

APW-896 BETRIEBSANLEITUNG

* "CompactFlash(TM)" ist ein eingetragenes Warenzeichen der SanDisk Corporation, USA.

INHALT

I . VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DEM BETRIEB	1
I. KONFIGURATION DER MASCHINE	2
II. SPEZIFIKATIONEN	3
1. MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	
2. ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	
₩. INSTALLATION	4
1 ENTEERNEN DES VERPACKUNGSMATERIALS	4
2 SICHERN DER MASCHINE	4
3 ANSCHI JESSEN DES FUSSPEDALS	
4. ANSCHLIESSEN DER LUFTSCHLAUCHKUPPLUNG	
5. ANSCHLIESSEN DES NETZSTECKERS	
6. ZUSAMMENBAUEN DES GARNSTÄNDERS UND ANBRINGEN AN DER MASCHINE	
7. INSTALLIEREN DES SP-46 (KLEMMSTANGENSTAPLER) (OPTIONAL)	
8. INSTALLIEREN DES SP-47 (ROLLENSTAPLER) (OPTIONAL)	
9. ENTFERNEN DER KOPFMONTAGEPLATTE	
10. INSTALLIEREN DES ZUSATZTISCHES	9
11. INSTALLIEREN DER BEDIENUNGSTAFEL IP-310	9
12. FÜLLEN DES ÖLTANKS	10
13. INSTALLIEREN VON SA-120 (EINLAGENZUFÜHRVORRICHTUNG) (OPTIONAL)	11
14. EINSTELLUNG VON SA-120 (EINLAGENZUFÜHRVORRICHTUNG) (OPTIONAL)	12
V. VORBEREITUNG DER NÄHMASCHINE	13
1. BETRIEBSWEISE DES NÄHMASCHINENKOPFES	13
(1) Anbringen der Nadeln	13
(2) Verwendetes Garn	13
(3) Einfädeln des Nadelfadens	14
2. ENTFERNEN DES NÄHTISCHES	15
(1) Wenn der Spulenfaden erneuert werden muss	15
(2) Vorsichtsmaßnahmen beim Entfernen der Nähtischplatten	16
3. BEWICKELN DER SPULEN	17
4. EINFÄDELN DER SPULENKAPSEL	18
5. EINSETZEN DER SPULENKAPSEL	18
6. EINSTELLEN DER FADENSPANNUNG	19
7. EINLEGEN DES NÄHGUTS	20
(1) Einlegen eines Konfektionsteils	20
W. VERWENDUNG DER BEDIENUNGSTAFEL	21
1. GRUNDLEGENDE BEDIENUNG DER BEDIENUNGSTAFEL (IP-310)	21
(1) Konfiguration der Tafel IP-310	21
(2) Allgemein verwendete Tasten	22
(3) Grundlegende Bedienung	22
2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS	24
2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS	24 24
 2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS	24 24 25
 2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS	24 24 25 26
 2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS	24 24 25 26 27

(6) Nähbetriebsbildschirm (Zyklusnähmodus)	29
3. VERWENDUNG DES ZÄHLERS	30
(1) Einstellverfahren des Zählers	30
(2) Aufwärtszählungs-Aufhebeverfahren	33
(3) Zählerwert-Änderungsverfahren während des Nähens	33
4. VERWENDUNG DES SPULENFADENRESTBETRAG-EINSTELLUNGSZÄHLERS	34
(1) Einstellverfahren des Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszählers	34
(2) Aufhebung der Aufwärtszählung bei Erkennung des Spulenfadenrestbetrags	36
5. ÄNDERN DES NÄHMODUS	37
6. VERWENDUNG DES NÄHMUSTERS	38
(1) Auswählen des Musters	38
(2) Erzeugung eines neuen Musters	39
(3) Kopieren eines Musters	40
(4) Löschen eines Musters	42
(5) Benennen eines Musters	43
(6) Bearbeitungsverfahren der Zyklusnähdaten	44
7. ÄNDERN DER NÄHDATEN	46
(1) Nähdaten-Änderungsverfahren	46
(2) Nähdatenliste	47
(3) Kopierfunktion der oberen und unteren Wechselnähdaten	58
8. ÄNDERN DER SPEICHERSCHALTERDATEN	60
(1) Speicherschalterdaten-Änderungsverfahren	60
(2) Liste der Speicherschalterdaten	61
9. DURCHFÜHRUNG VON SONDEREINSTELLUNGEN	69
(1) Änderungsverfahren der Sondereinstellungen	69
(2) Sondereinstellungsliste	70
10. ÄNDERN DER VORRICHTUNGSEINSTELLUNGEN	71
(1) Änderungsverfahren der Vorrichtungseinstellungen	71
(2) Liste der Vorrichtungseinstellungen	72
11. ANPASSEN DER PEDALBEDIENUNG	73
(1) Verfahren zur Auswahl und Benutzung der benutzerdefinierten Daten	73
(2) Anpassen der Pedaloperationsdaten	74
12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS	76
(1) Anpassungsverfahren	76
13. DURCHFÜHRUNG DER ANPASSUNGSEINSTELLUNG DES NÄHBETRIEBSBILDSCHIRMS	78
(1) Anpassungsverfahren	78
14. VERWENDUNG DER INFORMATIONEN	80
(1) Überwachen der Wartungs-/Inspektionsinformationen	81
(2) Aufhebeverfahren der Warnung	82
(3) Überwachen der Produktionskontrollinformationen	83
(4) Einstellung der Produktionskontrollinformationen	85
(5) Überwachen der Betriebsmessungsinformationen	87
15. VERWENDUNG DER KOMMUNIKATIONSFUNKTION	89
(1) Informationen zu verwendbaren Daten	89
(2) Ordnerstruktur des Speichermediums	89
(3) Kommunikation mittels Speichermedium	90
(4) Übertragen von Daten	91
(5) Gemeinsame Übertragung mehrerer Daten	92
16. FORMATIEREN DES SPEICHERMEDIUMS	94

VI. WARTUNG	95
1. INSPEKTION	
(1) Wartung und Inspektion der Druckluftvorrichtung	
(2) Auf die Nähmaschine bezogene Wartungs- und Inspektionsarbeiten	
(3) Hinweis bezüglich des Greifer-Altöls	
(4) Hinweis bezüglich der Reinigung der Greiferwellenbasis	
2. MARKIERUNGSLEUCHTE	
(1) Markierungsleuchte für Nähreferenzeinstellung	
(2) Einstellen der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition	
3. ABSCHMIEREN DER VORGESCHRIEBENEN STELLEN	
(1) Aufbewahrungsort der Fetttube	
(2) Abschmierverfahren	
4. VERBRAUCHSTEILE	101
5. NEIGEN DER MASCHINE	102
6. UMRÜSTUNG ZWISCHEN DOPPELRAND UND EINFACHRAND	104
(1) Umrüstverfahren zwischen Doppelrand und Einfachrand	104
(2) Feineinstellung der Position der Konfektionsteilklemme	104
(3) Auswechseln des Einfassers	105
7. ECKENMESSER	106
(1) Eckenmessereinheit	106
(2) Einstellen der Ecke	107
(3) Einstellverfahren der Eckenmesser-Betätigungsposition	108
(4) Merkmal der Eckenmesser-Betätigungspositionseinstellung	109
(5) Einstellung des Ablenkungsbetrags	111
8. MITTENMESSER	112
(1) Einstellverfahren der Mittenmesser-Betätigungsposition	112
(2) Merkmal der Mittenmesser-Betätigungspositionseinstellung	113
9. EINSTELLEN DER POSITION DES SENSORS FÜR PATTENERKENNUNG	115
10. URSACHEN UND ABHILFEMASSNAHMEN BEI STÖRUNGEN MIT DER	
SPULENFADENRESTBETRAGERKENNUNGSVORRICHTUNG	116
11. EINSTELLUNG DES FUSSPEDALS	117
12. LISTE DER FEHLERCODES	119
13. TABELLE DER EINGANGSNUMMERN	130

I. VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DEM BETRIEB

Die folgenden Punkte müssen an jedem Arbeitstag vor der Inbetriebnahme der Maschine und vor Beginn der Arbeitszeit überprüft werden.

- 1. Vergewissern Sie sich, dass die Nähmaschine mit der vorgeschriebenen Ölmenge gefüllt ist.
- 2. Betreiben Sie die Maschine auf keinen Fall, wenn der Schmierteil im Greifer nicht mit Öl gefüllt ist.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass der Druckmesser den vorgeschriebenen Luftdruck von 0,5 MPa anzeigt.

* (Dies ist besonders dann notwendig, wenn der Kompressor während der Mittagspause oder dergleichen abgeschaltet wird.)

Liegt der Luftdruck auf gleicher Höhe oder unter dem Sollwert, können Störungen, wie z. B. gegenseitige Berührung von Teilen, auftreten. Daher ist es notwendig, den Luftdruck sorgfältig zu überprüfen.

- 4. Prüfen Sie, ob der Nadelfaden/Spulenfaden aufgefüllt werden muss.
- 5. Wenn Sie die Nähmaschine unmittelbar nach dem Einschalten des Netzschalters benutzen wollen, führen Sie zunächst Probenähen durch, bevor Sie mit dem Nähen der eigentlichen Produkte beginnen.
- 6. Um zu verhüten, dass ein Erkennungsfehler des Lichtleitersensors des Spulenfaden-Restbetragdetektors auftritt, sollte der Bereich des Greifers mehrmals täglich mit einer Blaspistole von Fadenabfällen gesäubert werden.
- 7. Um einen Erkennungsfehler des Klappensensors zu vermeiden, sollten Sie die Reflexbänder der Faltplatte und der linken Klappenbasis mehrmals täglich mit einer Blaspistole von Staub säubern.

II. KONFIGURATION DER MASCHINE



Das Modell APW-896 besteht hauptsächlich aus den folgenden Einheiten.

- Rahmen- und Strukturkomponenten (Rahmennähtisch, Abdeckungen, Fußschalter usw.)
- B Klemmfußeinheit und Transportmechanismus
- Eckenmessereinheit
- Einfassereinheit (Einfasserkomponenten und ihre Antriebskomponenten)
- Druckluftregeleinheit (Druckluftregelvorrichtungen und Rohrleitungen)
- Staplereinheit (optional)
- G Nähmaschinenkopf
- Elektrische Steuereinheit (Steuertafel)
- Bedienungstafel
- Netzschalter
- Swischenstopptaste

Mit dieser Maschine, die aus den oben genannten 11 Einheiten besteht, können Sie die gewünschten Einfassarbeiten auf einfache Weise durchführen, indem Sie das Nähgut (Konfektionsteil, Einlagestück, Einfassband usw.) in die Maschine einlegen und die Tasten der Bedienungstafel betätigen. Außerdem kann die Vorrichtung durch Drücken der Zwischenstopptaste 🚱 während des Betriebs angehalten werden.

II. SPEZIFIKATIONEN

1. MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

1	Nähmaschine	Modell LH-895 der 2-Nadel-Steppstichmaschine mit Mittenmesser	
2	Nähgeschwindigkeit	3.000 U/min (max.)	
3	Stichlänge	Steppstich: 2,0 bis 3,4 mm (Standard: 2,5 mm) Verdichtungsstich: 0,5 bis 1,5 mm (Standard: 1,9 mm) Verriegelungsstich: 0,5 bis 3,0 mm (Standard: 2,0 mm) Verdichtungsstich/Verriegelungsstich wählbar	
4	Einfassungsarten	Paralleler Doppelrand, paralleler Einfachrand jeweils mit oder ohne Patte schräger Doppelrand, schräger Einfachrand }	
5	Taschenlippengröße (Randlänge)	Einstellung in 0,1-mm-Schritten innerhalb des Bereichs von 18 mm (min.) bis 220 mm (max.) möglich * Parallelklappe: Min. 47,5 mm * Schrägklappe: Abhängig vom Ablenkungsbetrag (Referenz) 20-mm-Lehre, Ablenkungsbetrag 20 mm, Riegel 7,5 mm → Min. 67,5 mm	
6	Randbreite (Nadelabstand)	8, 10, 12, 14, 16, 18 und 20 mm	
7	Nadeln	ORGAN DP x 17 #14 bis #18 (Standard #16)	
8	Faden	Fasergarn #60 (empfohlen)	
9	Greifer	Vollumlauf-Vertikalachsengreifer mit Selbstschmierung	
10	Fadenhebel	Schiebefadenhebel	
11	Nadelstangenhub	33,3 mm	
12	Stofftransportmechanismus	Antrieb durch Schrittmotor	
13	Steuerung	durch Mikrocomputer	
14	Sicherheitsmechanismus	Der Maschinenbetrieb wird automatisch gestoppt, falls der Stofftransportmechanismus- Fehlerdetektor, der Nadelfadenbruchdetektor oder eine der verschiedenen Sicherheitsvorrichtungen ausgelöst wird.	
15	Schmieröl	JUKI New Defrix Oil No. 1	
16	Betriebsluftdruck	0,5 MPa	
17	Luftverbrauch	ca. 40 NI/min.	
18	Abmessungen der Maschine	1.095 mm (Breite) × 1.500 mm (Länge) × 1.165 mm (Höhe) (1.580 mm - mit Stapler) (1.800 mm - mit Garnständer)	
19	Gewicht	238,5 kg	
20	Geräusch	Geräuschpegel am Arbeitsplatz bei Nähgeschwindigkeit n = 2.800 min ⁻¹ : L _{PA} \leq 84 dB (A) Geräuschmessung gemäß DIN 45635-48-B-1.	

2. ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

1	Anzahl der speicherbaren unabhängigen Nähmuster	99 (1 bis 99)
2	Anzahl der speicherbaren abwechselnden Nähmuster	20 (1 bis 20)
3	Anzahl der speicherbaren Zyklen	20 (1 bis 20)
4	Eingangsstrom: Einphasen-/Dreiphasenstrom	200 bis 240 V 50/60 Hz (optional 380 V)
		Spannungsschwankung: innerhalb + 10 % der
		Nennspannung
5	Leistungsaufnahme	350VA

IV. INSTALLATION

1. ENTFERNEN DES VERPACKUNGSMATERIALS



2. SICHERN DER MASCHINE

VORSICHT:

Um einen schweren Unfall zu verhüten, sind die Einstellschrauben 🕢 (4 Stellen) neben den Laufrollen 🕕 abzusenken und zu fixieren, nachdem die Maschine zu einem ebenen und stabilen Platz geschoben worden ist.



3. ANSCHLIESSEN DES FUSSPEDALS





- Den Pedalhalter mit den Schrauben (2) am Maschinenrahmen befestigen.
- Die Pedalhalter (A) und (B) mit zwei Schrauben
 (1) verbinden.



 ③ Die Verbindungsstangen mit der Klemmschraube ③ verbinden.



Achten Sie beim Anschließen der Stangen darauf, dass die Verbindungsstange auf der Sensorseite nicht nach unten gezogen wird.

4. ANSCHLIESSEN DER LUFTSCHLAUCHKUPPLUNG



Schließen Sie das eine Ende der im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Luftschlauchkupplung an den Luftschlauch 2 an. Schließen Sie dann das andere Ende an die Kupplung 3 auf der Maschinenseite an.



Schließen Sie die Kupplung (2) to the main unit with air cock (1) bei geschlossenem Lufthahn (1) vorsichtig, um die Druckluft zuzuführen.

Vergewissern Sie sich, dass der Druckmesser des Reglers 0,5 MPa anzeigt.

J

5. ANSCHLIESSEN DES NETZSTECKERS



VORSICHT :

Um mögliche Unfälle durch Leckstrom oder Durchschlag zu verhüten, muss ein geeigneter Netzstecker von einem erfahrenen Elektriker installiert werden. Schließen Sie den Netzstecker unbedingt an eine gut geerdete Steckdose an.

Der Anschluss des Netzsteckers an die Stromquelle hängt von den Spezifikationen des Produkts ab. Passen Sie den Netzstecker an die Spezifikationen der anzuschließenden Stromquelle an.

- Im Falle eines Produkts mit 200 bis 240 V Einphasenstrom-Spezifikation: Den himmelblauen und braunen Draht des Netzkabels an die Stromklemme (AC 200 bis 240 V), und den gelb/grünen Draht an die Masseklemme (Erde) anschließen.
- (2) Im Falle eines Produkts mit 200 bis 240 V Dreiphasenstrom-Spezifikation: Den roten, weißen und schwarzen Draht des Netzkabels an die Stromklemme (AC 200 bis 240 V), und den gelb/grünen Draht an die Masseklemme (Erde) anschließen.
- Im Falle eines Produkts mit optionalem Hochspannungstransformator (mit SA-128): Durch entsprechende Einstellung des Transformatoreingangs (werksseitige Standardeinstellung: 380 V) ist der Anschluss an 380/400/415 V möglich. Den himmelblauen und braunen Draht des Netzkabels an die Stromklemme (AC 380/400/415 V), und den gelb/grünen Draht an die Masseklemme (Erde) anschließen.



Gegenüber 380/400/415 V Dreiphasenstrom ist dieses Produkt mit Einphasenanschluss anzuschließen und zu betreiben.

[Vorsichtsmaßnahme beim Ändern der Stromquelle des optionalen Hochspannungstransformators]





Wird der optionale Hochspannungstransformator mit einer Eingangsspannung von 400 V oder 415 V verwendet, muss das Eingangsstromquelle nkabel 2 des optionalen Hochspannungstransfo rmators 1 ausgewechselt werden. Das an 380 V angeschlossene Stromquellen-Eingangskabel 2 (himmelblau) an die Klemme von 400 V oder 415 V anklemmen.



Um Unfälle zu verhüten, führen Sie die Arbeit erst durch, nachdem Sie die Nähmaschine länger als 4 Minuten im Zustand mit ausgeschaltetem Netzschalter und abgezogenem Netzkabel belassen haben.

Der optionale Hochspannungstransformator ① wird auf der Rückseite des Tisches angebracht. Zur Durchführung der Spannungsumschaltung den Transformatorkasten ④ nach Abnehmen der Deckplatte ⑤ entfernen.

6. ZUSAMMENBAUEN DES GARNSTÄNDERS UND ANBRINGEN AN DER MASCHINE



Befestigen Sie den Garnständer mit einer Mutter und Unterlegscheiben am Maschinenrahmen **①**, wie in der linken Abbildung gezeigt.

7. INSTALLIEREN DES SP-46 (KLEMMSTANGENSTAPLER) (OPTIONAL)





Da der Klemmstangenstapler in dem am Rahmen befestigten Zustand geliefert wird, muss die Installationsposition vor der Benutzung auf die normale Betriebsposition geändert werden.

- (1) Die Stapler-Montageplatte ① entfernen.
- ② Den ganzen Stapler in Pfeilrichtung drehen, und von der Innenseite des Rahmens abnehmen.
- ③ Die Staplerdrehachse (A) in die Staplerbasisbohrung (B) einsetzen.



Achten Sie dabei darauf, dass das Staplerkabel, die Luftschläuche usw. nicht eingeklemmt werden.

- ④ Den ganzen Stapler mit dem Scharnier ② arretieren.
- (5) Den Schutzbügel (3) von den Richtungen
 (e) und (1) einführen und in der Position befestigen, in der er nahezu parallel zum Boden ist.

Vergewissern Sie sich dabei, dass Luft zugeführt wird.

8. INSTALLIEREN DES SP-47 (ROLLENSTAPLER) (OPTIONAL)

(1) Einstellen der Position



 Überprüfen der Parallelität Vergewissern Sie sich, dass Staplertisch (4) und Gummirolle (3) parallel zueinander installiert sind. Anderenfalls die vier Befestigungsschrauben (2) zum Einstellen lösen.

 Überprüfen des Abstands
 Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen dem
 Staplertisch 4 und der
 Gummirolle 3 ungefähr 0,5 mm beträgt.
 Beträgt der Abstand nicht ungefähr 0,5 mm, die Mutter
 zum Einstellen lösen.

(2) Wartung



9. ENTFERNEN DER KOPFMONTAGEPLATTE



Die Befestigungsschrauben **2** der Kopfmontageplatte **1** entfernen.



10. INSTALLIEREN DES ZUSATZTISCHES



Installieren Sie den Zusatztisch mit vier Schrauben **()**, wie in der Abbildung gezeigt.



Achten Sie dabei darauf, dass der Zusatztisch auf gleicher Höhe mit dem Haupttisch ist.

11. INSTALLIEREN DER BEDIENUNGSTAFEL IP-310



Öffnen Sie den Deckel auf der rechten Seite 🕒 der Tafel IP-310, und schließen Sie den mit Klebeband an der rechten Oberseite 🕒 des Tisches gesicherten Steckverbinder an.



Um eine Funktionsstörung durch statische Elektrizität zu verhüten, installieren Sie die Bedienungstafel IP-310 an der zu verwendenden Tafelbasis, und ändern Sie die Position der Tafelbasis nicht.

12. FÜLLEN DES ÖLTANKS

VORSICHT:

- 1. Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schließen Sie den Netzstecker erst nach Abschluss der Schmierung an.
- 2. Um eine Entzündung oder Reizung zu verhüten, waschen Sie Öl sofort ab, falls es in die Augen oder auf die Haut gelangt.
- 3. Falls Öl verschluckt wird, kann es zu Durchfall oder Erbrechen kommen. Bewahren Sie Öl für Kinder unzugänglich auf.





Füllen Sie den Öltank vor der Inbetriebnahme der Nähmaschine mit Öl für die Greiferschmierung.

 Den Öleinfülldeckel

 entfernen, und den Öltank mithilfe des mitgelieferten Ölers mit JUKI MACHINE OIL No. 1 (Teile-Nr.: MDFRX1600C0) füllen.



Um das Eindringen von Staub zu verhüten, bringen Sie unbedingt den Deckel an.

- Den Öltank mit Öl füllen, bis die Spitze des Ölstandanzeigers 3 zwischen der oberen und unteren eingravierten Markierungslinie des Ölstand-Schauglases 2 liegt.
 Bei zu großer Ölmenge läuft Öl aus der Luftöffnung aus, oder es kann keine angemessene Schmierung durchgeführt werden. Lassen Sie daher Sorgfalt walten.
- Wenn der Ölstandanzeiger 3 während des Betriebs der Nähmaschine bis zur unteren Markierungslinie des Ölschauglases 2 absinkt, füllen Sie Öl nach.

Füllen Sie den Öltank bei der ersten Füllung standardmäßig mit 200 cm³, und vergewissern Sie sich, dass der Ölstandanzeiger funktioniert.
Wenn Sie eine neu installierte Maschine oder eine relativ lange Zeit unbenutzte Maschine in Betrieb nehmen, betreiben Sie die Maschine zum Einlaufen mit maximal 2.000 U/min. Geben Sie außerdem Öl auf die Laufringe des rechten/linken Greifers, bevor Sie die Maschine benutzen.
Kaufen Sie JUKI MACHINE OIL No. 1 (Teile-Nr.: MDFRX1600C0) für die Greiferschmierung.
Füllen Sie nur sauberes Öl in den Öltank ein.
Niemals schmutziges Öl in den Öltank einfüllen.

13. INSTALLIEREN VON SA-120 (EINLAGENZUFÜHRVORRICHTUNG) (OPTIONAL)

 $\underline{\mathbb{N}}$

VORSICHT:

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.



 Den Einlagenband-Rollenhalter 1 mit zwei Schrauben 2 am Maschinenrahmen befestigen.



- Das Einlagenband so einsetzen, wie in der obigen Abbildung gezeigt.
 Der verwendbare Rollenkern kann 40 bis 70 mm breit sein, und der Rollendurchmesser kann 200 mm (max.) betragen.
- ③ Das Einlagenband zwischen Führung B, Führung A und Rolle durchführen und nach oben über den Tisch ziehen.



- ④ Die Querposition der beiden Führungen, der beiden Führungsstifte und der Seitenplatte (auf der rechten Seite) einstellen, sodass das Einlagenband gerade nach oben auf den Nähtisch geführt wird.
- (5) Den Stellring auf der linken Seite so positionieren, dass die Seitenplatte durch die Feder leicht gegen das Einlagenband gedrückt wird. Dann den Stellring an dieser Position feststellen.

14. EINSTELLUNG VON SA-120 (EINLAGENZUFÜHRVORRICHTUNG) (OPTIONAL)



VORSICHT:

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.



 Die Einstellung des Einlagenzuführbetrags erfolgt mithilfe des Speicherschalters (U03). Eine weitere Feineinstellung ist jedoch mit dem Durchflussregler 2 des Einlagenzuführzylinders 1 durchzuführen. (Durch Anziehen des Durchflussreglers 2 wird der Betrag verkleinert, während er durch Lösen vergrößert wird.)



(2) Wenn eine neue Einlage (3) angebracht wurde, die Einlagenzuführtaste (4) drücken, mehrmaligen Probenähtransport durchführen, und die Vorrichtung benutzen, nachdem der Transportbetrag und der Parallelvorschub der Einlage überprüft worden ist.



