

DEUTSCH

**IP-420
EINGABE-BEDIENUNGSANLEITUNG**

INHALT

1. STARTEN UND BEENDEN DES KÖRPEREINGABEMODUS	1
1-1. Umschaltung auf den Körpereingabemodus.....	1
1-2. Rückkehr zum Normalnäthemodus	4
2. GRUNDLEGENDE BEDIENUNGSVORGÄNGE UND ANZEIGEN	5
2-1. Allgemeine Tasten	5
2-2. Körpereingabemodus-Standardbildschirm	6
2-3. Wahl der Funktion	10
2-4. Eingabe des Zahlenwerts	11
2-5. Angabe der Position.....	12
3. BEISPIEL DES BEDIENUNGSVERFAHRENS	14
3-1. Mustereingabe	14
3-2. Probenähen.....	18
3-3. Musteränderung	19
3-4. Musterschreiben.....	22
3-5. Musterlesen.....	23
4. MUSTEREINGABE	24
4-1. Normalnähen	24
(1) Sprungvorschub (020)	24
(2) Geraden-Normalnähen (023).....	26
(3) Kurven-Normalnähen (024)	27
(4) Bogen-Normalnähen (025).....	29
(5) Kreis-Normalnähen (026).....	30
(6) Punktnähen (021)	31
(7) Normalnähen (022).....	32
4-2. Zickzacknähen (030 bis 033)	33
4-3. Versatznähen (034 bis 037)	35
4-4. Doppelnähen	37
(1) Doppel-Gleichrichtungsnähen (040 bis 043).....	37
(2) Doppel-Gegenrichtungsnähen (044 bis 047).....	39
(3) Überlapptes Rückwärtsnähen (050 bis 053).....	40
4-5. Mehrfachliniennähen (142)	41
4-6. Maschinensteuerbefehl	42
(1) Fadenabschneiden (001).....	42
(2) 2. Nullpunkt (002).....	42
(3) Stopp (003)	43
(4) Eine Umdrehung der Nähmaschine (006)	44
(5) Markierung 1 und Markierung 2 (008, 009).....	45
(6) Fadenspannungsregler Nr. 3 (007).....	45
(7) Verzögerung (010).....	46
(8) Externe Eingabe (011)	46
(9) Externer Ausgang (012).....	47
(10) Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt (004).....	48
(11) Umkehrpunkt (005)	49

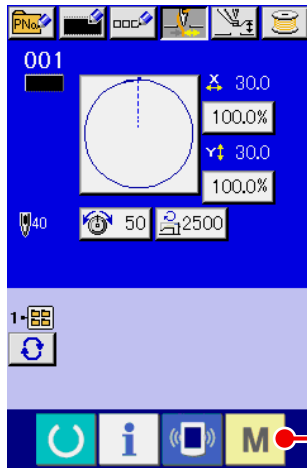
(12) Fadenspannungseinstellung (014).....	50
(13) Einstellung der Zwischenpresserhöhe (018).....	51
(14) Bereichsklassifizierung (016).....	52
(15) Nähmaschinenstopp (019).....	53
(16) Löschung des Maschinensteuerbefehls (059).....	54
(17) Nähgeschwindigkeit (092).....	54
(18) Transportrahmensteuerung (144).....	54
Transportrahmensteuerung	54
4-7. Automatisches Verriegeln (064)	55
4-8. Verdichtungsnahe (065).....	56
4-9. Überlappungsnahe (066)	57
4-10. Eckpunkt (Kurven- und Normalnahe).....	58
4-11. Umschaltung zwischen der relativen und der absoluten Einfügung.....	61
5. MUSTERÄNDERUNG.....	62
5-1. Punktänderung	62
(1) Punktlöschung (070 und 074).....	62
(2) Punktverschiebung (071 und 075).....	64
(3) Punkthinzufigung (076).....	66
(4) Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub) (145).....	68
5-2. Scheitelpunktänderung.....	69
(1) Scheitelpunktlöschung (072 und 077).....	69
(2) Scheitelpunktverschiebung (073 und 078).....	70
5-3. Elementlöschung (063)	71
5-4. Sprungvorschubgeschwindigkeitsänderung (060)	72
5-5. Nähgeschwindigkeitsabschnittsänderung (061)	73
5-6. Stichlängenänderung (062)	74
5-7. Symmetrie	75
(1) X-Achsen-Symmetrie (082).....	75
(2) Y-Achsen-Symmetrie (083).....	75
(3) Punktsymmetrie (084).....	76
(4) Y-Symmetrie-Musterumkehr-Folgenahe (098).....	76
5-8. Formpunktänderung	77
(1) Formpunkthinzufigung (135).....	77
(2) Formpunktverschiebung (136).....	79
(3) Formpunktlöschung (137).....	80
5-9. Gesamtteilungsänderung (140)	81
5-10. Absolutelementlöschung (143)	82
5-11. Elementteilung (141)	83
5-12. Volle Drehung (138) / Partielle Drehung (139).....	85
6. MUSTERFUNKTIONEN.....	88
6-1. Musterkopieren (086)	88
6-2. Musterverschiebung (085).....	89
6-3. Musterlöschung (087)	90
6-4. Musterlesen.....	91
(1) Lesen Sie die Musterdaten	91
(2) Einstellen des Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnisses.....	93
(3) Festlegen des Auslesedatentyps	95

