifer mit 2,0-facher Kapazität		
Nähfußhub	Handlifter : 9 mm Knielifter : 16 mm		
Sicherheitsvorrich-tung für Greifer	—	Standardmäßig eingebaut	—
Schmieröl	JUKI New Defrix Oil No. 2		
Lärm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DNU-1541</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entsprechender kontinuierlicher Emissions-Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>) am Arbeitsplatz: A-bewerteter Wert von 86,5 dB; (einschließlich <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 bei 2.500 sti/min.</li> <li>- Schallleistungspegel (LWA): A-bewerteter Wert von 93,5 dB; (einschließlich <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 bei 2.500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• <b>DNU-1541S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entsprechender kontinuierlicher Emissions-Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>) am Arbeitsplatz: A-bewerteter Wert von 89,5 dB; (einschließlich <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 bei 2.500 sti/min.</li> <li>- Schallleistungspegel (LWA): A-bewerteter Wert von 96,0 dB; (einschließlich <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 bei 2.500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• <b>DNU-1541H</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entsprechender kontinuierlicher Emissions-Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>) am Arbeitsplatz: A-bewerteter Wert von 86,5 dB; (einschließlich <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 bei 2.000 sti/min.</li> <li>- Schallleistungspegel (LWA): A-bewerteter Wert von 93,5 dB; (einschließlich <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 bei 2.000 sti/min.</li> </ul> </li> </ul>		

## CARACTERISTIQUES

Modèle	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
Vitesse de couture	2.500 sti/min maxi. Voir "20. TABLEAU DES VITESSES DE COUTURE" à la page 39.	2.000 sti/min maxi. Voir "20. TABLEAU DES VITESSES DE COUTURE" à la page 39.	
Longueur des points (maxi)	Entraînement normal : 9 mm Entraînement arrière : 9 mm		
Aiguille	GROZ-BECKERT 135 × 17 (n° 125 à n° 180) (Standard : n° 160)		
Fil	N° 30 à n° 5 (Etats-Unis : n° 46 à n° 138, Europe : 20/3 à 60/3)		
Crochet	Crochet vertical à double capacité		
Hauteur de relevage du pied presseur	Releveur manuel : 9 mm Genouillère : 16 mm		
Dispositif de sécurité pour crochet	—	Fourni en standard	—
Huile lubrifiante	JUKI New Defrix Oil No. 2		
Bruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DNU-1541</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (<math>L_{pA}</math>) au poste de travail : Valeur pondérée A de 86,5 dB; (comprend <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 à 2.500 sti/min.</li> <li>- Niveau de puissance acoustique (LWA) ; Valeur pondérée A de 93,5 dB; (comprend <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 à 2.500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• <b>DNU-1541S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (<math>L_{pA}</math>) au poste de travail : Valeur pondérée A de 89,5 dB; (comprend <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 à 2.500 sti/min.</li> <li>- Niveau de puissance acoustique (LWA) ; Valeur pondérée A de 96,0 dB; (comprend <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 à 2.500 sti/min.</li> </ul> </li> <li>• <b>DNU-1541H</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveau de pression acoustique d'émission continu équivalent (<math>L_{pA}</math>) au poste de travail : Valeur pondérée A de 86,5 dB; (comprend <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 à 2.000 sti/min.</li> <li>- Niveau de puissance acoustique (LWA) ; Valeur pondérée A de 93,5 dB; (comprend <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); selon ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 à 2.000 sti/min.</li> </ul> </li> </ul>		

## ESPECIFICACIONES

Modelo	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
Longitud de puntada	Velocidad máx. 2.500 sti/min. Ver "20. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO" en la página 39.	Velocidad máx. 2.000 sti/min. Ver "20. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO" en la página 39.	
Longitud de puntada (máx.)	Transporte normal : 9 mm	Transporte inverso : 9 mm	
Aguja	GROZ-BECKERT 135 × 17 (Nm 125 a Nm 180) (Estándar: Nm 160)		
Hilo	#30 a #5 (US: #46 a #138, EUROPA: 20/3 a 60/3)		
Gancho	Eje horizontal 2,0-gancho de capacidad doble		
Elevación del prensatelas	Palanca elevadora manual : 9 mm	elevadora de rodilla : 16 mm	
Dispositivo de seguridad para gancho	—	Se provee como estándar	—
Aceite lubricante	JUKI New Defrix Oil No. 2		
Ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DNU-1541</b></li> <li>- Nivel de presión de ruido de emisión continua equivalente (<math>L_{pA}</math>) en el puesto de trabajo: Valor ponderado A de 86,5 dB (incluye <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 11204 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>- Nivel de potencia acústica (<math>L_{WA}</math>): Valor ponderado A de 93,5 dB (incluye <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>• <b>DNU-1541S</b></li> <li>- Nivel de presión de ruido de emisión continua equivalente (<math>L_{pA}</math>) en el puesto de trabajo: Valor ponderado A de 89,5 dB (incluye <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 11204 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>- Nivel de potencia acústica (<math>L_{WA}</math>): Valor ponderado A de 96,0 dB (incluye <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>• <b>DNU-1541H</b></li> <li>- Nivel de presión de ruido de emisión continua equivalente (<math>L_{pA}</math>) en el puesto de trabajo: Valor ponderado A de 86,5 dB (incluye <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 11204 GR2 a 2.000 sti/min.</li> <li>- Nivel de potencia acústica (<math>L_{WA}</math>): Valor ponderado A de 93,5 dB (incluye <math>K_{WA} = 2,5</math> dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 3744 GR2 a 2.000 sti/min.</li> </ul>		

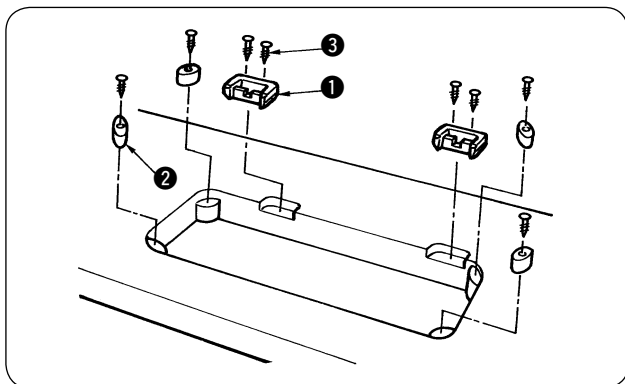
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
Velocità di cucitura	Max. 2.500 sti/min Vedere il par."20. TABELLA VELOCITÀ DI CUCITURA" sulla pagina 39.	Max. 2.000 sti/min Vedere il par."20. TABELLA VELOCITÀ DI CUCITURA" sulla pagina 39.	
Lunghezza del punto (max.)	Trasporto normale : 9 mm	Trasporto inverso : 9 mm	
Ago	GROZ-BECKERT 135 × 17 (da Nm 125 a Nm 180) (Standard : Nm 160)		
Filo	Da #30 a #5 (US : da #46 a #138, Europa : da 20/3 a 60/3)		
Crochet	Crochet orizzontale a capacità doppia		
Alzata piedino premistoffa	Leva alzapiedino manuale : 9 mm	Alzapiedino a ginocchio : 16 mm	
Dispositivo di sicurezza per crochet	—	Dotazione standard	—
Olio lubrificante	JUKI New Defrix Oil No. 2		
Rumorosità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DNU-1541</b></li> <li>- Livello di pressione acustica (<math>L_{pA}</math>) dell'emissione continua equivalente dell'ambiente lavorativo : Valore ponderato A di 86,5 dB ; (Include <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>- Livello di potenza acustica (<math>L_{WA}</math>) ; Valore ponderato A di 93,5 dB; (Include <math>K_{WA} = 2,5</math> dB) ; secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min.</li> <li>• <b>DNU-1541S</b></li> <li>- Livello di pressione acustica (<math>L_{pA}</math>) dell'emissione continua equivalente dell'ambiente lavorativo : Valore ponderato A di 89,5 dB ; (Include <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 a 2.500 sti/min</li> <li>- Livello di potenza acustica (<math>L_{WA}</math>) ; Valore ponderato A di 96,0 dB; (Include <math>K_{WA} = 2,5</math> dB) ; secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min</li> <li>• <b>DNU-1541H</b></li> <li>- Livello di pressione acustica (<math>L_{pA}</math>) dell'emissione continua equivalente dell'ambiente lavorativo : Valore ponderato A di 86,5 dB ; (Include <math>K_{pA} = 2,5</math> dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 a 2.000 sti/min</li> <li>- Livello di potenza acustica (<math>L_{WA}</math>) ; Valore ponderato A di 93,5 dB; (Include <math>K_{WA} = 2,5</math> dB) ; secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 a 2.000 sti/min</li> </ul>		

## 规格

机种	DNU-1541	DNU-1541S	DNU-1541H
缝制速度	最高 2,500 sti/min 请参照 39 页「20. 缝制速度一览表」		最高 2,000 sti/min 请参照 39 页「20. 缝制速度一览表」
最大缝制长度	正送布 : 9 mm 倒送布 : 9 mm		
机针	格罗茨牌针 135 × 17 (Nm125 ~ Nm180) (标准 Nm160)		
线	#30 ~ #5 (US#46 ~ #138 欧洲 : 20/3 ~ 60/3)		
旋梭	垂直 2 倍旋梭		
压脚的高度	压脚提升杆 : 9 mm 膝动提升 : 16 mm		
安全装置	—	标准装备	—
认购的润滑油	JUKI New Defrix Oil No. 2		

# 1. ミシンの据え付け / INSTALLATION / INSTALLATION / INSTALACION / INSTALLAZIONE / 缝纫机的安装



1) Carry the sewing machine with two persons.



2) Do not put protruding articles such as the screwdriver and the like at the location where the sewing machine is placed.

3) Fix the hinge seats ① and the support rubbers ② supplied with the machine on the table using nails ③.

1) Porter la machine à deux personnes.



2) Ne pas mettre d'objets saillants tels que tournevis à l'endroit où la machine doit être placée.

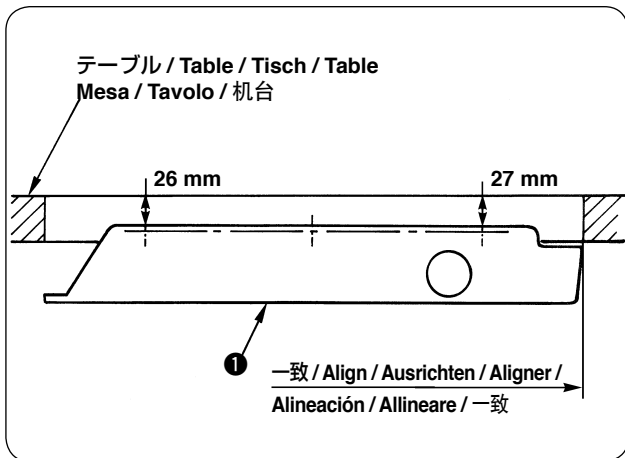
3) Fixer les sièges de charnière ① et les supports en caoutchouc ② fournis avec la machine sur la table à l'aide de clous ③.

1) Portare la macchina per cucire con due persone.



2) Non mettere articoli sporgenti come il cacciavite e cose simili al posto dove la macchina per cucire viene posizionata.

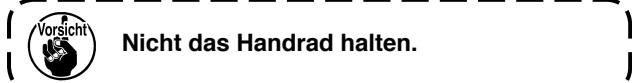
3) Fissare i basamenti della cerniera ① e le gomme di supporto ② in dotazione con la macchina sul tavolo tramite i chiodi ③.



1) ミシンは二人で持って運んでください。

- 注意** ブリーを持たないでください。
- 2) ミシンを置く場所にドライバー等の突起物を置かないでください。
  - 3) 付属のヒンジ座 ①、頭部支えゴム ② 等を釘 ③ でテーブルに止めてください。

1) Tragen Sie die Nähmaschine mit zwei Personen.



2) Achten Sie darauf, dass sich am Aufstellungsplatz der Nähmaschine keine vorstehenden Teile, wie ein Schraubenzieher oder dergleichen, befinden.

3) Die mit der Maschine gelieferten Scharniersitze ① und Gummidämpfer ② mit Nägeln ③ am Tisch befestigen.

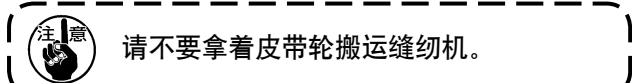
1) La máquina de coser debe ser portada por dos personas.



2) No poner artículos salientes como destornillador y semejantes en el lugar donde se va colocar la máquina de coser.

3) Fije los asientos de bisagra ① y las gomas de soporte ② que se suministran con la máquina de coser en la mesa usando los clavos ③.

1) 请 2 个人来搬运缝纫机。



2) 在设置缝纫机的地方，请不要放螺丝刀等突起物。

3) 用钉 ③ 把附属的合页座 ① 机头支撑橡胶 ② 固定到机台上。

4) 付属のオイルパン ① を 6 箇所釘でテーブルに止めてください。

4) Fix oil pan ① supplied with the machine using six nails.

4) Die mit der Maschine gelieferte Ölwanne ① mit sechs Nägeln befestigen.

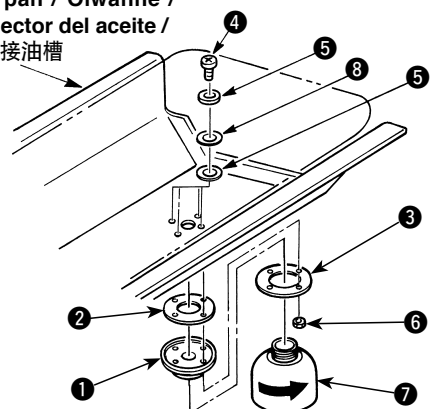
4) Fixer le carter d'huile ① fourni avec la machine à l'aide de six clous.

4) Fije la bandeja del aceite ① que se suministra con la máquina usando seis clavos.

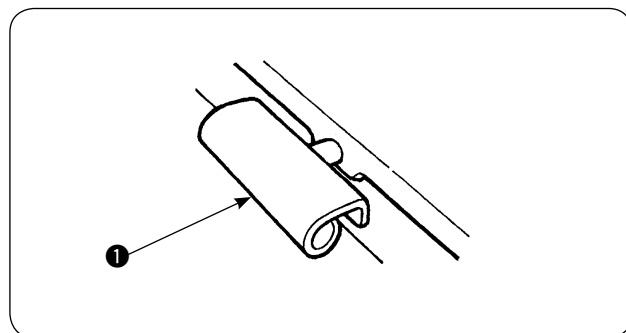
4) Fissare la vaschetta dell'olio ① in dotazione con la macchina tramite sei chiodi.

4) 请用 6 个螺丝把附属的油槽 ① 固定到机台上。

オイルパン / Oil pan / Ölwanne /  
Bac d'huile / Colector del aceite /  
Vasca dell'olio / 接油槽



- 5) Poser le bouchon de vidange ①, le joint d'étanchéité d'huile ② et la rondelle ③ sur le bac d'huile. Poser la garniture ⑤ et la rondelle ⑧ sur la vis ④, puis les fixer avec l'écrou ⑥.
- 6) Visser ensuite le flacon de récupération d'huile usée ⑦ dans le bouchon de vidange ①.
- 5) Attaccare la spina di scarico ①, la guarnizione ② e la rondella ③ alla vasca dell'olio. Attaccare la guarnizione ⑤ e la rondella ⑧ alla vite ④ e fissarle con il dado ⑥.
- 6) Dopo averli fissati, avvitare il contenitore dell'olio ⑦ nella spina di scarico ①.

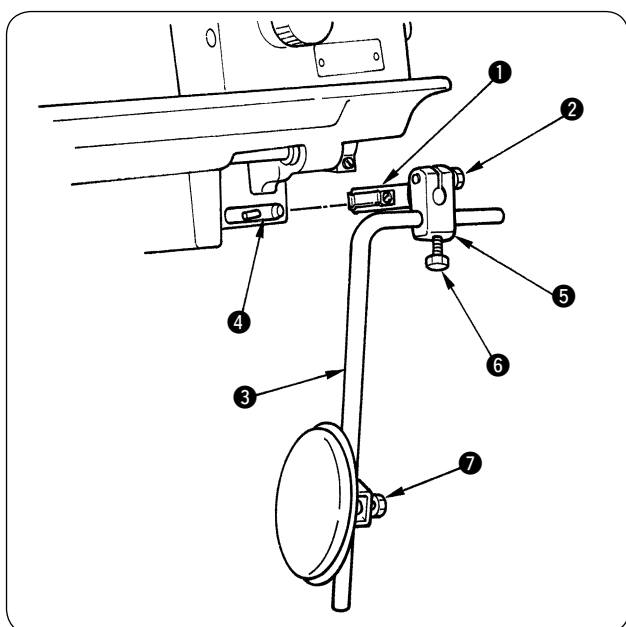
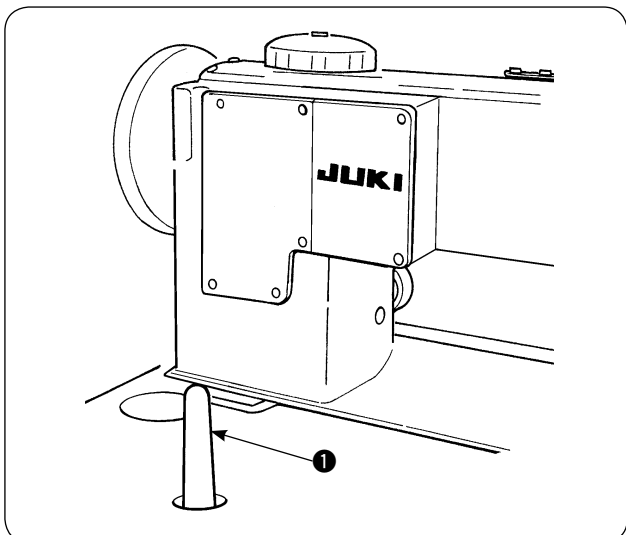


- 7) Avant de placer la tête de la machine sur les sièges en caoutchouc aux quatre coins, fixer la charnière ① dans l'ouverture du socle de la machine, puis monter la tête de la machine sur la charnière en caoutchouc de la table.
- 7) Inserire la cerniera ① nell'apertura nel letto della macchina, ed incastrare la testa della macchina alla cerniera di gomma prima di posizionare la testa della macchina sui tamponi di gomma sui quattro angoli.

- 5) オイルパンに油抜き ①、オイルシール ②、座金 ③を取り付け、止めねじ ④にパッキン ⑤、座金 ⑧を付け、ナット ⑥で固定します。
- 6) 固定しましたら、廃油容器 ⑦を油抜き ①にねじ込んでください。
- 5) Attach drain plug ①, oil seal ② and washer ③ to the oil pan. Attach packing ⑤ and washer ⑧ to screw ④ and fix them with nut ⑥.
- 6) After they are fixed, screw in waste oil container ⑦ into drain plug ①.
- 5) Ablaßstutzen ①, Öldichtung ② und Unterlegscheibe ③ an der Ölwanne anbringen. Zwei Dichtungen ⑤ und eine Unterlegscheibe ⑧ an der Schraube ④ anbringen, und diese mit der Mutter ⑥ befestigen.
- 6) Nachdem diese Teile befestigt worden sind, den Ölsammelbehälter ⑦ in den Ablaßstutzen ① einschrauben.
- 5) Coloque el tapón ① de drenaje, el sello del aceite ② y la arandela ③ en el colector del aceite. Coloque la empaquetadura ⑤ y la arandela ⑧ en el tornillo ④ y fíjelos con la tuerca ⑥.
- 6) Después de fijados, meta a tornillo el tapón ① de drenaje del envase ⑦.
- 5) 把排油栓 ①，油封 ②，垫片 ③ 安装到接油槽上，再把垫块 ⑤，垫片 ⑧ 套到固定螺丝 ④ 上，并用螺母 ⑥ 固定。
- 6) 固定之后，把废油容器 ⑦ 拧到排油转栓 ① 上。

- 7) ヒンジ ① をベッドの穴に入れ、テーブルのゴムヒンジにかみ合わせて、頭部を四隅の頭部支えゴムの上におろしてください。
- 7) Fit hinge ① into the opening in the machine bed, and fit the machine head to table rubber hinge before placing the machine head on rubber seats on the four corners.
- 7) Das Scharnier ① in die Öffnung des Maschinenbetts einpassen, und den Maschinenkopf erst in das Gummilager im Tisch einpassen, bevor er auf die Gummidämpfer in den vier Ecken gesetzt wird. 7)

- 7) Acomode la bisagra ① en la abertura de la base de la máquina, y fije el cabezal de la máquina en la bisagra de goma de la mesa antes de colocar el asientos de goma en las cuatro esquinas.
- 7) 用螺丝把合页 ① 固定到缝纫机主体。镶进机台的橡胶合页，把机头放到四角的机头支撑橡胶上。



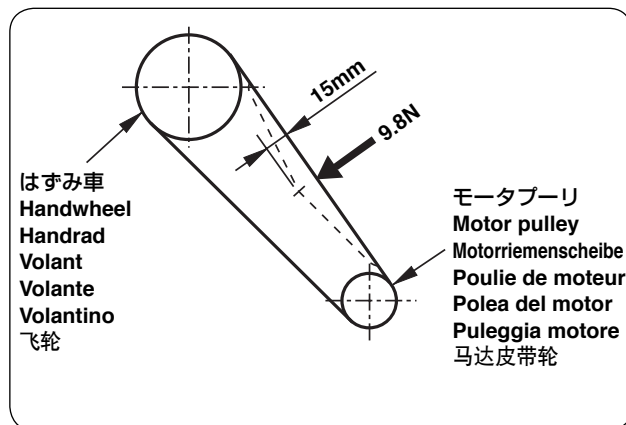
- 9) Réglage l'accouplement de genouillère ①, le bras de montage de l'axe vertical de genouillère ② et le levier de genouillère ③ dans la direction de l'axe de levier de genouillère ④ et assembler ces pièces.
- 10) Réglage l'orientation de la genouillère avec les vis de fixation ⑤, ⑥ et ⑦.
  