(Vorsichtsmaßnahme beim Betrieb) Wenn die Einlagenzuführvorrichtung mit der hinteren Referenz () verwendet wird, bleibt die Einlage am Nähanfang lang, da sie vom Einlagenauslass () entfernt ist. Verwenden Sie daher die Vorrichtung mit der vorderen Referenz ().



Nehmen Sie zur Handhabung der Nähtischplatten auf "V-2-(2) Vorsichtsmaßnahmen beim Entfernen der Nähtischplatten" Bezug.

V. VORBEREITUNG DER NÄHMASCHINE

1. BETRIEBSWEISE DES NÄHMASCHINENKOPFES

(1) Anbringen der Nadeln

▲ VORSICHT :



Die verwendeten Nadeln sind DP × 17 #14 bis #18 (Standard #16). Verwenden Sie die vorgeschriebenen Nadeln.

Die linke und rechte Nadel bis zum Anschlag einführen, sodass ihre langen Rinnen ① einander zugewandt sind, und die Nadelklemmschrauben
2) anziehen.

(2) Verwendetes Garn



- Verwenden Sie linksgedrehtes Garn für den Nadelfaden.
- Für den Spulenfaden kann entweder linksoder rechtsgedrehtes Garn verwendet werden.



Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Näh-

Verwenden Sie nur neues Garn mit gleichmäßiger Zwirnung.

(3) Einfädeln des Nadelfadens



VORSICHT : Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.



 Den Einfasser

 in Richtung A anheben, Teil B mit der Hand halten, und den ganzen Einfasser in Richtung C drehen.



Der Einfasser wird mit dem Kugelkolben arretiert. Drehen Sie den Einfasser ziemlich kräftig in Richtung C, um die Arretierung aufzuheben.

2 Fädeln Sie dann den Nadelfaden in der Reihenfolge ein, wie in der nachstehenden Abbildung ge-



Fädeln Sie den Nadelfaden in der abgebildeten Reihenfolge ein.

Linksseitiger Nadelfaden zur Nähmaschine hin $\longrightarrow \mathbb{A}$

Rechtsseitiger Nadelfaden zur Nähmaschine hin \longrightarrow **B**

2. ENTFERNEN DES NÄHTISCHES



VORSICHT:

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.

(1) Wenn der Spulenfaden erneuert werden muss



- Den Klemmfuß zum linken Anschlag seines Hubs schieben.
- Die Finger in die Aussparungen (2) auf der Unterseite der rechten und linken N\u00e4htischplatte
 und (2) einf\u00fchren, und die N\u00e4htischplatten hochdr\u00fcken.
- ③ Werden die N\u00e4htischplatten unter Beibehaltung des obigen Zustands in Pfeilrichtung geschoben, kann man die Spulenkapsel sehen.



Verschieben Sie dabei die Nähtischplatten) so, dass sie nicht mit den Nadeln in Berührung kommen.

④ Nach dem Erneuern des Spulenfadens die Nähtischplatten durch Umkehren des Verfahrens der obigen Schritte wieder in die Ausgangsstellung bringen. Dann die Nähtischplatten fest auf die Stichplatten und die Stifte setzen.

(2) Vorsichtsmaßnahmen beim Entfernen der Nähtischplatten



VORSICHT : Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.

Wenn die Nähtischplatten entfernt werden, müssen sie gemäß den folgenden Punkten genau wieder eingesetzt werden.



- Die hinteren Stifte (links) (rechts) einwandfrei in die Stiftlöcher einsetzen.
- ② Die vorderen Stifte (links) (rechts) einwandfrei in die Stiftlöcher einsetzen.

1. Im Falle der Maschine mit SA-120 (automatische Einlagenzuführvorrichtung) müssen die Nähtischplatten beim Anbringen in ihrer Ausgangsstellung so angehoben werden, dass der Blattfederteil nicht verbogen wird.



2. Wenn die Nähtischplatten bei den folgenden Typen entfernt werden, muss darauf geachtet werden, dass die Taschenbeutel- und die Einlagen-Klemmvorrichtungen nicht verbogen werden.

1) Taschenbeutel-Klemmvorrichtung (Standard)



2 Taschenbeutel-Klemmvorrichtung (für Einlagenzuführung)



3. BEWICKELN DER SPULEN

VORSICHT:

Um Beschädigung zu verhüten, vermeiden Sie eine Berührung der Spulen, während die Maschine in Betrieb ist.



- ① Die Spule bis zum Anschlag auf die Spulerachse schieben.
- Den Faden durch die Fadenführungsplatte 3 ziehen, die Fadenspannscheiben 7 öffnen, und den Faden in den Schlitz des Fadenspannerschafts 4 einlegen.
- ③ Den Faden so einfädeln, wie in der Abbildung gezeigt, und um vier bis fünf Umdrehungen auf die Spule wickeln. (Die Pfeilrichtung entspricht der Drehrichtung der Spule.)
- Wenn die Spulenfadenführung ①
 gedrückt wird, dreht sich die Spule.
- (5) Der Spuler hält automatisch an, sobald die Spule auf den vorgegebenen Betrag bewickelt worden ist.



- 1. Um eine Spule zu bewickeln, beginnen Sie die Bewicklung bei der Rille **(5)**, wie in der obigen Abbildung dargestellt. Wird die Bewicklung am Rand **(5)** begonnen, funktioniert der Spulenfadenwächter nicht normal.
- 2. Um einwandfreie Erkennung des Spulenfaden-Restbetrags zu gewährleisten, ist es wichtig, die Spule gleichmäßig zu bewickeln. Prüfen Sie daher besonders zu Anfang der Spulenbewicklung, dass die Spule gleichmäßig bewickelt wird.

Wird die Spule nicht gleichmäßig bewickelt, stellen Sie die Querposition der Spannbolzenhalterung **(3)** ein.

- 3. Am besten bewickelt man eine Spule zu etwa 80 % ihres Außendurchmessers mit Faden. Der Bewicklungsbetrag kann mit der Bewicklungsbetrag-Einstellschraube @ eingestellt werden.
- 4. Drücken Sie den Hebel ① nur zum Bewickeln einer Spule. Anderenfalls läuft der Motor weiter und verursacht eine Störung.
- 5. Falls Störungen, wie z. B. eine Überlastung des Fadenwickelmotors usw. erkannt werden, wird der Thermoschalter ④ ausgeschaltet. Wenn der Thermoschalter ④ ausgeschaltet wird, schalten Sie ihn zur Rückstellung nach der Ausschaltung wieder ein.

4. EINFÄDELN DER SPULENKAPSEL



- Die Spule so in der Hand halten, dass sie sich im Uhrzeigersinn dreht, und dann in die Spulenkapsel einsetzen.
- Den Faden ziehen, sodass er unter der Spannfeder verläuft.

5. EINSETZEN DER SPULENKAPSEL



VORSICHT :

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten.



- Die Greiferhebel

 ausklappen, und die Spulenkapseln zusammen mit den Spulen herausnehmen.
- 2 Zum Einsetzen die Spulenkapseln auf die Greiferantriebswellen setzen und die Hebel

 einklappen.



6. EINSTELLEN DER FADENSPANNUNG



 Einstellen der Spulenfadenspannung Die Spulenfadenspannungs-Einstellschraube im Uhrzeigersinn drehen, um die Spulenfadenspannung zu erhöhen, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Spannung zu verringern.



Wie in der linken Abbildung gezeigt, beträgt die normale Spulenfadenspannung 0,25 bis 0,35 N, wenn mit einem Spannungsmesser gemessen wird.



Einstellen der Nadelfadenspannung
 Zuerst die Spannung des rechten und linken
 Spulenfadens einstellen.
 Dann die Spannung des rechten und linken
 Nadelfadens im Einklang mit der erhaltenen
 Spulenfadenspannung durch Drehen der
 Fadenspannungs-Einstellmuttern ① und ②
 einstellen. Durch Drehen der Muttern im Uhrzeigersinn wird die Fadenspannung erhöht,
 während sie durch Drehen entgegen dem
 Uhrzeigersinn verringert wird.

7. EINLEGEN DES NÄHGUTS

(1) Einlegen eines Konfektionsteils



Verwenden Sie ein Konfektionsteil, das größer als das unter die rechte und linke Konfektionsteilklemme geklebte Gummikissen ist.

Wird ein Konfektionsteil eingelegt, das kleiner als das Konfektionsteilklemmen-Gummikissen ist, kann sich das Gummikissen lösen, oder es kann zu einer Funktionsstörung der Maschine kommen.

Falls das Einlegen eines kleinen Stoffteils notwendig ist, bringen Sie eine Lehre in Scheibenausführung (optional) an der Maschine an.

VI. VERWENDUNG DER BEDIENUNGSTAFEL

1. GRUNDLEGENDE BEDIENUNG DER BEDIENUNGSTAFEL (IP-310)

(1) Konfiguration der Tafel IP-310





I

J

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
0	Sensorbildschirm, LCD-Displayfeld	
0	Bereitschaftstaste	Dient zum Umschalten zwischen dem Dateneingabebildschirm und dem Nähbetriebsbildschirm.
8	Informationstaste	Dient zum Umschalten zwischen dem Dateneingabebildschirm und dem Informationsbildschirm.
4	Kommunikationstaste	Dient zum Umschalten zwischen dem Dateneingabebildschirm und dem Kommunikationsbildschirm.
0	Modusumschalttaste	Dient zum Umschalten zwischen dem Dateneingabebildschirm und dem Modusumschaltbildschirm, auf dem verschiedene Detailein- stellungen durchgeführt werden.
6	Speichermedienschlitz	Abdeckung zum Gebrauch schließen.
0	Anschluss für RS-232C-Kommunikation	
8	Stellwiderstand für Kontrasteinstellung des LCD- Farbbildschirms	Damit können Sie den Kontrast des Bildschirms wunschgemäß einstellen.
0	Anschluss für externe Eingabe	
Ø	Speicherkarten-Auswerfhebel	



١ Wenn die Bereitschaftstaste nach dem Einschalten der Stromversorgung zuerst gedrückt wird, wird die Nullpunkt-Wiedergewinnung des Klemmfußes durchgeführt. Dabei bewegt sich der Klemmfuß. Lassen Sie daher Sorgfalt walten.

(2) Allgemein verwendete Tasten

Im Folgenden werden die Tasten beschrieben, die allgemeine Operationen auf den jeweiligen Bildschirmen der Tafel IP-310 durchführen.

Piktogramm	Bezeichnung	Beschreibung
×	Abbruchtaste	Dient zum Schließen des Popup-Fensters. Im Falle des Datenänderungs- bildschirms können die geänderten Daten gelöscht werden.
	Eingabetaste	Dient zum Festlegen einer Datenänderung.
	Aufwärtsrolltaste	Dient zum Aufwärtsrollen von Tasten oder Anzeigen.
•	Abwärtsrolltaste	Dient zum Abwärtsrollen von Tasten oder Anzeigen.
1/	Rückstelltaste	Dient zum Aufheben von Fehlern und dergleichen.
No	Zifferneingabetaste	Der Zehnerblock wird angezeigt, und Ziffern können eingegeben werden.
	Zeicheneingabetaste	Der Zeicheneingabebildschirm wird aufgerufen.

(3) Grundlegende Bedienung



1 Netzschalter einschalten.

Schalten Sie zuerst den Netzschalter ein. Nach dem Begrüßungsbildschirm wird das Rückstellungs-Popup-Fenster angezeigt. Drücken Sie die Rückstelltaste

1





Als nächstes wird das Sprachenwahl-Popup-Fenster angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Anzeige aus, und drücken Sie dann die Eingabetaste . Dann wird der Eingabebildschirm für unabhängiges Nähen (Bildschirm A) der nachstehenden Abbildung angezeigt.

(Dieser Bildschirm wird nur einmal nach dem Kauf angezeigt.)



Eingabebildschirm für unabhängiges Nähen (Bildschirm A)



Nähbetriebsbildschirm (Bildschirm B)



Wenn die Musternummertaste 01 Gedrückt wird, kann die

Musternummer ausgewählt werden. Angaben zum Auswahlverfahren der Musternummer finden Sie unter "**VI-6. (1)** Auswählen des Musters".

Die Musternummern 1 bis 10 wurden werksseitig registriert. Ändern Sie die Nähdaten entsprechend den verwendeten Näharten. (Nummern, unter denen keine Muster registriert sind, werden nicht angezeigt.)

Ausführliche Erläuterungen zum Eingabebildschirm finden Sie unter "VI-2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS".

3 Starten des Nähbetriebs

Wenn die Bereitschaftstaste 🜔 🛛 auf dem Eingabebildschirm

für unabhängiges Nähen (Bildschirm A) gedrückt wird, erscheint der grüne Nähbetriebsbildschirm (Bildschirm B), und der Nähbetrieb wird durch Pedalbetätigung gestartet.



Einzelheiten zum Nähbetriebsbildschirm finden Sie unter "W-2. ERLÄUTERUNG DES GRUNDBILDSCHIRMS". ۱



 Stoppen der Vorrichtung während des Betriebs
 Wenn die Zwischenstopptaste während des Nähbetriebs gedrückt wird, kann die Vorrichtung angehalten werden.



(1) Eingabebildschirm (unabhängiger Nähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
A	Neuerzeugungstaste	Der Bildschirm für die Erzeugung eines neuen unabhängigen Nähmusters wird angezeigt, und die Neuregistrierung der Musterdaten kann durchgeführt werden.
B	Kopiertaste	Der Kopierquellen-Musterlistenbildschirm für unabhängiges Nähen wird angezeigt, und das Muster kann kopiert werden.
Θ	Zeicheneingabetaste	Der Zeicheneingabebildschirm wird angezeigt, und der Name kann in die Musterdaten einge- geben werden.
D	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
9	Taste für Klemmenhebungssperre am Nähende	Wenn diese Taste gedrückt wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwen- dung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen oder Probenähen durchzuführen.
Ĵ	Nadelfadenabschneidetaste	Wenn diese Taste gedrückt wird, senkt sich das Nadelfadenmesser, und der Bildschirm für Nadelfadenabschneidebetrieb wird angezeigt.
G	Spulenfadenabschneidetaste	Das Spulenfadenmesser öffnet sich, wenn diese Taste gedrückt wird.
•	Musternummernlistentaste	Die Musternummernliste wird angezeigt, und die Musterdaten können ausgewählt werden.
0	Nähmodus-Einstelltaste	Dient zur Wahl des Nähmodus S03.
0	L-Größen-Längeneinstelltaste	Im Falle von L-Größen-Nähen wird damit die Nählänge S04 eingestellt.
(3	Ablenkungsbetrag-Einstelltaste	Im Falle von Schrägnähen wird der Ablenkungsbetrag am Nähanfang <u>\$14</u> oder am Nähende <u>\$16</u> eingestellt.
•	Antriebsmodus-Einstelltaste	Dient zur Aktivierung/Deaktivierung S01 des Antriebs für Nähmaschinenmotor, Mitten- messer und Eckenmesser.
M	Stapler-Antrieb/Stopp-Umschalttaste	Dient zur Wahl von Antrieb/Stopp S69 und S70 des Staplers.
0	Nähdaten-Anzeigetaste	Dient zum Anzeigen des Bildschirms für Nähmusterbearbeitung. Detaillierte Nähdaten, die nicht auf dem Eingabebildschirm angezeigt werden, können ausgewählt und bearbeitet werden.
0	Musternamensanzeige	Die für die Musternummern eingegebenen Namen werden angezeigt.
0	Taste zur Einstellung der Eckenmesser- Antriebsposition am Nähanfang	Dient zum Einstellen der Schnittposition S19 des Eckenmessers am Nähanfang.
O	Mittenmesser-Einstelltaste	Dient zum Anzeigen des Mittenmesser-Datenbearbeitungsbildschirms und zum Einstellen der Mittenmesser-Schnittposition am Nähanfang <u>\$17</u> und Nähende <u>\$18</u> .
6	Taste zur Einstellung der Eckenmesser- Antriebsposition am Nähende	Dient zum Einstellen der Schnittposition S20 des Eckenmessers am Nähende.
0	Markierungsleuchten-Einstelltaste	Der Markierungsleuchten-Einstellbildschirm wird angezeigt, auf dem die Änderung der Markie-
		rungsleuchten-Bestrahlungsposition S05 sowie die Einstellung der Änderung des Markie-
		rungsleuchten-Einstellwert S30 , S31 und S32 durchgeführt werden können.
Ũ	Klemmfußverschiebungstaste	Der Klemmfuß wird nach vorn oder hinten geschoben.
0	Nähdaten-Schnelltaste	Die Schnelltasten (max. 4 Posten) der Nähdaten, die durch Benutzereinstellung auf dem Nähbetriebsbildschirm eingestellt wurden, werden angezeigt.
V	Taste für Pattenablagedaten am Nähanfang	Damit können die Daten für Pattenverdecktnähen am Nähanfang S08 oder S10 eingestellt werden.
•	Taste für Pattenablagedaten am Nähende	Damit können die Daten für Pattenverdecktnähen am Nähende 809 oder 811 eingestellt werden.

★ Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen. Einzelheiten dazu finden Sie unter "VI-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS". (2) Nähbetriebsbildschirm (unabhängiger Nähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
۵	Einlagenzuführungstaste	 Wenn diese Taste gedrückt wird, wird die Einlage zugeführt. * Diese Taste wird angezeigt, wenn "aktiviert" für die automatische Einlagenzuführvorrich- tung SA120 in den optionalen Einstellungen gewählt wird.
B	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
e	Taste für Klemmenhebungssperre am Näh- ende	Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwendung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen oder Probenähen durchzuführen.
Ð	Direktmusterlistentaste	Der Direktmusterlistenbildschirm wird angezeigt, so dass die Auswahl der Nähdaten durch- geführt werden kann.
Ø	Zählerumschalttaste	 Durch Drücken dieser Taste kann zwischen der Anzeige des Nähvorgangszählers und des Werkstückzählers umgeschaltet werden. * Diese Taste wird nur dann angezeigt, wenn sowohl der Nähvorgangszähler als auch der Werkstückzähler eingeschaltet ist.
9	Zählerwert-Änderungstaste	Diese Taste dient zum Ändern des gegenwärtig angezeigten Zählerwertes.
G	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (RECHTS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
C	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (LINKS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
6	Markierungsleuchten-Einstelltaste	Der Markierungsleuchten-Einstellbildschirm wird angezeigt, auf dem die Änderung der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition S05 sowie die Einstellung der Änderung des Markierungsleuchten-Einstellwert S30 , S31 und S32 durchgeführt werden können.

* Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen.
 Einzelheiten dazu finden Sie unter "VI-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS".

(3) Eingabebildschirm (Wechselnähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
۵	Neuerzeugungstaste	Der Bildschirm für die Erzeugung neuer Wechselnähdaten wird angezeigt, und die Neuregis- trierung der Daten kann durchgeführt werden.
6	Kopiertaste	Die Liste der Wechselnähdaten-Kopierquellennummer wird angezeigt, und Wechselnäh- daten können kopiert werden.
Θ	Zeicheneingabetaste	Der Zeicheneingabebildschirm wird angezeigt, und Namen können in die Wechselnähdaten eingegeben werden.
D	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
9	Taste für Klemmenhebungssperre am Nähende	Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwendung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen oder Probenähen durchzuführen.
G	Nadelfadenabschneidetaste	Wenn diese Taste gedrückt wird, senkt sich das Nadelfadenmesser, und der Bildschirm für Nadelfadenabschneiden während des Betriebs wird angezeigt.
G	Spulenfadenabschneidetaste	Das Spulenfadenmesser öffnet sich, wenn diese Taste gedrückt wird.
0	Musternummernlistentaste	Der Musternummernlistenbildschirm wird angezeigt, und die Wechselnähdaten können ausgewählt werden.
0	Nähmodusumschalttaste	Dient zur Wahl des Nähmodus S03.
0	L-Größen-Längeneinstelltaste	Im Falle von L-Größen-Nähen wird damit die Nählänge S04 eingestellt.
ß	Ablenkungsbetrag-Einstelltaste	Im Falle von Schrägnähen wird der Ablenkungsbetrag am Nähanfang S14 oder am Nähende S16 eingestellt.
0	Nähdaten-Anzeigetaste	Dient zum Anzeigen des Bildschirms für Nähmusterbearbeitung. Mit dieser Taste können detaillierte Nähdaten, die nicht auf dem Eingabebildschirm angezeigt werden, ausgewählt und bearbeitet werden.
Ø	Stapler-Antrieb/Stopp-Umschalttaste	Dient zur Wahl von Antrieb/Stopp S69 und S70 des Staplers.
0	Antriebsmodus-Einstelltaste	Dient zur Aktivierung/Deaktivierung S01 des Antriebs für Nähmaschinenmotor, Mitten-
		messer und Eckenmesser.
Ο	Markierungsleuchten-Einstelltaste	Der Markierungsleuchten-Einstellbildschirm wird angezeigt, auf dem die Änderung der Markie-
		rungsleuchten-Bestrahlungsposition 505 sowie die Einstellung der Anderung des Markie-
		rungsleuchten-Einstellwert S30 , S31 und S32 durchgeführt werden konnen.
P	Taste zum Umschalten der nächsten Näh- daten	Dient zum Umschalten des nächsten zu nähenden Nähmusters, das mit einem gelben Rah- men eingerahmt ist. * Diese Taste wird nicht angezeigt, wenn Pattenprioritätsnähen <u>S02</u> aktiviert ist.
0	Taste zur Einstellung der Eckenmesser- Antriebsposition am Nähanfang	Dient zum Einstellen der Schnittposition <u>\$19</u> des Eckenmessers am Nähanfang.
ß	Mittenmesser-Einstelltaste	Dient zum Anzeigen des Mittenmesser-Datenbearbeitungsbildschirms und zum Einstellen
		der Mittenmesser-Schnittposition am Nähanfang S17 und Nähende S18.
0	Taste zur Einstellung der Eckenmesser- Antriebsposition am Nähende	Dient zum Einstellen der Schnittposition S20 des Eckenmessers am Nähende.
Ũ	Klemmfußverschiebungstaste	Der Klemmfuß wird nach vorn oder hinten geschoben.
0.0	Einstelltaste für Pattenverdecktnähdaten am Nähanfang	Damit können die Daten für Pattenverdecktnähen am Nähanfang S08 oder S10 eingestellt werden.
₩. ♥	Einstelltaste für Pattenverdecktnähdaten am Nähende	Damit können die Daten für Pattenverdecktnähen am Nähende S09 oder S11

* Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen.
 Einzelheiten dazu finden Sie unter "M-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS".

(4) Nähbetriebsbildschirm (Wechselnähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
٨	Einlagenzuführungstaste	 Wenn diese Taste gedrückt wird, wird die Einlage zugeführt. * Diese Taste wird angezeigt, wenn "aktiviert" für die automatische Einlagenzuführvorrich- tung SA120 in den optionalen Einstellungen gewählt wird.
6	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
Ø	Taste für Klemmenhebungssperre am Nähende	Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwendung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen und Probenähen durchzuführen.
D	Direktmusterlistentaste	Der Direktmusterlistenbildschirm wird angezeigt, so dass die Auswahl der Nähdaten durch- geführt werden kann.
9	Zählerumschalttaste	Durch Drücken dieser Taste kann zwischen der Anzeige des Nähvorgangszählers und des Werkstückzählers umgeschaltet werden. Diese Taste wird nur dann angezeigt, wenn sowohl der Nähvorgangszähler als auch der Werkstückzähler eingeschaltet ist.
G	Zählerwert-Änderungstaste	Der gegenwärtig angezeigte Zählerwert wird geändert.
G	Taste zum Umschalten der nächsten Nähdaten	Dient zum Umschalten des nächsten zu nähenden Nähmusters, das mit einem gelben Rah- men eingerahmt ist. * Diese Taste wird nicht angezeigt, wenn Pattenprioritätsnähen <u>S02</u> aktiviert ist.
0	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (RECHTS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
0	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (LINKS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
0	Markierungsleuchten-Einstelltaste	Der Markierungsleuchten-Einstellbildschirm wird angezeigt, auf dem die Änderung der Markie- rungsleuchten-Bestrahlungsposition <u>S05</u> sowie die Einstellung der Änderung des Markie- rungsleuchten-Einstellwert <u>S30</u> , <u>S31</u> und <u>S32</u> durchgeführt werden können.

* Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen.
 Einzelheiten dazu finden Sie unter "VI-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS".