6-5. Musterschreiben	97
(1) Schreiben Sie die Musterdaten	97
7. FORMATIEREN DES SPEICHERMEDIUMS (090)	98
8. PROBENÄHEN	99
8-1. Vorbereiten des Probenähens	99
8-2. Durchführen des Probenähens	101
9. EINSTELLFUNKTION	103
9-1. Kommentareingabe	103
9-2. Klammer-Umkehreinstellung (091)	104
9-3. Einstellung des Fadenspannungsbezugswerts (113)	104
9-4. Einstellung des Zwischenpresserhöhenbezugswerts (115)	105
10. WAHL DES ABSCHLUSSVERFAHRENS (110)	106
11. ZUWEISUNG VON FUNKTIONEN ZU DEN TASTEN F1 BIS F5 (112)	107
12. ANZEIGEN DETAILLIERTER EINSTELLWERTINFORMATIONEN (093)	109
13. ANZEIGEN DETAILLIERTER INFORMATIONEN ZUR AKTUELLEN NADEL- POSITION	111
14. DURCHFÜHRUNG DER ANZEIGE-EINSTELLUNG	113
15. ELEMENT VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS (130 und 131)	117
16. DIREKTANWEISUNGEN DURCH BERÜHREN DES BILDSCHIRMS	118
16-1. Koordinaten-Direktanweisungen	118
16-2. Nadeleinstichpunkt/Formpunkt-Direktanweisung	120
17. DURCHFÜHRUNG DER SPEICHERSCHALTERDATEN-EINSTELLUNG	121
17-1. Die Einstellung der Speicherschalterdaten wird durchgeführt	121
17-2. Ändern der Anzeigesprache	122
17-3. Ändern der Anzeigefarbe des aktuellen Punkts	123
17-4. Einstellen der Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen	124
17-5. Diese Funktion wählt, ob der Nähposten-Einstellungsbildschirm automatisch ange- zeigt wird oder nicht.	125
17-6. Wahl der Anzeige des Bestätigungsbildschirms	126
18. WAHL DES ANZUZEIGENDEN FUNKTIONSCODES	127
19. LISTE DER FUNKTIONSCODES	128
20. LISTE DER EINSTELLBEREICHE	136
21. DATENSICHERUNG	141
22. LISTE DER FEHLERCODES	142
23. LISTE DER MELDUNGEN	145

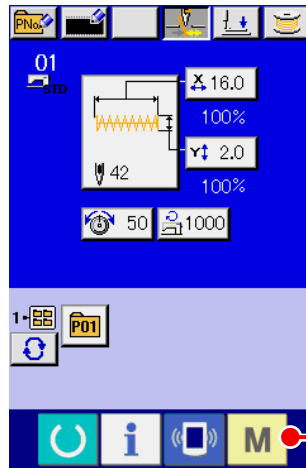
1. STARTEN UND BEENDEN DES KÖRPEREINGABEMODUS