- 9) Regolare il giunto del paraginocchio ①, il braccio di fissaggio dell'albero verticale dell'alzapiedino a ginocchio ② e la leva del paraginocchio ③ rispetto alla direzione dell'albero della leva alzapiedino ④ e montare questi componenti.
- 10) Regolare la direzione del paraginocchio con le viti di fissaggio ⑤, ⑥ e ⑦.

- 8) 頭部支え棒 ① をテーブルに最後までしっかりと取り付けてください。
- 8) Securely attach head support rod ① to the table until it goes no further.
- 8) Die Kopfstütze ① bis zum Anschlag am Tisch befestigen.
- 8) Fixer solidement la tige de support de tête ① sur la table en l'enfonçant complètement.
- 8) Fije firmemente la varilla de soporte ① del cabezal a la mesa hasta que no pueda avanzar más.
- 8) Attaccare sicuramente l'asta di sostegno della testa ① al tavolo inserendola il più possibile.
- 8) 请把机头支撑杆 ① 牢牢地安装到机台上。
  
- 9) ひざ上げレバー軸 ④ の向きに合わせてひざ当て継手 ①、ひざ上げ縦軸取付腕 ②、ひざ当てるバー ③ を組み付けます。
- 10) 止めねじ ⑤、⑥、⑦ でパッドの向きを合わせます。
- 9) Adjust knee pad joint ①, knee lifter vertical shaft installing arm ② and knee pad lever ③ to the direction of knee lifter lever shaft ④ and assemble these components.
- 10) Adjust the direction of the pad with setscrews ⑤, ⑥ and ⑦.
- 9) Kniepolsterverbindung ①, Knielifter-Vertikalschaft-Montagearm ② und Kniepolsterhebel ③ auf die Richtung des Knielifter-Hebelschafts ④ ausrichten und diese Teile zusammenmontieren.
- 10) Die Richtung des Polsters mit den Feststellschrauben ⑤, ⑥ und ⑦ einstellen.

- 9) Ajuste la unión ① de la almohadilla de la rodilla, el brazo ② de instalación del eje vertical del elevador de rodilla y la palanca ③ de almohadilla de la rodilla en la dirección del eje ④ de la palanca elevadora de rodilla y ensamble estos componentes.
- 10) Ajuste la dirección de la almohadilla con los tornillos ⑤, ⑥ y ⑦.
- 9) 根据膝动提升杆轴 ④ 的朝向，安装膝顶接头 ① 膝动提升纵轴安装曲柄 ②，膝顶杆 ③。
- 10) 用固定螺丝 ⑤⑥⑦ 调整垫块的方向。

## 2. ベルト張力の調整 / ADJUSTING THE BELT TENSION / EINSTELLEN DER RIEMENSPANNUNG / REGLAGE DE LA TENSION DE COURROIE / MODO DE AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CORREA / REGOLAZIONE DELLA TENSIONE DELLA CINGHIA / 皮带张力的调整

	<b>警告 :</b> ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	<b>警告 :</b> 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



ベルト張力は、Vベルトの中央を9.8Nの力で押した時、ベルトのたわみ量が15mmになるように、モータの高さで調整してください。

Adjust the belt tension with the height of the motor so that the belt sags 15 mm when the center of V belt is applied with a 9.8 N load.

Stellen Sie die Riemenspannung mit der Höhe des Motors so ein, dass der Riemen einen Durchhang von 15 mm hat, wenn ein Druck von 9,8 N auf die Mitte des Keilriemens ausgeübt wird.

Régler la hauteur du moteur de façon que la courroie ploie de 15 mm lorsqu'on applique une charge de 9,8 N en son centre.

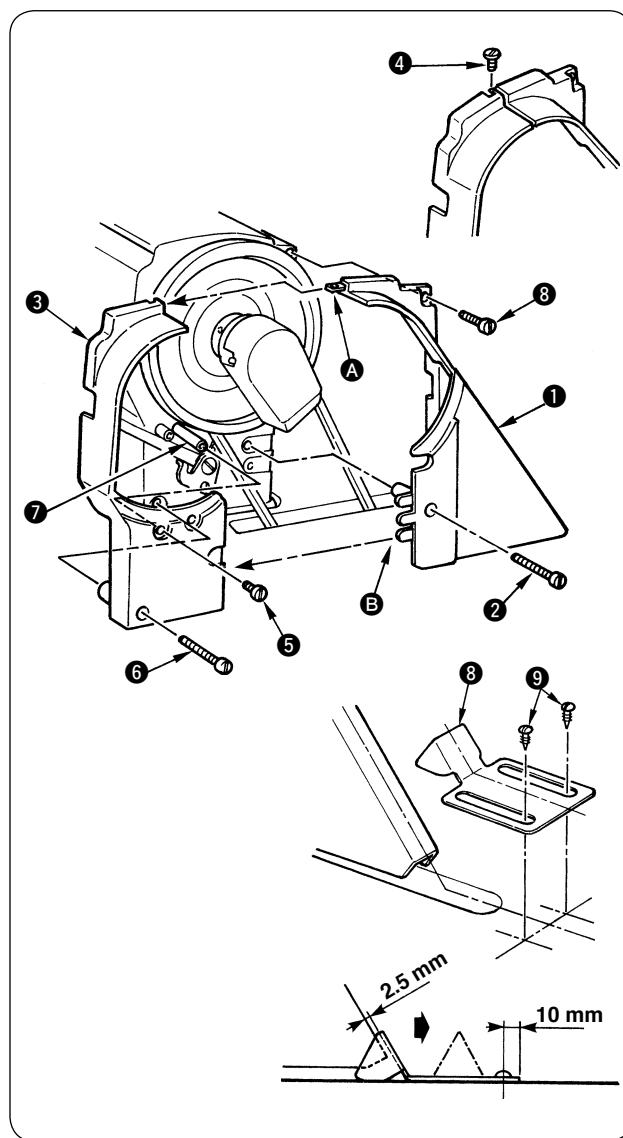
Ajuste la tensión de la correa con la altura del motor de modo que la correa haga una comba de 15 mm cuando se aplique al centro de la correa en V una carga de 9,8N.

Regolare la tensione della cinghia con l'altezza del motore in modo che la cinghia si incurvi di 15 mm quando un carico di 9,8 N viene applicato al centro della cinghia a V.

调整皮带张力时, 请移动马达的高度, 用9.8N的力量按压皮带中央部, 此时的松弛量应为15mm。

### 3. ベルトカバーの取り付け / ATTACHING THE BELT COVER / ANBRINGEN DER RIEMENABDECKUNG / POSE DU COUVRE-COURROIE / MODO DE COLOCAR LA CUBIERTA DE LA CORREA / FISSAGGIO DEL COPRICALCAGNA / 皮带外罩的安装

	警告： ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	警告： 为了防止突然起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达确实停止转动后再进行操作。



- ベルトカバー支柱 ⑦ をアームのねじ穴に取り付けます。
- ベルトカバー(右)①を止めねじ ②、⑧にて、アームに固定します。
- ベルトカバー(右)①の爪部 A、B にベルトカバー(左)③をはめ込みます。
- 止めねじ ④、⑤、⑥でベルトカバー(左)③を固定します。
- ベルトカバー補助板 ⑧ がベルトカバーと 2.5 mm すき間をあけた時、ベルトカバー補助板 ⑧ 後端から 10 mm の位置に木ねじ ⑨ で固定します。
- ミシンを倒す時は、木ねじ ⑨ を緩め、ベルトカバー補助板を矢印の方向へ止まるまで移動させてから倒してください。

ベルトカバー取り付け後、各コードがベルト及びはずみ車に接触していないか確認してください。  
接触している場合、コードの断線の原因となります。

- Attach belt cover stud ⑦ to the screw hole in the arm.
- Fix belt cover (right) ① on the arm with screws ② and ⑧.
- Fit belt cover (left) ③ to notch A and B of the belt cover (right).
- Fix belt cover (left) ③ with screws ④, ⑤ and ⑥.
- Fix belt cover auxiliary plate ⑧ at the position of 10 mm from the rear end with wood screws ⑨ when there is a clearance of 2.5 mm between the belt cover and the auxiliary plate.
- When tilting the machine head, loosen wood screws ⑨ and move the belt cover auxiliary plate in the direction of the arrow until it stops. Then, tilt the machine head.



After attaching the belt cover, confirm whether or not the respective cords do not come in contact with the belt and the handwheel. Disconnection of the cords will result when they come in contact with one another.

- 1) Den Riemenabdeckungsbolzen **7** in die Gewindebohrung im Arm einschrauben.
- 2) Die Riemenabdeckung (rechts) **1** mit den Schrauben **2** und **8** am Arm befestigen.
- 3) Die Riemenabdeckung (links) **3** in die Kerbe **A** und **B** der Riemenabdeckung (rechts) einpassen.
- 4) Die Riemenabdeckung (links) **3** mit den Schrauben **4**, **5** und **6** befestigen.
- 5) Die Riemenabdeckungs-Hilfsplatte **8** mit den Holzschauben **9** in einem Abstand von 10 mm von der Hinterkante befestigen, wenn ein Abstand von 2,5 mm zwischen der Riemenabdeckung und der Hilfsplatte besteht.
- 6) Zum Kippen des Maschinenkopfes die Holzschauben **9** lösen, und die Riemenabdeckungs-Hilfsplatte bis zum Anschlag in Pfeilrichtung schieben. Dann den Maschinenkopf kippen.



Vergewissern Sie sich nach dem Anbringen der Riemenabdeckung, daß die jeweiligen Kabel nicht mit Riemen und Handrad in Berührung kommen. Gegenseitige Berührung dieser Teile kann zum Abtrennen der Kabel führen.

- 1) Poser le goujon de couvre-courroie **7** dans le trou à vis du bras.
- 2) Fixer le couvre-courroie (droit) **1** sur le bras avec les vis **2** et **8**.
- 3) Fixer le couvre-courroie (gauche) **3** sur les encoches **A** et **B** du couvre-courroie (droit).
- 4) Fixer le couvre-courroie (gauche) **3** avec les vis **4**, **5** et **6**.
- 5) Fixer la plaque auxiliaire du couvre-courroie **8** à 10 mm de l'extrémité arrière avec des vis à bois **9** de manière qu'il y ait un jeu de 2,5 mm entre le couvre-courroie et la plaque auxiliaire.
- 6) Pour basculer la tête de la machine en arrière, desserrer les vis à bois **9** et déplacer la plaque auxiliaire du couvre-courroie dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'elle vienne en butée. Basculer ensuite la tête de la machine en arrière.



Après avoir posé le couvre-courroie, vérifier si les cordons ne viennent pas en contact avec la courroie ou le volant. Un tel contact pourrait entraîner leur déconnexion.

- 1) Coloque el saliente **7** de la cubierta de la correa en el agujero de tornillo en el brazo.
- 2) Fije la cubierta de la correa (derecha) **1** en el brazo con los tornillos **2** y **8**.
- 3) Encage la cubierta de la correa (izquierda) **3** en las muescas **A** y **B** de la cubierta de la correa (derecha).
- 4) Fije la cubierta de la correa **3** (izquierda) con los tornillos **4**, **5** y **6**.
- 5) Fije la placa auxiliar **8** de la cubierta de la correa en la posición a 10 mm desde el extremo posterior con los tornillos de madera **9** de modo que se provea una separación de 2,5 mm entre la cubierta de la correa y la placa auxiliar.
- 6) Cuando levante el cabezal de la máquina, afloje los tornillos de madera **9** y mueva la placa auxiliar de la cubierta en la dirección de la flecha hasta que se pare. Entonces, incline el cabezal de la máquina.



Después de colocar la cubierta de la correa, confirme que los respectivos cordones no entren en contacto con la correa y el volante; de lo contrario, puede ocurrir la desconexión de dichos cordones al entrar en contacto con los mismos.

- 1) Attaccare la colonnetta del copricinghia **7** al foro per vite nel braccio.
- 2) Fissare il copricinghia (di destra) **1** sul braccio con le viti **2** e **8**.
- 3) Incastrare il copricinghia (di sinistra) **3** al dentello **A** e **B** del copricinghia (di destra).
- 4) Fissare il copricinghia (di sinistra) **3** con le viti **4**, **5** e **6**.
- 5) Fissare la piastra ausiliaria **8** ad una distanza di 10 mm dall'estremità posteriore della piastra ausiliaria con le viti per legno **9** quando c'è un gioco di 2,5 mm tra il copricinghia e la piastra ausiliaria.
- 6) Quando la testa della macchina viene inclinata, allentare le viti per legno **9** e spostare la piastra ausiliaria del copricinghia nel senso indicato dalla freccia finché essa si fermi. Inclinare quindi la testa della macchina.



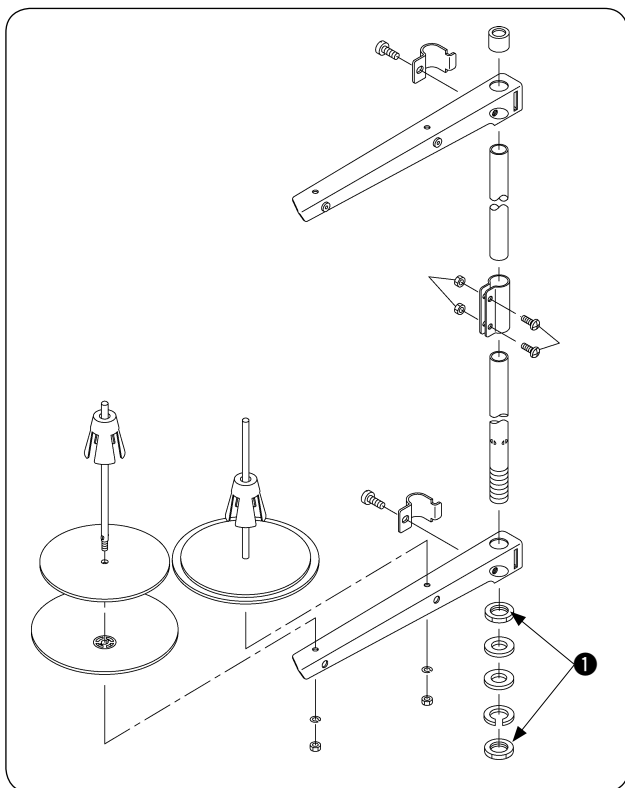
Dopo aver fissato il copricinghia, controllare che i rispettivi fili non tocchino la cinghia e il volantino. Scollegamento dei fili si verificherà quando essi si toccano.

- 1) 把皮带外罩支柱 **7** 插到机架的螺丝孔上。
- 2) 用固定螺丝 **2** **8** 把皮带外罩（右）**1** 安装到机架上。
- 3) 把皮带外罩（左）**3** 镶到皮带外罩（右）**1** 的爪部 **A****B** 上。
- 4) 用固定螺丝 **4**、**5**、**6** 固定好皮带外罩（左）**3**。
- 5) 把皮带外罩辅助板 **8** 与与皮带外罩张开 2.5 mm，在距离辅助板台后端 10 mm 的位置用木螺丝 **9** 固定。
- 6) 拧松木螺丝 **9**，把皮带外罩辅助板沿箭头方向移动到头，然后放倒缝纫机。



安装皮带罩后，请确认不要让各电线碰到皮带和飞轮。如果接触，就会弄断电线。

#### 4. 糸立て装置の取付け / INSTALLING THE THREAD STAND / INSTALLIEREN DES GARNSTÄNDERS / POSE DU PORTE-BOBINES / MODO DE INSTALAR EL PEDESTAL DE HILOS / INSTALLAZIONE DEL PORTAFILO / 线架的安装



糸立て装置を組み付けてテーブルの穴に取り付け、糸立て装置が動かない程度に止めナット①を締めてください。

Assemble the thread stand, set it up on the machine table using the installation hole in the table and tighten nut ① gently.

Den Fadenständer zusammenbauen, in das Montageloch im Maschinentisch einsetzen und durch vorsichtiges Anziehen der Mutter ① sichern.

Assembler le porte-bobines et le monter sur la table de la machine en utilisant l'orifice d'installation sur la table. Serrer l'écrou ① sans forcer.

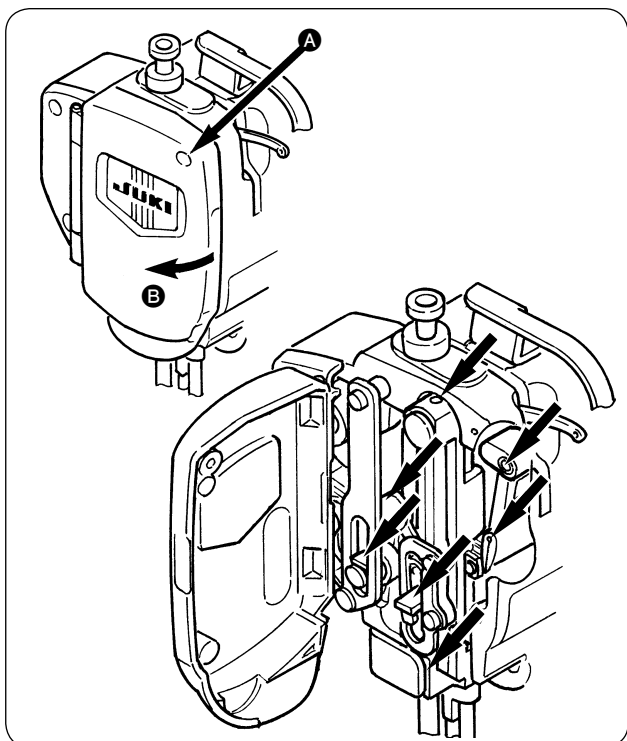
Ensamble el pedestal de hilos, colóquelo sobre la mesa usando el agujero de instalación en la mesa y apriete con cuidado la tuerca ①.

Montare il portafilo ed inserire lo stesso nell'apposito foro posto sul tavolo della macchina. Serrare il dado ① senza stringere eccessivamente.

组装线架，把线架安装到机台的孔上，拧紧螺母①固定好线架。

## 5. 給油 / LUBRICATION / SCHMIERUNG / LUBRIFICATION / LUBRICACION / LUBRIFICAZIONE / 加油

	警告： ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	警告： 为了防止突然起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达确实停止转动后再进行操作。



### Procédure de lubrification pour la partie de la plaque frontale.

- Desserrer la vis **A** et la retirer.
- Ouvrir la plaque frontale dans le sens de la flèche **B**.
- Mettre une quantité d'huile appropriée sur les points indiqués par des flèches une fois par jour.
- Refermer la plaque frontale.
- Remettre la vis **A** en place et la serrer.

### Procedimiento para lubricar la porción de la placa

- Afloje y saque el tornillo **A**.
- Abra la placa frontal en la dirección de la flecha **B**.
- Aplique una cantidad adecuada de aceite una vez al día en los puntos marcados con flecha.
- Cierre la placa frontal.
- Apriete y fije el tornillo **A**.

### 面部給油方法について

- ① **A** のねじを緩めて取り外します。
- ② 面板を矢印 **B** の方向に開きます。
- ③ 矢印で示された箇所には、毎日適量を注油してください。
- ④ 面板を閉じます。
- ⑤ **A** のねじを締めて取り付けます。

### Lubricating procedure for the face plate portion

- 1) Loosen and remove screw **A**.
- 2) Open the face plate in the direction of arrow mark **B**.
- 3) Apply an adequate amount of oil once a day to the points marked with the arrow marks.
- 4) Close the face plate.
- 5) Tighten and attach screw **A**.

### Schmierverfahren für den Stirnplattenteil

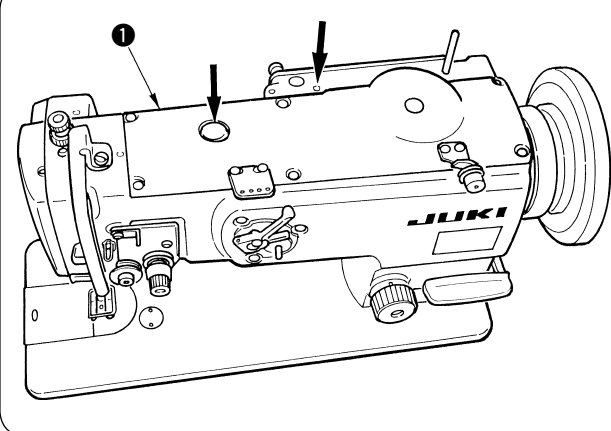
- 1) Die Schraube **A** lösen und entfernen.
- 2) Die Stirnplatte in Richtung der Pfeilmarkierung **B** öffnen.
- 3) Die mit Pfeilen markierten Stellen einmal täglich mit einer angemessenen Ölmenge schmieren.
- 4) Die Stirnplatte schließen.
- 5) Die Schraube **A** anbringen und anziehen.

### Procedura di lubrificazione per la sezione di piastra frontale

- 1) Allentare e rimuovere la vite **A**.
- 2) Aprire la piastra frontale nel senso indicato dalla freccia **B**.
- 3) Applicare una adeguata quantità di olio una volta al giorno ai punti segnati con le frecce.
- 4) Chiudere la piastra frontale.
- 5) Stringere e attaccare la vite **A**.

### 关于面部的加油方法

- 1) 拧松 **A** 的螺丝，并卸下来。
- 2) 向箭头 **B** 的方向打开面板。
- 3) 请每日在箭头指示的部位加适量的油。
- 4) 关闭面板。
- 5) 拧紧 **A** 螺丝，并安装固定。



#### For other parts

- 1) Apply an adequate amount of oil once a day to the points marked with the arrow marks.
- 2) Before you operate your machine for the first time, or after an extended period of disuse, apply an adequate amount of oil to the points marked with the arrow marks and to each felt and oil wick after removing top cover ①.