(5) Eingabebildschirm (Zyklusnähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
۵	Neuerzeugungstaste	Der Bildschirm für die Erzeugung einer neuen Zyklusnähdatennummer wird angezeigt, und die Neuregistrierung der Zyklusnähdaten kann durchgeführt werden.
6	Kopiertaste	Der Bildschirm der Zyklusnähdaten-Kopierquellennummernliste wird angezeigt, und Zyklus- nähdaten können kopiert werden.
Θ	Zeicheneingabetaste	Der Zeicheneingabebildschirm wird angezeigt, und der Name kann in die Zyklusnähdaten eingegeben werden.
D	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
9	Taste für Klemmenhebungssperre am Nähende	Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwendung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen und Probenähen durchzuführen.
G	Nadelfadenabschneidetaste	Das Nadelfadenmesser senkt sich, und der Bildschirm für Nadelfadenabschneiden während des Betriebs wird angezeigt.
G	Spulenfadenabschneidetaste	Während diese Taste gedrückt gehalten wird, öffnet sich das Spulenfadenmesser.
0	Taste für Zyklusnähdaten-Nummernliste	Der Bildschirm der Zyklusnähdaten-Nummernliste wird angezeigt, und die Zyklusnähdaten können ausgewählt werden.
0	Musterdaten-Bearbeitungstaste	Die in den Zyklusnähdaten registrierten Musterdaten können bearbeitet werden. * Angaben zum Bearbeitungsverfahren finden Sie unter "2-(1) Eingabebildschirm (unab- hängiger Nähmodus)".
0	Musterdaten-Bearbeitungstaste (leer)	Wenn diese leere Taste gedrückt wird, wird der Musterlistenbildschirm zur Registrierung der Musterdaten in den Zyklusnähdaten angezeigt, und es ist möglich, die Musterdaten auszu- wählen und zu registrieren.
ß	Zyklusrückschalttaste	Die als nächstes zu nähenden Musterdaten, die weiß hervorgehoben sind, werden um einen Schritt vorgeschoben. Im Falle des ersten Musters, erfolgt ein Sprung zum letzten Muster.
•	Zyklusvorschalttaste	Die als nächstes zu nähenden Musterdaten, die weiß hervorgehoben sind, werden um einen Schritt zurückgeschoben. Im Falle des letzten Musters, erfolgt ein Sprung zum ersten Muster.
۵	Zyklusvorschalttaste	Die weiß hervorgehobenen Musterdaten werden vom Register gelöscht.
0	Klemmfußverschiebungstaste	Der Klemmfuß wird nach vorn oder hinten geschoben.

* Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen. Einzelheiten dazu finden Sie unter "VI-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS".

(6) Nähbetriebsbildschirm (Zyklusnähmodus)



Symbol	Tastenbezeichnung	Beschreibung
۵	Einlagenzuführungstaste	 Wenn diese Taste gedrückt wird, wird die Einlage zugeführt. * Diese Taste wird angezeigt, wenn "aktiviert" für die automatische Einlagenzuführvorrich- tung SA120 in den optionalen Einstellungen gewählt wird.
6	Randtyp-Umschalttaste	Der Randtyp-Wechselbildschirm wird angezeigt, und der Wechsel des Randtyps sowie die Einstellung der Einfasserparallelität kann durchgeführt werden.
Θ	Taste für Klemmenhebungssperre am Nähende	Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, wird die Klemme am Nähende auf die Tiefstellung zurückgestellt. Die Verwendung dieser Taste ist zweckmäßig, um die Markierungsleuchte einzustellen und Probenähen durchzuführen.
O	Direktmusterlistentaste	Der Direktmusterlistenbildschirm wird angezeigt, so dass die Auswahl der Nähdaten durch- geführt werden kann.
Ø	Zyklusdatenanzeige	Alle Musterdaten, die in den Zyklusnähdaten registriert worden sind, werden angezeigt.
6	Zählerumschalttaste	Durch Drücken dieser Taste kann zwischen der Anzeige des Nähvorgangszählers und des Werkstückzählers umgeschaltet werden. Diese Taste wird nur dann angezeigt, wenn sowohl der Nähvorgangszähler als auch der Werkstückzähler eingeschaltet ist.
G	Zählerwert-Änderungstaste	Der gegenwärtig angezeigte Zählerwert wird geändert.
0	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (RECHTS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
0	SPULENFADEN-RESTBETRAGANZEIGE (LINKS)	Dieser Sensor erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfa- denvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang verringert sich der Zählerwert, und bei Erreichen von "0" erscheint die Anzeige für Aufwärtszählung. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn das von der Spule reflektierte Licht erfasst wird.
0	Linksrolltaste	Die nächsten zu nähenden Musterdaten werden um einen Schritt vorgeschoben. Im Falle des ersten Musters, erfolgt ein Sprung zum letzten Muster.
ß	Rechtsrolltaste	Die nächsten zu nähenden Musterdaten werden um einen Schritt zurückgeschoben. Im Falle des letzten Musters, erfolgt ein Sprung zum ersten Muster.
•	Markierungsleuchten-Einstelltaste	Der Markierungsleuchten-Einstellbildschirm wird angezeigt, auf dem die Änderung der Markie- rungsleuchten-Bestrahlungsposition 505 sowie die Einstellung der Änderung des Markie- rungsleuchten-Einstellwert 530 , 531 und 532 durchgeführt werden können.

* Es ist möglich, die Anzeige/Nicht-Anzeige der jeweiligen Tasten anzupassen.
 Einzelheiten dazu finden Sie unter "VI-12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS".

3. VERWENDUNG DES ZÄHLERS

(1) Einstellverfahren des Zählers



(1) Rufen Sie den Zähler-Einstellbildschirm auf.

Drücken Sie die Modusumschalttaste M auf dem Eingabebild-

A auf dem Display schirm, sodass die Zählereinstelltaste 123.

angezeigt wird. Wenn Sie diese Taste drücken, wird der "Zählereinstellbildschirm (Bildschirm A)" angezeigt.



Zählereinstellbildschirm (Bildschirm A)



Diese Nähmaschine verfügt über drei verschiedene Zählerarten: Nähvorgangszähler, Werkstückzähler und Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler.

Drücken Sie die Nähvorgangszählertaste

Zählereinstellbildschirm (Bildschirm A)", um den "Nähvorgangszähler-Einstellbildschirm (Bildschirm B)" aufzurufen. Nun kann die Zählerart eingestellt werden.

<u>\12</u> .3	
801	×
₩ Z3 [†] ₩ . ₩ .	i I
⊘ (123. ↓	
U i «	» M

Nähvorgangszähler-Einstellbildschirm (Bildschirm B)

[Nähvorgangszähler]			
<u>\</u> 23. † ¶	Aufwärtszähler Mit jeder Durchführung eines Nähvorgangs wird der Istwert erhöht. Wenn der Istwert den Einstellwert erreicht, wird der Auf- wärtszähler angezeigt.		
Abwärtszähler Mit jeder Durchführung eines Nähvorgangs wird der Istwert erniedrigt. Wenn der Istwert "0" erreicht, wird der Aufwärtszähler angezeigt.			
Q123.	Zähler unbenutzt Der Nähvorgangszähler ist auf Sperre eingestellt.		



(Bildschirm A)

<u>\</u> 3.
B04 X
QTZ 3

Werkstückzähler-Einstellbildschirm (Bildschirm C)

Drücken Sie die Werkstückzählertaste



• auf dem "Zähle-

reinstellbildschirm (Bildschirm A)", um den "Werkstückzähler-Einstellbildschirm (Bildschirm C)" aufzurufen. Nun kann die Zählerart eingestellt werden.

[Werkstückzähler]		
	Aufwärtszähler	
¥23 †	 Mit jeder Fertigstellung eines Nähprodukts wird der Istwert erhöht. * Im Falle von unabhängigem Nähen: 1 Nähvorgang Im Falle von Wechselnähen: 2 Nähvorgänge Im Falle von Zyklusnähen: 1 Zyklusnähvorgang Die für jeden der obigen Fälle angegebene Zahl wird als Anzahl der fertig gestellten Produkte betrachtet. Wenn der Istwert den Einstellwert erreicht, wird der Aufwärtszäh- ler angezeigt. 	
<u>V</u> ² 3.	Abwärtszähler Mit jeder Fertigstellung eines Nähprodukts wird der Istwert erniedrigt. Wenn der Istwert "0" erreicht, wird der Aufwärtszähler angezeigt.	
QUZ3.	Zähler unbenutzt Der Werkstückzähler ist auf Sperre eingestellt.	



③ Ändern des Zähler-Sollwerts

Drücken Sie im Falle des Nähvorgangszählers die Taste 100 D,

und im Falle des Werkstückzählers die Taste 100 (B), um das "

Zifferneingabe-Popup-Fenster (Bildschirm D)" aufzurufen. Nun kann der Zähler-Sollwert eingestellt werden.

Geben Sie hier den Zähler-Sollwert ein. Wenn "0" als Zähler-Sollwert eingegeben wird, wird nur der Istwert während des Nähens angezeigt, und der Aufwärtszähler wird nicht angezeigt.

(4) Ändern des Zähler-Istwerts

Drücken Sie im Falle des Nähvorgangszählers die Taste

und im Falle des Werkstückzählers die Taste 📴 6, um das "

Zifferneingabe-Popup-Fenster (Bildschirm E)" aufzurufen. Nun kann der Zähler-Istwert eingestellt werden.

Ø

Geben Sie hier den Zähler-Istwert ein.

Zifferneingabe-Popup-Fenster (Bildschirm E)

((

8

5

9

6

1

B07

1,2.3..

100

0

()

9

((

Μ

×

С

Μ
(2) Aufwärtszählungs-Aufhebeverfahren



Wenn während der Näharbeit der Aufwärtszählzustand erreicht wird, wird der Aufwärtszählbildschirm angezeigt und der Summer ausgelöst. Drücken Sie die Löschtaste C (A), um den Zähler zurückzustellen, worauf der Nähbetriebsbildschirm wieder auf dem Display erscheint. Der Zählvorgang beginnt nun wieder von vorn.

(3) Zählerwert-Änderungsverfahren während des Nähens



 Rufen Sie den Bildschirm zum Ändern des Zählerwerts auf. Wenn Sie den Zählerwert während der Näharbeit ändern wollen, drücken Sie die Zählerwert-Änderungstaste
 auf dem Nähbetriebsbildschirm. Der Bildschirm zum Ändern des Zählerwerts wird angezeigt.



(2) Ändern Sie den Zählerwert.

Ändern Sie den Zählerwert mit dem Zehnerblock 0 bis 9

B oder mit ▲▼ ▲ G (▲ D).

3 Legen Sie den Zählerwert fest.

Drücken Sie die Eingabetaste , um die Daten festzulegen. Wenn Sie den Zählerwert löschen wollen, drücken Sie die Löschtaste C. G.

4. VERWENDUNG DES SPULENFADENRESTBETRAG-EINSTELLUNGSZÄHLERS

(1) Einstellverfahren des Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszählers



1 Rufen Sie den Zähler-Einstellbildschirm auf.

Drücken Sie die Modusumschalttaste M auf dem

Eingabebildschirm, sodass die Zählereinstelltaste 🔽 auf

dem Display angezeigt wird. Wenn Sie diese Taste drücken, wird der "Zählereinstellbildschirm (Bildschirm A)" angezeigt.



Zählereinstellbildschirm (Bildschirm A)

② Aktivieren Sie den Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler. Drücken Sie die Taste zur Einstellung des Spulenfadenrestbetrag-

Einstellungszählerbetriebs 🤎 🕒, um das "Einstellungs-

Popup-Fenster für den Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler (Bildschirm B)" aufzurufen. Nun kann der Betrieb für den Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler (EIN/AUS) eingestellt werden.



Spulenfadenrestbetragswert-Einstellbildschirm (Bildschirm B)

[Erkennung des Spulenfaden-Restbetrags]			
۵. ت	Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler EIN: Der Zähler erkennt das von der Spule reflektierte Licht und meldet, dass der Spulenfadenvorrat zur Neige geht. Nach jedem Nähvorgang wird der Zählerwert erniedrigt, und der Aufwärtszählungs-Bildschirm wird angezeigt, wenn der Istwert "0" erreicht.		
85	Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler AUS: Die Spulenfaden-Restbetragserkennung ist gesperrt.		



3 Stellen Sie den Spulenfadenrestbetragswert ein.

Drücken Sie die Taste zur Einstellung des Spulenfadenrestb

etragswertes 9 O, um den Spulenfadenrestbetragswert-

Einstellbildschirm (Bildschirm B) aufzurufen.

Spulenfadenrestbetragswert-Einstellbildschirm (Bildschirm B)

Hier können Sie den Spulenfadenrestbetragswert (0 bis 9) eingeben.

Stellen Sie die Anzahl der Nähvorgänge ab der Erkennung des Spulenfadenauslaufs durch den Sensor bis zum Erscheinen der Aufwärtszählungsanzeige ein.



l

Wenn Sie die Spulenfaden-Restlänge verlängern wollen:
 → Erniedrigen Sie die Zahl (Richtung "0").
 Wenn Sie die Spulenfaden-Restlänge verkürzen wollen:
 → Erhöhen Sie die Zahl (Richtung "9").

* Einstellverfahren des Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszählers *

- 1) Stellen Sie den Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler auf den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Wert ein.
- 2) Starten Sie den normalen Nähvorgang. Stellen Sie die Nählänge im Falle von Probenähen auf die im tatsächlichen Vorgang zu verwendende Länge ein.
- 3) Wird der Nähvorgang fortgesetzt, nimmt die Spulenfadenmenge allmählich ab, und der Spulenfadenauslauf wird auf dem Display angezeigt, wenn der Spulensensor das reflektierte Licht erkennt.
- 4) Überprüfen Sie dann die Länge des auf der Spule verbleibenden Fadens, und ändern Sie den Zählerwert entsprechend.
- 5) Durch Erhöhen des Zählerwertes um 1 wird die Spulenfaden-Restlänge um den Betrag verkürzt, der für einen Nähvorgang verbraucht wird.
- 6) Die Spulenfaden-Restlänge bei Erscheinen der Anzeige f
 ür Spulenfadenauslauf unterliegt einer gewissen Schwankung. Diese Schwankung h
 ängt vom Garntyp, der N
 ähl
 änge und der Art der Spulenbewicklung ab.

Die nachstehende Tabelle gibt als Richtlinie die ungefähren Spulenfaden-Restlängen an. Korrigieren Sie den Zählerwert in Übereinstimmung mit den Nähbedingungen und dergleichen, sodass der Spulenfaden während des Nähens nicht völlig zur Neige geht.

[Die Tabelle gibt die Zählerwerte für eine Nählänge von 150 mm an]

Fadenfeinheit	Fadenfeinheit Zählerwert Spulenfaden-Restlänge als Referenz	
#40 1 0,4 bis 2,6		0,4 bis 2,6
#50	2	0,2 bis 2,6
#60	2	0,4 bis 2,8
#80	3	0,1 bis 3,0



In den folgenden Fällen muss die Spulenfaden-Restlänge neu eingestellt werden.

1. Wenn die Nählänge für das Nähprodukt geändert worden ist.

2. Wenn die Fadenfeinheit des Spulenfadens geändert worden ist.

- Der Wert des Spulenfadenrestbetragzählers wird durch Eingabe des Wertes des Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszählers gelöscht.
- 7) Wenn der Spulenfaden ausgelaufen ist, kann die Spulenfadenrestbetrag-Erkennungsvorrichtung keine "Spulenfaden-Restbetragserkennung" durchführen. Daher ist es sehr wichtig, einen Wert auf dem Spulenfadenrestbetrag-Einstellungszähler anzugeben, damit die Vorrichtung in der Lage ist, den " Spulenfadenauslauf" zu melden, wenn noch genügend Spulenfaden übrig ist.

(2) Aufhebung der Aufwärtszählung bei Erkennung des Spulenfadenrestbetrags



Wenn der Spulenfadenrestbetrag-Zählerwert am Nähende "0" erreicht, wird der Aufwärtszählungsbildschirm angezeigt und der Summer ausgelöst. Erneuern Sie den Spulenfaden, wenn noch eine kleine Spulenfadenmenge vorhanden ist. Durch Drücken der Löschtaste C & wird der

Spulenfadenrestbetrag-Zählerwert zurückgestellt, und der Nähbetriebsbildschirm erscheint wieder auf dem Display.

5. ÄNDERN DES NÄHMODUS



() Rufen Sie den Nähmodus-Auswahlbildschirm auf.

Drücken Sie die Nähmodus-Umschalttaste M (a), um den Modusumschaltbildschirm aufzurufen.

2 Wählen Sie den Nähmodus aus.

Drücken Sie die Moduswahltaste (B), worauf sich die Anzeige der Taste ändert.



③ Legen Sie den Nähmodus fest.

Drücken Sie die Modusumschalttaste M (a), um den Dateneingabebildschirm des ausgewählten Modus aufzurufen.



Eingabebildschirm für Wechselnähen



Eingabebildschirm für unabhängiges Nähen



6. VERWENDUNG DES NÄHMUSTERS

(1) Auswählen des Musters

1 Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.

Wenn der Eingabebildschirm für den unabhängigen Nähmodus, den Wechselnähmodus und den Zyklusnähmodus angezeigt wird, kann das gewünschte Muster ausgewählt werden.

Durch Anpassen des Nähbetriebsbildschirms kann die Auswahl des Musters auch vom Nähbetriebsbildschirm aus durchgeführt werden.

2 Rufen Sie den Musterlistenbildschirm auf.

Drücken Sie die Musterlistentaste 0, oder 1 oder 0, um den Musterlistenbildschirm aufzurufen.







③ Wählen Sie das Muster aus.

Drücken Sie eine der Tasten B für die gewünschten Musterdaten.



(4) Legen Sie das Muster fest.

Wenn die Eingabetaste contract wird, wird das Muster ausgewählt, und der Eingabebildschirm erscheint wieder auf dem Display.

(2) Erzeugung eines neuen Musters

$\textcircled{1} \quad \text{Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.}$

Wenn der Eingabebildschirm für den unabhängigen Nähmodus, den Wechselnähmodus und den Zyklusnähmodus angezeigt wird, kann ein neues Muster erzeugt werden.

(2) Rufen Sie den Bildschirm zur Erzeugung eines neuen Nähmusters auf.

Drücken Sie die Neuerzeugungstaste 🦗 , 💾 oder 🚧 🐼, um den Bildschirm zur Erzeugung eines neuen Musters aufzurufen.



3 Geben Sie die Musternummer ein.

Geben Sie die Nummer des neu zu erzeugenden Musters mit dem Zehnerblock 0 bis 9 € ein. Es ist möglich, eine noch nicht registrierte Musternummer mit den Tasten ▲▼ →▼ ⊕ und → 0 aufzusuchen.



(4) Legen Sie die Musternummer fest.

Wenn die Eingabetaste gedrückt wird, wird die Nummer des neu zu erzeugenden Musters festgelegt, und der Eingabebildschirm erscheint wieder auf dem Display.

(3) Kopieren eines Musters

Ein bereits registriertes Muster kann zu einem noch nicht registrierten Nähmuster kopiert werden. Kopieren mit Musterüberschreibung ist verboten. Wenn Sie überschreiben möchten, führen Sie diesen Vorgang nach dem Löschen des Musters durch.

→ Angaben zum Löschverfahren finden Sie unter "VI-6. (4) Löschen eines Musters".



1 Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.

Wenn der Eingabebildschirm für unabhängigen Nähmodus, Wechselnähmodus und Zyklusnähmodus angezeigt wird, ist Kopieren möglich.



② Rufen Sie den Musternummernlistenbildschirm der Kopierquelle auf. Drücken Sie die Musterkopiertaste , ad oder , and en Kopierquellen-Musterlistenbildschirm aufzurufen.

③ Wählen Sie das Muster der Kopierquelle aus.

Wählen Sie das Muster der Kopierquelle mit der Musterlistentaste (3) aus. Drücken Sie anschließend die Kopierzielnummer-Eingabetaste (6), um den Kopierzielnummer-Eingabebildschirm (Bildschirm B) aufzurufen.



Kopierzielnummer-Eingabebildschirm (Bildschirm B)

(4) Geben Sie die Musternummer des Kopierziels ein.

Geben Sie die Musternummer des Kopierziels mit dem Zehnerblock 0 bis 9 € ein. Es ist möglich, eine noch nicht benutzte Musternummer mit den Tasten ▲▼ buttons (२००० 🕑 0 und २००० 0) aufzusuchen.



5 Starten Sie den Kopiervorgang

Wenn die Eingabetaste G gedrückt wird, beginnt der Kopiervorgang. Die kopierte Musternummer befindet sich im Auswahlzustand, und der Kopierquellen-Musterlistenbildschirm (Bildschirm A) erscheint wieder.

(4) Löschen eines Musters

1 Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.

Wenn der Eingabebildschirm für unabhängigen Nähmodus, Wechselnähmodus und Zyklusnähmodus angezeigt wird, ist das Löschen eines Musters möglich.

2 Rufen Sie den Musterlistenbildschirm auf.





③ Wählen Sie das zu löschende Muster aus.

Wählen Sie das zu löschende Muster mit der Musterlistentaste B aus.

Wenn nun die Löschtaste **Wenn** og gedrückt wird, erscheint der Musterlöschungs-Bestätigungsbildschirm.



Musternummer-Listenbildschirm (Bildschirm A)

(4) Legen Sie das zu löschende Muster fest.

Drücken Sie die Eingabetaste auf dem Musterlöschungs-Bestätigungsbildschirm, um das Muster zu löschen.

Wenn die Abbruchtaste gedrückt wird, erscheint wieder der ursprüngliche Bildschirm A, ohne das Muster zu löschen.

(5) Benennen eines Musters

1 Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.

Wenn der Eingabebildschirm für unabhängigen Nähmodus, Wechselnähmodus und Zyklusnähmodus angezeigt wird, ist es möglich, einen Namen in die Musterdaten einzugeben.

2 Rufen Sie den Zeicheneingabebildschirm auf.

Drücken Sie die Zeicheneingabetaste . , um den Zeicheneingabebildschirm (Bildschirm B) aufzurufen.







Dateneingabebildschirm (Bildschirm A)



Zeicheneingabebildschirm (Bildschirm B)

3 Geben Sie die Zeichen ein.

(4) Beenden Sie die Zeicheneingabe

Drücken Sie die Eingabetaste , um die Zeicheneingabe zu beenden. Anschließend werden die eingegebenen Zeichen im oberen Teil des Eingabebildschirms angezeigt.

(6) Bearbeitungsverfahren der Zyklusnähdaten



Zyklusnähdaten-Eingabebildschirm (Bildschirm C)



Musterlistenbildschirm (Bildschirm B)

 Rufen Sie den Zyklusnähdaten-Eingabebildschirm auf.
 Wenn der Eingabebildschirm des Zyklusnähmodus angezeigt wird, können die Zyklusnähdaten bearbeitet werden.



Drücken Sie die Leertaste

(A), um den Musterlistenbild-

schirm (Bildschirm B) aufzurufen.

Wählen Sie die zu registrierenden Musterdaten unter den Musterlistentasten () aus, und drücken Sie die Eingabetaste (). Dann werden die ausgewählten Musterdaten im leeren Feld regis-

triert. Wenn die ersten Musterdaten registriert werden, wird die Leertas-



an der zweiten Stelle angezeigt. Wiederholen Sie

den Vorgang von Schritt 2 bei Bedarf.



Bis zu 6 Musterdatensätze können in den Zyklusnähdaten registriert werden.



ſ

Zyklusnähdaten-Eingabebildschirm (Bildschirm C)

3 Löschen Sie die registrierten Musterdaten.

Wenn Sie die Löschtaste Wenn Sie die Löschtaste Weißem Hintergrund angezeigten Musterdaten gelöscht. Wählen Sie die zu löschenden Musterdaten mit den Aufwärts/Abwärts-

Rolltasten 🔺 und 💌 🕒 aus, und löschen Sie sie dann.

Bei den auf weißem Hintergrund angezeigten Musterdaten handelt es sich auch um die Musterdaten, die als nächstes genäht werden. Verschieben Sie diese daher in Übereinstimmung mit der Näharbeit.

۱

(4) Bearbeiten Sie die registrierten Musterdaten.



Wenn Sie die Musterdatentaste , deren Daten Sie bearbeiten möchten, drücken, erscheint der Musterdaten-Bearbeitungsbildschirm (Bildschirm D) im Popup-Fenster.

Siehe "VI-2-(1) Eingabebildschirm (unabhängiger Nähmodus)



Musterdaten-Bearbeitungsbildschirm (Bildschirm D)

7. ÄNDERN DER NÄHDATEN

(1) Nähdaten-Änderungsverfahren

1 Rufen Sie den Eingabebildschirm auf.

Wenn der Eingabebildschirm für unabhängigen Nähmodus, Wechselnähmodus und Zyklusnähmodus angezeigt wird, ist eine Änderung der Nähdaten möglich.

💌 oder 闷 🐼 eingestellt werden.