1-1. Umschaltung auf den Körpereingabemodus

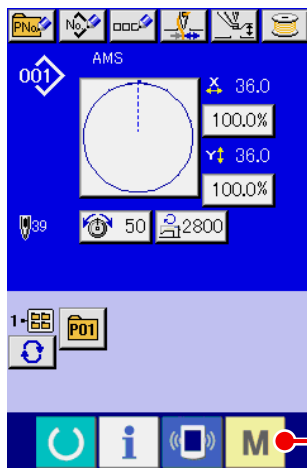
<Dateneingabebildschirm>



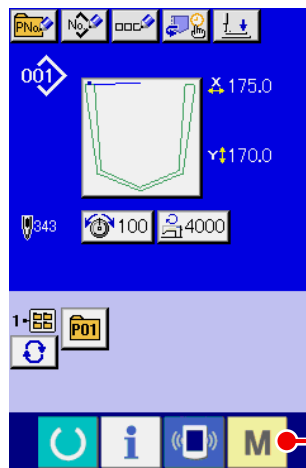
Serie AMS-E



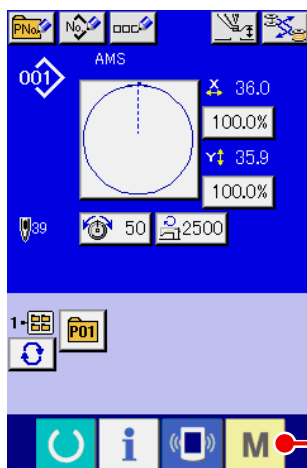
Serie LK-1900B



Serie AMS-EN



Serie AP



AMS-251

- ① Schalten Sie den Netzschalter ein.

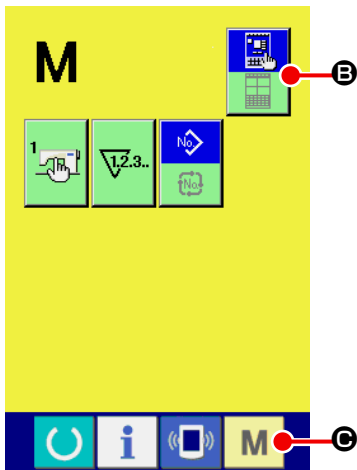
Wenn der Netzschalter eingeschaltet wird, erscheint der Dateneingabebildschirm des Normalnahmodus nach der Anzeige des Begrüßungsbildschirms.

- ② Rufen Sie den Modusbildschirm auf.

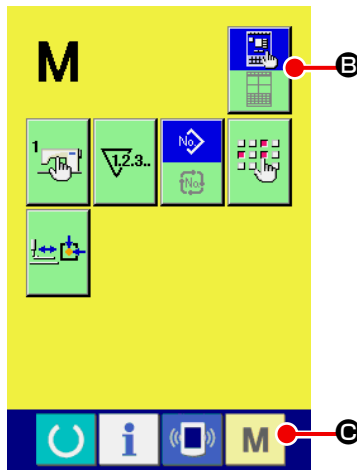
Um vom Normalnahmodus zum Körpereingabemodus überzugehen, drücken Sie bei angezeigtem Dateneingabebildschirm des Normalnahmodus die Modustaste **M**

A, um den Modusbildschirm aufzurufen.

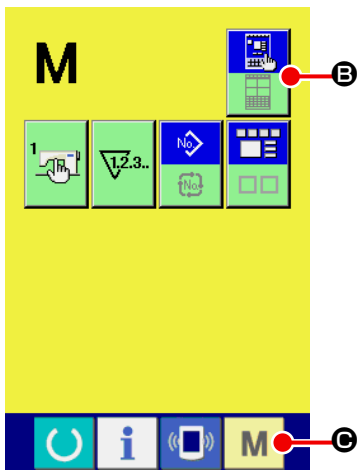
<Modusbildschirm>



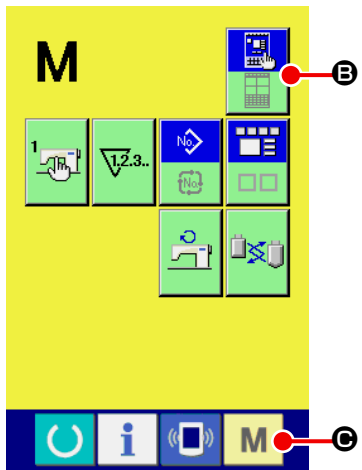
Serie AMS-E



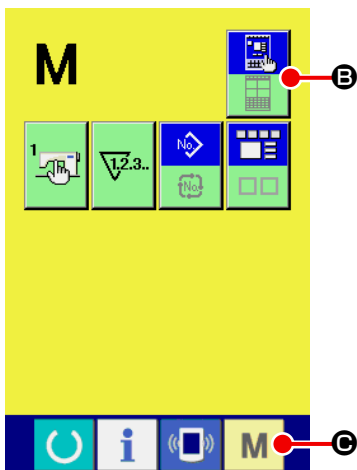
Serie LK-1900B



Serie AMS-EN



Serie AP



AMS-251

③ Wählen Sie den Körperingabemodus.