If oil is filled more than required, oil leakage may result.

#### Pour les autres pièces

- 1) Mettre une quantité d'huile appropriée sur les points indiqués par des flèches une fois par jour.
- 2) Avant d'utiliser la machine pour la première fois ou après une longue durée d'inutilisation, mettre la quantité d'huile appropriée aux points indiqués par des flèches et sur chaque feutre et mèche d'huile après avoir retiré le couvercle supérieur ①.



Si l'on met trop d'huile, il peut en résulter des fuites.

#### Per altre parti

- 1) Applicare una adeguata quantità di olio una volta al giorno ai punti segnati con le frecce.
- 2) Prima di attivare la macchina per la prima volta dopo l'installazione, o dopo un lungo periodo di inattività, applicare una adeguata quantità di olio ai punti segnati con le frecce ed a ciascun filtro e stuello dell'olio dopo aver rimosso il coperchio superiore ①.



Se l'olio è versato più di quanto basta, la perdita di olio potrebbe verificarsi.

#### その他について

- 1) 矢印で示された箇所には、毎日適量を注油してください。
- 2) 初めて運転される前、又は、長期間使用しなかった場合には、矢印で示した箇所及びトップカバー①を外し、各フェルトと油芯に適量を注油してください。



必要以上に注油すると油もれの原因となります。

#### Für andere Teile

- 1) Die mit Pfeilen markierten Stellen einmal täglich mit einer angemessenen Ölmenge schmieren.
- 2) Bevor Sie Ihre Maschine zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung wieder in Betrieb nehmen, tragen Sie eine angemessene Ölmenge auf die mit Pfeilen markierten Stellen und, nach dem Entfernen der Deckplatte ①, auf jeden Filz und Öldocht auf.



Falls zuviel Öl eingefüllt wird, kann es zu Ölleckage kommen.

#### Para otras piezas

- 1) Aplique una cantidad adecuada de aceite una vez al día a los puntos marcados con flechas.
- 2) Antes de poner en marcha su máquina por primera vez, o después de no haberla por largo tiempo, aplique una cantidad adecuada de aceite a los puntos marcados con flechas y a cada fieltro y mecha de aceite después de quitar la cubierta superior ①.



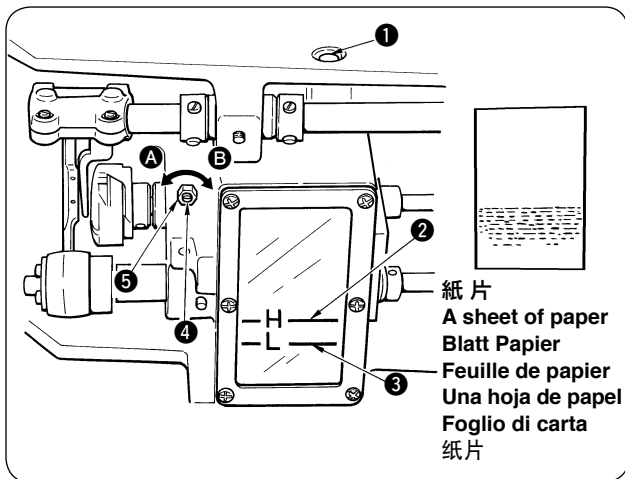
Si se llena más cantidad de aceite que la requerida es posible que se produzca fuga de aceite.

#### 有关其他事项

- 1) 请每日在箭头指示的部位加适量的油。
- 2) 初次运转之前或长时间没有使用缝纫机时，请在箭头指示的部位加适量的油，并卸下顶盖①，向各毡垫和油芯加适量的油。



加油过量会导致漏油。



#### Lubricating procedure for the hook portion

- 1) Fill the JUKI New Defrix Oil No. 2 into the oil tank from lubrication hole ① until red line ② is reached. Check the amount of oil in the oil tank once a day. If the oil level in the oil tank is lower than red line ③, re-fill the oil until red line ② is reached.
- 2) Loosen nut ⑤ and use oil amount adjusting screw ④ to adjust the amount of oil in the hook. Turn the screw clockwise ④ to increase the amount of oil in the hook or counterclockwise ④ to decrease it. The appropriate amount of oil in the hook is to such an extent that the amount of oil (oil splashes) makes a slight line in approximately five seconds when a sheet of paper is placed near the periphery of the hook while the sewing machine is in operation as shown in the figure on the left.

#### Procédure de lubrification pour la partie du crochet

- 1) Remplir le réservoir d'huile avec de l'huile JUKI New Defrix Oil No. 2 par l'orifice de lubrification ① jusqu'au trait rouge ②. Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir une fois par jour. S'il se trouve au-dessous du trait rouge ③, faire l'appoint d'huile jusqu'au trait rouge ②.
- 2) Desserrer l'écrou ⑤ et régler la quantité d'huile dans le crochet à l'aide de la vis de réglage de quantité d'huile ④. Pour augmenter la quantité d'huile dans le crochet, tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre ④. Pour la diminuer, tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ④. Le crochet est correctement ravitaillé en huile si les éclaboussures d'huile (quantité d'huile) sont réparties selon une ligne légère lorsqu'on place une feuille de papier près de la périphérie du crochet pendant cinq secondes environ alors que la machine fonctionne (voir figure ci-contre).

#### Procedura di lubrificazione per la sezione di crochett

- 1) Versare l'Olio JUKI New Defrix No. 2 nel serbatoio dell'olio dal foro di lubrificazione ① finché la linea rossa ② sia raggiunta. Controllare la quantità di olio nel serbatoio dell'olio una volta al giorno. Se il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio è più basso della linea rossa ③, versare nuovamente l'olio finché la linea rossa ② sia raggiunta.
- 2) Allentare il dado ⑤ e usare la vite di regolazione della quantità di olio ④ per regolare la quantità di olio nel crochett. Girare la vite in senso orario ④ per aumentare la quantità di olio nel crochett o in senso antiorario ④ per diminuirla. L'appropriata quantità di olio nel crochett è a tal punto che la quantità di olio (spruzzi di olio) facciano una leggera linea in circa cinque secondi quando un foglio di carta è posizionato vicino alla periferia del crochett mentre la macchina per cucire è in funzione come mostrato nella figura sulla sinistra.

#### 釜部給油方法について

- 1) 油タンクの注油口 ① から、ジューキニューデフレックスオイル No.2 を赤線 ② まで注油してください。1 日に 1 度点検し、赤線 ③ 以下になつたら赤線 ② の所まで再注油してください。
- 2) 釜の油量調節は、ナット ⑤ を緩め油量調節ねじ ④ で行ないます。右 ④ に回すと多くなり、左 ④ に回すと少なくなります。適正量は、紙を釜外周近くに置いて、約 5 秒で油量（跡）が左図のように薄くすじができる程度です。

#### Schmierverfahren für den Greiferteil

- 1) JUKI New Defrix Oil No.2 durch die Einfüllöffnung ① bis zur roten Linie ② in den Öltank einfüllen. Die Ölmenge im Öltank einmal täglich überprüfen. Falls der Ölstand im Öltank unter die rote Linie ③ sinkt, Öl bis zur roten Linie ② nachfüllen.
- 2) Die Mutter ⑤ lösen, und die Ölmenge-Regulierschraube ④ drehen, um die Ölmenge im Greifer einzustellen. Die Schraube im Uhrzeigersinn ④ drehen, um die Ölmenge im Greifer zu vergrößern, oder entgegen dem Uhrzeigersinn ④, um die Ölmenge zu verringern. Bei korrekter Ölmenge im Greifer entsteht durch das Öl (Ölspritzer) eine feine Linie nach etwa fünf Sekunden, wenn ein Blatt Papier während des Betriebs der Nähmaschine in den Umlaufbereich des Greifers gehalten wird, wie in der linken Abbildung gezeigt.

#### Procedimiento para lubricar la porción del gancho

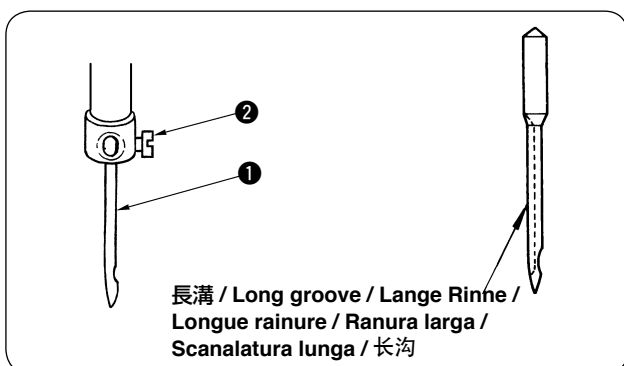
- 1) Llene el tanque con aceite JUKI New Defrix Oil No. 2 desde el orificio ① de lubricación hasta que el aceite llegue a la línea roja ②. Compruebe la cantidad de aceite en el tanque del aceite una vez al día. Si el nivel del aceite en el tanque está por debajo de la línea roja ③, rellene el tanque hasta que el aceite llegue a la línea roja ②.
- 2) Afloje la tuerca ⑤ y use el tornillo ④ ajustador de cantidad de aceite para regular la cantidad de aceite en el gancho. Para aumentar la cantidad de aceite en el gancho, gire el tornillo hacia la derecha ④ o hacia la izquierda ④ para disminuirla. La cantidad apropiada de aceite en el gancho se determina por la cantidad exigida para que (el aceite salpique) y haga una línea diminuta en aproximadamente cinco segundos cuando se coloque una hoja de papel cerca de la periferia del gancho mientras está funcionando la máquina de coser como se ilustra en la figura de la izquierda.

#### 关于旋梭部的加油方法

- 1) 请把 JUKI New Defrix Oil No2 从油槽的加油口 ① 加油到红线 ② 的位置。每日检查 1 次，如果低于红线 ③ 以下时，请再把油加到红线 ② 的位置。
- 2) 调详旋梭油量时，请拧松螺母 ⑤，用油量调详螺丝 ④ 进行调详。向右旋转 ④ 油量变多，向左旋转 ④ 油量变少。油量的适合量是，把纸放到旋梭外周附近，约 5 秒钟，如果油量（迹）如左图所示那样即为适合。

## 6. 針の取り付け方 / ATTACHING THE NEEDLE / ANBRINGEN DER NADEL / POSE DE L'AIGUILLE / MODO DE COLOCAR LA AGUJA / POSIZIONAMENTO AGO / 机针的安装方法

	<b>警告 :</b> ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まつたことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschatzler ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	<b>警告 :</b> 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。

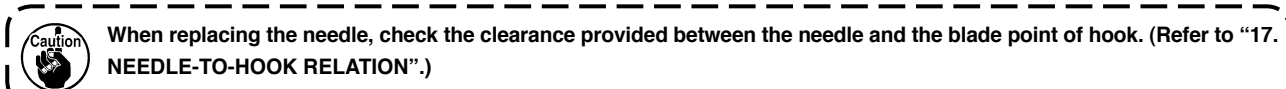


- 1) はすみ車を回して、針棒を最高に上げます。
- 2) 針止めねじ②を緩め、針①の長溝が左真横にくるように持ちます。
- 3) 針①を穴の奥に突き当たるまで深く差し込みます。
- 4) 針止めねじ②を固く締めます。

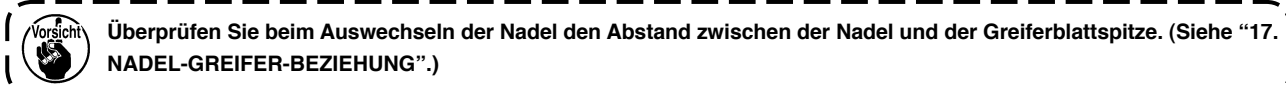


針を交換した時には、針と釜剣先のすき間を確認してください。(17. 針と釜の関係を参照ください。)  
すき間がない場合、針及び釜の破損原因となります。

- 1) Turn the handwheel to bring the needle bar to the highest position of its stroke.
- 2) Loosen needle clamp screw ②, and hold needle ① so that the long groove in the needle is facing exactly to the left.
- 3) Push needle ① deep into the needle clamp hole until it will go no further.
- 4) Tighten needle clamp screw ② firmly.



- 1) Das Handrad drehen, um die Nadelstange in ihre Hochstellung zu bringen.
- 2) Die Nadelklemmschraube ② lösen, und die Nadel ① so halten, daß ihre lange Rinne genau nach links zeigt.
- 3) Die Nadel ① bis zum Anschlag in die Bohrung der Nadelklemme einführen.
- 4) Die Nadelklemmschraube ② fest anziehen.



- 1) Tourner le volant pour remonter la barre à aiguille au maximum.
- 2) Desserrer la vis du pince-aiguille ② et présenter l'aiguille ① avec sa longue rainure vers la gauche.
- 3) Enfoncer l'aiguille ① à fond dans l'orifice du pince-aiguille.
- 4) Resserrer complètement la vis du pince-aiguille ②.



- 1) Gire el volante para llevar la aguja a la posición más alta de su recorrido.
- 2) Afloje el tornillo ② sujetador de la aguja, y sostenga la aguja ① de modo que la ranura larga en la aguja quede mirando exactamente a la izquierda.
- 3) Empuje la aguja ① metiéndola en el agujero todo lo que pueda entrar.
- 4) Apriete con seguridad el tornillo ② sujetador de la aguja.

**Precución** Al efectuar el reemplazo de la aguja, chequee la separación entre la aguja y la punta de la hoja del gancho. (Refiérase a las secciones "17. RELACION ENTRE LA AGUJA Y EL GANCHO".)

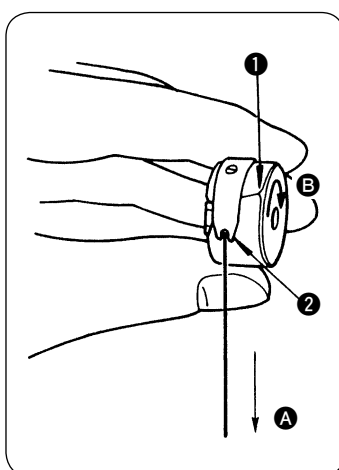
- 1) Far girare il volantino per sollevare la barra ago fino al punto più alto della sua corsa.
- 2) Allentare la vite di fissaggio dell'ago ②, e tenere l'ago ① in modo che la scanalatura lunga nell'ago sia volta esattamente verso la sinistra.
- 3) Inserire l'ago ① completamente nel foro nella barra ago finché il fondo del foro venga raggiunto.
- 4) Stringere la vite di fissaggio dell'ago ② saldamente.

**Attenzione** Quando si sostituisce l'ago, controllare il gioco lasciato tra l'ago e la punta della lama del crochet. (Fare riferimento al par, "17. RELAZIONE FASE AGO-CROCHET".)

- 1) 转动飞轮，把针杆上升到最高位置。
- 2) 拧松机针固定螺丝 ②，让机针 ① 的长沟转到朝向左侧。
- 3) 把机针 ① 插到最里面。
- 4) 拧紧固定机针固定螺丝 ②。

**注意** 更换机针后，请确认机针与旋梭尖的间隙。（请参照 17. 机针和旋梭的关系。）

## 7. 下糸の通し方 / THREADING THE BOBBIN THREAD / EINFÄDELN DES SPULENFADENS / ENFILAGE DU FIL DE CANETTE / MODO DE ENHEBRAR EL HILO DE BOBINA / INFILATURA DEL FILO DELLA BOBINA / 底线的穿线方法

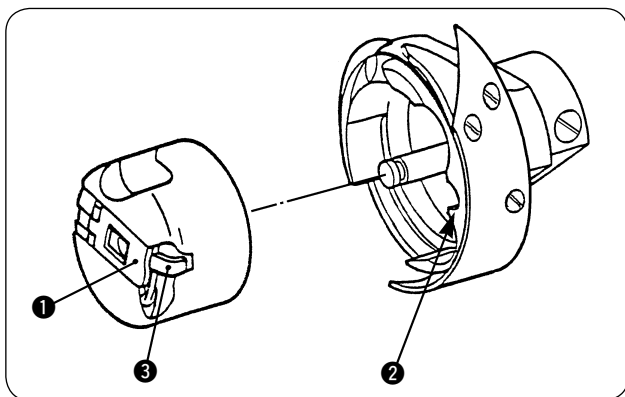


- 1) ボビンをボビンケースに入れ、糸を糸通し口 ① に通し、糸調子ばね ② の下をくぐらせてください。
  - 2) 糸を A 方向に引くと、ボビンが B 方向に回るようにしてください。
- 1) Set the bobbin into the bobbin case, pass the thread through thread slit ①, and pass it under tension spring ②.
  - 2) Adjust so that the bobbin rotates in direction B when the thread is pulled in direction A.
- 1) Die Spule in die SpulenkapSEL einsetzen, den Faden durch den Fadenschlitz ①, und dann unter der Spannungsfeder ② hindurchführen.
  - 2) Die Spule muss sich in Richtung B drehen, wenn der Faden in Richtung A gezogen wird.
- 1) Placer la canette dans la boîte à canette et faire passer le fil dans la fente ① et sous le ressort de tension ②.
  - 2) Régler de façon que la canette tourne dans le sens B lorsqu'on tire le fil dans le sens A.

- 1) Coloque la bobina en el portabobina, pase el hilo por la rendija ① del hilo, y páselo por debajo del muelle tensor ②.
  - 2) Haga el ajuste de modo que la bobina gire en la dirección de B cuando se tira del hilo en la dirección de A.
- 1) Inserire la bobina nella capsula, fare passare il filo attraverso la fenditura per filo ①, e farlo passare sotto la molla di tensione ②.
  - 2) Regolare in modo che la bobina giri nel senso B quando il filo è tirato nel senso A.
- 1) 把梭芯放入梭壳里，把线穿过穿线口 ①，再从线张力弹簧 ② 的下面穿过去。
  - 2) 把线向 A 方向拉，梭心应该向 B 方向转动。

## 8. ボビンケースの出し入れ / ATTACHING AND REMOVING THE BOBBIN CASE / ANBRINGEN UND ABNEHMEN DER SPULENKAPSEL / POSE ET RETRAIT DE LA BOITE A CANETTE / MODO DE INSERTAR Y EXTRAER EL PORTABOBINA / INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA CAPSULA / 梭壳的取出放入

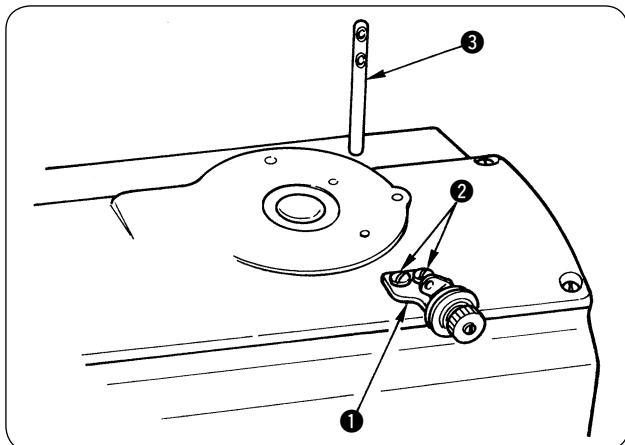
	<b>警告 :</b> ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	<b>警告 :</b> 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



- 1) ボビンケースは、上つまみ ① を引き上げながら取り出してください。
  - 2) 入れる時は、釜の軸に正しく差し込み、中釜のえぐり部 ② とボビンケースの下つまみ ③ を合わせ、"カチッ"と音がするまで押し込んでください。
- 1) Remove the bobbin case while lifting upper knob ①.
  - 2) When attaching the bobbin case, insert it into the hook shaft properly, adjust indented part ② of inner hook ② to lower knob ③ of the bobbin case, and push the bobbin case until it goes click.

- 1) Die Spulenkapsel durch Anheben des oberen Knopfes ① entfernen.
  - 2) Die Spulenkapsel zum Anbringen korrekt auf die Greiferwelle schieben, die Aussparung ② des Innengreifers ② auf den unteren Knopf ③ der Spulenkapsel ausrichten, und die Spulenkapsel hineindrücken, bis sie mit einem Klicken einrastet.
- 1) Retirer la boîte à canette en soulevant le bouton supérieur ①.
  - 2) Pour poser la boîte à canette, l'introduire correctement sur l'arbre de crochet, régler la partie bosselée ② du crochet intérieur ② sur le bouton inférieur ③ de la boîte à canette et enfoncez celle-ci jusqu'à ce qu'elle se verrouille avec un déclic.
- 1) Extraiga el portabobina a la vez que acciona hacia arriba la perilla superior ①.
  - 2) Cuando inserte el portabobina, insértelo bien en el eje del gancho, ajuste la porción indentada ② del gancho interior ② para bajar la perilla ③ del portabobina, y empuje el portabobina hasta que haga clic.
- 1) Rimuovere la capsula sollevando la manopola superiore ①.
  - 2) Quando si inserisce la capsula, inserirla nell'albero del crochet correttamente, regolare la parte intaccata ② del crochet interno ② alla manopola inferiore ③ della capsula, e spingere la capsula finché essa faccia uno scatto.
- 1) 取出梭壳时, 请一边拉起梭壳的上拉爪 ①, 一边向外拉即可取出。
  - 2) 放入梭壳时, 请把梭壳对准旋梭轴插进, 把中旋梭凹部 ② 和梭壳的下拉爪 ③ 对准, 一直按到听到「喀喳」的声音。

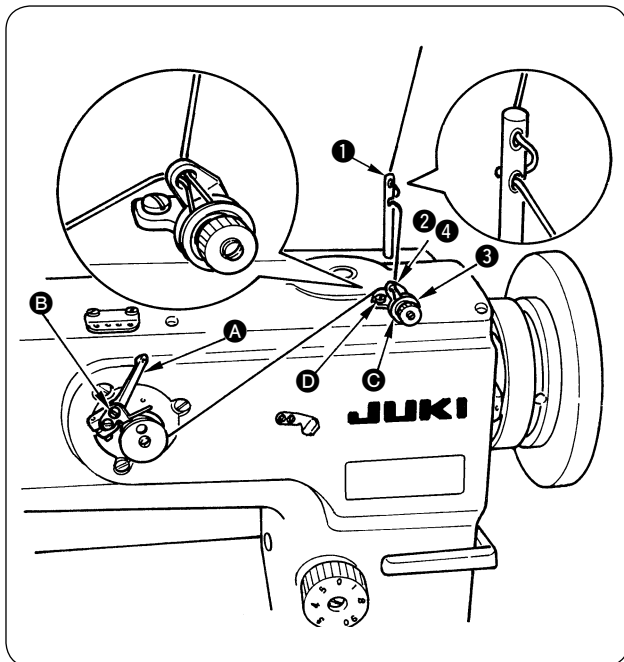
## 9. 糸巻き糸案内の取り付け / INSTALLING THE BOBBIN WINDER THREAD GUIDE / INSTALLIEREN DER SPULERFADENFÜHRUNG / POSE DU GUIDE-FIL DU BOBINEUR / MODO DE INSTALAR LA AGUJA DE HILO DE LA BOBINADORA DE BOBINA / INSTALLAZIONE DEL GUIDAFILO DELL'AVVOLGIBOBINA / 绕线导线器的安装



- 1) 糸巻き糸案内 ① を止めねじ ② でトップカバーに取り付けます。
  - 2) 位置の調節は、「10. 下糸の巻き方」を参考にしてください。
  - 3) 下糸案内棒 ③ をアームに打ち込みます。
- 1) Attach bobbin winder thread guide ① to the top cover using screws ②.
  - 2) Adjust the position of the thread guide referring to "10. WINDING A BOBBIN".
  - 3) Strike bobbin thread guide rod ③ into the machine arm.