- 1. Wenn Sie die Nähdaten des Zyklusnähmodus ändern wollen, drücken sie die Musterdaten-Bearbeitungstaste **(b)**, um eine Änderung zu ermöglichen.
- 2. Im Falle des Wechselnähmodus werden die Nähdaten-Schnelltasten (3) nicht angezeigt.
- 3. Angaben zu den Nähdaten-Schnelltasten (B) finden Sie unter "M-12. ANPASSEN DES DATENEIN-GABEBILDSCHIRMS".
- 4. Einzelheiten zu den Nähdaten finden Sie unter "① Auf dem Dateneingabebildschirm angezeigte Posten unter VI-7-(2) Nähdatenliste".



Nähdatenlistenbildschirm (Bildschirm A)

2 Wählen Sie die zu ändernden Nähdaten aus.

🔕 oder 脑 🗛, um den Nähdatenlistenbildschirm

(Bildschirm A) aufzurufen. Wählen Sie dann die zu ändernden Nähdaten aus.



Drücken Sie

Datenposten, die je nach der Form nicht benutzt werden, werden nicht angezeigt. Lassen Sie daher Sorgfalt walten.

(2) Nähdatenliste

① Auf dem Dateneingabebildschirm angezeigte Posten

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangswert
<u>S01</u>	Betriebsmodus-Umschaltung Dient zur Aktivierung/Deaktivierung des Betriebs für Nähmaschinenmotor, Mittenmesser und Eckenmesser.		A t
	Stofftransportmodus Stofftransport, Nähmaschinen-Fadenab- schneiden und Mittenmes- ser		
	Stofftransport, Nähmaschi- nen-Fadenabschneiden		
S03	Nähmodus-Umschaltung Dient zur Wahl des Nähmodus. * Im Falle von Wechselnähen wird Pattenprioritätsnähen mit solution so		
	L-Größen-Nähen Nähen der linken Patte		
	Nähen der rechten Patte Pattenprioritätsnähen		
S04	 L-Größen-Einstellung Im Falle von L-Größen-Nähen wird die Nählänge eingestellt. * Die Einstellung ist nur bei Aktivierung von L-Größen-Nähen S03 möglich. 	18,0 bis 220,0 / 0,1mm	150,0mm
805	Umschaltung der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition Dient zur Wahl der Bestrahlung am Nähanfang/Nähende/in der Mitte.		+
	Bestrahlung am Nähanfang Nähende		
	Bestrahlung der Mitte		
S08	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang links) Dient zum Einstellen der Position des Nähanfangs der linken Patte. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S03 auf Pattennähen eingestellt wird.	-9,9 bis 9,9 / 0,1mm	0,0mm
809	Pattenverdecktnähdaten (Nähende links) Dient zum Einstellen der Position des Nähendes der linken Patte.	-9,9 bis 9,9 / 0.1mm	0,0mm
	stellt wird.	0,11111	
	Posten, der wegen eines anderen Einstellungszustands nicht angezeigt	wird	

Nr.	Posten	Einstellbereich /	Anfangswert
		Einstelleinheit	
S10	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang rechts)	–9,9 bis 9,9	0,0mm
	Dient zum Einstellen der Position des Nahanfangs der rechten Patte.	0 1mm	
		0,1111	
S11	Pattenverdecktnähdaten (Nähende rechts)	–9,9 bis 9,9	0,0mm
	Dient zum Einstellen der Position des Nähendes der rechten Patte.	/	
	* Die Einstellung ist nur möglich, wenn S03 auf Pattennähen eingestellt wird.	0,1mm	
S13	Ändern der Ablenkungsrichtung am Nähanfang		
	Damit wird die Änderung der Ablenkungsrichtung am Nähanfang durchge-		
	führt.		
S14	Ablenkungsbetrag am Nähanfang	0,5 bis 10,0	0,0mm
	Falls der Nähanfang auf Schrägnähen eingestellt ist, wird der Ablenkungs-	1	,
	betrag kompensiert. Falls der Nähanfang auf Parallelnähen eingestellt ist,	0,1mm	
	kann der Ablenkungsbetrag nicht kompensiert werden.		
S15	Ändern der Ablenkungsrichtung am Nähende		
	Damit wird die Anderung der Ablenkungsrichtung am Nähende durchge-		11
S16	Ablenkungsbetrag am Nähende	0,5 bis 10,0	0,0mm
	Falls das Nähende auf Schrägnähen eingestellt ist, wird der Ablenkungs-	1	
	betrag kompensiert. Falls das Nähende auf Parallelnähen eingestellt ist,	0,1mm	
	kann der Abienkungsbetrag nicht kompensien werden.		
	╡ <mark>╎╶┿</mark> ┱╴		
S17	Einstellung der Mittenmesser-Betätigungsposition	0,0 bis 25,0	7,0mm
	Dient zum Einstellen der Schnittposition des Mittenmessers am Näh-	1	, ,
518	anfang/Nähende.	0,1mm	
	Mittenmesserposition		
	am Nähanfang am Nähende		
S19	Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang	–9,9 bis 9,9	0,0mm
	Dient zum Einstellen der Schnittposition des Eckenmessers am Nähanfang.	1	
	*	0,1mm	

. .

Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähende Dient zum Einstellen der Schnittposition des Eckenmessers am Nähende.	Einstelleinheit -9,9 bis 9,9	0.0mm
Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähende Dient zum Einstellen der Schnittposition des Eckenmessers am Nähende.	-9,9 bis 9,9	0,0mm
Dient zum Einstellen der Schnittposition des Eckenmessers am Nähende.		,
	/	
	0,1mm	
Einstellung der rechten Breite des Eckenmessers am Nähanfang	–1,0 bis	0,5mm
Damit wird die rechte Breite des Eckenmessers am Nähanfang einge-	1,5mm	
stellt.	/ 0.1mm	
	0, Imm	
Einstellung der linken Breite des Eckenmessers am Nähanfang	-1.0 bis	0.5mm
Damit wird die linke Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt.	1,5mm	e,enin
- +	1	
	0,1mm	
Einstellung der rechten Breite des Eckenmessers am Nähende	–1,0 bis	0,5mm
Damit wird die rechte Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt.	1,5mm	
	/ 0,1mm	
Einstellung der linken Breite des Eckenmessers am Nähende	-1,0 bis	0,5mm
Darnit wird die linke Breite des Eckenmessers am Nahende eingestellt.	1,5mm /	
	0,1mm	
	Final lung der rechten Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final lung der linken Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final uvird die linke Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final uvird die linke Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final uvird die linke Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final uvird die rechten Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt. Final uvird die rechten Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt. Final uvird die rechten Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt. Final uvird die rechten Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt. Final uvird die rechten Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt. Final uvird die linke Breite des Eckenmessers am Nähende eingestellt.	 0,1mm 0,1mm Einstellung der rechte Breite des Eckenmessers am Nähanfang eingestellt.

Nr.	Posten	Einstellbereich	Anfangswert
		Einstelleinheit	
S25	Einstellung der (linken) Eckenmesser-Bewegungsposition am Näh-	–9,9 bis	0,0mm
	anfang	9,9mm	
	Damit wird die Position (längs) des linken Eckenmessers am Nähanfang	/	
	eingestellt.	0,1mm	
S26	Einstellung der (rechten) Eckenmesser-Bewegungsposition am Näh-	–9,9 bis	0,0mm
	anfang	9,9mm	
	Damit wird die Position (längs) des rechten Eckenmessers am Nähanfang	/	
	eingestellt.	0,1mm	
S27	Einstellung der (linken) Eckenmesser-Bewegungsposition am Näh-	–9,9 bis	0,0mm
	ende	9,9mm	
	Damit wird die Position (längs) des linken Eckenmessers am Nähende	/	
	eingestellt.	0,1mm	
S28	Einstellung der (rechten) Eckenmesser-Bewegungsposition am Näh-	–9,9 bis	0,0mm
	ende	9,9mm	
	Damit wird die Position (längs) des rechten Eckenmessers am Nähende	1	
	eingestellt.	0,1mm	
S30	Einstellung der Markierungsleuchte	–100,0 bis	0,0mm
001	Dient zur Einstellung der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition jeweils für	100,0	
031	Bestrahlung am Nähanfang/Nähende/in der Mitte. Bei einem Einstellwert von 0,0	* Bestrahlung	
S32	mm entspricht die Nähposition der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition.	am Nahanfang:	
	Verwenden Sie diese Funktion, um die Markierungsleuchte auf eine Position zu		
	nomen, die von der Nanposition abweicht.	0.1mm	
	Bestrahlung am Nähanfang Nähende	0,11111	
	Bestrahlung der Mitte		

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangswert
<u>533</u>	 Automatische Erkennungsfunktion der Ablenkung am Nähanfang Die Klappe wird am Nähanfang mithilfe von zwei Klappensensoren er- kannt, und die Ablenkung wird automatisch eingestellt. * Nur die linke Klappe (Doppelrand oder Einfachrand mit einseitiger Klappe) kann verwendet werden. 		
S34	 Automatische Erkennungsfunktion der Ablenkung am Nähende Die Klappe wird am Nähende mithilfe von zwei Klappensensoren erkannt, und die Ablenkung wird automatisch eingestellt. * Nur die linke Klappe (Doppelrand oder Einfachrand mit einseitiger Klappe) kann verwendet werden. 		
S69	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Rollenstapler Dient zur Wahl von Stopp/Betrieb des Rollenstaplers. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn SP-47 auf Rollenstaplermontage eingestellt wird. Stopp Stopp		<u>\$</u> @_
S70	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Klemmstangenstapler Dient zur Wahl von Stopp/Betrieb des Klemmstangenstaplers. * Diese Anzeige erscheint nur, wenn SP-46 auf Klemmstangenstapler- montage eingestellt wird. Stopp Stopp		%

2 Auf dem Nähdatenlistenbildschirm angezeigte Posten

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangswert
<u>\$02</u>	Wahl von Pattenprioritätsnähen Dient zur Wahl des Pattenprioritätsnähmodus. * Dieser Posten kann nur eingestellt werden, wenn der Wechselnähmo- dus aktiviert wird. Pattenprioritätsnähen		9
	gesperrt gesperrt		
S06	 Wahl der automatischen Umschaltung der Markierungsleuchten- Bestrahlungsposition Wenn S05 auf Bestrahlung am Nähanfang oder Nähende eingestellt ist, wird die Markierungsbestrahlungsposition nach dem Nähvorgang automatisch umgeschaltet. * Diese Funktion ist im Wechselnähmodus und Zyklusnähmodus unwirk- sam. 		
	Stopp Betrieb		
S12	Pattenzwangsstoppdaten Wenn das Pattennähende nicht erkannt wird, bleibt die Maschine nach dem Nähen der eingestellten Länge ab der hinteren Referenzposition stehen. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S03 auf Pattennähen einge- stellt wird.	0,0 bis 10,0 / 0,1mm	5,0mm
S37	Kompensationswert der Ablenkungserkennung am Nähanfang Eine weitere Kompensation wird für die am Nähanfang automatisch er- kannte Ablenkung durchgeführt.	–9,9 bis 9,9mm / 0,1mm	0,0mm
S38	Kompensationswert der Ablenkungserkennung am Nähende Eine weitere Kompensation wird für die am Nähende automatisch erkann- te Ablenkung durchgeführt.	–9,9 bis 9,9mm / 0,1mm	0,0mm
S40	Steppstichteilung Dient zum Einstellen der Stichlänge des Steppstichabschnitts.	2,0 bis 3,4 / 0,1mm	2,5mm
S41	Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähanfang Dient zur Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähanfang. Verdichtungsstich Verdichtungsstich		

Niz	Dester	Einstellbereich	Anfongowort
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Antangswert
S42	Anzahl der Verdichtungsstiche am Nähanfang Dient zur Einstellung der Verdichtungsstichzahl am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S41 auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. ₩₩22.	3 bis 19 / 1 Stich	5 Stiche
S43	 Verdichtungsstichlänge am Nähanfang Dient zum Einstellen der Verdichtungsstichlänge am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>S41</u> auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. 	0,5 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S44	 Länge des ersten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des ersten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S41 auf die Wahl von Verdich- tungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn U24 auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S45	 Länge des zweiten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des zweiten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>S41</u> auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detaileinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S46	 Länge des dritten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des dritten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S41 auf die Wahl von Verdich- tungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn U24 auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S47	Anzahl der Verriegelungsstiche am Nähanfang Dient zur Einstellung der Anzahl der Verriegelungsstiche am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>S41</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird.	1 bis 12 / 1 Stich	3 Stiche

NI.	Destar	Einstellbereich	Anfononusut
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Aniangswert
S48	 Verriegelungsstichlänge am Nähanfang Dient zum Einstellen der Verriegelungsstichlänge am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>S41</u> auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	0,5 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S49	 Verriegelungsbindestichlänge am Nähanfang Dient zum Einstellen der Verriegelungsbindestichlänge am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$41</u> auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	-2,0 bis 2,0 / 0,1mm	–1,5mm
S50	 Länge des ersten Stichs der Verriegelungsrückkehr am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des ersten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$41</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S51	 Länge des zweiten Stichs der Verriegelungsrückkehr am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des zweiten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$41</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
<u>S52</u>	 Länge des dritten Stichs der Verriegelungsrückkehr am Nähanfang Dient zum Einstellen der Länge des dritten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>S41</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
<u>854</u>	Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähende Dient zur Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähende. Verdichtungsstich Verdichtungsstich		
S55	 Verriegelungsstichlänge am Nähanfang Dient zum Einstellen der Verriegelungsstichlänge am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	3 bis 19 / 1 Stich	5 Stiche

NI	Desten	Einstellbereich	Anfongowort
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Antangswert
<u>S56</u>	 Verdichtungsstichlänge am Nähende Dient zum Einstellen der Verdichtungsstichlänge am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. 	0,5 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
<u>S57</u>	 Länge des letzten Stichs der Verdichtungsstiche Dient zum Einstellen der Länge des letzten Stichs bei Verdichtungsnähen am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detaileinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S58	 Länge des vorletzten Stichs der Verdichtungsstiche Dient zur Einstellung der Länge des vorletzten Stichs der Verdichtungsstiche am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn S54 auf die Wahl von Verdichtungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn U24 auf die Wahl der Detaileinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
<u>S59</u>	 Länge von zwei Stichen vor dem letzten Stich der Verdichtungsstiche Dient zur Einstellung der Länge von zwei Stichen vor dem letzten Stich der Verdichtungsstiche am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verdich- tungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detailein- stellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 1,5 / 0,1mm	1,0mm
<u>S60</u>	 Anzahl der Verriegelungsstiche am Nähende Dient zur Einstellung der Anzahl der Verriegelungsstiche am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	1 bis 12 / 1 Stich	3 Stiche
S61	 Verriegelungsstichlänge am Nähende Dient zum Einstellen der Verriegelungsstichlänge am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	0,5 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
<u>S63</u>	 Länge des ersten Stichs der Verriegelungsrückkehr am Nähende Dient zum Einstellen der Länge des ersten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn \$54 auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn U24 auf die Wahl der Detaileinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm

^{...} Posten, der wegen eines anderen Einstellungszustands nicht angezeigt wird

Nr	Postan	Einstellbereich	Anfangewort
INI.	Fosten	Einstelleinheit	Amanyswert
S64	 Länge des zweiten Stichs der Verriegelungsstichrückkehr am Nähende Dient zum Einstellen der Länge des zweiten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S65	 Länge des dritten Stichs der Verriegelungsstichrückkehr am Nähende Dient zum Einstellen der Länge des dritten Stichs des Rückkehrabschnitts von Verriegelungsnähen am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>\$54</u> auf die Wahl von Verrie- gelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn <u>U24</u> auf die Wahl der Detai- leinstellung Verdichtungsstich/Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn der Nähanfang parallel ist. 	0,1 bis 3,0 / 0,1mm	2,0mm
<u>S67</u>	 Länge des letzten Stichs der Verriegelungsstiche am Nähende Dient zur Einstellung der Länge des letzten Stichs der Verriegelungsstiche am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn \$54 auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. 	-2,0 bis 2,0 / 0,1mm	-1,5mm
<u>568</u>	 Kompensation der Verriegelungsrückkehr am Nähende Dient zur Einstellung des Kompensationswertes der Verriegelungsrückkehr am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn \$54 auf die Wahl von Verriegelungsstich eingestellt wird. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn K61 mit Musterdaten kompensiert wird. 	2,0 bis 2,0 / 0,1mm	1,0mm
S71	Stapelposition Der Stapler wird betätigt, nachdem der Klemmfuß um die eingestellte Entfernung von der Position des Eckenmessers bewegt wurde. (+: Rückseite, -: Vorderseite) * Der Bereich des Betätigungsbetrags wird durch die Position des Klemmfußes am Nähende begrenzt. * Verwenden Sie <u>SP-46</u> Klemmstangenstapler oder <u>SP-47</u> Rollenstapler. Außerdem ist es möglich, die Einstellung nur vorzunehmen, wenn die Einstellung <u>S69</u> für Rollenstaplerbetrieb oder <u>S70</u> Klemmstangenstaplerbetrieb durchgeführt wird.	–500 bis 500mm / 1mm	Omm
872	Staplertimer 1 Dient zur Einstellung der Rollendrehzeit. Wenn der Stoffsensor das Fehlen von Stoff vor der Einstellung der Zeit erkennt, wird die Drehung gestoppt. * Die Rollenstapleroption SP-47 wird verwendet, und es ist möglich, die Einstellung nur vorzunehmen, wenn Rollenstaplerbetrieb S69 eingestellt wird.	0,0 bis 9,9 / 0,0 Sek.	1,0 Sek.
S73	Sprungvorschubgeschwindigkeit bis zur Position des Nähanfangs Dient zur Einstellung der Sprungvorschubgeschwindigkeit bis zur Position des Nähanfangs.	3 bis 10 / 1	5

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangswert	
S74	Sprungvorschubgeschwindigkeit bis zur Position des Eckenmessers Dient zur Einstellung der Sprungvorschubgeschwindigkeit bis zur Position des Eckenmessers.	3 bis 10 / 1	5	
<u>\$75</u>	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Abnäherstreckvorrichtung Dient zur Wahl von Stopp/Betrieb der Abnäherstreckvorrichtung. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Abnäherstreckeroption SA117 verwendet wird. Image: Stopp Image: Stopp Betrieb			
S76	<td colspon<="" td<="" th=""><th></th><th>∞</th></td>	<th></th> <th>∞</th>		∞
S77	Pattenlänge Dient zur Einstellung der Pattenlänge. Die Einstellung ist nur möglich, wenn die automatische Einlagenzuführ- vorrichtung S76 auf Betrieb und die Nähmodusumschaltung S03 auf Pattennähen eingestellt wird. * Diese Einstellung dient zur Festlegung der Einlagenzuführlänge der automatischen Einlagenzuführvorrichtung. Die Nählänge wird durch die Erkennung des Pattensensors festgelegt.	18,0 bis 300,0 / 0,1 mm	150,0mm	
S78	Nähgeschwindigkeit im Hochgeschwindigkeitsmodus Dient zur Einstellung der Drehzahl im Steppstichabschnitt. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Wahl der Nähgeschwindigkeitseinstellung K59 auf Musterdatenwahl eingestellt wird.	1000 bis 2500 / 100 U/min	2500 U/min	
<u>879</u>	 Nähgeschwindigkeit im Niedergeschwindigkeitsmodus Dient zur Einstellung der Drehzahl im Verdichtungs- und Verriegelunsstichabschnitt. * Die Einstellung ist durch die Nähgeschwindigkeit im Hochgeschwindigkeitsmodus \$78 begrenzt. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Wahl der Nähgeschwindigkeitseinstellung \$59 auf Musterdatenwahl eingestellt wird. 	1000 bis 2500 / 100 U/min	1500 U/min	

(3) Kopierfunktion der oberen und unteren Wechselnähdaten

1 Aufrufen des Wechselnähdaten-Eingabebildschirms.

Wenn der Eingabebildschirm des Wechselnähmodus angezeigt wird, können die oberen und unteren Daten kopiert werden.



2 Aufrufen des Nähmodus-Umschaltbildschirms.

Drücken Sie die Nähmodus-Einstelltaste, um den Nähmodus-Umschaltbildschirm aufzurufen. Wenn Sie die oberen Nähdaten zu den unteren Nähdaten kopieren möchten, drücken Sie die Taste ⁽³⁾ auf der unteren Seite, und wenn Sie die unteren Nähdaten zu den oberen Nähdaten kopieren möchten, drücken Sie die Taste ⁽³⁾ auf der oberen Seite.

③ Kopieren der Wechselnähdaten.

Drücken Sie die Ober/Unter-Nähdatenkopiertaste **(() () ()** auf dem Nähmodus-Umschaltbildschirm.



(4) Starten Sie den Kopiervorgang.

Wenn die Eingabetaste auf dem Kopierbestätigungsbildschirm gedrückt wird, werden die linken und rechten Nähdaten umgekehrt kopiert. Wenn die Abbruchtaste gedrückt wird, erscheint wieder der ursprüngliche Nähmodus-Umschaltbildschirm, ohne die Daten zu kopieren.



* Die nachstehenden Nähdaten werden beim Kopieren von links nach rechts umgekehrt. (Andere Nähdaten werden ohne Umkehrung kopiert.)

Nr.	Posten
S03	Nähmodus-Umschaltung
S08	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang links)
S09	Pattenverdecktnähdaten (Nähende links)
S10	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang rechts)
S11	Pattenverdecktnähdaten (Nähende rechts)
S13	Ändern der Ablenkungsrichtung am Nähanfang
S15	Ändern der Ablenkungsrichtung am Nähende
S21	Einstellung der rechten Breite des Eckenmessers am Nähanfang
S22	Einstellung der linken Breite des Eckenmessers am Nähanfang
S23	Einstellung der rechten Breite des Eckenmessers am Nähende
S24	Einstellung der linken Breite des Eckenmessers am Nähende
S25	Einstellung der (linken) Eckenmesser-Bewegungsposition am Nähanfang
S26	Einstellung der (rechten) Eckenmesser-Bewegungsposition am Nähanfang
S27	Einstellung der (linken) Eckenmesser-Bewegungsposition am Nähende
S28	Einstellung der (rechten) Eckenmesser-Bewegungsposition am Nähende

8. ÄNDERN DER SPEICHERSCHALTERDATEN

(1) Speicherschalterdaten-Änderungsverfahren



 $\textcircled{1} \quad \textbf{Rufen Sie den Speicherschalter-Datenlistenbildschirm auf.}$

Drücken Sie die Modusumschalttaste M, um die Speicher-

schaltertaste

wird der Speicherschalter-Datenlistenbildschirm (Bildschirm A) aufgerufen.



Wählen Sie die zu ändernde Speicherschaltertaste aus. Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtsrolltaste der vollage oder vollage, um die zu ändernde Datenpostentaste (auszuwählen.

Speicherschalterdatenlisten-Bildschirm (Bildschirm A)

(2) Liste der Speicherschalterdaten

1) Stufe 1

Die Speicherschalterdaten (Stufe 1) sind die für die Nähmaschine einheitlichen Betriebsdaten und die für alle Nähmuster allgemein gültigen Daten.

Nr.	Posten	Einstellbereich /	Anfangswert
		Einstelleinheit	,
U01	Umschaltung der Position des Klemmfußes nach dem Nähende kann unter Stopp am Vorderende/Rückkehr zur Mitte/Klemmenrückkehr/Stopp am Hinterende gewählt werden. Image: Stopp am Vorderende Stopp am Vorderende Image: Stopp am Vorderende Rückkehr zur Mitte		
	Klemmenrückkehr Hinterende		
U02	Betriebsstart-Wartezeit am Vorderende Dient zur Einstellung der Wartezeit bis zum Betriebsstart am Vorde- rende des Klemmfußes. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn U01 auf Stopp am Vorde- rende eingestellt wird.	0,00 bis 9,99 / 0,01 Sek.	3,00 Sek.
U03	 Anzahl der automatischen Einlagenzuführungsvorgänge am Nähanfang Dient zur Einstellung der Anzahl der automatischen Einlagenzuführungsvorgänge am Nähanfang. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Option für automatische Einlagenzuführung SA120 verwendet wird. 	2 bis 9 / 1	3
U04	Transportlänge der automatischen Einlagenzuführung am Nähende Dient zur Einstellung der Transportlänge der automatischen Einlagen- zuführvorrichtung am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die automatische Einlagenzu- führvorrichtung SA120 verwendet wird.	0 bis 99,9 / 0,1mm	0mm
U05	Fadenabschneidezeitpunkt Dient zur Wahl des Fadenabschneidezeitpunkts nach dem Nähen unter Standard/Mittel/Lang und zur Einstellung der Länge des Fadens am Nähende. Image:		*
U07	 Staplertimer 2 Dient zur Einstellung der Wartezeit ab dem Start des Klemmenbetriebs zum Festhalten des Stoffs auf der Staplerbasis bis zur Freigabe des Stoffs. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Option für den Klemmstangenstapler <u>SP-46</u> verwendet wird. 	0,00 bis 9,99 / 0,01 Sek.	0,70 Sek.

