

日本語




**MEB-3900
安全上のご注意**

安全にご使用していただくために

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。

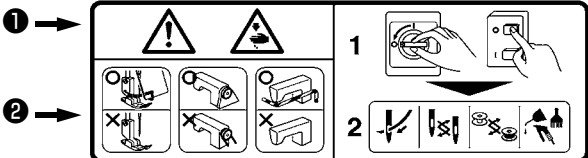
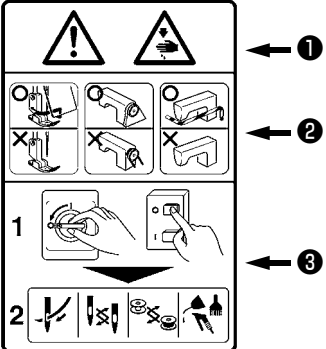
なお、取扱説明書および製品の警告ラベルを十分理解していただくために、警告表示を以下のように使い分けております。これらの内容を十分に理解し、指示を守ってください。


(I) 危険の水準の説明

 危険	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。
 警告	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可能性のあるところ。
 注意	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。	指示ラベル		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		
	<p>① ・ 中・軽傷害、重傷、死亡を招く恐れがあります。 ・ 運動部に触れて、怪我をする恐れがあります。</p> <p>② ・ 安全ガードを付けて縫製作業をすること。 ・ 安全カバーを付けて縫製作業をすること。 ・ 安全保護装置を付けて縫製作業をすること。</p> <p>③ ・ 電源を切ってから、「糸通し」、「針の交換」、「ボビンの交換」、「給油や掃除」をすること。</p>	

電撃危険ラベル		<p>危険</p> <p>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。</p>	<p>DANGER</p> <p>Hazardous voltage will cause injury. Turn off main switch and unplug power cord and wait at least 5 minutes before opening this cover.</p>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。

危険

1. 感電事故防止のため、電装ボックスを開ける必要がある場合は、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。

注意

基本的注意事項

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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

1. 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。
2. 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

1. 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ーのみが、この機械をご使用ください。そのため雇用者は、事前にオペレーター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

1. 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。
2. 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ー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。
 - 2-1. たとえば、針、ルーパー、スプレッター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。
 - 2-2. 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。
 - 2-3. たとえば、点検、修理、清掃する時や、機械から離れる時。
3. 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。
4. 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。
5. 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、脚にキャスターを付ける場合は、十分な強度をもったロック付きキャスターを使用し、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) モーター

1. 焼損による事故防止のため、モーターは指定された定格モーター（純正品）を使用してください。
2. 市販クラッチモーターを使用する際は、Vベルトへの巻き込まれ事故防止のため、巻き込み防止付きプーリーカバーが付いたクラッチモーター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、プーリー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. キャスター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、キャスターをロックするか、アジャスター付きの時は、アジャスターで脚を固定してください。

操 作 中

1. 巻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, 手元プーリー, モーターなどの動く部分に、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、操作中はルーパー, スプレッダー, 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ー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ーが完全に停止したことを確認してください。

6. サーボモーターをご使用の場合は、機械停止中はモーター音がしません。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、モーター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 純正グリー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、エアシリンダー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ー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ーが完全に停止したことを確認してから行ってください。（クラッチモーターの場合、電源を切った後もモーター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. モーター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 $\pm 10\%$ 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、エアシリンダー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 雰囲気温度 $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
動作時 相対湿度 $35\% \sim 85\%$
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員に対しては、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員に対しては、健康被害を受けないよう必ず防音保護具を使用させるとともに、防音保護具の使用について作業員の見やすい場所に掲示するようお願いいたします。
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。

MEB-3900 をより安全にお使いいただくための注意事項



1. 感電による事故を防ぐため、電源を入れたままで電装ボックスの蓋を開けたり、電装ボックス内の部品に触れないでください。
2. 挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐためミシンの据付、修理、調整以外の目的でミシンを持ち上げることはおやめください。またミシンの修理、調整でミシンを持ち上げる場合は機械を熟知した保全技術者が指示範囲内で行ってください。
3. ミシンを持ち上げようとしても重くて上がらない場合はガススプリングがガス抜けなどで機能不良となっている可能性があります。
その状態でミシンを起こす作業を行うとミシンが落下して手、指、腕などを挟み大怪我をする恐れがありますので絶対におやめください。
4. 挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐため、ミシンを起こす時・戻す時に複数人で作業することはおやめください。
5. 挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐため起こしたミシンを手で支えて保持することはおやめください。
※ ミシンを起こす場合には必ずヒンジストッパーをロックさせ、起こした位置でミシンをしっかりと固定してください。
6. 挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐため、ミシンを起こす時・戻す時は手前側のベッド取手以外の部分は持たないでください。
7. 挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐためガススプリングが取り付けられていない状態でミシンを使用しないでください。
8. 布切りメスは非常に強い圧力により布地の切断を行います。
挟み込みによる人身への損傷事故を防ぐため布切りハンマー動作中に手、指を近付けることは絶対におやめください。
9. 感電による事故を防ぐため、電源コードおよびモーターコードの電線が露出した場合は電源を切り、ミシンを使用しないでください。
10. 感電による事故を防ぐため、電源スイッチを開ける必要のある場合は、必ず電源を切ってから作業を行ってください。