- 1) Die Spulerfadenführung ① mit den Schrauben ② an der Oberabdeckung befestigen.
  - 2) Die Position der Fadenführung gemäß "10. BEWICKELN EINER SPULE" einstellen.
  - 3) Die Spulenfadenführungsstange ③ in den Maschinenarm schlagen.
- 1) Poser le guide-fil du bobineur ① sur le couvercle supérieur à l'aide des vis ②.
  - 2) Régler la position du guide-fil comme il est indiqué sous "10. BOBINAGE D'UNE CANETTE".
  - 3) Enfoncer la tige du guide-fil de canette ③ dans le bras de la machine.
- 1) Coloque la guía ① del hilo de la bobinadora de bobina en la cubierta superior usando los tornillos ②.
  - 2) Ajuste la posición de la guía del hilo consultando "10. MODO DE BOBINAR UNA BOBINA".
  - 3) Golpee la varilla ③ de la guia del hilo de bobina hacia dentro del brazo de la máquina.
- 1) Attaccare il guidafilo dell'avvolgibobina ① al coperchio superiore tramite le viti ②.
  - 2) Regolare la posizione del guidafilo facendo riferimento al par "10. AVVOLGIMENTO DELLA BOBINA".
  - 3) Conficcare l'asta di guida del filo della bobina ③ nel braccio della macchina.
- 1) 用固定螺丝 ② 把绕线导线器 ① 安装到顶盖上。
  - 2) 调节位置, 请参考「10. 底线的卷绕方法」。
  - 3) 把底线导线杆 ③ 插到机架上。

## 10. 下糸の巻き方 / WINDING A BOBBIN / BEWICKELN EINER SPULE / BOBINAGE D'UNE CANETTE / MODO DE BOBINAR UNA BOBINA / AVVOLGIMENTO DELLA BOBINA / 底线的绕线方法



- 1) ①～④の順に糸を通し、ボビンに数回巻き付けます。
  - 2) 糸巻きレバー A を倒します。
  - 3) 糸が8割位巻けるように止めねじ B を緩めて、調節板の位置を調整します。
  - 4) 糸が片寄って巻ける時は、糸巻き糸案内 C を前後に動かして正しく巻ける位置に調整して、止めねじ D で固定します。
  - 5) 巒き終わると、糸巻きレバーが外れて自動的に止まります。
- 1) Pass the thread in the order of ①, through ④.  
Then, wind it several turns round the bobbin.
  - 2) Tilt bobbin winder lever A.
  - 3) Loosen setscrew B and adjust the position of the adjusting plate to wind a bobbin about 80 % of its capacity.
  - 4) If the bobbin is wound unevenly, correct it by moving bobbin winder thread guide C back or forth.  
Then, tighten setscrews D.
  - 5) When the bobbin is filled up, the bobbin winder lever automatically releases the bobbin and the bobbin winder stops running.

- 1) Den Faden in der Reihenfolge von ① bis ④ einfädeln.  
Dann den Faden um mehrere Umdrehungen auf die Spule wickeln.
  - 2) Den Spulerhebel A kippen.
  - 3) Die Feststellschraube B lösen, und die Position der Einstellplatte so einstellen, daß die Spule zu etwa 80 % ihrer Kapazität bewickelt wird.
  - 4) Falls die Spule ungleichmäßig bewickelt wird, ist eine Korrektur durch Verschieben der Spulerfadenführung C nach vorn oder hinten vorzunehmen.  
Dann die Feststellschrauben D anziehen.
  - 5) Wenn die Spule voll ist, gibt der Spulerhebel die Spule automatisch frei, und der Spuler bleibt stehen.
- 1) Pase el hilo por el orden de ① a ④.  
Luego bobínelo varias vueltas en la bobina.
  - 2) Incline la palanca A de la bobinadora de bobina.
  - 3) Afloje el tornillo B y ajuste la posición de la placa de ajuste para bobinar una bobina el 80 % de su capacidad.
  - 4) Si la bobina se bobina desigualmente, corríjalo moviendo la guía C del hilo de la bobinadora de bobina hacia atrás y hacia adelante. Luego, apriete los tornillos D.
  - 5) Cuando se llena la bobina, la palanca de la bobinadora suelta automáticamente la bobina y se para la bobinadora.

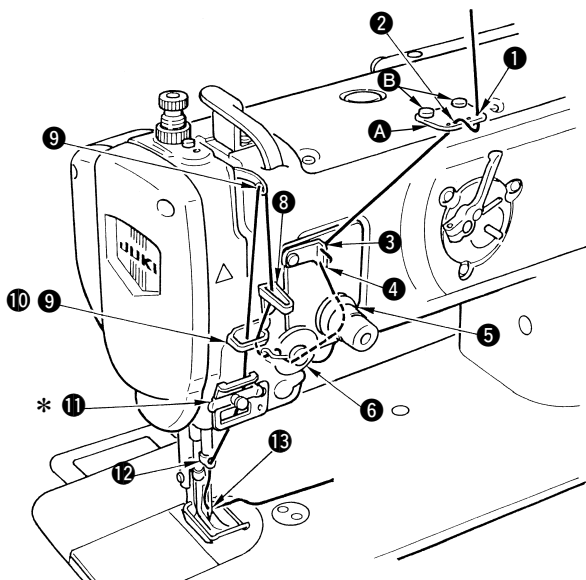
- 1) 按 ① ~ ④ 的顺序穿线，然后在梭芯上绕几圈。
- 2) 放倒绕线杆 A。
- 3) 拧松固定螺丝 B 调整调节板到让线卷绕到 80% 左右的位置。
- 4) 线绕偏时，前后移动绕线导向器 C，进行调整，再用固定螺丝 D 固定。
- 5) 绕线结束后，绕线杆分离自动停止。

- 1) Enfiler le fil dans l'ordre de ① à ④.  
L'enrouler ensuite de plusieurs tours sur la canette.
  - 2) Basculer le presseur de canette A.
  - 3) Desserrer la vis de fixation B et ajuster la position de la plaque de réglage pour bobiner la canette à 80 % environ de sa capacité.
  - 4) Si le bobinage du fil sur la canette est irrégulier, le corriger en déplaçant le guide-fil du bobineur C en avant et en arrière. Resserrer ensuite les vis D.
  - 5) Lorsque la canette est pleine, le presseur de canette libère automatiquement la canette et le bobineur s'arrête.
- 1) Far passare il filo nell'ordine da ① a ④.  
Avvolgerlo quindi per diversi giri intorno alla bobina.
  - 2) Inclinare la leva dell'avvolgibobina A.
  - 3) Allentare la vite di fissaggio B e regolare la posizione della piastra di regolazione per avvolgere la bobina per l'80 % circa della sua capacità.
  - 4) Se la bobina è avvolta in modo non uniforme, correggerla spostando il guidafilo dell'avvolgibobina C in avanti o indietro. Stringere quindi le viti di fissaggio D.
  - 5) Al termine dell'avvolgimento, la leva dell'avvolgibobina automaticamente rilascia la bobina e l'avvolgibobina si ferma.

## 11. 上糸の通し方 / THREADING THE MACHINE HEAD / EINFÄDELN DES MASCHINENKOPFES / ENFILAGE DE LA TETE DE LA MACHINE / MODO DE ENHEBRAR EL CABEZAL DE LA MAQUINA / INFILATURA DEL FILO NELLA TESTA DELLA MACCHINA / 上线的穿线方法

	警告： ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschatzler ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	警告： 为了防止突然起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达确实停止转动后再进行操作。

DNU-1541  
DNU-1541S



1. Monte la guía **A** del hilo del brazo en la cubierta superior con los tornillos **B**.
2. Enhebre el cabezal de la máquina siguiendo el orden de **①** a **⑬** como se ilustra en la figura anterior.  
\* Enhebre el hilo por el lado derecho de la guía del hilo **⑪**.

1. 用固定螺丝 **B** 把机架倒导线器 **A** 安装到顶盖上。
2. 如图所示按 **①** ~ **⑬** 的顺序穿上线。  
\* 导线器 **⑪** 从右侧穿过。

1. アーム糸案内 **A** を止めねじ **B** でトップカバーに取り付けます。

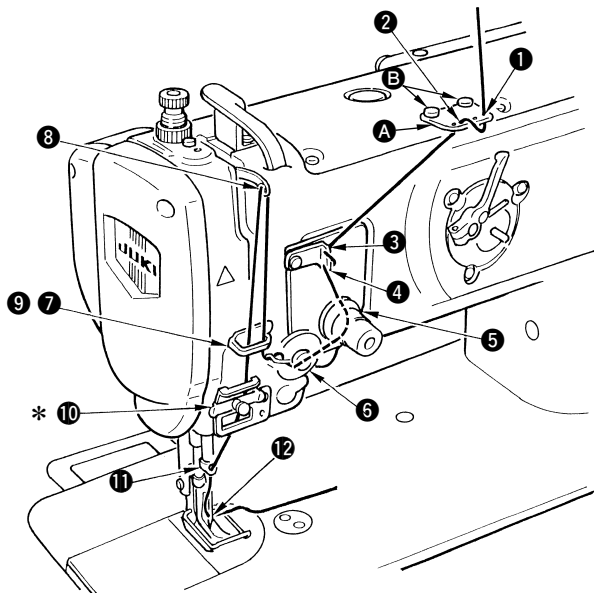
2. 上糸は図のように **①** ~ **⑬** の順に通します。  
\* 糸案内 **⑪** は、右側を通します。

1. Attach arm thread guide **A** to the top cover with setscrew **B**.
2. Thread the machine head following the order of **①** through **⑬** as shown in the illustration given above.  
\* Pass thread through the right side of thread guide **⑪**.

1. Die Maschinenarm-Fadenführung **A** mit den Halteschrauben **B** an der Oberabdeckung befestigen.  
2. Den Maschinenkopf in der Reihenfolge von **①** bis **⑬** gemäß der obigen Abbildung einfädeln.  
\* Den Faden durch die rechte Seite der Fadenführung **⑪** ziehen.

1. Poser le guide-fil du bras **A** sur le couvercle supérieur avec les vis de fixation **B**.  
2. Enfiler la tête de la machine dans l'ordre **①** à **⑬** indiqué sur l'illustration ci-dessus.  
\* Faire passer le fil par le côté droit du guide-fil **⑪**.

1. Attaccare il guidafilo del braccio **A** al coperiore superiore con le viti dei fissaggio **B**.  
2. Infilare il filo nella testa della macchina seguendo l'ordine da **①** a **⑬** come mostrato nella figura qui sopra.  
\* Fare passare il filo attraverso il lato destro del guidafilo **⑪**.



- Monte la guía A del hilo del brazo en la cubierta superior con los tornillos B.
- Enhebre el cabezal de la máquina siguiendo el orden de ① a ⑫ como se ilustra en la figura anterior.  
\* Enhebre el hilo por el lado derecho de la guía del hilo ⑩.

- 用固定螺丝 B 把机架倒导线器 A 安装到顶盖上。
- 如图所示按 ① ~ ⑫ 的顺序穿上线。  
\* 导线器 ⑩ 从右侧穿过。

1. アーム糸案内 A を止めねじ B でトップカバーに取り付けます。

2. 上糸は図のように ① ~ ⑫ の順に通します。

\* 糸案内 ⑩ は、右側を通します。

- Attach arm thread guide A to the top cover with setscrew B.
- Thread the machine head following the order of ① through ⑫ as shown in the illustration given above.  
\* Pass thread through the right side of thread guide ⑩.

- Die Maschinenarm-Fadenführung A mit den Halteschrauben B an der Oberabdeckung befestigen.
- Den Maschinenkopf in der Reihenfolge von ① bis ⑫ gemäß der obigen Abbildung einfädeln.  
\* Den Faden durch die rechte Seite der Fadenführung ⑩ ziehen.

- Poser le guide-fil du bras A sur le couvercle supérieur avec les vis de fixation B.
- Enfiler la tête de la machine dans l'ordre ① à ⑫ indiqué sur l'illustration ci-dessus.  
\* Faire passer le fil par le côté droit du guide-fil ⑩.

- Attaccare il guidafilo del braccio A al coperchio superiore con le viti dei fissaggio B.

- Infilare il filo nella testa della macchina seguendo l'ordine da ① a ⑫ come mostrato nella figura qui sopra.  
\* Fare passare il filo attraverso il lato destro del guidafilo ⑩.

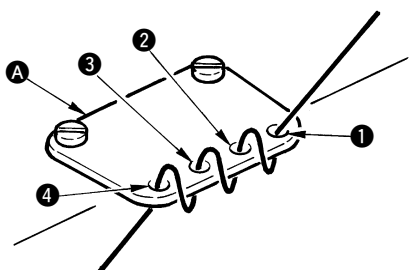
縫製中に糸調子皿 ① から糸が外れやすい場合は、アーム糸案内 A に ① ~ ④ の順で上糸を通します。

When needle thread is apt to be off from thread tension disk ⑤ during sewing, pass needle thread through arm thread guide A in the order of ① through ④.

Wenn der Nadelfaden dazu neigt, sich während des Nähens von der Fadenspannungsscheibe ⑤ zu lösen, führen Sie den Nadelfaden in der Reihenfolge ① bis ④ durch die Armfadenführung A.

Quando il filo dell'ago si stacca facilmente dal disco di tensione del filo ⑤ durante la cucitura, fare passare il filo dell'ago attraverso il guidafilo del braccio A nell'ordine da ① a ④.

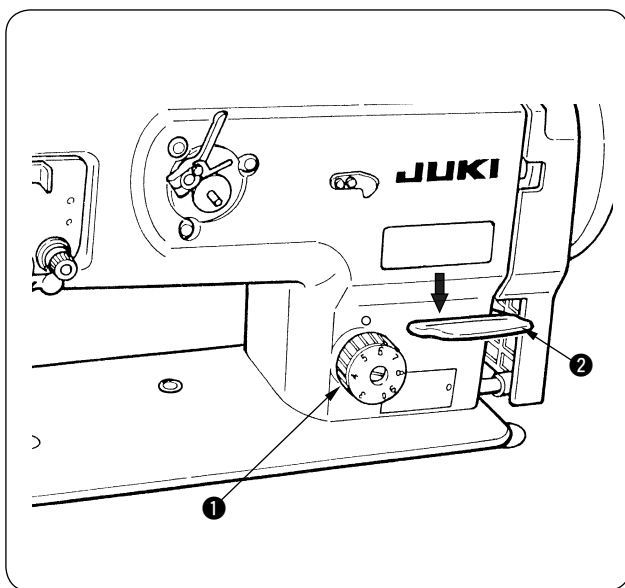
在缝制中，机线容易从张力器 ⑤ 脱线时，请按照图示 ① ~ ④ 的顺序在机臂导线器 A 上穿上线。



Si le fil d'aiguille tend à s'échapper du disque de tension du fil ⑤ pendant la couture, l'enfiler à travers le guide-fil du bras A dans l'ordre de ① à ④.

Cuando el hilo de la aguja tienda a soltarse del disco tensor ⑤ del hilo durante el cosido, haga pasar el hilo de la aguja a través def guíahilos A del brazo en la secuencia de ① a ④.

## 12. 縫い目長さの調節 / ADJUSTING THE STITCH LENGTH / EINSTELLEN DER STICHLÄNGE / REGLAGE DE LA LONGUEUR DES POINTS / MODO DE AJUSTAR LA LONGITUD DE PUNTADA / REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL PUNTO / 缝迹长度的调节



Das Stichlängenrad ① nach links (oder rechts) drehen, bis die gewünschte Zahl oben liegt und auf die Markierung ausgerichtet ist.

### (1) Rückwärtsnähen

- 1) Den Nährichtungshebel ② niederdrücken.
- 2) Rückwärtsstiche werden ausgeführt, solange der Hebel gedrückt gehalten wird.
- 3) Wird der Hebel losgelassen, führt die Nähmaschine wieder Vorwärtsstiche aus.

Gire el cuadrante de longitud de puntada ① hacia la izquierda (o derecha) de modo que el número correspondiente a la longitud de puntada deseado se lleve hasta el topo de modo que se llegue al punto demarcador.

### (1) Pespunte de transporte inverso.

- 1) Presione la palanca ② controladora de transporte inverso.
- 2) Las puntadas de transporte inverso se hacen en tanto que usted mantenga presionada la palanca.
- 3) Suelte el interruptor, y la máquina de coser operará en la dirección de transporte normal.

把送布调节盘 ① 向左（右）转动，让调整标记对准希望的数字。

### (1) 倒缝

- 1) 向下按下送布杆 ②。
- 2) 按下的期间可以倒缝。
- 3) 手离开后，又变为正常缝制。

送り調節ダイヤル ① を左（右）に回して希望する数字が上にくるようにして合いマークに合わせます。

### (1) 反し縫い

- 1) 送りレバー ② を下に押します。
- 2) 押している間は反し縫いができます。
- 3) 手を離せば元に戻り、正送りとなります。

Turn stitch dial ① counterclockwise (clockwise) so that the number corresponding to the desired stitch length is brought to the top until the marking spot is reached.

### (1) Reverse feed stitching

- 1) Press down reverse feed control lever ②.
- 2) Reverse feed stitches are made as long as you keep pressing the lever down.
- 3) Release the lever, and the machine will run in the normal feed direction.

En tournant le cadran des points ① dans l'un ou l'autre sens, amener le numéro correspondant à la longueur des points désirée en regard de l'index (en haut).

### (1) Exécution de points arrière

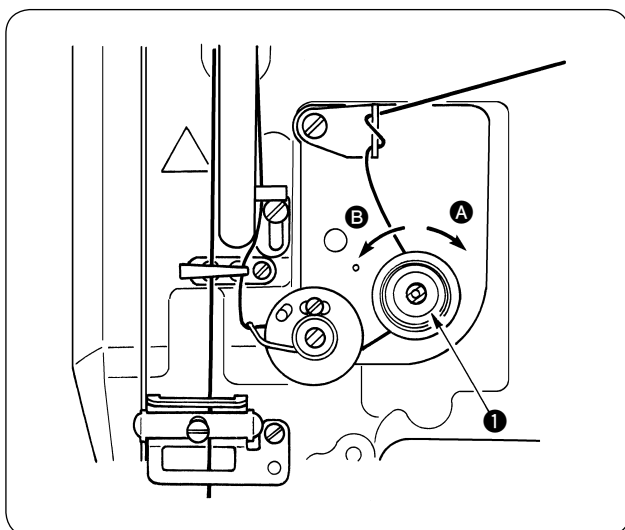
- 1) Abaisser le levier de commande d'entraînement arrière ②.
- 2) Des points arrière sont exécutés tant que l'on maintient le levier abaissé.
- 3) Relâcher le levier. L'entraînement s'effectue à nouveau dans le sens normal.

Girare la manopola di regolazione della lunghezza del punto ① in senso antiorario (orario), ed allineare il numero corrispondente alla lunghezza del punto desiderata al punto di riferimento.

### (1) Affrancatura

- 1) Abbassare la leva di controllo del trasporto ②.
- 2) Punti di affrancatura vengono realizzati finché la leva è tenuta abbassata.
- 3) Rilasciare la leva, e la macchina funzionerà nel normale senso di trasporto.

## 13. 糸調子 / THREAD TENSION / FADENSPANNUNG / TENSION DES FILS / TENSION DEL HILO / TENSIONE DEL FILO / 线张力



- 1) Modo de ajustar la tensión del hilo de aguja  
Gire la tuerca tensora de hilo ① hacia la derecha A para que aumente la tensión del hilo de aguja, o hacia la izquierda B para que disminuya.

- 1) 上线张力的调节  
顺时针方向转动 A 线张力螺母 ①，上线张力变强，逆时针方向转动 B 上线张力变弱。

### 1) 上糸張力の調節

糸調子ナット ① を時計方向 A に回すと上糸張力は強くなり、反時計方向 B へ回すと弱くなります。

### 1) Adjusting the needle thread tension

Turning thread tension nut ① clockwise A will increase the needle thread tension, or counterclockwise B will decrease it.