Niz	Destar	Einstellbereich		
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Antangswert	
U08	 Staplertimer 3 Dient zur Einstellung der Betriebszeit der Stoffschwingstange. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Option für den Klemmstangenstapler SP-46 verwendet wird. 	0,00 bis 9,99 / 0,01 Sek.	0,70 Sek.	
U09	 Staplertimer 4 Dient zur Einstellung der Zeit zur Vorstellung der N\u00e4hproduktfreigabe durch Anheben des Klemmfußes. Dient zur Einstellung des Senkungsbetrags durch Eigengewicht, wenn ein kurzes N\u00e4hprodukt festgeklemmt wird. * Die Einstellung ist nur m\u00f6glich, wenn die Option f\u00fcr den Klemm- stangenstapler SP-46 verwendet wird. 	0,00 bis 9,99 / 0,01 Sek.	0,00 Sek.	
U11	Nähgeschwindigkeit im HochgeschwindigkeitsmodusDient zur Einstellung der Drehzahl im Steppstichabschnitt.* Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Wahl der Nähgeschwin- digkeitseinstellung K59 im Speicherschalter eingestellt wird.	1000 bis 3000 / 100rpm	2500rpm	
U12	 Nähgeschwindigkeit im Niedergeschwindigkeitsmodus Dient zur Einstellung der Drehzahl im Verdichtungs- und Verriegelunsstichabschnitt. * Die Einstellung ist durch die Nähgeschwindigkeit im Hochgeschwindigkeitsmodus U11 begrenzt. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn die Wahl der Nähgeschwindigkeitseinstellung K59 im Speicherschalter eingestellt wird. 	1000 bis 2500 / 100rpm	1500rpm	
U13	Soft-Start, erster Stich Dient zur Begrenzung der Drehzahl des ersten Stichs am Nähanfang.	500 bis 2500 / 100rpm	500rpm	
U14	Soft-Start, zweiter Stich Dient zur Begrenzung der Drehzahl des zweiten Stichs am Näh- anfang.	500 bis 2500 / 100rpm	700rpm	
U15	Soft-Start, dritter Stich Dient zur Begrenzung der Drehzahl des dritten Stichs am Nähanfang.	500 bis 2500 / 100rpm	1000rpm	
U16	Rückstellgeschwindigkeit des Klemmfußes Dient zur Einstellung der Rückstellgeschwindigkeit des Klemmfußes.	3 bis 9 / 1	7	

Nr	Posten		Anfangswort
	r usten	, Einstelleinheit	Amanyswert
<u>U17</u>	Fadenbrucherkennung Dient zur Wahl der Aktivierung/Deaktivierung der Fadenbrucherken- nung.		-
	-		
U18	Pattendrücker-Betriebsmodus Dient zur Wahl der Bewegungsreihenfolge des Pattendrückers.		<u></u>
	Von rechts Von links		
	Rechts/Links gleichzeitig		
	* Wenn die Betätigung durch Anpassung der Pedaleinstellung gleich- zeitig rechts und links erfolgt, ist dieser Parameter ungültig, und die Betätigung wird gleichzeitig rechts und links durchgeführt.		
U19	Umschaltung der Klemmfuß-Absenkungsfolge Dient zur Wahl der Absenkungsfolge des Klemmfußes.		- <u></u>
	Von rechts Von links		
	Rechts/Links gleichzeitig		
	* Wenn die Betätigung durch Anpassung der Pedaleinstellung gleich- zeitig rechts und links erfolgt, ist dieser Parameter ungültig, und die Betätigung wird gleichzeitig rechts und links durchgeführt.		
U20	Faltstempel-Betriebsmodus Dient zur Wahl von "Rückkehr/Keine Rückkehr" des Faltstempels, wenn das Eckenmesser übersteht.		11
	Rückkehr Keine Rückkehr		
<u>U21</u>	Sperre des Einfasser-Druckreduzierungsanstiegs Der Druckreduzierungsanstieg des Einfassers bei Sprungvorschub wird gesperrt.][]1_,
	Druckreduzie- rungsanstieg wird gesperrt.		
U22	 Aktivierung/Deaktivierung des Standpedal- Dauerbetätigungstimers Dient zur Wahl der Aktivierung/Deaktivierung des Standpedal- Dauerbetätigungstimers <u>U23</u>. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn Ein-Schuss-Pedal <u>K54</u> eingestellt wird. 		<u>ot</u>
	Unwirksam Unwirksam		

Nr	Poston		Einstellbereich	Apfondowort		
INI.	Posten			/ Einstelleinheit	Amangswert	
U23	Standpedal-Dauerbetätigungstimer Wenn die Nähprodukt-Einlegearbeit bei gedrücktem Standpedal durchgeführt wird, kann das Zeitintervall für die Betätigungsreihenfol- ge der jeweiligen Vorrichtungen eingestellt werden. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn Ein-Schuss-Pedal K54 eingestellt wird.					0,5 Sek.
U24	Detaileinstel Dient zur Wal führung" des	lung für Verdichtung, hl der Detaileinstellung Verdichtungs-/Verriege	/Verriegelung j für "Durchfüh elungsabschnit	rung/Nicht-Durch- ts.		O
	ď.	Durchführung	Ø	Nicht- Durchführung		
LI25	Pattenstopp Dient zur Eins am Nähanfar * Nur die Bes gentliche Nä	erposition stellung der Markierung Ig (Abstand zur Nadel) trahlungsposition der Mar ähposition ist die vom Pat	gsleuchten-Be kierungsleuchte tensensor erkan	strahlungsposition wird eingestellt. Die ei- nte Patten-Endposition.	80,0 bis 280,0 / 0,1mm	80,0mm
U26	Umschaltung der Kompensation der Klappenverdecktnähposition mittels Ablenkungserkennung Wenn die automatische Ablenkungserkennung der linken Klappe nicht aktiviert ist, erfolgt die Kompensation für Klappenverdecktnähen auto- matisch mithilfe des zweiten Klappensensors. * Wenn die automatische Ablenkungserkennung aktiviert ist, erfolgt die Kompensation für Klappenverdecktnähen automatisch ohne Rücksicht auf die Aktivierung/Deaktivierung dieser Einstellung.					
U27	Umschaltung Eckenmesse Die Stoffanze schen Oberse	g zwischen Ober-/Un er-Einstellbildschirm eige auf dem Eckenme eite und Unterseite um Anzeige der Oberseite	terseite des S sser-Einstellbil geschaltet wer	toffs auf dem dschirm kann zwi- rden. Anzeige der Unter- seite		
U245	Stichzahl für Abschmierung Die Anzahl der Stiche des Nähmaschinenbetriebs nach dem Nachfüllen von Fett wird angezeigt. * Durch Drücken der Löschtaste wird die Stichzahl auf "0" zurückgestellt. Nehmen Sie nach dem Einfüllen von Fett eine Rückstellung vor.					
1500	Wahl der Sprache					Keine Wahl
	Dient zur Wahl der Sprache für die Tafelanzeige.					
	English	Englisch	English	Englisch		
	日本語	Japanisch	中文	Chinesisch		
	Posten, der wegen eines anderen Einstellungszustands nicht angez				eigt wird	

2 Stufe 2

Die Speicherschalterdaten (Stufe 1) sind die für die Nähmaschine einheitlichen Betriebsdaten und die für alle Nähmuster allgemein gültigen Daten. Die Daten sind für das Wartungspersonal bestimmt und können bearbeitet werden, indem die Modustaste 6 Sekunden lang gedrückt gehalten wird.

Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Anfangswert
K51	Markierungsleuchtenmontage Dient zur Wahl der Anwesenheit/Abwesenheit der Markierungsleuchte. Wenn "abwesend" gewählt wird, funktioniert die Markierungsleuchte nicht.		‡ <u>+</u> +
	Abwesend + Anwesend		
K52	Wahl der Nähposition Dient zur Wahl des Modus, in dem der Nähvorgang an der hinteren Referenzposition endet, des Modus, in dem der Nähvorgang ab der vorderen Referenzposition beginnt, oder des herkömmlichen Betriebs- modus, in dem die Nähposition entsprechend der Einstellung von S05 geändert wird. * Vordere Referenzposition: 80 mm von der Nadel Hintere Referenzposition: 300 mm von der Nadel (Langer Typ: 330 mm) Modus mit festste- hender Nähposition (hintere Betriebsmodus Modus mit festste- hender Nähposition (vordere Referenz)		
K54	Umschaltung des Pedalbetriebsmodus Dient zur Einstellung des für das Fußpedal zu verwendenden Modus. 7-Stufen-Pedal- Modus 1-Schuss-Pedal- Modus		7
K55	Überschussrate der Mittenmesser-Schnittleistung Die Überschussrate in Bezug auf die Drehzahl des Mittenmessers kann eingestellt werden.	100 bis 500 / 1%	200%
K56	Einstellung der Hüpfertransportsperre Dient zur Wahl der Durchführung/Nicht-Durchführung von Hüpfertransportnähen. * Bei der Durchführung von intermittierendem Nähen wird die max. Nähgeschwindigkeit der Nähmaschine auf 1.500 U/min begrenzt. Image: Müpfertransportnähen wird die wird durchgeführt Hüpfertransportnähen wird durchgeführt].[[

Nr.	Posten	Einstellbereich	Anfangswert
		Einstelleinheit	g
K57	Umschaltung der Pattenverdecktnähdaten-Bearbeitungsreferenz Dient zur Wahl, ob die an der Tafel eingestellten Pattenablagedaten als Kompensationswert vom Pattenerkennungsende oder als Entfer- nungswert von der Sensorerkennung bis zum Nähanfang verwendet werden sollen.		* *
	Kompensation vom Pattenerkennungsende		
K58	Vergrößerung des L-Größen-Datenbereichs Dient zur Einstellung von Vergrößerung/Nicht-Vergrößerung des L-Größen-Datenbereichs auf max. 220 mm + 15 mm.		220mm
	Keine Vergrößerung		
K59	Wahl der Nähgeschwindigkeits-Einstellung der Nähmaschine Dient zur Wahl, ob die Einstellung der Nähgeschwindigkeit über den Speicherschalter oder die Musterdaten erfolgen soll.		₩
	Speicherschalter		
<u>K60</u>	 Wahl des Reflexband-Prüfmodus Dient zur Einstellung von EIN/AUS des Reflexband-Prüfmodus. Wenn EIN gewählt wird, wird der Klemmfuß bei der ersten Klemmfuß- Vorwärtsbewegung nach dem Einschalten der Stromversorgung auto- matisch abgesenkt, und eine Verschleißprüfung des Reflexbands wird durchgeführt. * Der Klemmfuß wird automatisch abgesenkt. Verwenden Sie diese Funktion nur im Falle des Scheibentyps. 		N
K61	Wahl der Kompensationseinstellung für Verriegelungsrückkehr am Nähende Dient zur Wahl, ob die Kompensation der Verriegelungsrückkehr am Nähende über den Speicherschalter oder die Musterdaten erfolgen soll. Image: Speicherschalter Image: Speicherschalter		∺ ⊌ M
K62	 Kompensation für Verriegelungsrückkehr am Nähende Dient zur Einstellung der Kompensation für Verriegelungsrückkehr am Nähende. * Die Einstellung ist nur möglich, wenn K61 auf die Wahl des Speicherschalters eingestellt wird. 	-2,0 bis 2,0 / 0,1mm	1,0mm
K63	Wahl der Modusumschalttastenanzeige auf dem Musterlistenbild- schirm Ermöglicht die Wahl, die Modusumschalttaste auf dem Musterlisten- bildschirm anzuzeigen und die Daten eines anderen Modus zu wählen. Image: Meine Anzeige Image: Marzeige		

NI.	Dester		Antonious
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Antangswert
K64	Wahl der Verriegelungs-Steuermethode Damit kann das Nähmuster für Verriegelung gewählt werden.		ð
	1. Modus (Standard) Zuerst werden die längeren Nähte genäht (Schwerpunkt auf Nähqualität.)		
	2. Modus Zuerst werden die kürzeren Nähte genäht (Schwerpunkt auf Produktivität.)		
	3. Modus Der 1. und 2. Modus werden entsprechend dem Ablenkungs- betrag umgeschaltet.		
	4. Modus Gleiche Spezifikationen wie die von APW-196 (Schwerpunkt auf Geschwindigkeit.)		
	* Der 2. und 4. Modus stimmen nicht mit der normalen Einfassbandskala überein.		
K66	Zyklusnähen-Kopplungsfunktion Ungeradzahlige Muster können mit geradzahligen kombiniert werden, und bis zu 12 Schritte können genäht werden. Nur Kombinationen von 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6, 7 und 8, 9 und 10, 11 und 12, 13 und 14, 15 und 16, 17 und 18 sowie 19 und 20 können gekoppelt werden.		ପ୍ରମ୍ବର୍
	Kopplungsfunktion AUS		
K67	Konstantbewegung des Eckenmesser-Schaltvorgangs Normalerweise wird das lange Eckenmesser nur benutzt, wenn der Wert größer als der Sollwert ist. Durch Aktivierung dieser Funktion wird jedoch das lange Eckenmesser zum Zeitpunkt der Ablenkung immer benutzt.		∏ ¹ /4
	Konstantschaltvor- gang AUS		
K68	Wahl der Verdichtungssteuermethode Damit kann das Nähmuster für Verdichtung gewählt werden.		•
	1. Modus (Standard) Zuerst werden die längeren Nähte genäht		
	2. ModusZuerst werden die kürzeren Nähte genäht		
	* Der 2. Modus stimmt nicht mit der normalen Einfassbandskala überein.		
<u>K69</u>	Mittenmesser-Absenkzeit Damit wird die Mittenmesser-Absenkzeit eingestellt.	10 bis 100 /	40
		I	
K70	Einstellung zur Sperre des Mittenmesser-Ein-Schuss-Betriebs Damit kann zwischen Aktivierung/Deaktivierung des Ein-Schuss-Be- triebs gewählt werden, um die Schnittposition des Mittenmessers auf der Seite am Nähende korrekt einzustellen.		<u>mu</u> t
	Ein-Schuss-Betrieb aktiviert		
K80	Kompensation für Klemmfußmotor-Nullpunkt	-10,0 bis	0,0mm
	Der Nullpunkt des Klemmfußmotors wird kompensiert.	10,0	
		, 0,1mm	

		Einstellbereich	
Nr.	Posten	/ Einstelleinheit	Anfangswert
K81	Kompensation für Eckenmessermotor-Nullpunkt	–5,0 bis	0,0mm
	Der Nullpunkt des Eckenmessermotors wird kompensiert.	5.0	
		/ 0,1mm	
K82	Kompensation für Markierungsleuchten-Nullpunkt (direkt unterhalb)	–500 bis	0 Impuls
	Der Nullpunkt des Markierungsleuchtenmotors wird kompensiert. Der	500	
	Nullpunkt befindet sich in dem Zustand, dass der Punkt direkt unter-	/	
	halb in einem Abstand von 230 mm von der Nadel bestrahlt wird.	1 Impuls	
	- + - ∰-		
K83	Kompensation für Markierungsleuchten-Nullpunkt (Nadelseite)	–500 bis	0 Impuls
	Die Position der Nadelseite vom Nullpunkt des Markierungsleuchten-	500	
	motors wird kompensiert. Die Bestrahlungsposition ist 80 mm von der	1	
	Nadel entfernt.	1 Impuls	
K84	Kompensation für Markierungsleuchten-Nullpunkt (Bedienerseite)	–500 bis	0 Impuls
	Die Position der Bedienerseite vom Nullpunkt des Markierungsleuch-	500	
	tenmotors wird kompensiert. Die Bestrahlungsposition ist 380 mm von	1	
	der Nadel entfernt.	1 Impuls	
K85	Kompensation für Verriegelungsmotor-Nullpunkt	-30 bis 30	0 Impuls
	Der Nullpunkt des Verriegelungsmotors wird kompensiert.	1	
		1 Impuls	
9. DURCHFÜHRUNG VON SONDEREINSTELLUNGEN

(1) Änderungsverfahren der Sondereinstellungen



① Rufen Sie den Sondereinstellungslistenbildschirm auf.

Wird die Modusumschalttaste M 6 Sekunden lang gedrückt ge-

halten, erscheint die Sondereinstellungstaste

Wenn Sie diese Taste drücken, wird der Sondereinstellungslistenbildschirm (Bildschirm A) angezeigt.

2 Wählen Sie die zu ändernde Sondereinstellung aus.



Sonderereinstellungslisten-Bildschirm (Bildschirm A)

Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtsrolltaste der verschlaste oder verschlaste B, um die ändernde Datenpostentaste G auszuwählen.

(2) Sondereinstellungsliste

Durch Einstellung des optionalen Montagezustands können die jeweiligen Sonderoperationen durchgeführt werden.

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangsw ert
SP-46	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit des Klemm- stangenstaplers.		⊘ ≥
	Abwesend Anwesend		Abwesend
SP-47	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit des Rollenstap- lers.		<u> </u>
	Abwesend <u>Abwesend</u>		Abwesend
SA117	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit des Abnä- herstreckers.		
	Abwesend Invesend		Abwesend
SA119	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit der Saugvorrich- tung.		
	Abwesend Anwesend		Abwesend
SA120	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit der automatischen Einlagenzuführvorrichtung.		<u>∞_÷</u>
	Abwesend Anwesend		Abwesend
SA125	Dient zur Einstellung von Anwesenheit/Abwesenheit der Fertigreißverschlussvorrichtung.		
	Abwesend Anwesend		Abwesend
SA122	Damit wird die Anwesenheit/Abwesenheit der Brusttaschenvor- richtung eingestellt.		
	Abwesend Anwesend		Abwesend

10. ÄNDERN DER VORRICHTUNGSEINSTELLUNGEN

(1) Änderungsverfahren der Vorrichtungseinstellungen



1 Rufen Sie den Vorrichtungseinstellungslisten-Bildschirm auf.

Wird die Modusumschalttaste M 6 Sekunden lang gedrückt

gehalten, erscheint die Vorrichtungseinstellungstaste

Display.

Drücken Sie diese Taste, um den Vorrichtungseinstellungslisten-Bildschirm aufzurufen.



(2) Liste der Vorrichtungseinstellungen

Durch Einstellen des Vorrichtungstyps können dem Typ entsprechende Operationen durchgeführt werden.

Nr.	Posten	Einstellbereich / Einstelleinheit	Anfangswert
M01	 Nadelabstand Dient zur Einstellung des Nadelabstands der Nähmaschine. * Wenn der lange Klemmfuß SA123 montiert ist, wird der Bereich auf 22 bis 32 mm vergrößert. * Der Eckenmesserbetrieb ändert sich entsprechend dem Einstellwert des Nadelabstands. 	8 bis 20 (22 bis 32) / 2mm	10mm
M02	Überschüssige Schnittlänge des Schaltvorgangs auf der fest- stehenden Seite Damit wird die überschüssige Schnittlänge des Schaltvorgangs auf der feststehenden Seite eingestellt.	0,0 bis 16,0mm / 0,1mm	4,0mm
M03	Überschüssige Schnittlänge des Schaltvorgangs auf der be- weglichen Seite Damit wird die überschüssige Schnittlänge des Schaltvorgangs auf der beweglichen Seite eingestellt.	0,0 bis 16,0mm / 0,1mm	4,0mm

11. ANPASSEN DER PEDALBEDIENUNG

Die Betriebsfunktionen "Einfasser senken", "Pattendrücker senken" usw. in Bezug auf die Anzahl der jeweiligen Betätigungsstufen des Pedals können in Übereinstimmung mit den Benutzungsbedingungen wahlweise registriert werden.

Darüber hinaus können bis zu 5 verschiedene benutzerdefinierte Pedaloperationsdatensätze verwendet werden. Sie können diese Daten auswählen und benutzen.

(1) Verfahren zur Auswahl und Benutzung der benutzerdefinierten Daten

(2)





Wählen Sie unter den Tasten B eine der 5 registrierten benut-

ausgewählten Pedaloperationsdaten festgelegt, und die ursprüngliche Anzeige erscheint wieder im Display.

Pedalanpassungsbildschirm (Bildschirm A)

(2) Anpassen der Pedaloperationsdaten



 Drücken Sie die Taste , und legen Sie fest, ob der Klemmfuß zurückgezogen werden soll oder nicht, wenn das Pedal auf

fuß zurückgezogen werden soll oder nicht, wenn das Pedal auf die Rückwärtsstufe niedergedrückt wird.

Anzeige	Beschreibung
	Klemmfuß wird zurückgezogen
J 🕅	Klemmfuß wird nicht zurückgezogen

Drücken Sie die Taste
 B, und legen Sie fest, ob der Einla-

genpresser betätigt werden soll oder nicht, wenn das Pedal auf die Rückwärtsstufe niedergedrückt wird.

Anzeige	Beschreibung
	Betätigung
** %	Keine Betätigung

③ Drücken Sie die Taste 🔐 🙆, und legen Sie fest, ob die je-

weiligen Pedaloperationen der ersten bis siebten Stufe gesperrt werden sollen oder nicht.

Im Falle von "Sperre" wird der durch die Pedaloperation bewirkte Betriebszustand gehalten, selbst wenn das Pedal losgelassen wird, es sei denn, das Pedal wird auf die Rückwärtsstufe niedergedrückt, oder eine Pedalrückstellung wird durchgeführt.

Anzeige	Beschreibung
	Sperren
	Freigeben

(4) Drücken Sie die Taste 👆 💽, um den Pedalbetriebsfunktions-

Einstellbildschirm (Bildschirm A) aufzurufen. Dann kann die unter der Nummer der entsprechenden Pedalstufe zu registrierende Betriebsfunktion eingestellt werden.



Pedalbetriebsfunktions-Einstellbildschirm (Bildschirm A)



(5) Die folgenden Funktionen können der Reihe nach ab der ersten Stufe registriert werden. Funktionen, die registriert werden

können, werden wie 📩 als Tasten der Reihe nach angezeigt.

Wenn die Taste gedrückt wird,

ändert sich die Farbe, und die Funktion wird registriert. Die Zahl der
Pedalstufen wird mit der Taste ▲▼ ▼ ♥
© vorgestellt. Wenn
die Zahl der Pedalstufen mit ●
© zurückgestellt wird, wird der
vorherige Zustand wiederhergestellt.



auf diesem Bildschirm eingestellt wird.

Wenn die Funktionen bis zur letzten registriert worden sind, wird die Eingabetaste e angezeigt. Drücken Sie diese Taste, um die registrierten Daten festzulegen.

- * Es ist möglich, die Zahl der Pedalstufen zu löschen und zu registrieren.
- * Wenn die Funktion festgelegt wird, ohne den Maschinenstart \infty zu registrieren, wird der Knieschalterstart angewandt.
- Durch die Umschaltung der Klemmfußabsenkfolge U19 wird festgelegt, ob der rechte oder linke
 Klemmfuß abgesenkt wird. Wenn gleichzeitige Absenkung der rechten und linken Seite eingestellt wurde, erfolgt die Betätigung der rechten und linken Seite gleichzeitig, selbst wenn unabhängiger Betrieb
- * Durch die Umschaltung der Pattendrückerabsenkfolge U18 wird festgelegt, ob der rechte oder linke Pattendrücker abgesenkt wird.

Wenn gleichzeitige Absenkung der rechten und linken Seite eingestellt wurde, erfolgt die Betätigung der rechten und linken Seite gleichzeitig, selbst wenn unabhängiger Betrieb auf diesem Bildschirm eingestellt wird.

Anzeige	Beschreibung	Anzeige	Beschreibung
<u>4</u>	Abnäherstrecker (optional)	t La	Einfasser absenken
	Absaugung	<u>ی</u> ی 1+	Eine Pattendrückerseite absenken
9	Eine Klemmfußseite absenken	515 0+	Restliche Pattendrückerseite absenken
<mark>8</mark> 14	Restliche Klemmfußseite absenken	\diamond	Maschinenstart

12. ANPASSEN DES DATENEINGABEBILDSCHIRMS

Die auf dem Dateneingabebildschirm angezeigten Tasten können entsprechend den Benutzungsbedingungen des Kunden angepasst werden.

(1) Anpassungsverfahren



() Rufen Sie den Anpassungsbildschirm des Eingabebildschirms auf.

Wird die Modusumschalttaste M drei Sekunden lang gedrückt

gehalten, erscheint die Anpassungstaste 🚟

(A) im Display.

Wenn diese Taste gedrückt wird, erscheint der Anpassungsbildschirm des Eingabebildschirms.



2 Wählen Sie den Tastenzustand.

Jedes Mal, wenn die Tasten von ^(B) bis ^(M) gedrückt werden, kann die Anzeige/Nicht-Anzeige der Tasten umgeschaltet werden. Führen Sie die Anpassung und Benutzung der Tasten entsprechend den Benutzungsbedingungen des Kunden durch.