Drücken Sie die Moduswahl-



taste **B**, um die Anzeige


vom Normalnahmodus-Aus-

wahlzustand  auf den

Körperingabemodus-Auswahl-

zustand  umzuschalten.

④ Schalten Sie auf den Körperingabemodus um.

Wenn die Modustaste  **C**

im Auswahlzustand des Körperingabemodus gedrückt

wird, erfolgt eine Umschaltung

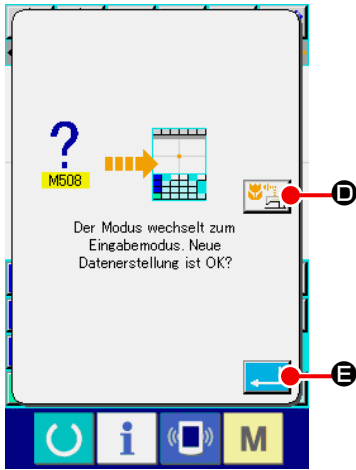
auf den Körperingabemodus,

und der Bestätigungsbildschirm


für Sicherungsdatengebrauch

wird aufgerufen.

* Bei der Serie LK-0 wird der Standardbildschirm direkt angezeigt.

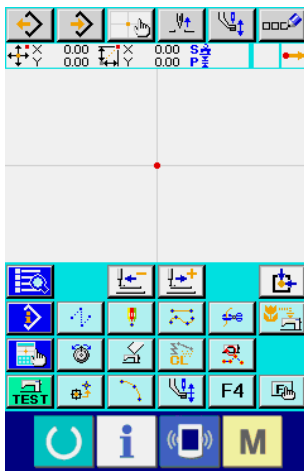


⑤ **Wählen Sie den Nähdatengebrauch.**

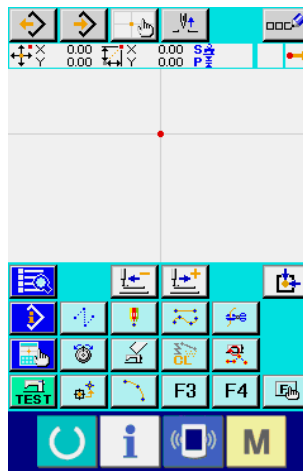
Wenn die Nähdatengebrauchstaste  **D** gedrückt wird, erscheint der Körpereingabemodus-Standardbildschirm im Zustand des Gebrauchs der Sicherungsdaten.

Wenn die Eingabetaste  **E** gedrückt wird, kann eine Neuerstellung durchgeführt werden.