### 1) Einstellen der Nadelfadenspannung

Die Fadenspannungsmutter ① zum Erhöhen der Fadenspannung im Uhrzeigersinn A, oder zum Verringern entgegen dem Uhrzeigersinn B drehen.

### 1) Réglage de la tension du fil d'aiguille

Lorsqu'on tourne l'écrou du bloc-tension ① à droite A, la tension du fil d'aiguille augmente. Lorsqu'on le tourne à gauche B, la tension du fil d'aiguille diminue.

### 1) Regolazione della tensione del filo dell'ago

Girare il dado di tensione del filo ① in senso orario A per aumentare la tensione del filo dell'ago, o in senso antiorario B per diminuirla.

### 警告 :

ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。

### WARNING :

To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.

### WARNUNG :

Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.

### AVERTISSEMENT :

Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.

### ¡AVISO!

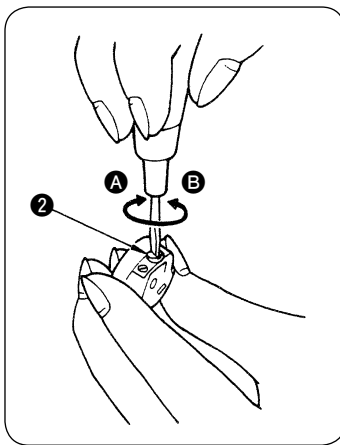
Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.

### AVVERTIMENTO :

Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.

### 警告 :

为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



2) 下糸張力の調節

糸調子ねじ ② を時計方向 A に回すと下糸張力は強くなり、反時計方向 B へ回すと弱くなります。

2) Adjusting the bobbin thread tension

Turn tension adjustment screw ② clockwise A to increase the bobbin thread tension, or counterclockwise B to decrease it.

2) Einstellen der Spulenfadenspannung

Die Spannungseinstellschraube ② im Uhrzeigersinn A drehen, um die Spulenfadenspannung zu erhöhen, bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn B, um sie zu verringern.

2) Réglage de la tension du fil de canette

Pour augmenter la tension du fil de canette, tourner la vis de réglage ② à droite A. Pour la diminuer, tourner la vis à gauche B.

2) Modo de regular la tensión del hilo de bobina

Gire el tornillo ② de ajuste de tensión hacia la derecha A para aumentar la tensión del hilo de bobina, o hacia la izquierda B para disminuirla.

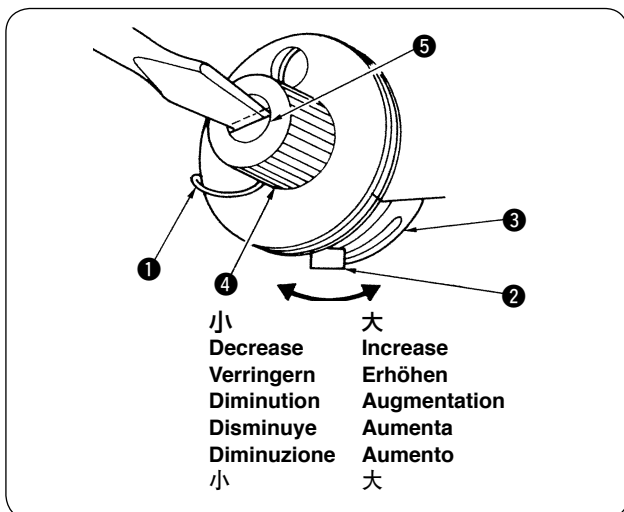
2) Regolazione della tensione del filo della bobina

Girare la vite di regolazione della tensione ② in senso orario A per aumentare la tensione del filo della bobina, o in senso antiorario B per diminuirla.

2) 底线张力的调节

向右 A 的方向转动线张力螺丝 ②，底线张力变强，向左 B 的方向转动张力变弱。

## 14. 糸取りばね / THREAD TAKE-UP SPRING / FADENANZUGSFEDER / RESSORT DE RELEVAGE DU FIL / MUELLE DEL TIRAHILLO / MOLLA TIRAFILO / 挑线弹簧



### (1) When you want to change the stroke of the spring :

- 1) Loosen screw ② in the stopper, and move stopper ③ to the right or left to change the stroke of thread take-up spring ①.
- 2) Move the stopper to the right to increase the stroke of the thread take-up spring, or the left to decrease it.

### (2) When you want to change the tension of the spring :

- 1) Loosen nut ④, and turn spring stud ⑤ counterclockwise to increase the tension of the spring, or clockwise to decrease it.

### (1) Comment changer la course du ressort :

- 1) Pour changer la course du ressort de relevage du fil ①, desserrer la vis ② de la butée et déplacer la butée ③ vers la droite ou la gauche.
- 2) Pour augmenter la course du ressort de relevage du fil, déplacer la butée vers la droite. Pour la diminuer, déplacer la butée vers la gauche.

### (2) Comment changer la tension du ressort :

- 1) Desserrer l'écrou ④. Pour augmenter la tension du ressort, tourner l'axe du ressort ⑤ à gauche. Pour diminuer la tension du ressort, tourner l'axe du ressort à droite.

### (1) Quando si desidera cambiare la corsa della molla :

- 1) Allentare la vite ② nel fermo, e spostare il fermo ③ verso la destra o sinistra per cambiare la corsa della molla tirafile ①.
- 2) Spostare il fermo verso la destra per aumentare la corsa della molla tirafile, o verso la sinistra per diminuirla.

### (2) Quando si desidera cambiare la tensione della molla :

- 1) Allentare il dado ④, e girare il perno della molla ⑤ in senso antiorario per aumentare la tensione della molla, o in senso orario per diminuirla.

### (1) 糸取りばねの動き量を変える時

- 1) 糸取りばね ① はストップ止めねじ ② を緩め、ストップ ③ を左右に動かします。
- 2) ストップを右へ動かせば動き量は大きくなり、左へ動かせば小さくなります。

### (2) 糸取りばねの強さを変える時

- 1) ナット ④ を緩め、ばね軸 ⑤ を反時計方向へ回すと強くなり、時計方向へ回すと弱くなります。

### (1) Zum Ändern des Hubs der Feder :

- 1) Die Schraube ② im Anschlag lösen, und den Anschlag ③ nach rechts oder links schieben, um den Hub der Fadenanzugsfeder ① zu ändern.
- 2) Den Anschlag rechts schieben, um den Hub der Fadenanzugsfeder zu vergrößern, oder nach links, um ihn zu verkleinern.

### (2) Zum Ändern der Spannung der Feder :

- 1) Die Mutter ④ lösen, und den Federbolzen ⑤ nach links drehen, um die Federspannung zu erhöhen, bzw. nach rechts, um sie zu verringern.

### (1) Cuando usted quiera cambiar el recorrido del muelle :

- 1) Afloje el tornillo ② en el retenedor, y mueva el retenedor ③ hacia la derecha o izquierda para cambiar el recorrido del muelle ① del tirahilo.
- 2) Mueva el retenedor hacia la derecha para aumentar el recorrido del muelle del tirahilo, o hacia la izquierda para disminuirlo.

### (2) Cuando usted quiera cambiar la tensión del muelle :

- 1) Afloje la tuerca ④, y gire el espárrago ⑤ del muelle hacia la izquierda para aumentar la tensión del muelle o hacia la derecha para disminuirla.

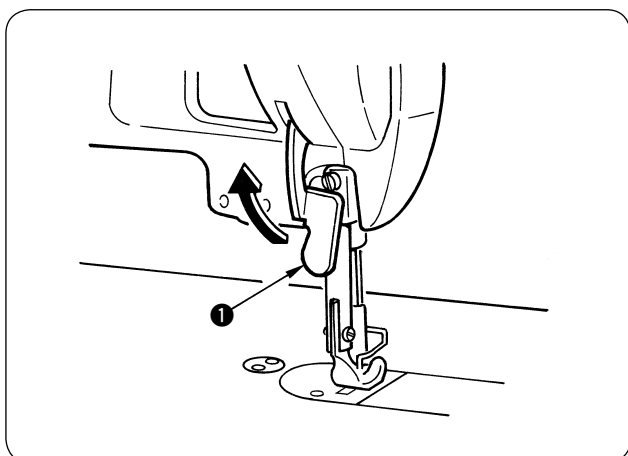
### (1) 变更挑线弹簧的移动量时

- 1) 拧松止动器固定螺丝 ②，左右移动止动器 ③，调节挑线弹簧 ①。
- 2) 向右移动止动器则挑线弹簧的移动量变大，向左移动则变小。

### (2) 变更挑线弹簧的强度时

- 1) 拧松螺母 ④，把弹簧轴 ⑤ 向逆时针方向转动，强度变强，顺时针方向转动，强度变弱。

## 15. 押え上げについて / HAND LIFTER / HANDLIFTER / RELEVEUR MANUEL / ELEVADOR DE MANO / ALZAPIEDINO MANUALE / 有关压脚提升



- 1) 押えを上げた位置で停止させるには、押え上げ  
①を矢印方向へ上げます。押えは9 mm上がつ  
て止まります。
  - 2) 押えを下げるには、押え上げを下ろすことによ  
って、元の位置に戻ります。
- 1) When you want to keep the presser foot in the lifted position, lift hand lifter ① in the direction of the arrow. This makes the presser foot rise 9 mm and stay at that position.
  - 2) To make the presser foot come down to its home position, lower the hand lifter.
- 1) Um den Nähfuß in der angehobenen Stellung zu halten, den Handlifter ① in Pfeilrichtung anheben. Dadurch wird der Nähfuß um 9 mm angehoben und in dieser Position gehalten.
  - 2) Durch Zurückstellen des Handlifters wird der Nähfuß wieder abgesenkt.
- 1) Pour maintenir le pied presseur relevé, soulever le releveur manuel ① dans le sens de la flèche. Le pied presseur remonte alors de 9 mm et reste sur cette position.
  - 2) Pour faire descendre le pied presseur sur sa position d'origine, abaisser le releveur manuel.
- 1) Cuando usted quiera mantener el prensatelas en la posición elevada, levante el elevador de mano ① en la dirección de la flecha. Con esto, el prensatelas sube 9 mm y se queda en esa posición.
  - 2) Para que baje el prensatelas a su posición original, baje el elevador de mano.
- 1) Quando si desidera mantenere il piedino premistoffa nella posizione sollevata, sollevare l'alzapièdino manuale ① nel senso indicato dalla freccia. Con questa operazione il piedino premistoffa si solleverà di 9 mm e resterà a quella posizione.
  - 2) Per abbassare il piedino premistoffa alla sua posizione originale, abbassare l'alzapièdino manuale.
- 1) 让压脚在上升的位置停止时，把压脚提升杆 ① 向箭头方向抬起。压脚上升 9 mm 后停止。
  - 2) 下降压脚时，放下压脚提升杆，即返回原来位置。

## 16. 押え圧力の調節 / ADJUSTING THE PRESSURE OF THE PRESSER FOOT /

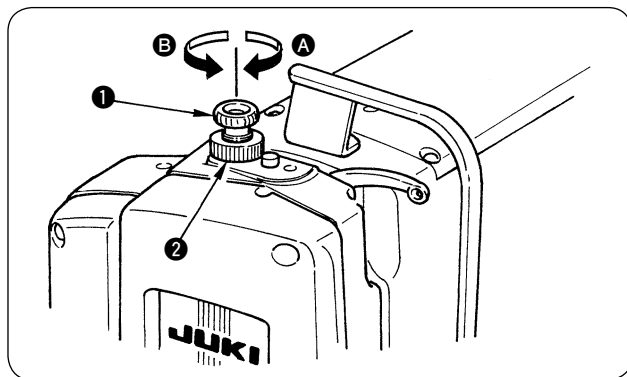
EINSTELLEN DES NÄHFUSSDRUCKS /

REGLAGE DE LA PRESSION DU PIED PRESSEUR /

MODO DE AJUSTAR LA PRESIÓN DEL PRENSATELAS /

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DEL PIEDINO PREMISTOFFA /

压脚压力的调整



- Turn presser spring regulating dial ① clockwise A to increase the pressure of the presser foot, or counterclockwise B to decrease it.
- After the adjustment, tighten nut ②.



**Be sure to operate the sewing machine with the pressure of the presser foot minimized as long as the presser foot securely holds the material.**

- Pour augmenter la pression du pied presseur, tourner le bouton de réglage du ressort de presseur ① à droite A. Pour diminuer la pression du pied presseur, le tourner à gauche B.
- Après le réglage, resserrer l'écrou ②.



**Utiliser la machine avec une pression du pied presseur aussi faible que possible, mais toutefois suffisante pour que le tissu soit bien maintenu.**

- Girare la manopola di regolazione della molla del piedino ① in senso orario A per aumentare la pressione del piedino premistoffa, o in senso antiorario B per diminuirla.
- Al termine della regolazione, stringere il dado ②.



**Aver cura di azionare la macchina per cucire con la pressione del piedino premistoffa minimizzata purché il piedino premistoffa tenga sicuramente il materiale.**

- 抑え調節ダイヤル①を右Aへ回すと強くなり、左Bへ回すと弱くなります。調節後、ナット②を締めます。



**圧力は必要最小限の強さでご使用ください。**

- Das Druckfeder-Einstellrad ① im Uhrzeigersinn A drehen, um den Nähfußdruck zu erhöhen, bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn B, um ihn zu verringern. Nach der Einstellung die Mutter ② wieder anziehen.



**Die Nähmaschine sollte mit möglichst geringem Nähfußdruck betrieben werden, solange der Nähfuß das Nähgut einwandfrei hält.**

- Gire el cuadrante ① regulador de presión del muelle hacia la derecha A para aumentar la presión del prensatelas o hacia la izquierda B para disminuirla. Después del ajuste, apriete la tuerca ②.



**Cerciórese de opera su máquina de coser con la presión del prensatelas al mínimo en tanto que el prensatelas mantenga sujetado el material.**

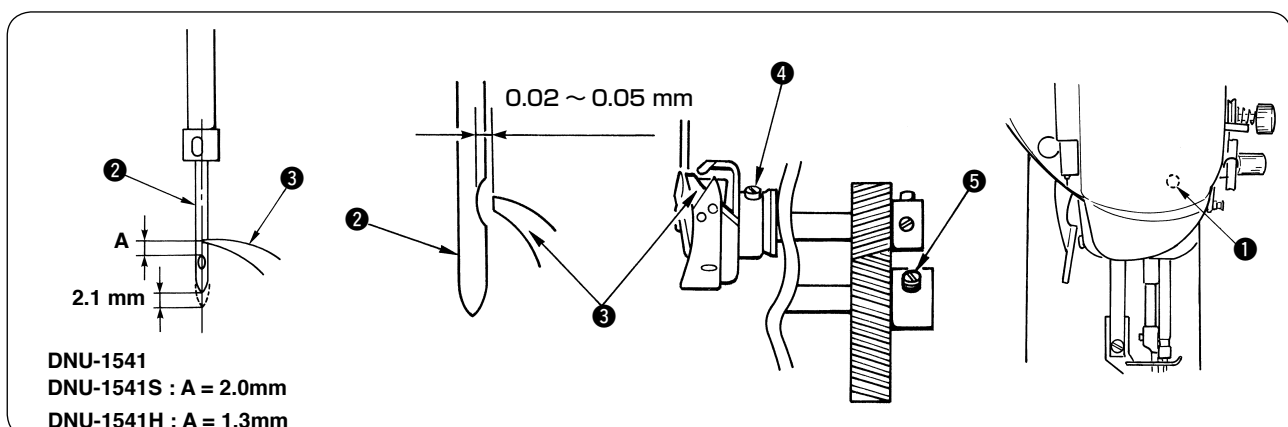
- 向右转动 A 压脚压力调节盘 ① 压力变强，向左转动 B 压力变弱。调节后，把螺母 ② 拧紧固定。



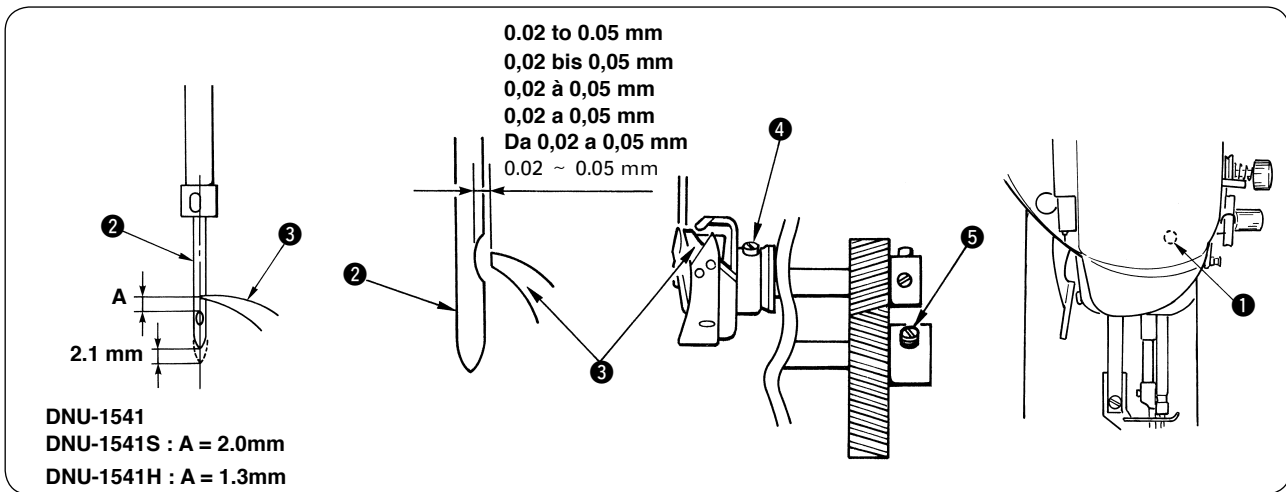
**请把压力调整到需要的最小限度的压力。**

## 17.針と釜の関係 / NEEDLE-TO-HOOK RELATION / FADENANZUGSFEDER / RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET / RELACION DE AGUJA A GANCHO / RELAZIONE FASE AGO-CROCHET / 机针与旋梭的关系

	警告： ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	警告： 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



- 1) 送り調節ダイヤルを①に合わせます。
- 2) はずみ車を回して針棒最下点から2.1mm上昇させた時、針②の針穴上端から釜劍先③までがA寸法になるように、針棒抱き止めねじ①を緩めて調整し、再度締め付けます。(面板の開閉は、「5.給油」参照)
- 3) はずみ車を回して針棒最下点から2.1mm上昇させます。釜劍先③と針②の中心がほぼ一致するよう、DNU-1541・DNU-1541Hは、釜止めねじ④2個を緩めて釜を回転させて調整し、釜止めねじ④2個を締めます。DNU-1541Sは、下軸歯車止めねじ⑤2個を緩めて、はずみ車を回して調整し、止めねじ⑤2個を締めます。
- 4) 釜劍先③と針②の中心がほぼ一致した位置で、釜劍先と針のすき間が0.02～0.05mmになるよう釜の止めねじ④2個を緩めて、釜を左右に動かして調整し、止めねじ④2個を締めます。但し、DNU-1541Sは、止めねじ④2個のうち先端がV形になっている第一ねじは、釜軸部のV溝に合わせて締めます。