Symbol	Anzeige	Keine Anzeige	Beschreibung	Anfangszustand
8	No.		Musterlistentaste	Anzeige
G	Yb 0.0	10.0 🔥 🕅	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang links)	Anzeige
0		100	Einstellung der Mittenmesser- Betriebsposition	Anzeige
9	► 0.0 0.0	● 0.0 0.0	Pattenverdecktnähdaten (Nähende links)	Anzeige
•			Nähmodus-Umschaltung	Anzeige
G	0.0	0.0	L-Größen-Einstellung	Anzeige
0	0.0	0.0	Eckenmesser-Betriebsposition am Nähanfang	Anzeige
0	1 00 1 00	100	Einstellung des Ablenkungsbetrags	Anzeige
0	0.0	0.0	Eckenmesser-Betriebsposition am Nähende	Anzeige
8	2	2	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Stapler	Anzeige
•	₹X	<u>SX</u>	Betriebsmodus-Umschaltung	Anzeige
۵		<mark>¢</mark> ₽	Einstellung der Markierungsleuchte	Anzeige



Registrieren Sie die N\u00e4hdaten unter den N\u00e4hdaten-Anpassungstasten.
 Bis zu 4 N\u00e4hdatens\u00e4tze k\u00f6nnen unter den N\u00e4hdaten-Anpassungstasten () registriert werden.
 Registrieren Sie zum Gebrauch die h\u00e4ufig benutzten N\u00e4hdaten.
 Wenn Sie die zu registrierende Anpassungstaste () dr\u00fccken, wird die N\u00e4hdatenliste (Bildschirm A) angezeigt.

(4) Wählen Sie die zu registrierenden Nähdaten aus.

Wählen Sie die zu registrierenden Nähdaten mit den Nähdatentasten **()** aus.

Wenn die ausgewählte Taste zweimal gedrückt wird, wird die Auswahl aufgehoben.

(5) Registrieren Sie die Daten unter der gewünschten Anpassungstaste.

Wenn die Eingabetaste egedrückt wird, wird die Registrierung unter den Anpassungstasten beendet, und der Anpassungsbildschirm des Eingabebildschirms erscheint wieder auf dem Display. Die registrierten Nähdaten werden auf der Anpassungstaste angezeigt.



a.	± ∓ \$40	Steppstichteilung
b.	S41	Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähanfang
C.	554	Wahl von Verdichtungsstich/Verriegelungsstich am Nähende
d.	S75	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Abnäherstrecker



13. DURCHFÜHRUNG DER ANPASSUNGSEINSTELLUNG DES NÄHBETRIEBSBILDSCHIRMS

Die auf dem Dateneingabebildschirm angezeigten Tasten können entsprechend den Benutzungsbedingungen des Kunden angepasst werden.

(1) Anpassungsverfahren



(1) Rufen Sie den Anpassungsbildschirm des Nähbetriebsbildschirms auf.

Wird die Modusumschalttaste **M** drei Sekunden lang gedrückt gehalten, erscheint die Nähbetriebsbildschirm-Anpassungstaste



A im Display.

Drücken Sie diese Taste, um den Anpassungsbildschirm des Nähbetriebsbildschirms aufzurufen.

2 Stellen Sie den Tastenzustand ein.

Jedes Mal, wenn die Tasten von (2) bis (2) gedrückt werden, kann die Anzeige/Nicht-Anzeige der Tasten umgeschaltet werden. Führen Sie die Anpassung und Benutzung der Tasten entsprechend den Benutzungsbedingungen des Kunden durch.

Symbol	Anzeige	Keine Anzeige	Beschreibung	Anfangszustand
6	No	R	Musterlistentaste	Keine Anzei- ge
Θ	Yb 0.0	NO (10)	Pattenverdecktnähdaten (Nähanfang links)	Keine Anzei- ge
D		0.0 0.0	Einstellung der Mittenmesser- Betriebsposition	Keine Anzei- ge
9	∿ ∋ 0.0	● 0.0 0.0	Pattenverdecktnähdaten (Nähende links)	Keine Anzei- ge
9			Nähmodus-Umschaltung	Keine Anzei- ge
G	0.0	0.0	L-Größen-Einstellung	Keine Anzei- ge
0	0.0	0.0	Eckenmesser-Betriebsposition am Nähanfang	Keine Anzei- ge
0	■ 0.0 ■ 0.0	№ 0.0 0.0	Einstellung des Ablenkungsbetrags	Keine Anzei- ge
0	0.0	♦ 0.0	Eckenmesser-Betriebsposition am Nähende	Keine Anzei- ge
0	2	2	Stopp/Betrieb-Umschaltung für Stap- ler	Keine Anzei- ge
3	₫X	<u>SX</u>	Betriebsmodus-Umschaltung	Keine Anzei- ge
0	+#5	<mark>Ģ</mark> ≞	Einstellung der Markierungsleuchte	Anzeige



3 Registrieren des Direktmusters.

Wenn die Direktmuster-Registriertaste **()** gedrückt wird, erscheint der Direktmuster-Registrierungslistenbildschirm (Bildschirm A).



Direktmuster-Listenbildschirm (Bildschirm A) Auf dem Direktmuster-Listenbildschirm können bis zu 30 Musterdaten für unabhängiges Nähen/Wechselnähen/Zyklusnähen frei registriert werden.

Registrieren Sie zum Gebrauch die häufig benutzten Musterdaten. Wird die Musterlistentaste **O** gedrückt, erscheint der Direktmuster-Auswahlbildschirm (Bildschirm B).



Direktmuster-Auswahlbildschirm (Bildschirm B)

Wählen Sie das zu registrierende Muster mit der Musterwahltaste aus.

Durch Drücken der Nummerneingabetaste S wird außerdem der Zehnerblock angezeigt, und das zu registrierende Muster kann durch Eingabe mithilfe des Zehnerblocks ausgewählt werden.



Wenn die ausgewählte Taste erneut gedrückt wird, wird die Auswahl aufgehoben.

Durch Drücken der Eingabetaste **()** wird die Registrierung in der Direkttaste beendet, und das Display schaltet auf den Direktmuster-Listenbildschirm (Bildschirm A) zurück.

Durch Drücken der Modusumschalttaste B wird der Nähmodus zwischen unabhängigem Nähen \rightarrow Wechselnähen \rightarrow Zyklusnähen umgeschaltet.



Die Direktmustertasten sind werksseitig nicht belegt worden.

14. VERWENDUNG DER INFORMATIONEN

Die folgenden drei Funktionen sind verfügbar. In der Informationsfunktion.



1 Rufen Sie den Informationsbildschirm auf.

Drücken Sie die Informationstaste **i (A)** im Tastenfeld des Eingabebildschirms, um den Informationsbildschirm (Bildschirm A) aufzurufen.



Informationsbildschirm (Bildschirm A)

(A) Wartungsinspektionsinformationen

Der Zeitpunkt für Ölwechsel (Abschmierung), Nadelwechsel, Reinigung usw. kann angegeben werden, und die Warnmeldung kann nach Ablauf der angegebenen Zeit durchgeführt werden.

Siehe "W-14-(1) Überwachen der Wartungs-Inspektionsinformationen".

B Produktionskontrollinformationen

Mithilfe der Funktion zum Anzeigen der Sollproduktion und der Istproduktion kann das Bewusstsein der Soll-Erzielung einer Reihe oder Gruppe gehoben werden. Außerdem kann der Fortschritt auf einen Blick festgestellt werden. Siehe "VI-14-(3) Überwachen der Produktionskontrollinformationen" und "VI-14-(4) Einstellung der Produkti-

© Betriebsmessungsinformationen

onskontrollinformationen".

Informationen über Maschinenbetriebssituation, Maschinenbetriebsrate, Produktionszeit, Taktzeit und Maschinengeschwindigkeit können angezeigt werden.

Siehe "WI-14-(5) Überwachen der Betriebsmessungsinformationen".

(1) Überwachen der Wartungs-/Inspektionsinformationen



 Rufen Sie den Wartungsinformationsbildschirm auf. Drücken Sie die Wartungs-/Inspektionsinformations-Bildschirm-



A des Informationsbildschirms.



Die folgenden drei Posten werden auf dem Wartungs-/Inspektionsinformations-Bildschirm angezeigt.

- Nadelwechsel (1.000 Stiche):
- Reinigungszeit (Stunden):

· Ölwechselzeit (Stunden):

zeigt.



Die Intervalle ^(D) zur Meldung der Inspektions- und Restzeit ^(C) bis zum Wechsel werden auf den jeweiligen Postentasten ^(D) ange-

Darüber hinaus kann die Restzeit bis zum Wechsel gelöscht werden.



(2) Führen Sie eine Löschung der Restzeit bis zum Wechsel durch.

Drücken Sie die zu löschende Postentaste **(B)**, worauf der Wechselzeit-Löschbildschirm angezeigt wird.

Drücken Sie die Löschtaste C, um die Restzeit bis zum Wechsel zu löschen.



3 Rufen Sie das Einfädeldiagramm auf.

Drücken Sie die auf dem Wartungs-/Inspektionsinformations-Bildschirm angezeigte Einfädeltaste Imfädelbildschirm aufzurufen. Benutzen Sie diesen Bildschirm beim Einfädeln.



(2) Aufhebeverfahren der Warnung



Die Warnungsnummern der jeweiligen Posten sind wie folgt.

- Nadelwechsel: A201
- Reinigungszeit: A202
- Ölwechselzeit: A203

(3) Überwachen der Produktionskontrollinformationen

Auf dem Produktionskontrollbildschirm haben Sie u. a. die Möglichkeit, den Produktionsstart festzulegen und die Stückzahl der Produktion vom Start bis zur Gegenwart sowie die Stückzahl des Produktionsziels anzuzeigen. Es gibt zwei Anzeigemethoden für den Produktionskontrollbildschirm.

[Aufrufen vom Informationsbildschirm aus]



1 Rufen Sie den Produktionskontrollbildschirm auf.

Drücken Sie die Produktionskontrollbildschirm-Anzeigetaste

 auf dem Informationsbildschirm. Der Produktionskontrollbildschirm wird angezeigt.
 Der Produktionskontrollbildschirm wird angezeigt.



- A : Bestehender Sollwert
 Die gegenwärtige Stückzahl des Nähproduktziels wird automatisch angezeigt.
- B : Tatsächlicher Ergebniswert
 Die Stückzahl der genähten Produkte wird automatisch angezeigt.
- © : Endgültiger Sollwert Die Stückzahl des Nähprodukt-Endziels wird angezeigt.
- Produktionszeit
 Die f
 ür einen Prozess erforderliche Zeit (Sekunden) wird angezeigt.
- (E) : Anzahl der Fadenabschneidevorgängeg Die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge für jeden Prozess wird angezeigt.

Hinweis

Nehmen Sie auf "W-14-(4) Einstellung der Produktionskontrollinformationen" Bezug, und geben Sie © Stückzahl, D Zeit (Einheit: Sekunden) und E Häufigkeit ein.

[Aufrufen vom Nähbetriebsbildschirm aus]



Rufen Sie den N\u00e4hbetriebsbildschirm auf.
 Dr\u00fccken Sie die Bereitschaftstaste O auf dem Eingabebildschirm, um den N\u00e4hbetriebsbildschirm aufzurufen.



② Rufen Sie den Produktionskontrollbildschirm auf.
 Drücken Sie die Informationstaste i @ auf dem N\u00e4hbetriebs-

bildschirm, um den Produktionskontrollbildschirm aufzurufen.



Der Anzeigeinhalt und die Funktionen stimmen mit "Aufrufen vom Informationsbildschirm aus" überein.

(4) Einstellung der Produktionskontrollinformationen



Rufen Sie den Produktionskontrollbildschirm auf. (1)Nehmen Sie auf " VI-14-(3) Überwachen der Produktionskontrollinformationen" Bezug, und rufen Sie den Produktionskontrollbildschirm auf.

Geben Sie den endgültigen Sollwert ein. (2)

Geben Sie zuerst die Stückzahl des Produktionsziels in dem Prozess, für den der Nähvorgang ab jetzt durchgeführt wird, ein.



von Posten 1) gedrückt Wenn die Endsollwerttaste

wird, wird der Endsollwert-Eingabebildschirm aufgerufen. Geben Sie den gewünschten Wert mithilfe des Zehnerblocks oder der Aufwärts/Abwärts-Tasten ein.

Drücken Sie nach der Eingabe die Eingabetaste D.





Geben Sie die Produktionszeit ein. (3)

Geben Sie als nächstes die für einen Prozess erforderliche Produktionszeit ein.

0.10s Wenn die Produktionszeittaste **B** von Punkt (1) gedrückt - РТ

wird, wird der Produktionszeit-Eingabebildschirm aufgerufen. Geben Sie den gewünschten Wert mithilfe des Zehnerblocks oder der Aufwärts/Abwärts-Tasten ein.

Drücken Sie nach der Eingabe die Eingabetaste 🖵 🕒

④ Geben Sie die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge ein.

Geben Sie als nächstes die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge pro Prozess ein.

Wenn die Taste für die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge



*

O von Posten ① gedrückt wird, erscheint der Eingabe-

bildschirm für die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge. Geben Sie den gewünschten Wert mithilfe des Zehnerblocks oder der Aufwärts/Abwärts-Tasten ein.

Drücken Sie nach der Eingabe die Eingabetaste -Wenn der Wert "0" eingegeben wird, erfolgt keine Zählung der Anzahl der Fadenabschneidevorgänge. Benutzen Sie diese Funktion

durch Anschließen des externen Schalters.



5 Starten Sie die Zählung der Produktionsstückzahl.

Drücken Sie die Starttaste 🚺 **(**), um die Zählung der Produktionsstückzahl zu starten.



100

2 xn

0.10s

¥3./

(()

Μ

PT

ľ

0

4.23

×

c 🍐

O

Stoppen Sie die Zählung. Rufen Sie den Produktionskontrollbildschirm gemäß "VI-14-(3) Überwachen der Produktionskontrollinformationen" auf. Während der Durchführung der Zählung wird die Stopptaste 2 angezeigt. Durch Drücken der Stopptaste 2 angezeigt. Durch Drücken der Stopptaste 2 and wird die Zählung gestoppt. Nach dem Stopp wird die Starttaste 2 Stopptaste angezeigt. Drücken Sie die Starttaste 2 erneut, um die Zählung fortzusetzen. Der Zählerwert wird erst durch Drü-

7 Löschen Sie den Zählerwert.

cken der Löschtaste C & gelöscht.

Um den Zählerwert zu löschen, versetzen Sie die Zählung in den Stoppzustand, und drücken Sie die Löschtaste C. C. Nur der gegenwärtige Sollwert M und der tatsächliche Ergebniswert M können gelöscht werden.

* Die Löschtaste wird nur im Stoppzustand angezeigt.



Wenn die Löschtaste C gedrückt wird, wird der Löschbestätigungsbildschirm angezeigt.

Wenn die Löschtaste C • auf dem Löschbestätigungsbildschirm gedrückt wir, wird der Zählerwert gelöscht.

(5) Überwachen der Betriebsmessungsinformationen



1 Rufen Sie den Betriebsmessungsbildschirm auf.

Drücken Sie die Betriebsmessungsbildschirm-Anzeigetaste

A auf dem Informationsbildschirm. Der Betriebsmessungsbildschirm (Bildschirm A) wird aufgerufen.



Informationen über die folgenden 5 Posten werden auf dem Betriebsmessungsbildschirm angezeigt.

- (A) : Dieser Posten zeigt automatisch die Betriebsrate ab dem Startzeitpunkt der Messung an.
- B : Dieser Posten zeigt automatisch die durchschnittliche Maschinengeschwindigkeit ab dem Startzeitpunkt der Messung an.
- © : Dieser Posten zeigt automatisch die durchschnittliche Produktionszeit ab dem Startzeitpunkt der Messung an.
- (D): Dieser Posten zeigt automatisch die durchschnittliche Taktzeit ab dem Startzeitpunkt der Messung an.
- (E) : Dieser Posten zeigt die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge pro Prozess an.



② Geben Sie die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge ein. Geben Sie als nächstes die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge pro Prozess ein.

Wenn die Taste für die Anzahl der Fadenabschneidevorgänge

E gedrückt wird, erscheint der Bildschirm für die Anzahl

der Fadenabschneidevorgänge.

Geben Sie den gewünschten Wert mithilfe des Zehnerblocks oder der Aufwärts/Abwärts-Tasten ein.

Drücken Sie nach der Eingabe die Eingabetaste 400 B.

* Wenn der Wert "0" eingegeben wird, erfolgt keine Zählung der Anzahl der Fadenabschneidevorgänge. Benutzen Sie diese Funktion durch Anschließen des externen Schalters.



3 Starten Sie die Messung.

Drücken Sie die Starttaste 😡 🕥, um die Messung der jeweiligen Daten zu starten.



(4) Stoppen Sie die Zählung.



5 Löschen Sie den Zählerwert.

Um den Zählerwert zu löschen, versetzen Sie die Zählung in den Stoppzustand, und drücken Sie die Löschtaste C.

* Die Löschtaste wird nur im Stoppzustand angezeigt.



Wenn die Löschtaste C gedrückt wird, wird der Löschbestätigungsbildschirm angezeigt.

Wenn die Löschtaste C @ auf dem Löschbestätigungsbildschirm gedrückt wir, wird der Zählerwert gelöscht.

15. VERWENDUNG DER KOMMUNIKATIONSFUNKTION

Mithilfe der Kommunikationsfunktion können Sie die mit einer anderen Nähmaschine erzeugten Nähdaten herunterladen. Außerdem können mit dieser Funktion die oben genannten Daten zum Speichermedium oder PC hochgeladen werden. Speichermedium und RS-232C-Anschluss dienen als Kommunikationsmittel.

* SU-1 (Datenserver-Dienstprogramm) ist jedoch notwendig, um Herunterladen/Hochladen vom PC durchzuführen.

(1) Informationen zu verwendbaren Daten

Datenbezeichnung	Erweiterung	Beschreibung der Daten
Nähdaten	APW xxx .EPD	Mit der Nähmaschine erzeugte Näh- daten exklusiv für APW

××× : Datei-Nr.

(2) Ordnerstruktur des Speichermediums



(3) Kommunikation mittels Speichermedium

1) Einschubrichtung des Speichermediums



Die CompactFlash(TM) so halten, das die Eti-(1) kettenseite vorne liegt (die Aussparung an der Kante nach hinten richten), und den Teil, der ein kleines Loch aufweist, in die Tafel einschieben.

- 1. Bei falscher Einschubrichtung des Speichermediums können Tafel und Speichermedium beschädigt werden.
- 2. Schieben Sie außer CompactFlash(TM) keine anderen Gegenstände ein. 3. Die Tafel IP-310 akzeptiert CompactFlash(TM) von maximal 2 GB.
- 4. Die Tafel IP-310 akzeptiert nur CompactFlash(TM) des Formats FAT16. Sie ist nicht mit FAT32 kompatibel.
- 5. Verwenden Sie unbedingt eine mit IP-310 formatierte CompactFlash(TM). Das Formatierverfahren der CompactFlash(TM) ist unter "VI-16 FORMATIEREN DES SPEICHERMEDIUMS" beschrieben.
- (2) Schließen Sie die Abdeckung nach dem Einsetzen des Speichermediums. Durch Schließen der Abdeckung ist der Zugriff möglich.

Falls Speichermedium und Abdeckung miteinander in Beru"hrung kommen und die Abdeckung nicht geschlossen ist, u"berpru"fen Sie die folgenden Punkte.

- Ist das Speichermedium bis zum Anschlag eingeschoben?
- Ist die Einschubrichtung des Speichermediums korrekt?

2) Entnahmeverfahren des Speichermediums



(1) Die Tafel mit der einen Hand festhalten, die Abdeckung öffnen, und den Speichermedien-Auswerfhebel drücken.

Das Speichermedium wird ausgeworfen.



Falls der Hebel zu kräftig gedrückt wird, springt das Speichermedium heraus und fällt herunter. Als Folge davon kann es beschädigt werden.

Ziehen Sie das Speichermedium gerade heraus, womit die (2) Entnahme beendet ist.

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von CompactFlash(TM) :

- Nicht nass werden lassen oder mit nassen Händen anfassen. Es kann sonst zu einem Brand oder elektrischen Schlag kommen.
- · Nicht biegen oder Gewalteinwirkung oder Erschütterungen aussetzen.
- Auf keinen Fall zerlegen oder abändern.
 - Darauf achten, dass die Kontakte nicht mit Metallteilen in Berührung kommen. Anderenfalls können Daten gelöscht werden.
 - · Lagerung oder Benutzung an folgenden Orten vermeiden.
 - Orte mit hoher Temperatur und Feuchtigkeit / Orte mit Tauniederschlag / Orte mit großen Abfall- und Staubmengen / Orte mit hoher Wahrscheinlichkeit von statischer Elektrizität oder elektrischem Rauschen

(4) Übertragen von Daten



1 Rufen Sie den Kommunikationsbildschirm auf.

Drücken Sie die Kommunikationstaste (I) im Tastenfeld des Eingabebildschirms, um den Kommunikationsbildschirm (Bildschirm A) aufzurufen.

Wählen Sie das Kommunikationsverfahren.

Die folgenden vier Kommunikationsverfahren sind verfügbar.

- O Übertragen der Daten vom Speichermedium zur Tafel
- B Übertragen der Daten vom PC (Server) zur Tafel
- G Übertragen der Daten von der Tafel zum Speichermedium
- D Übertragen der Daten von der Tafel zum PC (Server)

Wählen Sie die Taste des gewünschten Kommunikationsverfahrens aus.

3 Wählen Sie die Musternummer aus.

Drücken Sie , um den Schreibdatei-Auswahlbildschirm

aufzurufen.

Geben Sie die Dateinummer der zu schreibenden Daten ein. Geben Sie für die Dateinummer APW××× ein. Geben Sie die Ziffern für den Abschnitt ××× von EPD ein. Die Festlegung der Musternummer des Schreibziels kann auf die gleiche Weise durchgeführt werden. Wenn die Tafel das Schreibziel ist, werden nicht registrierte Musternummern angezeigt.

(4) Legen Sie die Datennummer fest.

Wenn die Eingabetaste e gedrückt wird, wird der Datennummer-Auswahlbildschirm geschlossen, und der Kommunikationsbildschirm (Bildschirm A) erscheint wieder auf dem Dis-

5 Starten Sie die Kommunikation.

Wenn die Kommunikationsstarttaste (.....) G gedrückt wird, be-

ginnt die Datenkommunikation.

Während der Kommunikation wird der Kommunikationsablaufbildschirm angezeigt, und nach dem Abschluss der Kommunikation erscheint der Kommunikationsbildschirm wieder.



play.

Öffnen Sie die Abdeckung nicht während des Datenlesevorgangs. Anderenfalls werden keine Daten eingelesen.

(5) Gemeinsame Übertragung mehrerer Daten

Es ist möglich, mehrere Nähdatensätze auszuwählen und alle gemeinsam zu schreiben. Als Musternummer des Schreibziels wird die gleiche Nummer der gewählten Datennummer verwendet.

Ab der Nr. 99 des Speichermediums kann keine Mehrfachwahl durchgeführt werden.



 Rufen Sie den Schreibdatei-Auswahlbildschirm auf.
 Wenn die Mehrfachwahltaste gedrückt wird, wird der Bildschirm für die Auswahl mehrerer Datennummern angezeigt.

	ſ		. 🖸	
	005 006			
	009 010	011 012		— ©
	013 014	015 016		
6	<u>917</u> <u>918</u>	019 🔛	▾	
	<u> </u>	023 024		
	025 026	027 028		
	029 030	031 032		—D
		1 ((1))	M	
			IVI	

② Führen Sie die Wahl der Datennummer durch. Eine Liste der Dateinummern der vorhandenen Daten wird angezeigt. Drücken Sie die Dateinummerntasten ③, deren Daten geschrieben werden sollen. Mit der Umkehrtaste ④ kann der Auswahlzustand der Taste umgekehrt werden.

③ Legen Sie die Datennummer fest.

Durch Drücken der Eingabetaste die Auswahl mehrerer Datennummern geschlossen und die Datenauswahl beendet.



④ Starten Sie die Kommunikation.

Wenn die Kommunikationsstarttaste () Gedrückt wird, beginnt die Datenkommunikation.



Die Datennummer während der Kommunikation, die Gesamtzahl der Schreibdaten und die Zahl der Daten, deren Datenkommunikation beendet wurde, werden auf dem Kommunikationsbildschirm angezeigt.



 Wenn ein Schreibvorgang zu einer bereits existierenden Musternummer durchgeführt wird, erscheint der Überschreibungs-Bestätigungsbildschirm vor der Ausführung des Schreibvorgangs. Um die Daten zu überschreiben,drücken Sie die Eingabetaste .