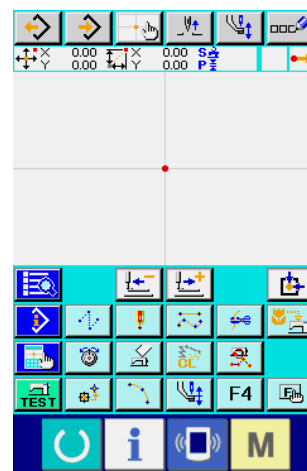
<Standardbildschirm>



Serie AMS-E



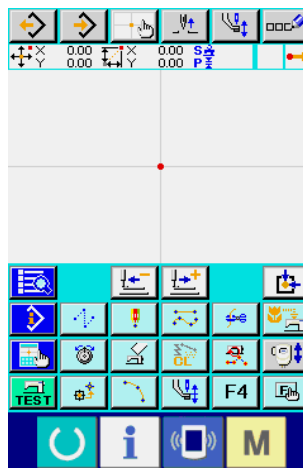
Serie LK-1900B



Serie AMS-EN

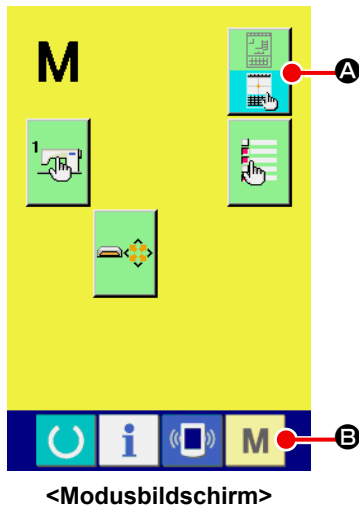


Serie AP





AMS-251

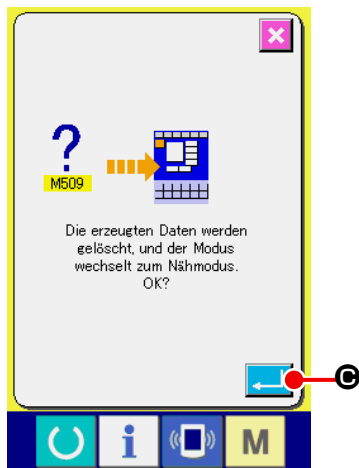
1-2. Rückkehr zum Normalnämodus




① **Rufen Sie den Modusbildschirm auf.**
Um vom Körpereingabemodus zum Normalnämodus zurückzukehren, drücken Sie die Modustaste **M** auf dem Standardbildschirm, um den Modusbildschirm aufzurufen.

② **Wählen Sie den Normalnämodus.**

Drücken Sie die Moduswahltaste **A**, um die Anzeige vom Körpereingabemodus-Auswahlzustand  auf den Normalnämodus-Auswahlzustand  umzuschalten.



③ **Schalten Sie auf den Normalnämodus um.**

Wenn die Modustaste **M** **B** im Auswahlzustand des Normalnämodus gedrückt wird, wird der Bestätigungsbildschirm für Nähmodusumschaltung aufgerufen. Wenn nun die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, wird der Dateneingabebildschirm des Normalnämodus aufgerufen.













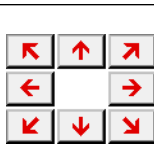
Wenn der Modus auf den Normalnämodus umgeschaltet wird, werden die in Bearbeitung befindlichen Nähdaten gelöscht.
Falls Sie die Daten benötigen, führen Sie vor der Umschaltung einen Schreibvorgang durch.

2. GRUNDLEGENDE BETRIEBSVORGÄNGE UND ANZEIGEN

Dieser Abschnitt beschreibt die Bedienungsvorgänge und Anzeigen, die im Körpereingabemodus allgemein verwendet werden.

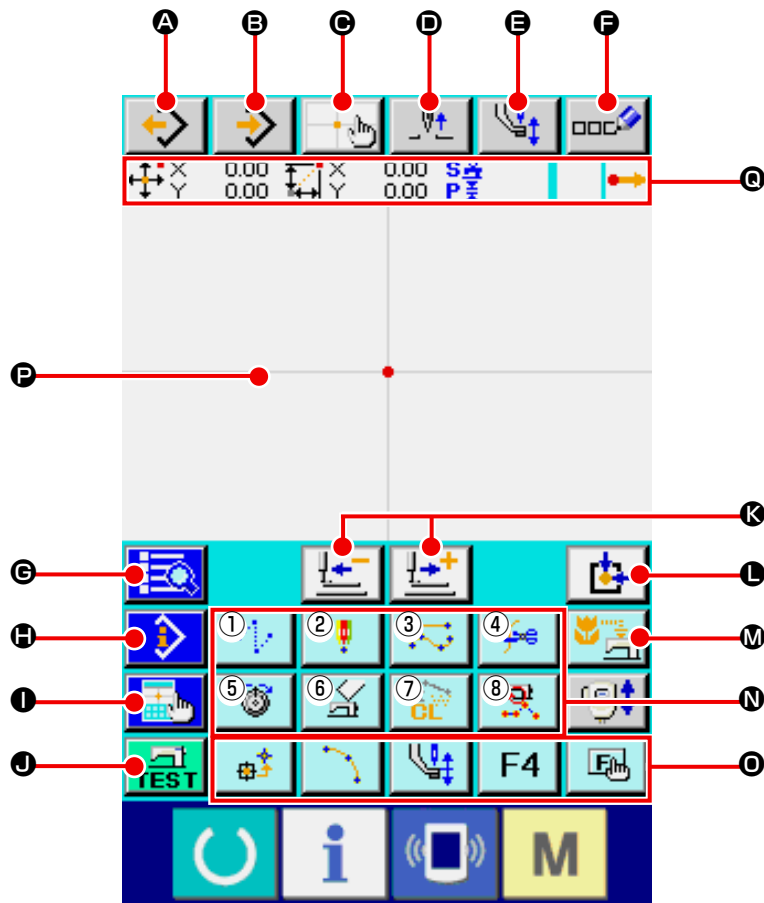
2-1. Allgemeine Tasten

Die folgende Liste zeigt die Tasten, mit denen allgemeine Bedienungsvorgänge auf den einzelnen Bildschirmen des Körpereingabemodus durchgeführt werden.