1. 人身への損傷を防ぐため、ミシンを起こした状態から元の位置に戻す時に、ガススプリングの下に、工具や部品がないことを確認した後にミシンを元の位置に戻してください。
2. 人身への損傷、ミシンの破損を防ぐため、ガススプリングのロッド部を工具や部品にて、傷をつけないようにしてください。
3. 人身への損傷を防ぐため、ガススプリングのロッド部が傷などで動きが悪くなった場合や不良と判断される場合は、すぐに交換してください。不良の判断基準は「ガススプリングの交換時期の目安」の項目を参照してください。
[JUKI 純正のガススプリング (品番: 40100390) 以外は使用しないでください。]
4. 人身への損傷、ミシンの破損を防ぐため、ミシン運転中の天秤に髪の毛、アクセサリーなど、巻き込まれる危険性のあるものを近づけることはおやめください。



1. 人身への損傷を防ぐため、ベルトカバー、指ガード、目保護カバーなど安全装置は外した状態で運転しないでください。
2. 人身への損傷を防ぐため、電源を入れる時、またはミシン運転中は針、布切りメス、下糸切りメスの付近に指を入れないでください。
3. 人身への損傷を防ぐため、ミシン運転中に針棒カバー内に指を入れないでください。
4. 人身への損傷、ミシンの破損を防ぐため、ミシンを起こす時は周囲に人や物がないことを確認してください。