Um alle Daten zu überschreiben, ohne den Überschreibungs-Bestätigungsbildschirm anzuzeigen, drücken Sie die Überschreibungstaste (AL) () in allen Fällen.

16. FORMATIEREN DES SPEICHERMEDIUMS

Das Neuformatieren des Speichermediums ist mit IP-310 durchzuführen. Ein Speichermedium, das mit einem PC formatiert wurde, kann nicht von der IP-310 gelesen werden.



 $\textcircled{1} \quad \text{Aufrufen des Speichermedien-Formatierbildschirms.}$

Wird die Modusumschalttaste M drei Sekunden lang gedrückt

gehalten, erscheint die Medien-Formatiertaste

Durch Drücken dieser Taste wird der Speichermedien-Formatierbildschirm angezeigt.



2 Starten Sie die Formatierung des Speichermediums.

M. WARTUNG

1. INSPEKTION

Führen Sie Wartung und Inspektion regelmäßig durch, um die Leistung dieser Maschine aufrechtzuerhalten.

Führen Sie die Arbeiten regelmäßig aus, da es zu Maschinenstörungen kommen kann, wenn keine Wartung und Inspektion durchgeführt wird.

(1) Wartung und Inspektion der Druckluftvorrichtung



VORSICHT : Um durch plötzliches Anlaufen der Maschine verursachte Unfälle zu verhüten, legen Sie keine Hände, Füße, Gesicht oder Werkzeuge auf die beweglichen Teile der Maschine.



 Leeren Sie den Sammelbehälter des Filters jeden Tag.

Drücken Sie den Ablassknopf an der Unterseite des Filters, um den Sammelbehälter zu entleeren.

(2) Auf die Nähmaschine bezogene Wartungs- und Inspektionsarbeiten



VORSICHT : Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus.

- Wenn Staub an engen Stellen der Maschine, wie z. B. Klemmfuß und dergleichen, haftet, wird der normale Betrieb beeinträchtigt. Führen Sie eine Reinigung vor der Arbeit durch. Entfernen Sie außerdem die Fadenabfälle in der Greiferabdeckung einmal pro Woche.
- Prüfen Sie die Schärfe des Mittenmessers und Eckenmessers vor der Arbeit, und wechseln Sie das betreffende Messer rechtzeitig aus.
- Wechseln Sie den Fadenführungsfilz regelmäßig aus. (Siehe "V-1-(3) Einfädeln des Nadelfadens").

(3) Hinweis bezüglich des Greifer-Altöls



VORSICHT :

Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus.



Den Ölsammelbehälter zum Entfernen drehen, und das Altöl ablassen, wenn der Ölsammelbehälter ① an der Maschinenbettabdeckung etwa halb voll ist.

(4) Hinweis bezüglich der Reinigung der Greiferwellenbasis

VORSICHT : Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus.

Die in der Greiferölabdeckung angesammelten Stoffabfälle usw. regelmäßig entfernen.



 Den Maschinenkopf anheben, und die Ölabdeckung 2 nach dem Lösen der Befestigungsschrauben 3 (5 Stellen) entfernen.



2. MARKIERUNGSLEUCHTE

WARNUNG :

1. Falls der Laserlichtstrahl direkt in die Augen gelangt, kann es zu Sehstörungen kommen. Blicken Sie nicht in den Laser-Einlass/Auslass.

 Sie nicht in den Laser-Einlass/Auslass.
 Führen Sie den Einbau/Ausbau der Markierungslampe niemals bei eingeschalteter Stromversorgung durch. Verwenden Sie die Lampe außerdem nur zu Markierungszwecken.

(1) Markierungsleuchte für Nähreferenzeinstellung



Die Markierungsleuchte auf der Vorderseite, vom Bediener aus gesehen, wird für die Einstellung der Referenzlinie (a) (feststehend) in Längsrichtung verwendet, während die Leuchte auf der Rückseite für die Einstellung der Referenzlinie (3) in Querrichtung (je nach Nähtyp verstellbar) verwendet wird.



(2) Einstellen der Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition



Drücken Sie die Taste (A) auf dem Eingabebildschirm, um den Markierungsleuchten-Einstellbildschirm aufzurufen. Nun kann die Bestrahlungsposition der Markierungsleuchte eingestellt werden.

Die Querlinien-Bestrahlungsposition der Markierungsleuchte wird durch den Nähtyp bestimmt, und die Bestrahlungsposition wird durch **B** <u>505</u> "Umschaltung der Bestrahlung am Nähanfang/Bestrahlung am Nähende/Bestrahlung in der Mitte" und <u>504</u> L-Größen-Einstellung" automatisch verschoben.

Wenn der Kompensationswert von **O** 0,0 mm beträgt, bestrahlt die Markierungsleuchte die Nähposition.

Wenn Sie die Markierungsleuchten-Bestrahlungsposition in Bezug auf die Nähposition verschieben wollen, stellen Sie den jeweiligen Kompensationswert von **©** zur Benutzung ein.

S30 : Kompensation der Bestrahlungsposition am Nähanfang
 S31 : Kompensation der Bestrahlungsposition am Nähende
 S32 : Kompensation der Bestrahlungsposition in der Mitte

3. ABSCHMIEREN DER VORGESCHRIEBENEN STELLEN

* Wenn "Grease-up warning E220" oder "Grease-up error E221" angezeigt wird, oder wenn die Maschine ein Jahr lang benutzt worden ist, muss eine Abschmierung durchgeführt werden.

Wenn die Nähmaschine eingeschaltet wird, nachdem sie bis zu 40 Millionen Stiche ausgeführt hat, erscheint die Meldung "grease-up warning E220" auf dem Display, um auf den Abschmierzeitpunkt aufmerksam zu machen.

Wenn die Fehlermeldung durch Drücken der Rückstelltaste gelöscht wird, kann die Maschine weiter betrieben werden. Der Fehler ist dadurch jedoch nicht aufgehoben worden und wird bei jedem Einschalten der Maschine angezeigt. Nachdem Sie die Abschmierung, die später beschrieben wird, durchgeführt haben, rufen Sie "Memory switch U245" auf, und setzen Sie die Stichzahl des Betriebs mit der Löschtaste C auf "0".

Wenn die Maschine bis zu einer Anzahl von 40 Millionen Stichen fortlaufend benutzt worden ist, erscheint die Meldung "grease-up error E221" auf dem Display. In diesem Fall ist weiterer Nähbetrieb nicht mehr möglich, selbst wenn die Fehlermeldung durch Drücken der Rückstelltaste gelöscht wird. Rufen Sie "Memory switch U245" auf, und setzen Sie die Stichzahl mit der Löschtaste cauf "0", nachdem Sie die Abschmierung, die später beschrieben wird, durchgeführt haben.



 Verwenden Sie unbedingt die im Lieferumfang der Maschine enthaltene Fetttube (Teile-Nr.: 40006323), um die vorgeschriebenen Stellen nach dem später beschriebenen Verfahren abzuschmieren. Falls ein anderes Fett als das vorgeschriebene nachgefüllt wird, kann es zu einer Beschädigung von Teilen kommen.

VORSICHT :

Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus.

(1) Aufbewahrungsort der Fetttube



Die Fetttube ist auf der Innenseite der Seitenplatte A angebracht.



Bringen Sie die Fetttube (Teile-Nr.: 40006323) nach dem Gebrauch nicht wieder an ihrer ursprünglichen Stelle an, sondern bewahren Sie sie an einem anderen Ort sorgfältig auf.

(2) Abschmierverfahren





 Die zwei Schrauben (SM6040602TP) lösen, und den Wischerzylinder (2 zur rechten Seite schieben.

 Die zwei Schrauben (SM4050655SP) lösen, und die Stirnplattenabdeckung (zur linken Seite schieben. Dabei muss die Abdeckung entlang der Aussparung (verschoben werden, damit sie nicht mit der Blattfeder (sin Berührung kommt.



- 3 Abschmieren des Mittenmesserbereichs
- Tragen Sie Fett auf beide Flächen der Führungen
 (3), das obere Messerstangenmetall (9) und das untere Messerstangenmetall (6) auf.
- Die Messerstange () kann auf und ab bewegt werden, indem die Zylindergabel () bei abgestellter Luftzufuhr nach oben und unten geschoben wird. Tragen Sie Fett auf das Metallteil auf, damit es nach innen eindringen kann.



- Abschmieren des Nadelstangenbereichs
 Fett auf Fadenhebel (B), Filz (D), Nadelstangenhalter (D), Nadelstange (D) und Rechteckblock (D) auftragen.
- (5) Nachdem Fett auf die Stirnplattenteile aufgetragen worden ist, die Stirnplattenabdeckung durch Umkehren des obigen Verfahrens installieren.
- Die Schrauben symmetrisch zur Mitte des Schlitzes f
 festziehen, um den Abstand (ca. 1 mm) zwischen Wischer f
 und Arm f
 offen zu lassen.





 Entfernen Sie die Gummikappe, und tragen Sie frisches Fett auf die Innenseite der Öffnung auf, nachdem Sie das dort anhaftende alte Fett entfernt haben. Verschließen Sie dann die Öffnung mit der Gummikappe.

4. VERBRAUCHSTEILE









Bei den unten angegebenen Komponenten handelt es sich um Verbrauchsteile. Wechseln Sie diese regelmäßig aus.

Fadenführungsfilz (Teile-Nr.: 40034444)

Die Stelle, über die der Faden streicht, unterliegt Verschleiß, und es kommt zu ruckartigem Fadentransport, wenn dieses Teil nicht regelmäßig ausgewechselt wird.

- Mittenmesser (Teile-Nr.: 40026155)
- Eckenmesser A (Teile-Nr.: 16607301 und 16607400)
- Eckenmesser B (Teile-Nr.: 16607509 und 16607608)
- Eckenmesser C (Teile-Nr.: 16607707 und 16607806)

Die Schärfe lässt nach, und die Nähqualität wird beeinträchtigt, falls dieses Teil nicht regelmäßig ausgewechselt wird.

- Reflexband (Teile-Nr.: 40039942)
- Reflexband B (Teile-Nr.: 40064403)

Die Genauigkeit der Pattenerkennung lässt nach, und die Nähqualität wird beeinträchtigt, falls dieses Teil nicht regelmäßig ausgewechselt wird.

Konfektionsteilklemmengummi (Teile-Nr.: 40034825)

Pattendrückergummi (Teile-Nr.: 40034826)

Die Andrückkraft des Stoffs lässt nach, und die Nähqualität wird beeinträchtigt, falls dieses Teil nicht regelmäßig ausgewechselt wird.

 Dart stretcher presser rubber (Part No. : 40034733)

Die Andrückkraft des Stoffs lässt nach, und die Nähqualität wird beeinträchtigt, falls dieses Teil nicht regelmäßig ausgewechselt wird.

5. NEIGEN DER MASCHINE



VORSICHT:

Schalten Sie die Stromversorgung vor Beginn der Arbeit aus, um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten. Achten Sie beim Neigen/Anheben der Maschine darauf, dass keine Hände, Finger oder andere Köperteile von den beweglichen Teilen eingeklemmt werden.





1 Die Nähtischplatten 1 und 2 entfernen.

 Die Einfassereinheit drehen.
 Den Einfasser (3) in Richtung A anheben, Teil B mit der Hand halten, und den ganzen Einfasser in Richtung C drehen.



Der Einfasser wird mit dem Kugelkolben arretiert. Drehen Sie ihn ziemlich kräftig in Richtung C, um die Arretierung aufzuheben.

3 Das Sicherungsscharnier der Maschine lösen.
 Teil A drücken und das Sicherungsscharnier 4
 lösen, dann den Scharnierbügel 5 aushängen.



- ④ Die Nähmaschine kippen.
- Die Unterseite des Maschinenarms halten, und die ganze Nähmaschine in Richtung A anheben.
- Die Nähmaschinen-Stützplatte in Richtung B anheben, die Spitze der Nähmaschinen-Stützplatte in die Vertiefung des Maschinenbetts einsetzen, und die Nähmaschine fixieren. (Siehe ().)



Führen Sie diese Arbeit unbedingt mit zwei Personen durch.

١

J

(5) Stellen Sie die N\u00e4hmaschine durch Umkehren des Verfahrens wieder auf ihre Ausgangsstellung zur\u00fcck.

6. UMRÜSTUNG ZWISCHEN DOPPELRAND UND EINFACHRAND

VORSICHT:

Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Unfälle zu verhüten, schalten Sie vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung aus.

(1) Umrüstverfahren zwischen Doppelrand und Einfachrand





(2) Feineinstellung der Position der Konfektionsteilklemme

- · Feineinstellung des Doppelrandtyps
- Verschieben Sie die Konfektionsteilklemme durch Tastenbetätigung nach außen (Richtung B).
- (2) Es ist möglich, die Feineinstellung der Position der Konfektionsteilklemme mit dem Einstellknopf für Doppelrand (2) durchzuführen. Durch Drehen im Uhrzeigersinn erfolgt eine Verschiebung nach außen (Richtung A), und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn nach innen (Richtung B).
- ③ Verschieben Sie die Konfektionsteilklemme durch Tastenbetätigung nach innen (Richtung A), und überprüfen Sie die Position.


- · Feineinstellung des Einfachrandtyps
- Verschieben Sie die Konfektionsteilklemme durch Tastenbetätigung nach innen (Richtung A).
- ② Es ist möglich, die Feineinstellung der Position mit dem Einstellknopf für Einfachrand ^③ durchzuführen.

Durch Drehen im Uhrzeigersinn erfolgt eine Verschiebung nach innen (Richtung A), und durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn nach außen.

 ③ Verschieben Sie die Konfektionsteilklemme durch Tastenbetätigung nach außen (Richtung B), und überprüfen Sie die Position.

(3) Auswechseln des Einfassers



 Den Hebel () bei angehobenem Einfasser entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, wie in Abb. 1 gezeigt, und die Einfassbandskala für Doppelrand (Einfachrand) (Einh.) entfernen.



Die Einfassbandskala f
ür Doppelrand (Einfachrand) (Einh.) anbringen und mit dem Hebel
 A befestigen.



Achten Sie bei der Befestigung der Einfassbandskala für Doppelrand (Einfachrand) (Einh.) darauf, dass die Fläche ⁽²⁾ mit der Fläche ⁽²⁾ in Berührung kommt.

7. ECKENMESSER

VORSICHT:



 Berühren Sie den Klingenteil des Messers nicht mit Ihren Fingern oder Händen, um schwere Unfälle zu verhüten.
 Überlassen Sie die Einstellung den Wartungstechnikern, die mit der Nähmaschine vertraut und für die Einhaltung der Sicherheit geschult sind, um durch mangelnde Sachkenntnis oder falsche Einstellung verursachte Unfälle zu verhüten.

(1) Eckenmessereinheit



1 Die Knebelklemme 1 lösen.



(2) Teil (2) halten, und die Schublade in Pfeilrichtung herausziehen.



Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag heraus.

③ Die Schublade nach der Einstellung wieder in ihre Ausgangsstellung bringen und mit der Knebelklemme
 ④ sichern.



Wenn die Schublade zurückgeschoben wird, ist das Eckenmesser auf der beweglichen Seite ④ auf die Ausgangsstellung zurückzustellen.

(2) Einstellen der Ecke



[Einstellen des Messer-Öffnungswinkels]



Die Winkeleinstellschrauben (2) lösen, die Messerhalter (A) und (B), (C),
 (D) einstellen, und die Schrauben wieder anziehen.



Die Drehrichtung zum Lösen des linken/rechten Messers ist unterschiedlich.

[Einstellen der Messerschnittlänge]



- 1) Den Exzenterstift ③ mit einem Flachschraubenzieher oder dergleichen in Richtung der Pfeilmarke Y drehen und das Messer lösen.
- 2) Das Messer neigen, und die Schnittlänge einstellen.
- 3) Den Exzenterstift ③ mit einem Flachschraubenzieher oder dergleichen in Richtung der Pfeilmarke X drehen und das Messer fixieren.

[Einstellposition]



- 1) Einstellposition des Messers für Parallelnähen und Schrägablenkungsbetrag von 4 mm oder weniger Das Messer in der Mitte (Messerhalter (A) oder (B)) von Abb. 1 einstellen.
- * Das Messer für Parallelnähen einstellen.
- 2) Einstellposition des Messers bei einem Ablenkungsbetrag von 4 mm oder mehr Die Einstellung des Messers, bei dem die N\u00e4hte auf der Au\u00dfenseite erscheinen, ist auf der Au\u00dfenseite (Messerhalter \u00fc oder \u00fc) von Abb. 1 durchzuf\u00fchren. Die Einstellung des Messers, bei dem die N\u00e4hte auf der Innenseite erscheinen, ist in der Mitte (Messerhalter \u00e6 oder \u00bc) von Abb. 1 durchzuf\u00fchren.
- * Der Längenunterschied in Längsrichtung zwischen dem mittleren und dem äußeren Messer beträgt 4 mm im Lieferzustand.

(3) Einstellverfahren der Eckenmesser-Betätigungsposition

Durch Drücken der Eckenmesser-Betätigungspositions-Einstelltaste (A oder B) ist es möglich, die Eckenmesser-Betätigungsposition einzustellen.



Unabhängiger Nähmodus/ Zyklusnähmodus



Wechselnähmodus



 Einstellung der Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang Für die Einstellung der Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang gibt es 4 Dimensionen für rechte Breite ^(C), linke Breite ^(D), linke Seite vorn und hinten ^(E) sowie rechte Seite vorn und hinten ^(E), die getrennt eingestellt werden können. Die Einstellung kann jeweils durch Drücken der Taste "+" und "-" durchgeführt werden.



Einstellbildschirm für die Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang (Bildschirm A)



Einstellbildschirm für die Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähende (Bildschirm B)

 2 Einstellung der Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähende Für die Einstellung der Eckenmesser-Betätigungsposition am Nähende gibt es 4 Dimensionen für rechte Breite G, linke Breite G, linke Seite vorn und hinten O sowie rechte Seite vorn und hinten
 O, die getrennt eingestellt werden können.

Die Einstellung kann jeweils durch Drücken der Taste "+" und "–" durchgeführt werden.



(4) Merkmal der Eckenmesser-Betätigungspositionseinstellung

Das Eckenmesser des Modells APW-896 weist die folgenden Merkmale auf.

- Das linke und rechte Eckenmesser sind unabhängig, und die Betätigungspositionen für das linke und rechte Eckenmesser können getrennt eingestellt werden.
- Zwei Eckenmessertypen (lang und kurz) sind vorhanden, um Schrägnähen bei großem Ablenkungsbetrag zu entsprechen.

Das Eckenmesser für die Durchführung von Schrägnähen weist die in Abb. 1 gezeigte Schneide auf. Im Falle von Parallelnähen, wenn die Beziehung der Position des linken und rechten Messers (Messerablenkung) " 0" ist, werden das linke und rechte Messer gleichzeitig hochgedrückt. Wenn jedoch eine Ablenkung zwischen den Messern besteht, hebt und senkt sich das linke oder rechte Messer getrennt, und der Stoff wird geschnitten.

[Ablenkung des Eckenmessers]



Wenn die Ablenkung des Messers 4,0 mm überschreitet, wie in Abb. 2 gezeigt, schneidet das Messer auf der Außenseite nicht.

Dadurch erfolgt der Schnitt durch die Kombination eines kurzen und eines langen Messers. (Siehe i) unter "Vorsicht" weiter unten.)

[Ablenkung des Eckenmessers]





(5) Einstellung des Ablenkungsbetrags

1. Funktion für automatische Ablenkungserkennung

Nur bei Durchführung von Linksklappennähen (Doppelrand oder Einfachrand mit einseitiger Klappe) wird die Klappe mithilfe von zwei Klappensensoren durch Drücken der Taste für die automatische Ablenkungserkennungsfunktion eingelesen, und die Ablenkung wird automatisch eingestellt.

 Wenn der Eingabebildschirm des unabhängigen Nähmodus, Wechselnähmodus oder Zyklusnähmodus sichtbar ist, wird die Ablenkungsbetrag-Einstelltaste () angezeigt.
 Wenn diese Teste gedrückt wird, erscheint der Ablenkungsbetrag Einstellbildesbirm ()

Wenn diese Taste gedrückt wird, erscheint der "Ablenkungsbetrag-Einstellbildschirm" (Bildschirm A).



Unabhängiger Nähmodus/ Zyklusnähmodus



Wechselnähmodus



② Einstellung der automatischen Ablenkungserkennungsfunktion Bei Verwendung der automatischen Ablenkungserkennungsfunktion ist es möglich, die Einstellung durch Drücken der Taste für automatische Ablenkungserkennung am Nähanfang ^③ oder der Taste für automatische Ablenkungserkennung am Nähende ^⑥ durchzuführen.

Die Tastenbetätigung ist nur bei der Einstellung von Linksklappennähen effektiv.



Im Falle einer Klappe mit einer Ablenkung von 2 mm oder weniger ist der manuelle Ablenkungseingabemodus zu wählen, da der automatische Ablenkungslesemodus die Klappe als Parallelklappe beurteilen kann.



Wenn diese Funktion oder die Umschaltung der Kompensation der Klappenverdecktnähposition mithilfe der Ablenkungserkennung von <u>U26</u> eingestellt wird, wird die Klappenverdecktnähposition automatisch eingestellt. (Siehe <u>S35</u> und <u>S36</u> unter "<u>V</u>-7. (2) <u>Nähdatenliste</u>".)

8. MITTENMESSER

(1) Einstellverfahren der Mittenmesser-Betätigungsposition

Die Mittenmesser-Betätigungsposition kann durch Drücken der Mittenmesserbewegungspositions-Einstelltaste (A) eingestellt werden.



Unabhängiger Nähmodus/ Zyklusnähmodus



Wechselnähmodus



Einstellen der Mittenmesser-Betätigungsposition Es gibt zwei verschiedene Mittenmesser-Betätigungspositionen

Es gibt zwei verschiedene Mittenmesser-Betatigungspositionen für Nähanfang (B) und Nähende (G), die getrennt eingestellt werden können.

Die Einstellung kann jeweils durch Drücken der Taste "+" und "-" durchgeführt werden.



(2) Merkmal der Mittenmesser-Betätigungspositionseinstellung

• Im Falle der Einstellung für Schrägnähen hängt die Einstellung der Mittenmesser-Betätigungsposition davon ab, ob das Eckenmesser einen Schaltvorgang durchführt oder nicht.

Mittenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang : Schaltvorgang : Mit S17 + M03 Schaltvorgang : Ohne S17 Mittenmesser-Betätigungsposition : Schaltvorgang : Mit S18 + M02 Schaltvorgang : Ohne S18



Wenn das Eckenmesser einen Schaltvorgang durchführt, wird der Parameter der überschüssigen Schaltvorgang-Schnittlänge (<u>S17</u> / <u>S18</u>) zusätzlich zu dem Parameter (<u>M02</u> / <u>M03</u>) der Mittenmesser-Betätigungspositionseinstellung automatisch hinzugefügt.

Wenn die Ablenkung des linken/rechten Eckenmessers 4,1 mm oder mehr beträgt, erfolgt ein Schaltvorgang des Eckenmessers (Umschaltung vom kurzen auf das lange Eckenmesser). Ob das Eckenmesser einen Schaltvorgang durchführt oder nicht, hängt von der Ablenkungseinstellung und dem Einstellwert der Eckenmesser-Betätigungspositionseinstellung ab, wie unten gezeigt. Einzelheiten dazu sind dem Einstellverfahren der Eckenmes-

ser-Betätigungsposition zu entnehmen.

[Einstellung der Eckenmesser-Betätigung am Nähanfang]

Im Falle der Normaleinstellung (Eckenmesser führt keinen Schaltvorgang durch) erscheint Bildschirm A. Wenn das Eckenmesser einen Schaltvorgang durchführt, erscheint Bildschirm B anstelle von Bildschirm A. Wie Bildschirm B zeigt, wird MO3 (Parameter der überschüssigen Schaltvorgang-Schnittlänge auf der beweglichen Seite/Anfangswert 4,0 mm) automatisch hinzugefügt.



Wenn die Nähart geändert wird, müssen die Positionen des Eckenmessers und Mittenmessers anhand von Probenähen unbedingt überprüft werden, bevor die Maschine benutzt wird.

[Einstellung der Mittenmesser-Betätigungsposition am Nähende]

Im Falle der Normaleinstellung (Eckenmesser führt keinen Schaltvorgang durch) erscheint Bildschirm C. Wenn das Eckenmesser einen Schaltvorgang wie bei der Einstellung der Mittenmesser-Betätigungsposition am Nähanfang durchführt, erscheint Bildschirm D anstelle von Bildschirm C.

Wie Bildschirm D zeigt, wird <u>M02</u> (Parameter der überschüssigen Schaltvorgang-Schnittlänge auf der feststehenden Seite/Anfangswert 4,0 mm) automatisch hinzugefügt.