Taste	Tastenbezeichnung	Beschreibung
	Eingabetaste	Führt die ausgewählte Funktion aus. Im Falle des Datenänderungsbildschirms werden die geänderten Daten festgelegt.
	Abbruchtaste	Schließt Popup-Fenster. Im Falle des Datenänderungsbildschirms werden die geänderten Daten gelöscht.
	Aufwärtsrolltaste	Rollt die Tasten oder Anzeige nach oben.
	Abwärtsrolltaste	Rollt die Tasten oder Anzeige nach unten.
	Rückstelltaste	Hebt einen Fehler auf.
	Zifferneingabetaste	Der Zehnerblock-Bildschirm wird aufgerufen, und Ziffern können eingegeben werden.
	Zwischenpresser- Hebungs-/ Senkungstaste	Mit jedem Drücken dieser Taste bewegt sich der Zwischenpresser abwechselnd zur Stellung hoch / mittel / tief. Mittelstellung: Maximalposition der Nähmaschineneinstellung Tiefstellung: Eingabeposition des Zwischenpresserbefehls * Bei der Serie LK-1900B wird diese Taste nicht angezeigt.
	Hochstellungs- Rückstelltaste (oberer Totpunkt)	Hebt die Nadel auf die Hochstellung (oberer Totpunkt) an. (Die Rückstellposition hängt von der Einstellung der Nähmaschine ab.)
	Koordinaten- Direktbestimmungstaste	Der Koordinaten-Direktbestimmungsbildschirm wird aufgerufen. → Siehe „16. DIREKTANWEISUNGEN DURCH BERÜHREN DES BILDSCHIRMS“ S.118.
	Zehnerblock	Die der gedrückten Taste entsprechende Ziffer wird eingegeben. Mit den Tasten + und – können Zahlenwerte erhöht oder verringert werden.
	Pfeiltasten	Die angegebene Position kann in die Richtung, die der gedrückten Pfeiltaste entspricht, verschoben werden.






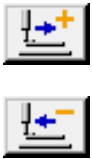




2-2. Körpereingabemodus-Standardbildschirm





















Der Standardbildschirm des Körpereingabemodus sieht folgendermaßen aus.




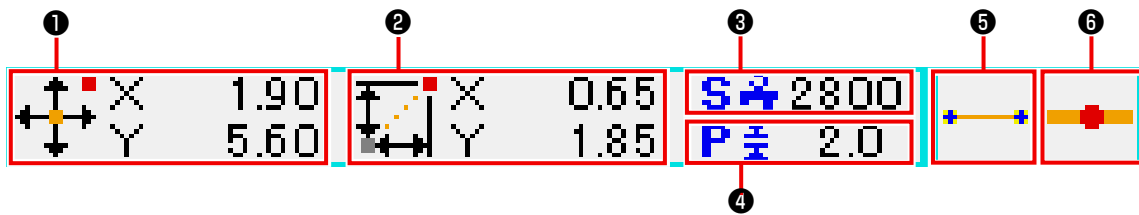
Die folgende Liste zeigt die Tasten des Körpereingabemodus-Standardbildschirms.




















	Taste	Tastenbezeichnung	Beschreibung
A		Musterlesetaste	Der Musterlesebildschirm wird aufgerufen. → Siehe „6-4. Musterlesen“ S.91.
B		Musterschreibetaste	Der Musterschreibebildschirm wird aufgerufen. → Siehe „6-5. Musterschreiben“ S.97.
C		Koordinaten-Direktbestimmungstaste	Der Koordinaten-Direktbestimmungsbildschirm wird aufgerufen. → Siehe „16-2. Nadeleinstichpunkt/Formpunkt-Direktanweisung“ S.120.
D		Hochstellungs-Rückstelltaste (oberer Totpunkt)	Hebt die Nadel auf die Hochstellung (oberer Totpunkt) an. (Die Rückstellposition hängt von der Einstellung der Nähmaschine ab.)
E		Zwischenpresser-Hebungs-/Senkungstaste	Mit jedem Drücken dieser Taste bewegt sich der Zwischenpresser abwechselnd zur Stellung hoch / mittel / tief. Mittelstellung: Maximalposition der Nähmaschineneinstellung Tiefstellung: Eingabeposition des Zwischenpresserbefehls * Bei der Serie LK-1900B wird diese Taste nicht angezeigt.