注意

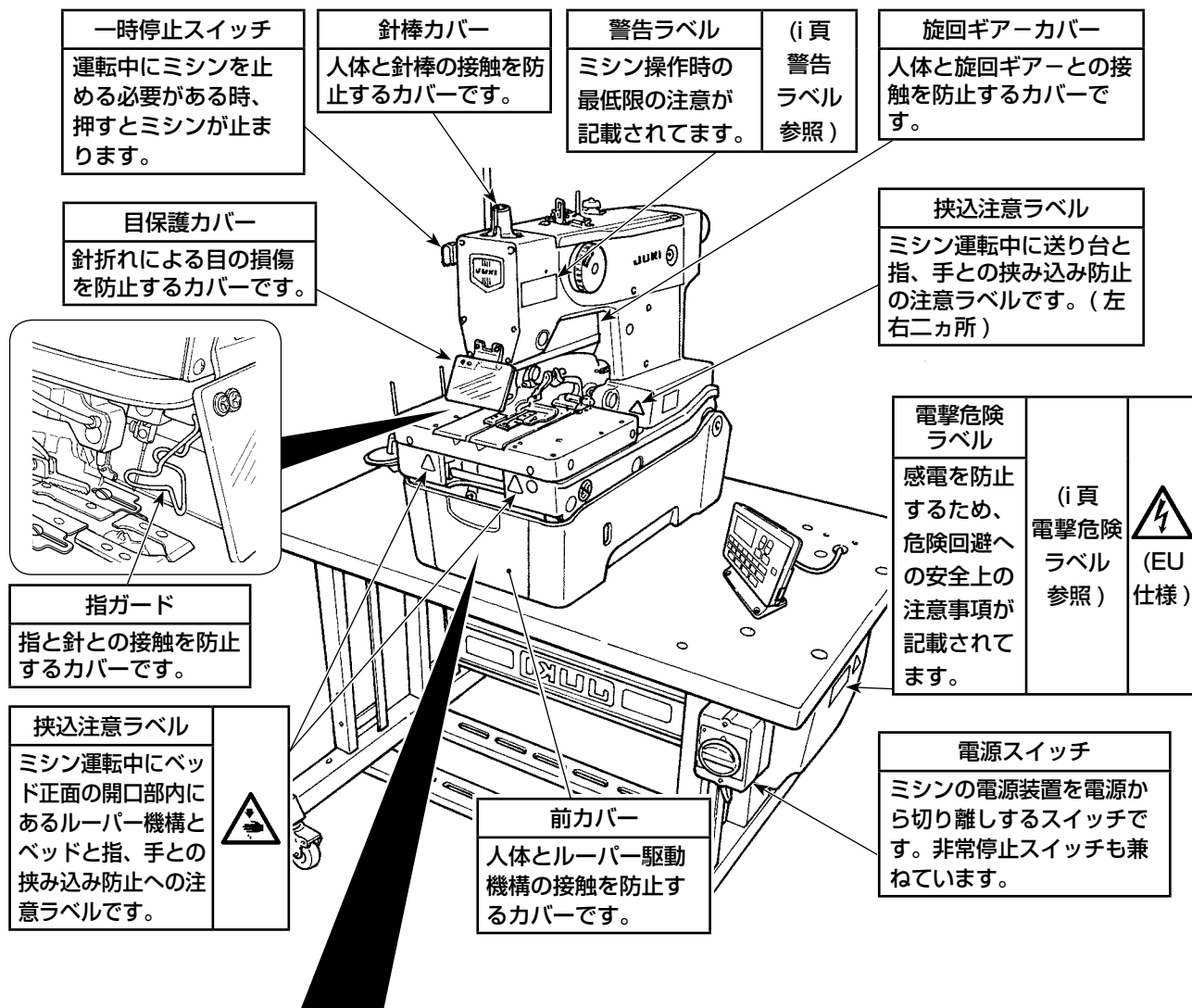
5. 人身への損傷、ミシンの破損を防ぐため、ミシンを起こした状態のままミシンを搬送しないでください。
6. 不意の起動による事故を防ぐため、ミシンを倒す時、またはカバー類を外す時は電源を切ってください。
7. ミシン停止中はモーター音がしません。不意の起動による事故を防ぐため、電源の切り忘れに注意してください。
8. 感電による事故を防ぐため、電源アース線を外した状態で、ミシンを運転しないでください。
9. 感電と電装部品損壊による事故を防ぐため、コネクタ類および電源プラグ挿抜の際は、前もって必ず電源スイッチを切ってください。
10. 本製品は精密機械のため、水や油をかけたり落下させるなどの衝撃を与えないように、取り扱いには十分注意をお願いします。
11. 人身への損傷を防ぐため、布押えが動作中に押え足に手や指を近付けることはおやめください。
12. 人身への損傷を防ぐため、ミシン運転中に糸たぐり、天秤に手や指を近づけることはおやめください。
13. 人身への損傷、ミシンの破損を防ぐため、ミシン運転中にベッド前面の開口部に手を入れることはおやめください。
14. 電磁弁からは高圧の空気が排気されます。思わぬ事故を防ぐため、ミシン運転中に電磁弁の排気口に近づくことはおやめください。
15. 視覚への損傷を防ぐため、LED ランプを直接覗き込まないようにしてください。
16. 人身への損傷を防ぐため、ミシン運転開始時、および運転中は前カバーを閉めてください。
17. この機械を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対応を講ずるよう要求されることがあります。

使用上の注意



1. 頭部に油を入れないうちは、ミシンを絶対に運転しないでください。
2. 仕事が終わったら、各部についたほこりを取り除いてください。
3. ミシンの電源電圧仕様とあった電源を接続してください。
4. パターン No.88 ~ 99 には、標準のパターンがあらかじめ準備されています。縫いスピードと糸張力を変更できますが、形状の変更はできません。形状を変える時は、別のパターン番号にコピーしてそれを変更するようにしてください。
5. 電装ボックス内は常時温度の監視を行っており、温度変化により冷却用ファンが動作／停止を繰り返します。このため、ファン通気口および配線廻りの点検を定期的に行ってください。
6. 縫製生地を膝の上に積み重ねてミシン運転を行うことは送り台とベッドの間に生地がかみ込まれてミシンが動かない状態となる恐れがありますのでおやめください。
7. メス腕と旋回軸が干渉し破損する恐れがありますので、メス受けを取り付けていない状態で布切りメスを動作させないでください。

安全装置と警告ラベルについて



一時停止スイッチ
 運転中にミシンを止める必要がある時、押すとミシンが止まります。

針棒カバー
 人体と針棒の接触を防止するカバーです。

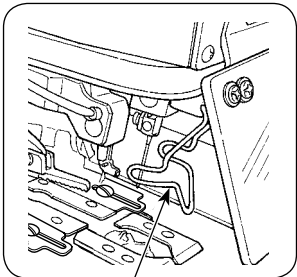
警告ラベル
 ミシン操作時の最低限の注意が記載されています。

(i 頁 警告ラベル参照)