9. EINSTELLEN DER POSITION DES SENSORS FÜR PATTENERKENNUNG



 Stellen Sie die Position des rechten und linken Sensors f
ür Pattenerkennung auf der Außenseite auf 5 mm vom Nadeleinstich, und die N
ährichtung (L
ängsrichtung) des rechten und linken Sensors auf die Position 37 mm vom Nadeleinstich auf der Bedienerseite ein. Die Position des Sensors zur Erkennung des Klappenwinkels außerhalb von 36,5 mm vom Nadeleinstich auf der Klappenbasis, und die N
ährichtung (L
ängsrichtung) auf eine Position von 37 mm auf der Bedienerseite einstellen.





- Die Querrichtung des Sensors zur Erkennung der linken Klappe und des Klappenwinkel-Erkennungssensors 1 einstellen, indem die Befestigungsschrauben 2 gelöst und die Sensoren zusammen mit dem Blech in Querrichtung verschoben werden.
- Die N\u00e4hrichtung des Sensors zur Erkennung der linken Klappe und des Klappenwinkel-Erkennungssensors
 ① durch L\u00f6sen der Befestigungsschrauben
 ③ und Verschieben der Sensoren in L\u00e4ngsrichtung einstellen.



Die Befestigungsschrauben
brauchen
nicht gelöst zu werden, wenn die Position
der Sensoren eingestellt wird.

- ④ Stellen Sie die Querrichtung des Sensors f
 ür die Erkennung der rechten Patte ④ durch L
 ösen der Befestigungsschrauben ⑤ und Verschieben des Sensors in Querrichtung ein.
- (5) Stellen Sie die N\u00e4hrichtung des Sensors f\u00fcr die Erkennung der rechten Patte 4 durch L\u00fcsen der Schrauben 6 und Verschieben des Sensors in L\u00e4ngsrichtung ein.



Führen Sie nach der Einstellung unbedingt Probenähen durch, und stellen Sie die Pattennähposition an der Tafel ein.

۱

I

10. URSACHEN UND ABHILFEMASSNAHMEN BEI STÖRUNGEN MIT DER SPULENFADENRESTBETRAGERKENNUNGSVORRICHTUNG

	Störung		Ursache		Abhilfemaßnahmen
1)	Storung Die Spulenfadenrest- betrag-Erkennungs- funktion meldet den Spulenfadenauslauf nicht.	1	Ursacne Der Spulenfadenrestbetrag-Ein- stellungszähler ist falsch einge- stellt worden.	0	Abnuremaßnanmen Überprüfen Sie die angegebenen Daten auf dem Spulenfadenrestbetrag-Einstel- lungszähler "BO8". Falls der Wert von "BO8" zu hoch ist, geht der Spulenfaden zur Neige, bevor die Aufwärtszählung der Spulenfaden-Restbe- tragerkennung eintritt. Siehe "VI-4. VERWENDUNG DES SPU- LENFADENRESTBETRAG-EINSTEL-
		3	Die Startposition der Spulenbe- wicklung ist falsch. Der Sensorverstärker schaltet sich wegen einer verschmutzten Linse nicht EIN/AUS.	0	LUNGSZAHLERS". Starten Sie die Spulenbewicklung an der vorgeschriebenen Rille. Prüfen Sie, ob das Magnetventil für den Spulenfaden-Restbetragdetektor normal funktioniert. Wischen Sie die Linsenoberfläche der Lichtleitereinheit sauber.
		4	Sensoreinheit-Einbauposition.	0	Prüfen Sie, ob der Punkt der Sensorleuch- te die Position des Spulenreflexbands bestrahlt.
		5	Die verwendete Spule ist nicht die exklusive Spule für den Spulenfaden-Restbetragdetektor.	0	Verwenden Sie die exklusive Spule für den Spulenfaden-Restbetragdetektor.
		6	Die verwendete Spulenkapsel ist nicht die exklusive Kapsel für den Spulenfaden-Restbetragdetektor.	0	Verwenden Sie die exklusive Spulenkapsel für den Spulenfaden-Restbetragdetektor.
		1	Der Spuler bewickelt die Spule ungleichmäßig.	0	Stellen Sie den Spuler korrekt ein.
		8	Sensorkabel-Anschlussfehler.	0	Prüfen Sie, wie die Sensorskala und die Hauptplatine verbunden sind.

11. EINSTELLUNG DES FUSSPEDALS

Das Fußpedal dieser Vorrichtung ist so ausgelegt, dass ein analoger Pedalsensor den Anstellwinkel des Fußpedals erkennt und der erkannte Spannungswert als Betätigungsstufe des Pedals verwendet wird. Der Spannungswert des Pedalsensors ändert sich jedoch im Laufe der Zeit. Daher kann es vorkommen, dass der Anstellwinkel des Fußpedals nicht mit der Betätigungsstufe des Pedals übereinstimmt. Stellen Sie in diesem Fall das Fußpedal wie unten beschrieben ein.

Darüber hinaus wird der Einstellwert des Pedals im EEP-ROM der Hauptplatine gespeichert. Falls die Platine ausgewechselt wird, muss das Fußpedal nach dem gleichen Verfahren eingestellt werden.



Das Pedal besitzt 7 Stufen in Richtung A und eine Stufe in Richtung B. Führen Sie die Einstellung an der Tafel in der jeweiligen Stufe durch.



(1) Rufen Sie den Pedalanpassungsbildschirm auf.

Halten Sie die Modusumschalttaste M drei Sekunden lang

gedrückt, worauf die Farbe der auf dem Bildschirm angezeigten

Pedalanpassungstaste

A von Grün nach Hellblau wech-

selt.

Drücken Sie diese Taste, um den Pedalanpassungsbildschirm der Wartungspersonalstufe aufzurufen.



Wenn die Fußpedal-Einstelltaste gedrückt wird, erscheint der Fußpedal-Einstellbildschirm, und die Anzahl der Stufen in Bezug auf den Anstellwinkel des Fußpedals wird eingestellt.



③ Der Pedalsensor-Spannungswert für den gegenwärtigen Pedalwinkel wird innerhalb des Bereichs von 0 bis 99 auf dem Volumenbalken angezeigt.

Drücken Sie zuerst die Taste für Rücktrittstufeneingabe), während das Fußpedal auf die Rücktrittstufe niedergedrückt wird. Der Spannungswert für diese Stufe wird in) eingegeben. Drücken Sie als nächstes die Neutraleingabetaste) bei Neutralstellung des Fußpedals. Der Spannungswert für diese Stufe wird in) eingegeben. Führen Sie nach dem gleichen Verfahren die Einstellung für die erste bis siebte Stufe des Fußpedals durch, um den Spannungswert der jeweiligen Pedalposition in die Tasten), und) einzugeben.

۱

I

J

Stellen Sie den Spannungswert so ein, dass er mit zunehmender Stufenzahl des Fußpedals höher wird. Außerdem wird bei direktem Drücken der Taste (3), (6) oder (1) der Zehnerblock-Eingabebildschirm angezeigt, auf dem die Ziffern direkt eingegeben werden können.

12. LISTE DER FEHLERCODES

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E001		Initialisierung des EEPROM der Haupt-CPU	Stromversorgung ausschalten.
E007		Maschinensperre Die Hauptwelle der Nähmaschine dreht sich aufgrund einer Störung nicht.	Stromversorgung ausschalten.
E010	No_lm	Musternummerfehler Die mit dem Zehnerblock eingegebene Musternummer wird nicht registriert, wenn die Musternummer gewählt wird.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E011		Externes Speichermedium nicht eingesetzt Das Speichermedium ist nicht eingesetzt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E012		Lesefehler Datenlesen vom Speichermedium ist nicht durchführbar.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E013		Schreibfehler Datenschreiben zum Speichermedium ist nicht durchführbar.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E015	_%	Formatierfehler Speichermedium kann nicht formatiert werden.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E016		Kapazitätsüberschreitung des externen Speichermediums Kapazität des Speichermediums ist knapp.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E022	No.	Dateinummerfehler Die angegebene Datei befindet sich nicht im Server oder auf dem Speichermedium.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E027		Lesefehler Datenlesen vom Server ist nicht durchführbar.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E028		Schreibfehler Datenschreiben zum Server ist nicht durchführbar.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E029		Der Deckel des Medienschlitzes ist offen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E030	_01	Nadelstangen-Hochstellungsfehler Die Nadelstange befindet sich nicht in der Nadel-Hochstellung.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E031	*	Luftdruckabfall Der Luftdruck ist niedrig.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E050	\bigcirc	Stopptaste Bei Betätigung der Stopptaste.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E052	1	Fadenbrucherkennungsfehler Wenn Fadenbruch erkannt wird.	Neustart nach Rückstellung möglich.
A201	() ¢ ¢ ¢	Nadelwechselzeitpunkt-Warnung Wenn die Betriebsstichzahl die an der Tafel eingestellte Stichzahl für Nadelwechsel erreicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
A202		Reinigungszeitpunkt-Warnung Wenn die Betriebszeit der Nähmaschine die an der Tafel eingestellte Reinigungszeit erreicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
A203	•	Ölwechselzeitpunkt-Warnung Wenn die Betriebszeit der Nähmaschine die an der Tafel eingestellte Ölwechselzeit erreicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E220	111111 11223.	Schmierungswarnung Wenn die Betriebsstichzahl 40 Millionen Stiche erreicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E221	00000 July 123.	 Schmierungsfehler Wenn die Betriebsstichzahl 48 Millionen Stiche erreicht, wird der Nähbetrieb gesperrt. * Nach der Abschmierung ist eine Aufhebung möglich, indem der Speicherschalter U245 Stichzahl für Abschmierung gelöscht wird. 	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E303		Scheibenfedersensorfehler Die Erkennung des oberen Totpunkts der Nähmaschine kann nicht durchgeführt werden.	Stromversorgung ausschalten.
E353		Der Winkelerkennungssensor versagt. * Staub auf dem Reflexband der Klappenbasis mit einer Blas- pistole entfernen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E354	Q	Zwangsstopp des Winkelerkennungssensors	Neustart nach Rückstellung möglich.
E355	A	Stauberkennung des Winkelerkennungssensors * Staub auf dem Reflexband der Klappenbasis mit einer Blas- pistole entfernen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E356	8	Das Vorderende des Winkelerkennungssensors versagt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E357		Das Eckenmesser auf der beweglichen Seite links wird angehoben gehalten.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E358		Das Eckenmesser auf der beweglichen Seite rechts wird angehoben gehalten.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E359		Das Eckenmesser auf der feststehenden Seite links wird angehoben gehalten.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E360		Das Eckenmesser auf der feststehenden Seite rechts wird angehoben gehalten.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E361		Das Eckenmesser auf der beweglichen Seite links wird nicht angehoben.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E362		Das Eckenmesser auf der beweglichen Seite rechts wird nicht angehoben.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E363		Das Eckenmesser auf der feststehenden Seite links wird nicht angehoben.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E364		Das Eckenmesser auf der feststehenden Seite rechts wird nicht angehoben.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E366		Das Mittenmesser wird nicht abgesenkt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E367	R X	Das Eckenmesser kann nicht eingegeben werden.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E368	.	Reißverschluss ist aufgebraucht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E369	&	Der Rollenstapler-Tiefstellungssensor funktioniert nicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E370	₫	Der Rollenstapler-Tiefstellungssensor ist vorbeigegangen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E371		Der Klemmstangenstapler-Stoffdrückersensor ist vorbei- gegangen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E372		Der Klemmstangenstapler-Stoffabstreifer-Nullpunktsensor ist vorbeigegangen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E373	∞[Das Reflexband auf der rechten Seite ist abgenutzt.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E374	∞[]	Das Reflexband auf der linken Seite ist abgenutzt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E376		Pedaldauerbetätigungsfehler	Neustart nach Rückstellung möglich.
E377		Der Mittenmesser-Hochstellungs-Erkennungssensor funk- tioniert nicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E378	>>>	Erkennung der Klemmstangenstapleröffnung	Neustart nach Rückstellung möglich.
E379	% ,⊘	Der Rollenstapler-Hebungssensor funktioniert nicht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E380	∞	Der Pattensensor empfängt kein Licht.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E381	e	Die Pattenhinterkante wird nicht erkannt (Zwangsstopp). Der Fehler wird nach Abschluss des Nähvorgangs angezeigt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E382		Patten-Stauberkennungsfehler	Neustart nach Rückstellung möglich.
E383	∞	Pattenvorderkante wird nicht erkannt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E386		Tiefstellung des feststehenden Eckenmessers wird nicht erkannt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E387	&@ Y 1≛ ∧	Hochstellung des feststehenden Eckenmessers wird nicht erkannt.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E388		Tiefstellung des beweglichen Eckenmessers wird nicht erkannt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E389		Hochstellung des beweglichen Eckenmessers wird nicht erkannt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E390		Stoffsensorfehler Der Stoff bleibt nach Abschluss des Staplerbetriebs liegen.	Automatische Rückstellung durch Sensor- eingabe
E391		ST Stoffdrückerhebungs-Erkennungsfehler	Automatische Rückstellung durch Sensor- eingabe
E392	∞/}	ST Stoffabstreifer-Nullpunkt-Erkennungsfehler	Automatische Rückstellung durch Sensor- eingabe
E393	No.	Einfasser-Tiefstellungs-Erkennungsfehler	Automatische Rückstellung durch Sensor- eingabe
E394	& _I ≥t₂	Einfasser-Hochstellungs-Erkennungsfehler	Automatische Rückstellung durch Sensor- eingabe
E398	<u>`∎</u> ≝ 1+)>	Eckenmesser-Schubladen-Erkennungsfehler	Neustart nach Rückstellung möglich.
E399		Einfasser-Öffnungs-Erkennungsfehler	Neustart nach Rückstellung möglich.
E401	No.>>>	Kopieren verboten Wenn versucht wird, einen Überschreibungs-Kopiervorgang zu einer bereits registrierten Musternummer durchzuführen.	Rückstellung mit Löschtaste möglich.
E402		Löschen verboten Wenn versucht wird, ein für Zyklusnähen verwendetes Muster zu löschen.	Rückstellung mit Löschtaste möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E403	No.	Neuerzeugung verboten Wenn ein bereits registriertes Muster für eine neu erzeugte Musternummer gewählt wird.	Rückstellung mit Löschtaste möglich.
E404	No.	Die Daten der angegebenen Nummer existieren nicht. Wenn keine Daten der angegebenen Nummer auf dem Speichermedium oder Server existieren.	Rückstellung mit Löschtaste möglich.
E435		Löschen verboten Wenn versucht wird, ein als Direktmuster registriertes Muster zu löschen.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E475		Die Wahl des Klappenprioritätsnähmodus bei Schrägklap- pennähen wird abgelehnt. Ein Fehler tritt bei unabhängigem Nähen oder Zyklusnähen auf, wenn Klappenprioritätsnähen mit Schrägklappe gewählt wird.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E476	1.00 5	Fehler der Abstandslänge zwischen den Eckenmessern auf der beweglichen Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E477	1 85	Fehler der Abstandslänge zwischen den Eckenmessern auf der feststehenden Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E478	X 8	Fehler der Ablenkungsrichtung der Eckenmesser auf der beweglichen Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E479	V ®	Fehler der Ablenkungsrichtung der Eckenmesser auf der feststehenden Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E480		Fehler des Maximalwerts des Abstands zwischen den Eckenmessern auf der beweglichen Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E481		Fehler des Maximalwerts des Abstands zwischen den Eckenmessern auf der feststehenden Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E482	45°<	Der Bereich der Klappenwinkelerkennung wird überschrit- ten.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E483	\$	Der eingegebene Ablenkungsbetrag überschreitet den Grenzwert.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E484	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Überschreitung des Eingabebereichs Wenn eine mit dem Zehnerblock eingegebene Zahl den Einstellbereich überschreitet.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E485	R.	Die Reißverschluss-Annähdaten können nicht genäht wer- den.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E486		Daten außer den Reißverschluss-Annähdaten können nicht genäht werden.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E489		Kombinationsdaten außer Rechts/Links-Pattennähen wur- den bei der Pattenprioritätseinstellung im Wechselnähmo- dus eingestellt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E490		Vorschub bis zum Eckenmesser ist nicht möglich. Positi- on. Wenn die Patte im Falle des langen Typs auf diese Seite gelegt wird.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E491	₩ X	Die Eckenmesserlänge ist zu kurz. Wenn das Messer nicht schneiden konnte, weil das Intervall des Eckenmessers zu kurz ist.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E492	♦	Die L-Größen-Länge ist zu kurz. Wenn Nähen nicht durchführbar ist, weil die eingegebene LGrößen-Länge zu kurz ist.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E493	δ	Die L-Größen-Länge ist zu lang. Wenn Nähen nicht durchführbar ist, weil die eingegebene LGrößen-Länge zu lang ist.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E494	↓↓ 6.7mm	Mittenmesserlängenfehler Wenn die Mittenmesserlänge kleiner als die Messergröße von 6,7mm ist.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E495]a L≺a+b	Überschreitung der Länge an Nähanfang/Nähende Wenn die Nählänge kürzer als die Gesamtlänge jeder Verdich- tung (Verriegelung) am Nähanfang und Nähende ist.	Neustart nach Rückstellung möglich.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E496] ∑ 15mm	Längenüberschreitung der Verdichtung am Nähende Wenn Verdichtungsstichlänge X Stichzahl 15,0 mm über- schreitet.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E497	>6mm	Längenüberschreitung der Verriegelung am Nähende Wenn Verriegelungsstichlänge X Stichzahl 6,0 mm über- schreitet.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E498	15mm	Längenüberschreitung der Verdichtung am Nähanfang Wenn Verdichtungsstichlänge X Stichzahl 15,0 mm über- schreitet.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E499	>6mm	Längenüberschreitung der Verriegelung am Nähende Wenn Verriegelungsstichlänge X Stichzahl 6,0 mm über- schreitet.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E702		CPU-Durchgangserkennung Wenn eine Programmunregelmäßigkeit in der CPU aufgetre- ten ist.	Stromversorgung ausschalten.
E703		Eine inkompatible Bedienungstafel ist an die Nähmaschi- ne angeschlossen (Maschinentypfehler). Wenn der Maschinentyp zwischen Tafel und Nähmaschine bei der Anfangskommunikation nicht übereinstimmt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E704	R-V-L	Inkonsistenz der Systemversion Wenn die Version der System-Software bei der Anfangskommunikation inkonsistent ist.	Stromversorgung ausschalten.
E730		Defekt oder Phasenfehler des Hauptwellenmotors. Wenn der Codierer des Nähmaschinenmotors anormal ist.	Stromversorgung ausschalten.
E731		Defekt des Hauptmotor-Lochsensors oder des Positions- sensors. Wenn der Lochsensor des Nähmaschinenmotors oder der Positionssensor defekt ist.	Stromversorgung ausschalten.
E733		Rückwärtsdrehung des Hauptwellenmotors Wenn sich der Nähmaschinenmotor in entgegensetzter Rich- tung dreht.	Stromversorgung ausschalten.
E802		Erkennung eines vorübergehenden Stromausfalls Wenn der Eingangsstrom vorübergehend unterbrochen wird.	Stromversorgung ausschalten.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E811		Überspannung der Stromversorgung Wenn die Eingangsspannung über dem Sollwert liegt.	Stromversorgung ausschalten.
E813		Niederspannung der Stromversorgung Wenn die Eingangsspannung unter dem Sollwert liegt.	Stromversorgung ausschalten.
E901		Hauptwellenmotor-IPM-Regelwidrigkeit Wenn die Servoregelungsplatine anormal ist.	Stromversorgung ausschalten.
E903		Schrittmotorleistungs-Regelwidrigkeit (50 V) Wenn die Spannung des Schrittmotors der Servoregelungsplatine um mehr als ± 15 % schwankt.	Stromversorgung ausschalten.
E904		Magnetspannungs-Regelwidrigkeit (33 V) Wenn die Spannung des Magneten der Servoregelungsplatine um mehr als ± 15 % schwankt.	Stromversorgung ausschalten.
E905		Regelwidrigkeit der Kühlkörpertemperatur für Servoregelungsplatine Die Stromversorgung nach einer Weile wieder einschalten.	Stromversorgung ausschalten.
E915	(())	Kommunikationsfehler zwischen Bedienungstafel und Haupt-CPU Wenn eine Unregelmäßigkeit in der Datenkommunikation auftritt.	Stromversorgung ausschalten.
E916	((••))	Kommunikationsfehler zwischen Haupt-CPU und Haupt- wellen-CPU Wenn eine Unregelmäßigkeit in der Datenkommunikation auftritt.	Stromversorgung ausschalten.
E917	(())	Kommunikationsfehler zwischen Bedienungstafel und PC Wenn eine Unregelmäßigkeit in der Datenkommunikation auftritt.	Neustart nach Rückstellung möglich.
E918		Ungewöhnlich hohe Temperatur des Hauptplatinen-Kühl- körpers Die Stromversorgung nach einer Weile wieder einschalten.	Stromversorgung ausschalten.
E943		EEP-ROM der Haupt-CPU defekt Wenn keine Daten in das EEP-ROM geschrieben werden.	Stromversorgung ausschalten.

Fehlercode		Beschreibung des Fehlers	Rückstellverfahren
E983		Erkennung der Mittenmessermotorsperre	Stromversorgung ausschalten.
E984		Regelwidrigkeit des Mittenmessermotors	Stromversorgung ausschalten.
E985		Klemmfußmotor-Schrittfehler	Neustart nach Rückstellung möglich.
E986][🗗	Nullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Klemmfuß- Schrittmotors	Neustart nach Rückstellung möglich.
E987	4	Nullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Riegelmotors	Neustart nach Rückstellung möglich.
E996	Ĭ œ	Motornullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Eckenmes- ser-Schaltvorgangs auf der beweglichen Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E997) ц	Motornullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Eckenmes- ser-Schaltvorgangs auf der feststehenden Seite	Neustart nach Rückstellung möglich.
E998	X ⊡	Nullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Eckenmesser- Schrittmotors	Neustart nach Rückstellung möglich.
E999	+ + +	Nullpunkt-Wiedergewinnungsfehler des Markierungsleuchtenmotors	Neustart nach Rückstellung möglich.

13. TABELLE DER EINGANGSNUMMERN

Bezeichnung	Steckverbinder-Nr.
Luftdruckerkennung	MAIN CN-30
Nullpunktsensor auf Feineinstellungsseite der Markierungsleuchte	MAIN CN-36-6
Eckenmessermotor-Nullpunktsensor	MAIN CN-37-7
Verriegelungsmotor-Nullpunktsensor	MAIN CN-38-6
Fadenbrucherkennung (links)	INTA CN62A-2
Fadenbrucherkennung (rechts)	INTA CN63A-2
Stoffsensor	INTA CN65A-3
Klemmfuß-Schrittfehlererkennung	INTA CN66A-3
Einfasseröffnungserkennung	INTA CN68A-1
Einfasser-Hochstellungserkennung	INTA CN71A-3
Markierungsleuchten-Nullpunktsensor	INTA CN75A-2
Klemmfuß-Nullpunkterkennung	INTA CN77A-2
Mittenmesserhebungserkennung	INTA CN79A-1
Pattensensor (links)	INTB CN60B-2
Pattensensor (rechts)	INTB CN61B-2
Eckenmesser-Schubladen-Erkennungsschalter	INTB CN62B-2
Spulenfadenrestbetrag-Erkennung (links)	INTB CN64B-2
Spulenfadenrestbetrag-Erkennung (rechts)	INTB CN64B-5
Startschalter	INTB CN65B-3
Zwischenstopptaste	INTB CN69B-1
Pedalvolumensensor	INTB CN75B-2
Rollenhuberkennung	INTB CN83A-19
Stapleröffnungserkennung	INTB CN83B-13
Stapler-Nullpunkt	INTB CN83B-15
Hebungserkennung des Eckenmessers auf der feststehenden Seite, rechts	INTB CN79B
Senkungserkennung des Eckenmessers auf der feststehenden Seite, rechts	INTB CN80B
Hebungserkennung des Eckenmessers auf der feststehenden Seite, links	INTB CN81B
Senkungserkennung des Eckenmessers auf der feststehenden Seite, links	INTB CN82B
Senkungserkennung des Eckenmessers auf der beweglichen Seite, links	MAIN CN125-2
Hebungserkennung des Eckenmessers auf der beweglichen Seite, links	MAIN CN125-5
Senkungserkennung des Eckenmessers auf der beweglichen Seite, rechts	MAIN CN126-2
Hebungserkennung des Eckenmessers auf der beweglichen Seite, rechts	MAIN CN126-5
Schaltvorgangsmotor-Nullpunkt auf der feststehenden Seite	MAIN CN127
Schaltvorgangsmotor-Nullpunkt auf der beweglichen Seite	MAIN CN128
Klappenwinkelerkennungssensor	INTB CN63B-2