	Taste	Tastenbezeichnung	Beschreibung
F		Kommentareingabetaste	Der Kommentareingabebildschirm wird aufgerufen. → Siehe „9-1. Kommentareingabe“ S.103.
G		Codelistentaste	Der Codelistenbildschirm wird aufgerufen. → Siehe „2-3. Wahl der Funktion“ S.10.
H		Inhaltanzeigetaste	Dient zum Aufrufen des Inhaltsanzeigebildschirms, auf dem detaillierte Informationen über die gegenwärtige Nadelposition angezeigt werden. → Siehe „4-1. 13. ANZEIGEN DETAILLIERTER INFORMATIONEN ZUR AKTUELLEN NADELPOSITION“ S.111.
I		Anzeige-Einstelltaste	Dient zum Aufrufen des Anzeige-Einstellbildschirms. → Siehe „14. DURCHFÜHRUNG DER ANZEIGE-EINSTELLUNG“ S.113.
J		Probenähtaste	Dient zum Aufrufen des Probenähibildschirms. → Siehe „8. PROBENÄHEN“ S.99.
K		Vorwärts-/ Rückwärtstransporttaste	Verschiebt die gegenwärtige Nadelposition um einen Stich (vorwärts  und rückwärts ). Wenn die Taste für eine bestimmte Anzahl von Stichen gedrückt gehalten wird, erfolgt eine kontinuierliche Bewegung.
L		Nullpunkt-Rückstelltaste	Stellt die gegenwärtige Nadelposition auf den Nullpunkt zurück.
M		Sicherungstaste	Führt eine Sicherung der Musterdaten in der Nähmaschine durch. (Vorsicht: Die gegenwärtigen Musterdaten werden überschrieben. Wenn im Normalnähtmodus Musterdaten vom Speichermedium ausgewählt werden oder ein Benutzermuster bearbeitet wird, werden die Daten gelöscht.) * Bei der Serie LK-1900B wird diese Taste nicht angezeigt.

	Taste	Tastenbezeichnung	Beschreibung										
N		Funktionstasten	Die der jeweiligen Taste zugewiesene Funktion kann direkt aufgerufen werden.										
			①		Führt Sprungvorschub aus („4-1. (1) Sprungvorschub (020)“ S.24).								
			②		Führt Punktnähen aus („4-1. (6) Punktnähen (021)“ S.31).								
			③		Führt Normalnähen aus („4-1. (7) Normalnähen (022)“ S.32).								
			④		Führt Fadenabschneiden aus („4-5. (1) Fadenabschneiden (001)“ S.42).								
			⑤		Führt Fadenspannungseinstellung aus („4-5. (12) Fadenspannungseinstellung (014)“ S.50).								
			⑥		Führt eine Maschinensteuerbefehlslöschung aus („4-5. (16) Löschung des Maschinensteuerbefehls (059)“ S.54).								
			⑦		Führt eine Elementlöschung aus („5-3. Elementlöschung (063)“ S.71).								
⑧		Führt eine Nähgeschwindigkeits-Abschnittsänderung aus („5-5. Nähgeschwindigkeitsabschnittsänderung (061)“ S.73).											
O		F-Taste	<p>Sie können die gewünschte Funktion mithilfe der Funktionsauswahl und -einstellung (Funktionscode 112) jeder Taste zuweisen, und diese Taste kann dann als Funktionstaste verwendet werden. Wenn die Funktion zugewiesen wird, wird das Piktogramm der zugewiesenen Funktion angezeigt.</p> <p>→ Siehe „11. ZUWEISUNG VON FUNKTIONEN ZU DEN TASTEN F1 BIS F5 (112)“ S.107.</p>										
P		MUSTERANZEIGEFELD	<p>Feld, in dem das Muster angezeigt wird. Wenn auf einen Punkt des Felds gedrückt wird, rollt der Bildschirm, so dass der Punkt zum Mittelpunkt der Anzeige wird. Der Bildschirm rollt nicht, wenn eine Stelle außerhalb der Nähfläche gedrückt wird.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkttyp</th> <th>Anzeigefarbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktueller Punkt</td> <td> : Rot</td> </tr> <tr> <td>3 Stiche in Richtung des Nähanfangs</td> <td> : Gelb</td> </tr> <tr> <td>3 Stiche in Richtung des Nähendes</td> <td> : Gelbgrün</td> </tr> <tr> <td>Sonstiges</td> <td> : Grau</td> </tr> </tbody> </table>	Punkttyp	Anzeigefarbe	Aktueller Punkt	 : Rot	3 Stiche in Richtung des Nähanfangs	 : Gelb	3 Stiche in Richtung des Nähendes	 : Gelbgrün	Sonstiges	 : Grau
Punkttyp	Anzeigefarbe												
Aktueller Punkt	 : Rot												
3 Stiche in Richtung des Nähanfangs	 : Gelb												
3 Stiche in Richtung des Nähendes	 : Gelbgrün												
Sonstiges	 : Grau												
Q		Informationsanzeige der gegenwärtigen Nadelposition	<p>Feld, in dem Informationen zur gegenwärtigen Nadelposition angezeigt werden.</p> <p>Die nachstehende Abbildung zeigt den Inhalt der Anzeige.</p>										