旋回ギアカバー
 人体と旋回ギアとの接触を防止するカバーです。

目保護カバー
 針折れによる目の損傷を防止するカバーです。


挟込注意ラベル
 ミシン運転中に送り台と指、手との挟み込み防止の注意ラベルです。(左右二カ所)




指ガード
 指と針との接触を防止するカバーです。

電撃危険ラベル
 感電を防止するため、危険回避への安全上の注意事項が記載されています。

(i 頁 電撃危険ラベル参照)

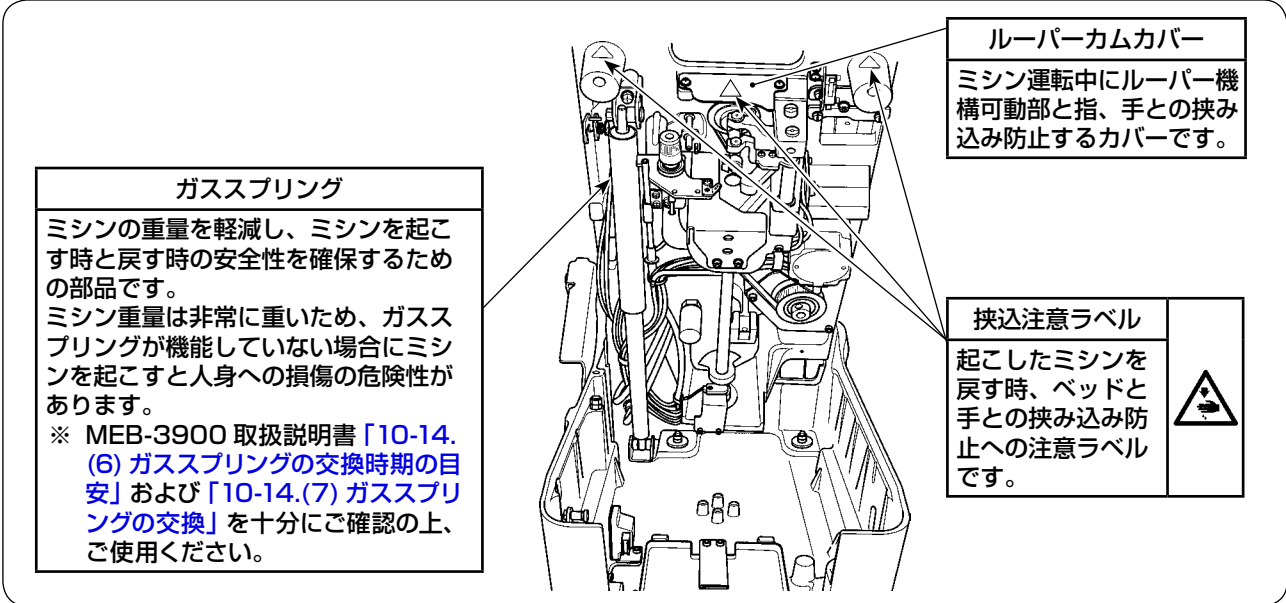
 (EU仕様)

挟込注意ラベル
 ミシン運転中にベッド正面の開口部内にあるルーパー機構とベッドと指、手との挟み込み防止への注意ラベルです。



前カバー
 人体とルーパー駆動機構の接触を防止するカバーです。


電源スイッチ
 ミシンの電源装置を電源から切り離すスイッチです。非常停止スイッチも兼ねています。



ガススプリング
 ミシンの重量を軽減し、ミシンを起こす時と戻す時の安全性を確保するための部品です。
 ミシン重量は非常に重いため、ガススプリングが機能していない場合にミシンを起こすと人身への損傷の危険性があります。
 ※ MEB-3900 取扱説明書「10-14.(6) ガススプリングの交換時期の目安」および「10-14.(7) ガススプリングの交換」を十分にご確認の上、ご使用ください。

ルーパーカムカバー
 ミシン運転中にルーパー機構可動部と指、手との挟み込み防止するカバーです。

挟込注意ラベル
 起こしたミシンを戻す時、ベッドと手との挟み込み防止への注意ラベルです。



注意

なお、本取扱説明書では説明の都合上「目保護カバー」や「指ガード」などの安全装置を省いて図示してある場合がありますので、あらかじめご了承ください。
 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。