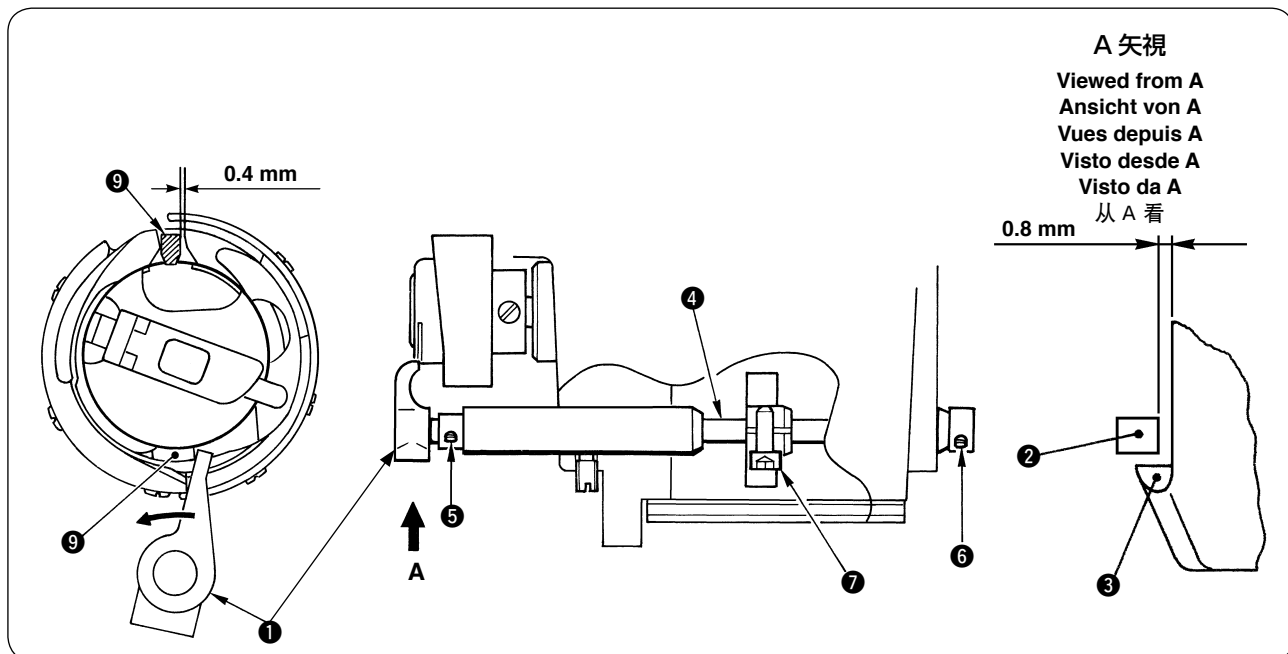


- 1) Set the stitch dial to 0 [zero].
  - 2) Turn the handwheel and loosen screw ① in the needle bar bracket to adjust so that the distance from the upper end of needle eyelet of needle ② to blade point ③ of the hook is dimension A when the needle bar is raised by 2.1 mm from the lowest position of its stroke. Then tighten the screw again. (For opening/closing the face plate, refer to "5. LUBRICATION".)
  - 3) Turn the handwheel to make the needle bar ascend by 2.1 mm from the lowest position of its stroke. For the DNU-1541,DNU-1541H, loosen two setscrews ④ in the hook and turn the hook so that blade point ③ of the hook is almost aligned with the center of needle ②. Then tighten two setscrews ④ in the hook. For the DNU-1541S, loosen two setscrews ⑤ in the hook driving shaft gear and turn the handwheel to adjust. Then tighten two setscrews ④.
  - 4) Loosen two setscrews ④ in the hook and move the hook to the right or left until a clearance of 0.02 to 0.05 mm is provided between the blade point of the hook and the needle at the position where blade point ③ of the hook is almost aligned with the center of needle ②. For the DNU-1541S, however, adjust the screw No. 1 having a V-shaped top end of two setscrews ④ to V-groove on the hook shaft portion and tighten it.
- 1) Das Stichlängenrad auf "0" (Null) einstellen.
  - 2) Das Handrad drehen, und die Schraube ① im Nadelstangenhalter lösen, um die Einstellung so vorzunehmen, dass der Abstand zwischen dem oberen Ende des Nadelöhrs der Nadel ② und der Blattspitze ③ des Greifers dem Maß A entspricht, wenn die Nadelstange vom Tiefpunkt ihres Hubs um 2,1 mm angehoben wird. Dann die Schraube wieder anziehen. (Angaben zum Öffnen/Schließen der Stirnplatte unter "5. SCHMIERUNG").
  - 3) Das Handrad drehen, um die Nadelstange um 2,1 mm von der Tiefstposition ihres Hubs anzuheben. Bei der DNU-1541,DNU-1541H die zwei Feststellschrauben ④ im Greifer lösen, und den Greifer so drehen, dass seine Blattspitze ③ nahezu auf die Mitte der Nadel ② ausgerichtet ist. Dann die zwei Feststellschrauben ④ im Greifer anziehen. Bei der DNU-1541S die zwei Feststellschrauben ⑤ im Greiferantriebswellenrad lösen, und das Handrad zur Einstellung drehen. Dann die zwei Feststellschrauben ⑤ wieder anziehen.
  - 4) Die zwei Feststellschrauben ④ im Greifer lösen, und den Greifer nach rechts oder links bewegen, bis ein Abstand von 0,02 bis 0,05 mm zwischen der Greiferblattspitze und der Nadel an der Position besteht, an der die Blattspitze ③ des Greifers nahezu auf die Mitte der Nadel ② ausgerichtet ist. Bei der DNU-1541S muss jedoch die Schraube Nr. 1 der beiden Feststellschrauben ④ mit V-förmigem Kopf auf die Keilnut am Greiferwellenabschnitt ausgerichtet und angezogen werden.
- 1) Régler le cadran des points sur 0 [zéro].
  - 2) Tourner le volant et desserrer la vis ① du support de barre à aiguille pour que la distance entre le haut du chas de l'aiguille ② et la pointe de la lame ③ du crochet soit la distance A lorsque la barre à aiguille est remontée de 2,1 mm par rapport au point le plus bas de sa course. Resserrer ensuite la vis. (Pour l'ouverture/fermeture de la plaque frontale, voir "5. LUBRIFICATION").
  - 3) Tourner le volant pour remonter la barre à aiguille de 2,1 mm par rapport au point le plus bas de sa course. Pour la DNU-1541,DNU-1541H, desserrer les deux vis de fixation ④ du crochet et tourner celui-ci de façon que la pointe de sa lame ③ soit presque en regard de l'axe de l'aiguille ②. Serrer ensuite les deux vis de fixation ④ du crochet. Pour la DNU-1541S, desserrer les deux vis de fixation ⑤ du pignon d'arbre de commande de crochet et tourner le volant pour le réglage. Resserrer ensuite les deux vis de fixation ⑤.
  - 4) Desserrer les deux vis de fixation ④ du crochet et déplacer celui-ci à droite ou à gauche pour obtenir un jeu de 0,02 à 0,05 mm entre la pointe de sa lame et l'aiguille sur la position où la pointe de la lame ③ du crochet est presque en regard de l'axe de l'aiguille ②. Toutefois, pour la DNU-1541S, régler la vis n° 1 (celle des deux vis de fixation ④ qui a une tête en V) sur la gorge en V de l'arbre de crochet et la serrer.

- 1) Fije a 0 (cero) el cuadrante de puntadas.
  - 2) Gire el volante y afloje el tornillo ① en la ménsula de la barra de agujas para hacer el ajuste de modo que quede una distancia cuya dimensión A de desde el extremo superior del ojal de la aguja ② a la punta de la hoja ③ del gancho cuando la barra de aguja suba 2,1 mm desde la posición inferior de su recorrido.  
Seguidamente, apriete una vez más el tornillo. (Para abrir y cerrar la placa frontal, consulte "5. LUBRICACIÓN").
  - 3) Gire el volante para que la barra de aguja suba 2,1 mm desde la posición más baja de su recorrido. Para el modelo DNU-1541,DNU-1541H, afloje los dos tornillos ④ en el gancho y gire el gancho de modo que la punta ③ del filo del gancho quede casi alineada con el centro de la aguja ②. Entonces apriete los dos tornillos ④ en el gancho. Para el DNU-1541S afloje los dos tornillos ⑤ en el engranaje del eje impulsor del gancho y gire el volante para hacer el ajuste. Finalmente, apriete los dos tornillos ⑤.
  - 4) Afloje los dos tornillos ④ en el gancho y mueva el gancho hacia la derecha o izquierda hasta que se provea una separación de 0,02 a 0,05 mm entre la punta del filo del gancho y la aguja en la posición donde la punta ③ del filo del gancho quede casi alienada con el centro de la aguja ②. Sin embargo, para el DNU-1541S, ajuste el tornillo No.1 que tenga el extremo superior con configuración de V y los dos tornillos ④ a la ranura en V en la porción del eje del gancho, y apriételo.
- 1) Impostare la manopola di regolazione della lunghezza del punto su 0 [zero].
  - 2) Girare il volantino e allentare la vite ① nel supporto della barra ago per regolare in modo che la distanza dall'estremità superiore della cruna dell'ago ② alla punta della lama ③ del crochet sia la dimensione A quando la barra ago è sollevata di 2,1 mm dalla posizione più bassa della sua corsa. Quindi stringere di nuovo la vite. (Per l'apertura/chiusura della piastra frontale, consultare "5. LUBRIFICAZIONE").
  - 3) Far girare il volantino per sollevare la barra ago di 2,1 mm dalla posizione più bassa della sua corsa. Per la DNU-1541,DNU-1541H, allentare le due viti di fissaggio ④ nel crochet e girare il crochet in modo che la punta della lama ③ del crochet sia quasi allineata al centro dell'ago ②. Stringere quindi le due viti di fissaggio ④ nel crochet. Per la DNU-1541S, allentare le due viti di fissaggio ⑤ nell'ingranaggio dell'albero di movimentazione del crochet e girare il volantino per regolare. Stringere quindi le due viti di fissaggio ⑤.
  - 4) Allentare le due viti di fissaggio ④ nel crochet e spostare il crochet verso destra o sinistra finché una distanza da 0,02 a 0,05 mm sia lasciata tra la punta della lama del crochet e l'ago alla posizione dove la punta della lama ③ del crochet è quasi allineata al centro dell'ago ②. Per la DNU-1541S, tuttavia, regolare la vite No. 1 che ha un'estremità a forma di V delle due viti di fissaggio ④ alla scanalatura a V sulla sezione di albero del crochet e stringerla.
- 1) 把送布调节盘调整到 0。
  - 2) 转动飞轮，从针杆最下点上升 2.1mm 后，拧松针杆套筒固定螺丝 ①，把机针 ② 的针孔上端到旋梭尖 ③ 的距离调整成 A 尺寸，然后再拧紧。（面板的开关，请参照「5. 加油」）
  - 3) 转动飞轮，把针杆从最下点上升 2.1 mm。DNU-1541,DNU-1541H 时，请拧松 2 个旋梭固定螺丝 ④，转动旋梭，把旋梭尖 ③ 和机针 ② 的中心调整成一致，然后再固定好 2 个旋梭固定螺丝 ④。DNU-1541S 时，请拧松 2 个下轴齿轮固定螺丝 ⑤，转动飞轮进行调整，然后再拧紧 2 个固定螺丝 ⑤。
  - 4) 拧松 2 个旋梭固定螺丝 ④，左右移动旋梭，在旋梭尖 ③ 和机针 ② 的中心基本一致的位置，把旋梭尖和机针的间隙调整为 0.02 ~ 0.05 mm，然后再拧紧 2 个固定螺丝 ④。但是，DNU-1541S 时，2 个固定螺丝 ④ 中有一个前端为 V 形的是第一螺丝，请把它对准旋梭部的 V 形槽后再拧紧。

## 18. オープナの調整 (DNU-1541S) / ADJUSTING THE OPENER (DNU-1541S) / EINSTELLEN DES SPREIZERS (DNU-1541S) / REGLAGE DE L'OUVREUR (DNU-1541S) / MODO DE AJUSTAR EL ABRIDOR (DNU-1541S) / REGOLAZIONE DELL'APRITORE (DNU-1541S) / 开口器的调整 (DNU-1541S)

	警告： ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	警告： 为了防止突然起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达确实停止转动后再进行操作。



- 1) オープナ先端 **②** と中釜 **③** のすき間が 0.8 mm になるように、スラスト受け止めねじ **⑤**・**⑥** 各 2 個を緩めて、オーブナ軸 **④** を左右に動かして調整し、始めに止めねじ **⑤** を締め、次にオーブナ軸 **④** にガタが出ないように止めねじ **⑥** 2 個を締めてください。
- 2) はずみ車を回してオーブナ **①** が矢印方向に最大で振り、中釜つめ **⑧** とオーブナ **①** を接触させた時、中釜押えつめ部 **⑨** と中釜 **③** のすき間が 0.4 mm になるように、オーブナ腕締めねじ **⑦** を緩めて調整し、再度締めてください。  
(参考：中釜つめ **⑧** とオーブナ **①** のガタ量は 0.8 mm です。)

- 1) Loosen two setscrews each ⑤ and ⑥ in the thrust pad, move opener shaft ④ to the right or left and adjust so that a clearance of 0.8 mm is provided between top end ② of the opener and inner hook ③. First, tighten setscrews ⑤ and then tighten two setscrews ⑥ so that a play does not occur in opener shaft ④.
- 2) Turn the handwheel, loosen clamping screw ⑦ in the opener arm and adjust so that a clearance of 0.4 mm is provided between click ⑨ of the inner hook presser and inner hook ③ when opener ① is brought to the end in the direction of the arrow mark and click ⑧ of the inner hook comes in contact with opener ①. Then tighten the screw again.  
(Reference : The amount of play between click ⑧ of the inner hook and opener ① is 0.8 mm.)

- 1) Die jeweiligen Feststellschrauben ⑤ und ⑥ in der Druckplatte lösen, dann die Spreizerwelle ④ nach rechts oder links schieben und so einstellen, dass ein Abstand von 0,8 mm zwischen dem oberen Ende ② des Spreizers und dem Innengreifer ③ besteht. Zuerst die Feststellschrauben ⑤ und dann die zwei Feststellschrauben ⑥ anziehen, so dass die Spreizerwelle ④ kein Spiel hat.
- 2) Das Handrad drehen, die Klemmschraube ⑦ des Spreizerarms lösen und die Einstellung so vornehmen, dass ein Abstand von 0,4 mm zwischen der Raste ⑨ des Innengreiferdükers und dem Innengreifer ③ vorhanden ist, wenn der Spreizer ① bis zum Anschlag in Richtung der Pfeilmarke gebracht wird und die Raste ⑧ des Innengreifers mit dem Spreizer ① in Berührung kommt. Dann die Schraube wieder anziehen.  
(Referenz : Der Spielbetrag zwischen der Raste ⑧ des Innengreifers und dem Spreizer ① liegt bei 0,8 mm.)

- 1) Desserrer les deux paires de vis de fixation ⑤ et ⑥ de la plaque de butée, déplacer l'axe du dispositif de d'ouverture ④ vers la droite ou la gauche et régler le jeu entre l'extrémité supérieure ② du dispositif d'ouverture et le crochet intérieur ③ à 0,8 mm. Serrer d'abord les vis de fixation ⑤, puis serrer les deux vis de fixation ⑥ de façon qu'il n'y ait pas de jeu dans l'axe du dispositif d'ouverture ④.
- 2) Tourner le volant, desserrer la vis de bridage ⑦ du bras du dispositif d'ouverture et régler pour obtenir un jeu de 0,4 mm entre le cliquet ⑨ du presseur de crochet intérieur et le crochet intérieur ③ lorsque le dispositif d'ouverture ① est complètement déplacé dans le sens de la flèche et que le cliquet ⑧ du crochet intérieur vient en contact avec le dispositif d'ouverture ①. Resserrer ensuite la vis.  
(Référence : Le jeu entre le cliquet ⑧ du crochet intérieur et le dispositif d'ouverture ① est de 0,8 mm.)

- 1) Afloje cada uno de los dos tornillos ⑤ y ⑥ en el soporte de empuje, mueva el eje del abridor ④ hacia la derecha o hacia la izquierda y haga el ajuste de modo que se provea una separación de 0,8 mm entre el extremo superior ② del abridor y el gancho ③. Primeramente, apriete el tornillo ⑤ y luego apriete el tornillo ⑥ de modo que no quede ningún huelego en el eje ④ del abridor.
- 2) Gire el volante, afloje el tornillo sujetador ⑦ en el brazo de apertura y haga el ajuste de modo que se provea una separación de 0,4 mm entre el resorte ⑨ del presionador del gancho y el gancho ③ interior cuando el abridor ① es llevado al extremo en la dirección de la flecha marcadora y el resorte ⑧ del gancho interior haga contacto con el abridor ①. Seguidamente vuelva a apretar el tornillo.  
(Referencia : La cantidad de huelego entre el resorte ⑧ del gancho interior y el abridor ① es de 0,8 mm.)

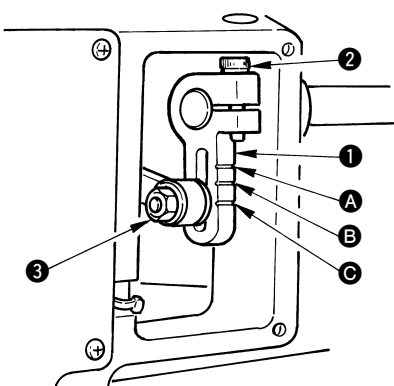
- 1) Allentare le due viti di fissaggio ciascuno ⑤ e ⑥ nel pattino di spinta, spostare l'albero dell'apritore ④ verso destra o sinistra e regolare in modo che una distanza di 0,8 mm sia lasciata tra l'estremità ② dell'apritore e il crochet interno ③. Prima, stringere le viti di fissaggio ⑤ e quindi stringere le due viti di fissaggio ⑥ in modo che non si verifichi un gioco nell'albero dell'apritore ④.
- 2) Girare il volantino, allentare la vite di presa ⑦ nel braccio dell'apritore e regolare in modo che una distanza di 0,1 mm venga lasciata tra il dente d'arresto ⑨ del pressore del crochet interno e il crochet interno ③ quando l'apritore ① viene portato all'estremità nel senso indicato dalla freccia e il dente d'arresto ⑧ del crochet interno viene a contatto con l'apritore ①. Stringere quindi la vite nuovamente.  
(Riferimento: La quantità di gioco tra il dente d'arresto ⑧ del crochet interno e l'apritore ① è 0,8 mm.)

- 1) 拧松推力轴座固定螺丝 ⑤、⑥ 各 2 个，左右移动开口器轴 ④，把开口器前端 ② 和中旋梭 ③ 的间隙调整为 0.8 mm。先拧紧固定螺丝 ⑤，然后再拧紧 2 个固定螺丝 ⑥，不要让开口器轴 ④ 松动。
- 2) 转动飞轮，开口器 ① 向箭头方向最大摆动，让开口器 ① 和中旋梭爪 ③ 接触，拧松开布器曲扳固定螺丝 ⑦，进行调整，让中旋梭压脚爪部 ⑨ 和中旋梭 ③ 的间隙为 0.4 mm，然后再拧紧固定螺丝。  
(参考：中旋梭爪 ⑧ 和开口器 ① 的松弛量为 0.8 mm)

## 19. 押え足と上送り足上昇量の調整 /

ADJUSTING THE LIFTING AMOUNT OF THE PRESSER FOOT AND THE WALKING FOOT /  
 EINSTELLEN DES HUBBETRAGS VON NÄHFUSS UND LAUFFUSS /  
 REGLAGE DE LA HAUTEUR DE RELEVAGE DU PIED PRESSEUR ET DU PIED TROTTEUR /  
 MODO DE AJUSTAR LA CANTIDAD DE ELEVACIÓN DEL PRENSATELAS Y DEL PIE MÓVIL /  
 REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL PIEDINO PREMISTOFFA E DEL PIEDINO MOBILE /  
 压脚头和上送布脚上升量的调整

	<b>警告 :</b> ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	<b>警告 :</b> 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



押え足と上送り足の交互に上昇する量は、通常、等量になっています。

交互上昇量を大きくする場合は、上送り腕①の長穴の範囲で上方に、小さくする場合は下方に移動し、ナット③を締めます。

押え足と上送り足の上昇量を違える場合は、押え足と上送り足との下面が針板上面で同一になった時、上送り腕締めねじ②を緩め、はずみ車を手前に回してねじ②を締め付けると、押え足が上送り足より上昇量が大きくなります。又、はずみ車を逆に回すと上送り足が押え足より上昇量が大きくなります。

上送り腕①は、窓板の右側を外すとあります。

交互上下量の目安	
刻線 A	約 5 mm
刻線 B	約 4 mm
刻線 C	約 3 mm

The amount of alternate vertical movement of the presser foot and the walking foot is normally equal. To increase the amount of alternate vertical movement, move upper feed arm ① upward in the range of the slot.

To decrease it, move the upper feed arm downward. Then, tighten the nut ③.

To change the lifting amount of the presser foot and that of the walking foot, loosen screw ② in the upper feed arm, turn the handwheel to this side and tighten screw ② when the bottom faces of the presser foot and the walking foot are flush at the top surface of the throat plate.

Then, the lifting amount of the presser foot becomes more than that of the walking foot. Or, turn the handwheel in the reverse direction to increase the lifting amount of the walking foot more than that of the presser foot.

You will find upper feed arm ① when removing the right side of the window plate.

Standard of the amount of alternate vertical movement	
Engraved marker line A	Approx. 5 mm
Engraved marker line B	Approx. 4 mm
Engraved marker line C	Approx. 3 mm

Der Betrag der abwechselnden Vertikalbewegung von Nähfuß und Lauffuß ist normalerweise gleich.

Um den Betrag der abwechselnden Vertikalbewegung zu vergrößern, den Obertransportarm ① innerhalb des Schlitzbereichs nach oben bewegen. Zum Verringern des Betrags den Obertransportarm nach unten bewegen. Dann die Mutter ③ festziehen.

Um den Hubbetrag von Nähfuß und Lauffuß zu ändern, die Schraube ② des Obertransportarms lösen, das Handrad nach vorn drehen, und die Schraube ② anziehen, wenn die Unterseiten von Nähfuß und Lauffuß bündig mit der Oberfläche der Stichplatte sind. Dann wird der Hubbetrag des Nähfußes größer als der des Lauffußes. Oder das Handrad in entgegengesetzter Richtung drehen, um den Hubbetrag des Lauffußes gegenüber dem des Nähfußes zu vergrößern.

Der Obertransportarm ① ist zugänglich, wenn die rechte Seite der Fensterplatte entfernt wird.

Standardbetrag der abwechselnden Vertikalbewegung	
Eingravierte Markierungslinie A	ca. 5 mm
Eingravierte Markierungslinie B	ca. 4 mm
Eingravierte Markierungslinie C	ca. 3 mm

Le mouvement alternatif vertical du pied presseur et celui du pied trotteur sont généralement égaux.

Pour augmenter la distance de mouvement alternatif vertical, déplacer le bras d'entraînement supérieur ① vers le haut à l'intérieur du secteur de réglage. Pour la diminuer, déplacer le bras d'entraînement supérieur vers le bas. Resserrer ensuite l'écrou ③.

Pour augmenter la hauteur du relevage du pied presseur par rapport à celle du pied trotteur, desserrer la vis ② du bras d'entraînement supérieur, tourner le volant en avant et resserrer la vis ② lorsque les faces inférieures du pied presseur et du pied trotteur sont en affleurement avec le dessus de la plaque à aiguille. Pour augmenter la hauteur de relevage du pied trotteur par rapport à celle du pied presseur, tourner le volant en arrière.

On peut accéder au bras d'entraînement supérieur ① en retirant le côté droit de la plaque de fenêtre.

Hauteur standard de mouvement alternatif vertical	
Trait de repère gravé A	5 mm environ
Trait de repère gravé B	4 mm environ
Trait de repère gravé C	3 mm environ

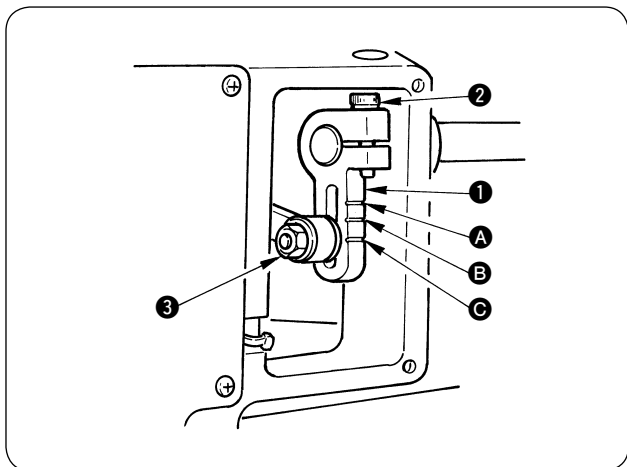
La cantidad de movimiento vertical alterno del prensatelas y del pie móvil es normalmente igual.

Para aumentar la cantidad de movimiento vertical alterno, mueva el brazo ① de transporte superior hacia arriba en la gama de la ranura. Para disminuirla, mueva hacia abajo el brazo de transporte superior. Ahora, apriete la tuerca ③.

Para cambiar la cantidad de elevación del prensatelas y del pie móvil, afloje el tornillo ② en el brazo de transporte superior, gire el volante hacia este lado y apriete el tornillo ② cuando la parte inferior del prensatelas y del pie móvil queden a ras en la superficie superior de la placa de agujas. Entonces, la cantidad de elevación del prensatelas deviene mayor que la del pie móvil. O también, gire el volante en la dirección inversa para aumentar la cantidad de elevación del pie móvil más que la del prensatelas.

Usted hallará el brazo ① de transporte superior cuando retire el lado derecho de la placa de la ventana.

Valor estándar de la cantidad de movimiento vertical alternativo	
Línea demarcadora grabada A	Aprox. 5 mm
Línea demarcadora grabada B	Aprox. 4 mm
Línea demarcadora grabada C	Aprox. 3 mm



La quantità di movimento verticale alternato del piedino premistoffa e del piedino mobile è normalmente uguale.

Per aumentare la quantità di movimento verticale alternato, spostare il braccio di trasporto superiore ① verso l'alto entro il limite della scanalatura. Per diminuirlo, spostare il braccio di trasporto superiore verso il basso. Stringere quindi il dado ③.

Per modificare la quantità di sollevamento del piedino premistoffa e quella del piedino mobile, allentare la vite ② nel braccio di trasporto superiore, far girare il volantino verso questo lato e stringere la vite ② quando il fondo del piedino premistoffa è a livello del fondo del piedino mobile alla superficie superiore della placca ago. La quantità di sollevamento del piedino premistoffa quindi diventa più grande di quella del piedino mobile. Oppure, far girare il volantino nel senso inverso per rendere la quantità di sollevamento del piedino mobile più grande di quella del piedino premistoffa.

Si troverà il braccio di trasporto superiore ① rimuovendo il lato destro della piastra a finestra.

Standard della quantità di movimento verticale alternato	
Linea di riferimento incisa A	Circa 5 mm
Linea di riferimento incisa B	Circa 4 mm
Linea di riferimento incisa C	Circa 3 mm

压脚头和上送布脚的交替上升的量一般为等力量增大交替上升量时，在上送布曲柄①的长孔范围向上调节，减小交替上升量时，向下方调节，然后拧紧螺母③。

压脚头和上送布脚的上升量不同时，先把压脚头和上送布脚的下面移送到与针板上面一致，然后拧松上送布曲柄固定螺丝②，把飞轮转到前侧，拧紧螺丝②，压脚头比上送布脚的上升量大。

把飞轮反转，上送布脚的上升量比压脚头小。

卸下窗板右侧就可以看到上送布曲柄①。

大致的交替上下量	
刻线 A	约 5 mm
刻线 B	约 4 mm
刻线 C	约 3 mm

## 20. 縫い速度一覧表 / SEWING SPEED TABLE / NÄHGESCHWINDIGKEITSTABELLE / TABLEAU DES VITESSES DE COUTURE / TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO / TABELLA VELOCITÀ DI CUCITURA / 缝制速度一览表

最高縫い速度は、縫製条件により下表のように設定されています。

各条件に合わせて最高縫い速度をセットし、設定値を越えないようにしてください。

### ・DNU-1541,DNU-1541S

交互上下量	縫い目 6 mm 以下	縫い目 6 mm を越え 9 mm 以下
～ 3 mm 以下	2,500 sti/min	2,000 sti/min
3 ～ 4 mm 以下	2,000 sti/min	2,000 sti/min
4 ～ 6.5 mm 以下	1,600 sti/min	1,600 sti/min

### ・DNU-1541H

交互上下量	縫い目 6 mm 以下	縫い目 6 mm を越え 9 mm 以下
～ 4 mm 以下	2,000 sti/min	1,600 sti/min
4 ～ 6.5 mm 以下	1,600 sti/min	1,600 sti/min

The maximum sewing speed has been specified in accordance with sewing conditions as shown in the table below.  
Set the maximum sewing speed appropriately in accordance with the sewing conditions given taking care not to exceed the corresponding specified value.

### ・DNU-1541,DNU-1541S

Amount of alternate vertical movement of the walking foot and presser foot	Stitch length : 6 mm or less	Stitch length : More than 6 mm and 9 mm or less
Less than 3 mm	2,500 sti/min	2,000 sti/min
3 mm to less than 4 mm	2,000 sti/min	2,000 sti/min
4 mm to less than 6.5 mm	1,600 sti/min	1,600 sti/min

### ・DNU-1541H

Amount of alternate vertical movement of the walking foot and presser foot	Stitch length : 6 mm or less	Stitch length : More than 6 mm and 9 mm or less
Less than 4 mm	2,000 sti/min	1,600 sti/min
4 mm to less than 6.5 mm	1,600 sti/min	1,600 sti/min

Die nachstehende Tabelle gibt die maximale Nähgeschwindigkeit entsprechend den Nähbedingungen an.  
Stellen Sie die maximale Nähgeschwindigkeit entsprechend den gegebenen Nähbedingungen korrekt ein, ohne den jeweils angegebenen Wert zu überschreiten.

### ・DNU-1541,DNU-1541S

Betrag der abwechselnden Vertikalbewegung von Lauffuß und Nähfuß	Stichlänge: maximal 6 mm	Stichlänge : minimal 6 mm und maximal 9 mm
Maximal 3 mm	2.500 sti/min	2.000 sti/min
3 mm bis maximal 4 mm	2.000 sti/min	2.000 sti/min
4 mm bis maximal 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

### ・DNU-1541H

Betrag der abwechselnden Vertikalbewegung von Lauffuß und Nähfuß	Stichlänge: maximal 6 mm	Stichlänge : minimal 6 mm und maximal 9 mm
Maximal 4 mm	2.000 sti/min	1.600 sti/min
4 mm bis maximal 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

La vitesse maximale de couture est indiquée dans le tableau ci-dessous pour différentes conditions de couture.  
Régler la vitesse maximale de couture selon les conditions de couture en veillant à ne pas dépasser la vitesse spécifiée pour les conditions respectives.

**•DNU-1541.DNU-1541S**

Hauteur de mouvement alternatif vertical du pied trotteur et du pied presseur	Longueur des points : Jusqu'à 6 mm	Longueur des points : Plus de 6 mm jusqu'à 9 mm
Moins de 3 mm	2.500 sti/min	2.000 sti/min
3 mm jusqu'à moins de 4 mm	2.000 sti/min	2.000 sti/min
4 mm jusqu'à moins de 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

**•DNU-1541H**

Hauteur de mouvement alternatif vertical du pied trotteur et du pied presseur	Longueur des points : Jusqu'à 6 mm	Longueur des points : Plus de 6 mm jusqu'à 9 mm
Moins de 4 mm	2.000 sti/min	1.600 sti/min
4 mm jusqu'à moins de 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

La velocidad máxima de cosido ha sido especificada en conformidad con la máquina de coser como se ilustra en la siguiente tabla.

Fije la velocidad máxima de cosido debidamente en conformidad con las condiciones de cosido establecida teniendo cuidado en no exceder el correspondiente valor especificado.

**•DNU-1541.DNU-1541S**

Cantidad de movimiento vertical alterno del pie móvil y del prensatelas	Longitud de puntada : 6 mm o menos	Longitud de puntada : Más de 6 mm y 9 mm o menos
Menos de 3 mm	2.500 sti/min	2.000 sti/min
3 mm o menos de 4 mm	2.000 sti/min	2.000 sti/min
4 mm o menos de 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

**•DNU-1541H**

Cantidad de movimiento vertical alterno del pie móvil y del prensatelas	Longitud de puntada : 6 mm o menos	Longitud de puntada : Más de 6 mm y 9 mm o menos
Menos de 4 mm	2.000 sti/min	1.600 sti/min
4 mm o menos de 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

La velocità massima di cucitura è stata specificata a seconda delle condizioni di cucitura come mostrato nella tabella qui sotto. Impostare la velocità massima di cucitura appropriatamente a seconda delle condizioni di cucitura mostrate facendo attenzione a non superare i corrispondenti valori specificati.

**•DNU-1541.DNU-1541S**

Quantità di movimento verticale alternato del piedino premistoffa e del piedino mobile	Lunghezza del punto : Non maggiore di 6 mm	Lunghezza del punto : Maggiore di 6 mm e non maggiore di 9mm
Minore di 3 mm	2.500 sti/min	2.000 sti/min
Non minore di 3 mm e minore di 4 mm	2.000 sti/min	2.000 sti/min
Non minore di 4 mm e minore di 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

**•DNU-1541H**

Quantità di movimento verticale alternato del piedino premistoffa e del piedino mobile	Lunghezza del punto : Non maggiore di 6 mm	Lunghezza del punto : Maggiore di 6 mm e non maggiore di 9mm
Minore di 4 mm	2.000 sti/min	1.600 sti/min
Non minore di 4 mm e minore di 6,5 mm	1.600 sti/min	1.600 sti/min

不同缝制条件下的最高转速设定如下表所示。

请根据不同的条件设定最高转速，不超过设定值。

**•DNU-1541,DNU-1541S**

交替上下量	缝迹 6 mm 以下	缝迹 6 mm 以上 9 mm 以下
~ 3 mm 以下	2,500 sti/min	2,000 sti/min
3 ~ 4 mm 以下	2,000 sti/min	2,000 sti/min
4 ~ 6.5 mm 以下	1,600 sti/min	1,600 sti/min

**•DNU-1541H**

交替上下量	缝迹 6 mm 以下	缝迹 6 mm 以上 9 mm 以下
~ 4 mm 以下	2,000 sti/min	1,600 sti/min
4 ~ 6.5 mm 以下	1,600 sti/min	1,600 sti/min

**21. モータプーリとVベルト / MOTOR PULLEY AND V BELT /  
MOTORRIEMENSCHIEIBE UND KEILRIEMEN /  
POULIE DE MOTEUR ET COURROIE TRAPEZOIDALE /  
POLEA Y CORREA EN V DEL MOTOR / PULEGGINA MOTORE E CINGHIA A V /  
马达皮带轮和V形皮带**

ベルトはM型ベルトをご使用ください。

モータプーリとベルトの長さ、縫い速度の関係は次の表のようになります。

機種	縫い速度	はずみ車 有効径	極数	周波数	モータ 回転数	モータプーリ 有効径	Vベルト サイズ
DNU-1541 DNU-1541S	2,500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2,840 rpm	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3,400 rpm	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1,430 rpm	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1,715 rpm	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2,000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2,840 rpm	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3,400 rpm	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1,430 rpm	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1,715 rpm	$\phi$ 110	M 45

モータは三相の 400 W(1/2 馬力) の 2P または、4P のクラッチモータをご使用ください。

Use an M type V belt.

The following table shows the relationship among the motor pulley, belt length and the sewing speed.

Model	Sewing speed	Effective diameter of handwheel	Number of poles	Frequency	Rotational speed of motor	Effective diameter of motor pulley	Size of V belt
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 110	M 45

For the motor, use a 2P or 4P clutch motor of 3-phase 400W (1/2 HP).

Verwenden Sie einen Keilriemen des Typs M.

Die folgende Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Motorriemenscheibe, Keilriemenlänge und Nähgeschwindigkeit.

Modell	Nähgeschwindigkeit	Effektiver Durchmesser des Handrads	Anzahl der Pole	Netzfrequenz	Motordrehzahl	Effektiver Durchmesser der Motorriemenscheibe	Größe des Keilriemens
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 U/min	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 U/min	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 U/min	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 U/min	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 U/min	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 U/min	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 U/min	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 U/min	$\phi$ 110	M 45

Einen 2P- oder 4P-Drehstrom-Kupplungsmotor von 400 W (1/2 PS) verwenden.

Utiliser une courroie trapézoïdale du type M.

Le tableau suivant indique la relation entre la poulie du moteur, la longueur de courroie et la vitesse de couture.

Modèle	Vitesse de couture	Diamètre utile du volant	Nombre de pôles	Fréquence	Vitesse de rotation du moteur	Diamètre d'utile de la poulie du moteur	Taille de la courroie trapézoïdale
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 tr/mn	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 tr/mn	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 tr/mn	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 tr/mn	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 tr/mn	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 tr/mn	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 tr/mn	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 tr/mn	$\phi$ 110	M 45

Comme moteur, utiliser un moteur à embrayage triphasé bipolaire ou quadripolaire de 400 W (1/2 HP).

Use una correa V tipo M.

En la siguiente tabla se muestra la relación que existe entre la polea del motor, la longitud de la correa y la velocidad de cosido.

Modelo	Velocidad de cosido	Diámetro efectivo del volante	Número de postes	Frecuencia	Velocidad rotacional del motor	Diámetro efectivo de la polea del motor	Tamaño de la correa en V
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 110	M 45

Para el motor, use un motor de embrague 2P o de 4P de corriente trifásica de 400W (1/2HP).

Usare una cinghia a V tipo M.

La seguente tabella mostra la relazione tra la puleggia motore, la lunghezza della cinghia e la velocità di cucitura.

Modello	Velocità di cucitura	Diametro valido del volantino	Numero di poli	Frequenza	Velocità di rotazione del motore	Diametro valido della puleggia motore	Misura della cinghia a V
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 giri/min	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 giri/min	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 giri/min	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 giri/min	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 giri/min	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 giri/min	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 giri/min	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 giri/min	$\phi$ 110	M 45

Per il motore, usare un motore a frizione 2P o 4P di trifase 400W (1/2 HP).

请使用 V 形皮带。

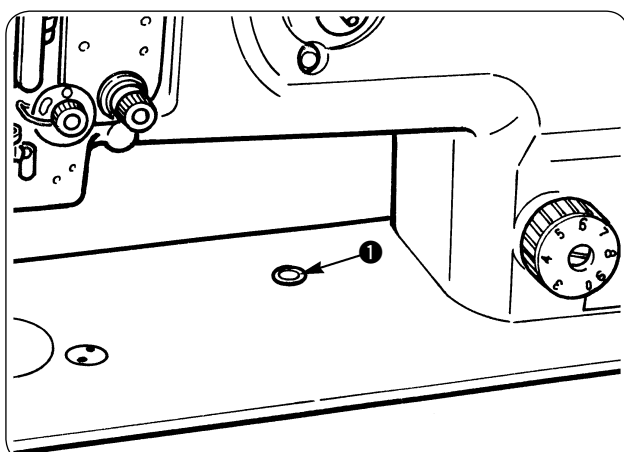
马达皮带轮和皮带的长度，缝制速度的关系如下表所示。

机 种	缝制速度	飞轮的有效直径	极 数	频 率	马达转速	马达皮带轮有效直径	V 形皮带尺寸
DNU-1541 DNU-1541S	2500 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 80	M 44
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 65	M 43
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 160	M 47
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 135	M 46
DNU-1541H	2000 sti/min	$\phi$ 93.3 mm	2	50 Hz	2840 rpm	$\phi$ 65	M 43
				60 Hz	3400 rpm	$\phi$ 55	M 42
			4	50 Hz	1430 rpm	$\phi$ 130	M 46
				60 Hz	1715 rpm	$\phi$ 110	M 45

请使用三相 400W (1/2 马力) 的 2P 或 4P 的离合马达。

## 22. 安全装置の復帰 (DNU-1541S) / RESETTING THE SAFETY CLUTCH (DNU-1541S) / RÜCKSTELLEN DER SICHERHEITSKUPPLUNG (DNU-1541S) / REARMEMENT DE L'EMBRAYAGE DE SECURITE (DNU-1541S) / MODO DE REPOSICIONAR EL EMBRAGUE DE SEGURIDAD (DNU-1541S) / RIPRISTINO DELLA FRIZIONE DI SICUREZZA (DNU-1541S) / 安全装置的复位 (DNU-1541S)

	<b>警告 :</b> ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モータの回転が止まったことを確認してから行なってください。
	<b>WARNING :</b> To protect against possible personal injury due to abrupt start of the machine, be sure to start the following work after turning the power off and ascertaining that the motor is at rest.
	<b>WARNUNG :</b> Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour ne pas risquer des blessures causées par une brusque mise en marche de la machine, toujours la mettre hors tension et s'assurer que le moteur est au repos avant d'effectuer les opérations suivantes.
	<b>¡AVISO!</b> Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.
	<b>AVVERTIMENTO :</b> Per evitare possibili ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, prima di effettuare le seguenti operazioni spegnere l'interruttore dell'alimentazione ed assicurarsi che il motore abbia completamente cessato di ruotare.
	<b>警告 :</b> 为了防止突然起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达确实停止转动后再进行操作。



縫製中に、釜などに無理な力が加わると、安全装置が働きます。この時、はずみ車を回しても釜は回転しません。安全装置が働いた時は、その原因を取り除き、次のように元通りに復帰させます。

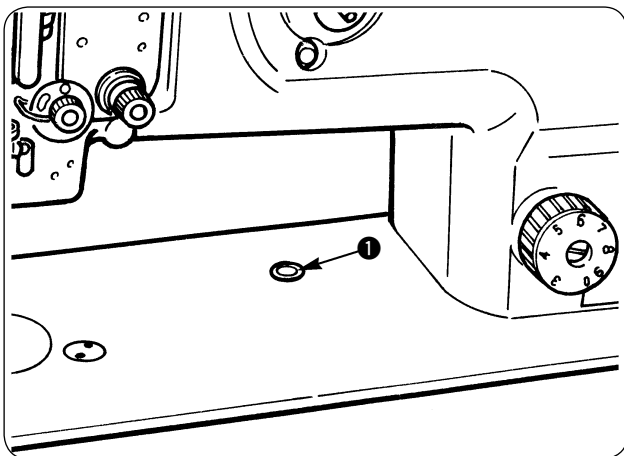
- 1) ベッド上面にある押しボタン①を押しながら、はずみ車を強く逆転させます。
- 2) 「カチッ」という音がしたら、復帰は完了です。

The safety clutch functions when an excessive load is applied to the hook or the other components during sewing. At this time, the hook will never rotate even if turning the handwheel. When the safety clutch has functioned, remove the cause and reset the safety clutch as given in the following procedure.

- 1) Pressing push button ① located on the top surface of the machine bed, strongly turn the handwheel in the reverse direction of rotation.
- 2) The resetting procedure completes when the handwheel clicks.

Die Sicherheitskupplung tritt in Aktion, wenn während des Nähbetriebs eine übermäßige Last auf den Greifer oder andere Teile einwirkt. In diesem Fall bewegt sich der Greifer auch durch Drehen des Handrads nicht. Falls die Sicherheitskupplung ausgelöst worden ist, die Ursache beseitigen, und eine Rückstellung nach dem folgenden Verfahren vornehmen.

- 1) Den Druckknopf ① an der Oberseite des Maschinenbetts hineindrücken und gleichzeitig das Handrad kräftig in entgegengesetzter Drehrichtung drehen.
- 2) Die Rückstellung ist abgeschlossen, wenn das Handrad klickt.



L'embrayage de sécurité est actionné lorsqu'une charge excessive s'exerce sur le crochet ou sur d'autres pièces pendant la couture. Il n'est alors plus possible de faire tourner le crochet en tournant le volant. Si l'embrayage de sécurité a fonctionné, le réarmer comme suit après avoir corrigé le problème :

- 1) Tout en enfonçant le poussoir ① situé sur le dessus du socle de la machine, tourner fortement le volant en arrière.
- 2) L'embrayage est réarmé lorsque le volant produit un déclic.

El embrague de seguridad funciona cuando se aplica una carga excesiva al gancho o a otros componentes durante el cosido. En tal caso, el gancho nunca girará aún cuando gire el volante. Cuando se ha operado el embrague de seguridad, elimine la causa y reponga el embrague de seguridad como se indica en el procedimiento siguiente :

- 1) Pulsando el botón ① ubicado en la superficie superior de la base de la máquina de coser, gire con fuerza el volante en la dirección inversa de la rotación normal.
- 2) El procedimiento de reposición se completa cuando el volante hace un ruido clic.

La frizione di sicurezza funziona quando un carico eccessivo è applicato al crochet o agli altri componenti durante la cucitura.

Allora, il crochet non girerà mai anche se il volantino viene fatto girare. Quando la frizione di sicurezza ha funzionato, rimuovere la causa e ripristinare la frizione di sicurezza come mostrato nella seguente procedura.

- 1) Premendo il pulsante ① posto sulla superficie superiore del letto della macchina, far girare fortemente il volantino nel senso inverso.
- 2) La procedura di ripristino viene completata quando il volantino fa uno scatto.

缝制中，如果向旋梭等施加过大的力，安全装置就动作。这时轮动飞轮旋梭也不转动。

安全装置动作之后，请排除故障原因，再进行复位。

- 1) 按住机头上面的按钮 ①，用强力反转飞轮。
- 2) 请到「喀喳」的声音之后，复位完了。

## 23. 縫いにおける現象と原因・対策

現象	原因	対策
1. 糸切れ (糸がほつれ、またはすり切 れる)  (布裏に上糸が2~3 cm残っ ている)	<p>① 糸道、針先、釜剣先、針板の 中釜止め溝にきずがある。</p> <p>② 上糸張力が強い。</p> <p>③ 針と釜剣先が当たる。</p> <p>④ 釜部の油量が少ない。</p> <p>⑤ 上糸張力が弱い。</p> <p>⑥ 糸取りばねが強く、動き量が 小さい。</p> <p>⑦ 針と釜のタイミングが早い。 または遅い。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 釜剣先のきずは、細目の紙や すりで研ぐ。</li> <li>○ 針板の中釜止め溝はバフで仕 上げる。</li> <li>○ 上糸張力を弱くする。</li> <li>○ 「17. 針と釜の関係」参照。</li> <li>○ 適正油量にする。「5. 紹油」 参照。</li> <li>○ 上糸張力を強くする。</li> <li>○ 糸取りばねを弱く、動き量を 大きくする。</li> <li>○ 「17. 針と釜の関係」参照。</li> </ul>
2. 目飛び	<p>① 針と釜のタイミングが早い。 または遅い。</p> <p>② 押え圧が弱い。</p> <p>③ 針穴上端と釜剣先のすき間が 合っていない。</p> <p>④ 針の選択不良。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「17. 針と釜の関係」参照。</li> <li>○ 押え調節ねじを締める。</li> <li>○ 「17. 針と釜の関係」参照。</li> <li>○ 1ランク太番手の針に交換す る。</li> </ul>
3. 糸締まり不良	<p>① ボビンケースの糸調子ばねに 下糸が入っていない。</p> <p>② 糸道仕上げが悪い。</p> <p>③ ボビンの滑りが悪い。</p> <p>④ 下糸張力が弱い。</p> <p>⑤ 下糸の巻き方が強い。</p> <p>⑥ 針先がつぶれている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「7. 下糸の通し方」参照。</li> <li>○ 目の細かい紙やすりで研ぐ。 またはバフで仕上げる。</li> <li>○ ボビンの交換、または釜の交 換。</li> <li>○ 下糸張力を強くする。</li> <li>○ 下糸巻きの張力を弱くする。</li> <li>○ 針を交換する。</li> </ul>

## 23. TROUBLES IN SEWING AND CORRECTIVE MEASURES

Troubles	Causes	Corrective measures
1. Thread breakage (Thread frays or is worn out.)  (Needle thread trails 2 to 3 cm from the wrong side of the fabric.)	<p>① Thread path, needle point, hook blade point or bobbin case resting groove on the throat plate has sharp edges or burrs.</p> <p>② Needle thread tension is too high.</p> <p>③ Needle comes in contact with the blade point of hook.</p> <p>④ Amount of oil in the hook is too small.</p> <p>⑤ Needle thread tension is too low.</p> <p>⑥ Thread take-up spring works excessively or the stroke of the spring is too small.</p> <p>⑦ Timing between the needle and the hook is excessively advanced or retarded.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Remove the sharp edges or burrs on the blade point of hook using a fine emery paper. Buff up the bobbin case resting groove on the throat plate.</li> <li>○ Decrease the needle thread tension.</li> <li>○ Refer to “17. NEEDLE-TO-HOOK RELATION.”</li> <li>○ Adjust the amount of oil in the hook properly. Refer to “5. LUBRICATION”.</li> <li>○ Increase the needle thread tension.</li> <li>○ Decrease the tension of the spring and increase the stroke of the spring.</li> <li>○ Refer to “17. NEEDLE-TO-HOOK RELATION.”</li> </ul>
2. Stitch skipping	<p>① Timing between the needle and the hook is excessively advanced or retarded.</p> <p>② Pressure of the presser foot is too low.</p> <p>③ The clearance provided between the top end of the needle eyelet and the blade point of hook is not correct.</p> <p>④ Improper type of needle is used.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Refer to “17. NEEDLE-TO-HOOK RELATION.”</li> <li>○ Tighten the presser spring regulator.</li> <li>○ Refer to “17. NEEDLE-TO-HOOK RELATION.”</li> <li>○ Replace the needle with one which is thicker than the current needle by one count.</li> </ul>
3. Loose stitches	<p>① Bobbin thread does not pass through the tension spring of the bobbin case.</p> <p>② Thread path has been poorly finished.</p> <p>③ Bobbin fails to move smoothly.</p> <p>④ Bobbin thread tension is too low.</p> <p>⑤ Bobbin has been wound too tightly.</p> <p>⑥ Needle tip is worn out.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Refer to “7. THREADING THE BOBBIN THREAD”.</li> <li>○ Remove rough parts with a fine emery paper or buff it up.</li> <li>○ Replace the bobbin or hook with a new one.</li> <li>○ Increase the bobbin thread tension.</li> <li>○ Decrease the tension applied to the bobbin winder.</li> <li>○ Replace the needle.</li> </ul>

## 23. NÄHSTÖRUNGEN UND ABHILFEMASSNAHMEN

Störung	Ursachen	Abhilfemaßnahmen
1. Fadenriß  (Faden fasert aus oder ist abgewetzt.)  (Nadelfaden steht 2 bis 3 cm auf der falschen Seite des Stoffes heraus.)	<p>① Fadenbahn, Nadelspitze, Hakenmesserspitze oder die Spulenkapselrille auf der Stichplatte haben scharfe Kanten oder Grate.</p> <p>② Die Nadelfadenspannung ist zu hoch.</p> <p>③ Die Nadel kommt mit der Hakenmesserspitze in Berührung.</p> <p>④ Schmierölmenge im Greifer ist zu klein.</p> <p>⑤ Zu geringe Ölmenge im Haken.</p> <p>⑥ Die Fadenanzugsfeder hat übermäßige Spannung oder der Hub der Feder ist zu kurz.</p> <p>⑦ Die Zeitsteuerung zwischen Nadel und Haken ist übermäßig früh oder spät.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Die scharfen Kanten oder Grate auf der Hakenmesserspitze mit feinem Schmirgelpapier entfernen.</li> <li>○ Die Spulenkapselrille auf der Stichplatte glanzschleifen.</li> <li>○ Die Nadelfadenspannung verringern.</li> <li>○ Siehe "17. NADEL-HAKEN-VERHÄLTNIS".</li> <li>○ Die Ölmenge im Greifer richtig einstellen.</li> <li>○ Siehe "5. SCHMIERUNG".</li> <li>○ Die Nadelfadenspannung erhöhen.</li> <li>○ Die Federspannung verringern und den Federhub vergrößern.</li> <li>○ Siehe "17. NADEL-HAKEN-VERHÄLTNIS".</li> </ul>
2. Stichauslassen	<p>① Die Zeitsteuerung zwischen Nadel und Haken ist übermäßig früh oder spät.</p> <p>② Zu geringer Druck des Presserfußes.</p> <p>③ Das Spiel zwischen dem oberen Ende der Nadelöse und den Hakenmesserspitze ist nicht korrekt.</p> <p>④ Falscher Nadeltyp wird verwendet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Siehe "17. NADEL-HAKEN-VERHÄLTNIS".</li> <li>○ Den Presserfederregler fester anziehen.</li> <li>○ Siehe "17. NADEL-HAKEN-VERHÄLTNIS".</li> <li>○ Eine um eine Nummer dickere Nadel verwenden.</li> </ul>
3. Lose Stiche	<p>① Spulenfaden läuft nicht durch Spannungsfeder der Spulenkapsel.</p> <p>② Schlechte Feinbearbeitung der Fadenbahn.</p> <p>③ Die Spule bewegt sich nicht einwandfrei.</p> <p>④ Zu geringe Spulenfadenspannung.</p> <p>⑤ Die Spule ist zu fest bewickelt.</p> <p>⑥ Die Nadelspitze ist abgenutzt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Siehe "7. EINFÄDELN DES SPULENFADENS".</li> <li>○ Rauhe Stellen mit feinem Schmirgelpapier beseitigen oder glanzschleifen.</li> <li>○ Spule oder Haken auswechseln.</li> <li>○ Die Spulenfadenspannung erhöhen.</li> <li>○ Die an den Spuler angelegte Spannung verringern.</li> <li>○ Die Nadel auswechseln.</li> </ul>

## 23. PROBLEMES DE COUTURE ET REMEDES

Problèmes	Causes	Remèdes
1. Cassure du fil (Fil effiloché ou usé)  (Il reste 2 à 3 cm de fil d'aiguille à l'envers du tissu.)	<p>① Présence d'arêtes vives ou d'aspérités sur le trajet du fil, la pointe de l'aiguille, la pointe de la lame de crochet ou la gorge de la plaque à aiguille recevant la boîte à canette.</p> <p>② Tension du fil d'aiguille excessive.</p> <p>③ Aiguille venant en contact avec la pointe de la lame du crochet.</p> <p>④ Quantité d'huile insuffisante dans le crochet.</p> <p>⑤ Tension du fil d'aiguille insuffisante.</p> <p>⑥ Action excessive du ressort de relevage du fil ou course du ressort insuffisante.</p> <p>⑦ Mauvaise synchronisation entre l'aiguille et le crochet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eliminer les arêtes vives ou les aspérités sur la pointe de la lame du crochet avec de la toile émeri à grain fin.</li> <li>○ Polir la gorge de la plaque à aiguille recevant la boîte à canette.</li> <li>○ Réduire la tension du fil d'aiguille.</li> <li>○ Voir "17. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET".</li> <li>○ Régler correctement la quantité d'huile dans le crochet. Voir "5. LUBRIFICATION".</li> <li>○ Augmenter la tension du fil d'aiguille.</li> <li>○ Réduire la tension du ressort et augmenter sa course.</li> <li>○ Voir "17. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET".</li> </ul>
2. Saut de points	<p>① Mauvaise synchronisation entre l'aiguille et le crochet.</p> <p>② Pression du pied presseur insuffisante.</p> <p>③ Jeu incorrect entre le haut du chas d'aiguille et la pointe de la lame du crochet.</p> <p>④ Aiguille de type incorrect.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voir "17. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET".</li> <li>○ Serrer le dispositif de réglage du ressort de presseur.</li> <li>○ Voir "17. RELATION ENTRE L'AIGUILLE ET LE CROCHET".</li> <li>○ Remplacer l'aiguille par une aiguille un numéro au-dessus.</li> </ul>
3. Points lâches	<p>① Le fil de canette ne passe pas à travers le ressort de tension de la boîte à canette.</p> <p>② Trajet du fil mal fini.</p> <p>③ Canette ne tournant pas en douceur.</p> <p>④ Tension du fil de canette insuffisante.</p> <p>⑤ Bobinage trop serré de la canette.</p> <p>⑥ La pointe de l'aiguille est usée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voir "7. ENFILAGE DE LA BOITE A CANETTE".</li> <li>○ Eliminer les aspérités avec de la toile émeri à grain fin ou polir la surface.</li> <li>○ Remplacer la canette ou le crochet par une pièce neuve.</li> <li>○ Augmenter la tension du fil de canette.</li> <li>○ Réduire la tension s'exerçant sur le bobineur.</li> <li>○ Remplacer l'aiguille.</li> </ul>

## 23. PROBLEMAS EN EL COSIDO Y MEDIDAS CORRECTIVAS

Problemas	Causas	Medidas correctivas
1. Se rompe el hilo (El hilo es débil o está desgastado)  (La aguja se arrastra 2 a 3 cm desde el lado erróneo del material.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La trayectoria del hilo, la punta de la aguja, la punta de la hoja del gancho o la ranura en que descansa el portabobinas en la placa de agujas tiene bordes cortantes o rebabas.</li> <li>② Tensión del hilo de aguja demasiado alta.</li> <li>③ La aguja toca la punta de la hoja del gancho.</li> <li>④ Cantidad de aceite en el gancho insuficiente.</li> <li>⑤ La tensión del hilo de aguja demasiado baja.</li> <li>⑥ El tirahilo trabaja excesivamente o el recorrido del resorte es demasiado corto.</li> <li>⑦ La temporización entre la aguja y gancho se adelanta o retrasa excesivamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Elimine los bordes cortantes o las rebabas en la punta de la hoja del gancho usando un papel de lija fina.</li> <li>○ Pula la ranura en que descansa el portabobinas en la placa de agujas.</li> <li>○ Disminuya la tensión del hilo de aguja.</li> <li>○ Consulte "17. RELACION DE AGUJA A GANCHO".</li> <li>○ Ajuste debidamente la cantidad de aceite en el gancho. Consulte "5.LUBRICACION".</li> <li>○ Aumente la tensión del hilo de aguja.</li> <li>○ Disminuya la tensión del resorte y aumente el recorrido del resorte.</li> <li>○ Consulte "17.RELACION DE AGUJA A GANCHO".</li> </ul>
2. Salto de puntadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La temporización entre la aguja y gancho se adelanta o retrasa excesivamente.</li> <li>② Presión del pie prensatelas demasiado baja.</li> <li>③ La separación provista entre el extremo superior del ojal de la aguja y la punta de la hoja del gancho no es la correcta.</li> <li>④ Se está usando un tipo de aguja impropio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consulte "17. RELACION DE AGUJA A GANCHO."</li> <li>○ Apriete el regulador del resorte del prensatelas.</li> <li>○ Consulte "17.RELACION DE AGUJA A GANCHO."</li> <li>○ Reemplace la aguja por otra que sea más gruesa que la actual en una cuenta.</li> </ul>
3. Puntadas flojas	<ul style="list-style-type: none"> <li>① El hilo de bobina no pasa por el muelle tensor del portabobina.</li> <li>② La trayectoria del hilo tiene un acabado deficiente.</li> <li>③ La bobina no se mueve con suavidad.</li> <li>④ Tensión del hilo de bobina demasiado baja.</li> <li>⑤ La bobina está bobinada demasiado apretada-mente.</li> <li>⑥ La punta de la aguja está desgastada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consulte "7. MODO DE ENHEBRAR EL HILO DE BOBINA".</li> <li>○ Elimine las partes ásperas con una lija fina o puliméntela.</li> <li>○ Reemplace la bobina o el gancho por otro nuevo.</li> <li>○ Disminuya la tensión del hilo de bobina.</li> <li>○ Disminuya la tensión aplicada al bobinador.</li> <li>○ Reemplace la aguja.</li> </ul>

## 23. INCONVENIENTI IN CUCITURA E RIMEDI

Inconvenienti	Cause	Rimedi
1. Rottura del filo (Il filo si sfilaccia o si consuma)  (Rimangono 2 a 3 cm di filo dell'ago sul retro del tessuto)	<p>① La scanalatura del filo, la punta dell'ago, il bordo del crochet o la scanalatura di alloggiamento della capsula sulla placca ago presentano bordi taglienti o sbavature.</p> <p>② La tensione del filo dell'ago è troppo elevata.</p> <p>③ L'ago tocca la punta del crochet.</p> <p>④ La quantità di olio nel crochet è troppo ridotta.</p> <p>⑤ La tensione del filo dell'ago è troppo bassa.</p> <p>⑥ La molla chiusura punto tira eccessivamente il filo oppure la corsa della molla è insufficiente.</p> <p>⑦ La fase ago/crochet è troppo anticipata o troppo ritardata.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rimuovere i bordi taglienti o le sbavature sulla punta del crochet usando una tela smeriglio fine.</li> <li>○ Lucidare la scanalatura di alloggiamento della capsula sulla placca ago.</li> <li>○ Diminuire la tensione del filo dell'ago.</li> <li>○ Fare riferimento al par. "17. RELAZIONE FASE AGO/CROCHET".</li> <li>○ Regolare la quantità di olio nel crochet correttamente. Fare riferimento al par. "5. LUBRIFICAZIONE".</li> <li>○ Aumentare la tensione del filo dell'ago.</li> <li>○ Diminuire la tensione della molla ed aumentare la corsa della molla stessa.</li> <li>○ Fare riferimento al par. "17. RELAZIONE FASE AGO/CROCHET".</li> </ul>
2. Salti di punto	<p>① La fase ago/crochet è troppo anticipata o troppo ritardata.</p> <p>② La pressione del piedino premistoffa è insufficiente.</p> <p>③ La distanza tra l'estremità della cruna dell'ago e la punta del crochet non è corretta.</p> <p>④ Il tipo di ago in uso non è adatto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fare riferimento al par. "17. RELAZIONE FASE AGO/CROCHET".</li> <li>○ Stringere il regolatore della molla del premistoffa.</li> <li>○ Fare riferimento al par. "17. RELAZIONE FASE AGO/CROCHET".</li> <li>○ Sostituire l'ago con un tipo più grosso rispetto a quello in uso.</li> </ul>
3. Punti lenti	<p>① Il filo della bobina non passa attraverso la molla di tensione della capsula.</p> <p>② La scanalatura passafilo non è rifinita correttamente.</p> <p>③ La bobina non si sposta correttamente.</p> <p>④ La tensione del filo della bobina è troppo bassa.</p> <p>⑤ Il filo è stato avvolto troppo stretto attorno alla bobina.</p> <p>⑥ La punta dell'ago è consumata.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fare riferimento al par. "7. INFILATURA DEL FILO DELLA BOBINA".</li> <li>○ Rimuovere le parti ruvide con carta smeriglio fine o con tela abrasiva.</li> <li>○ Sostituire la bobina o il crochet.</li> <li>○ Aumentare la tensione del filo della bobina.</li> <li>○ Ridurre la tensione applicata all'avvolgibobina.</li> <li>○ Sostituire l'ago.</li> </ul>

## 23. 缝制中出现的现象和原因、处理方法

现象	原因	处理方法
1. 断线（绽线或切断。）  (布背面上线残留 2 ~ 3cm)	<p>① 线道、针尖、旋梭尖、针板的中旋梭固定沟上有伤痕。</p> <p>② 上线张力过强。</p> <p>③ 机针与旋梭尖相碰。</p> <p>④ 旋梭部的油量少。</p> <p>⑤ 上线张力过弱。</p> <p>⑥ 挑线弹簧过强，移送量小。</p> <p>⑦ 针与旋梭同步过该部过快，或过慢。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 用细砂纸打磨旋梭尖的伤痕。</li> <li>○ 用锉刀挫针板的中旋梭固定沟。</li> <li>○ 减弱上线张力。</li> <li>○ 参照「17. 机针和旋梭的关系」。</li> <li>○ 调整为合适的油量。参照「5. 加油」。</li> <li>○ 增强上线张力。</li> <li>○ 减弱挑线弹簧，加大移动量。</li> <li>○ 参照「17. 机针和旋梭的关系」。</li> </ul>
2. 跳线	<p>① 针与旋梭同步过快，或过慢。</p> <p>② 压脚压力过弱。</p> <p>③ 针孔上端和旋梭尖的间隙不正确。</p> <p>④ 机针号不对。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 参照「17. 机针和旋梭的关系」。</li> <li>○ 拧紧压脚调节螺丝。</li> <li>○ 参照「17. 机针和旋梭的关系」。</li> <li>○ 更换为大一号的机针。</li> </ul>
3. 紧线不良	<p>① 梭壳的线张力弹簧下没有穿底线。</p> <p>② 线道加工不好。</p> <p>③ 梭芯不滑动。</p> <p>④ 底线张力过弱。</p> <p>⑤ 底线绕线过强。</p> <p>⑥ 针尖损伤。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 参照「7. 底线的穿线方法」。</li> <li>○ 用细砂纸打磨，或用锉刀锉。</li> <li>○ 更换梭芯，或更换旋梭。</li> <li>○ 加强底线张力。</li> <li>○ 减弱底线绕线张力。</li> <li>○ 更换机针。</li> </ul>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





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

TEL. 042-357-2371 (ダイヤルイン)

FAX. 042-357-2380

<http://www.juki.co.jp>

## JUKI CORPORATION

SEWING MACHINERY BUSINESS UNIT

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI,  
TOKYO, 206-8551, JAPAN

PHONE : (81)42-357-2371

FAX : (81)42-357-2380

<http://www.juki.com>

Copyright © 2011-2013 JUKI CORPORATION

・本書の内容を無断で転載、複写することを  
禁止します。

・ All rights reserved throughout the world.

・ Alle Rechte weltweit vorbehalten.

・ Tous droits réservés partout dans le monde.

・ Reservados todos derechos en el mundo entero.

・ Tutti i diritti sono riservati in tutto il mondo.

・ 版权所有，严禁擅自转载、翻印本书的内容。

この製品の使い方について不明な点がありましたらお求めの販売店又は当社営業所にお問い合わせください。  
※この取扱説明書は仕様改良のため予告なく変更する事があります。

Please do not hesitate to contact our distributors or agents in your area for further information when necessary.  
\* **The description covered in this instruction manual is subject to change for improvement of the commodity without notice.**

Bitte wenden Sie sich an unsere Händler oder Vertreter in Ihrer Nähe, wenn Sie weitere Informationen benötigen.  
\* **Änderungen der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Beschreibungen, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.**

Pour plus d'information, n'hésitez pas à consulter nos distributeurs ou agents dans votre région.

\* **Les spécifications données dans le présent Manuel d'utilisation sont sujettes à modification sans préavis.**

Sírvase ponerse en contacto con nuestros distribuidores o agentes en su área siempre que necesite alguna información más detallada.

\* **La descripción que se de en este manual de instrucciones está sujeta a cambio sin previo aviso por razones de mejora de la mercancía.**

Per ulteriore informazione, si prega di non esitare a mettersi in contatto con nostri distributori o agenti vostra area quando necessario.

\* **Le descrizioni contenute in questo manuale d' istruzioni sono soggette a modifiche senza alcun preavviso.**

对本产品如有不明之处，请向代理店或本公司营业部门询问。

※ 本使用说明书中的规格因改良而发生变更，请订货时确认。