	Taste	Tastenbezeichnung	Beschreibung
Ⓜ		Maschinenkopf-Heben/ Senken-Taste	Mit jedem Drücken der Taste wird der Maschinenkopf abwechselnd zwischen seiner Hoch- und Tiefstellung hin und her bewegt. * Nur für AMS-251

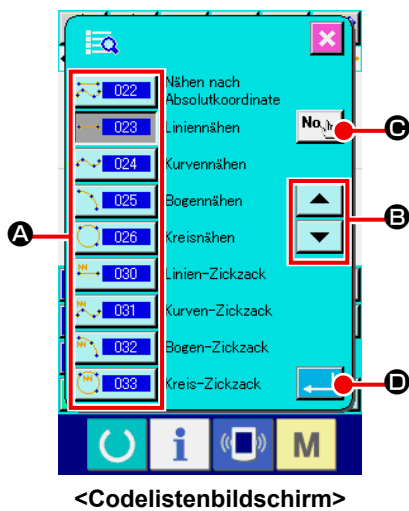


	Posten	Beschreibung															
①	Absolutkoordinaten	Die Absolutkoordinaten vom Nullpunkt der gegenwärtigen Nadelposition werden angezeigt.															
②	Relative Koordinaten	Die relativen Koordinaten der gegenwärtigen Nadelposition werden angezeigt.															
③	Geschwindigkeit	Die Nähgeschwindigkeit oder Sprungvorschubgeschwindigkeit des gegenwärtigen Punkts wird angezeigt.															
④	Teilung	Die Stichlänge des gegenwärtigen Elements wird angezeigt. (Bei der Durchführung eines Lesevorgangs nach einer Vergrößerung/Verkleinerung wird der Wert vor der Vergrößerung/Verkleinerung angezeigt.)															
⑤	Elementtyp	Der Typ des gegenwärtigen Elements wird angezeigt. Im Falle von Nähdaten wird das dem Elementtyp entsprechende Piktogramm (Sprungvorschub  , gestrichelte Linie  , Kurve  usw.) angezeigt. Im Falle eines Maschinensteuerbefehls wird der Befehlstyp (Fadenabschneiden  usw.) mit einem Piktogramm angezeigt. (Die übrigen Piktogramme sind unter „19. LISTE DER FUNKTIONSCODES“ S.128 beschrieben.)															
⑥	Nadeleinstichtyp	Der Nadeleinstichtyp in Bezug auf die Nadeleinstichposition wird angezeigt. <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Anfang des Musters</td> <td>Die Anfangsposition (Nullpunkt) des Musters wird angezeigt.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mitte des Elements</td> <td>Ein Punkt in der Mitte des Elements (nicht am Anfang oder Ende des Elements) wird angezeigt.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anfang</td> <td>Der Anfang der gestrichelten Linie wird angezeigt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ende des Elements</td> <td>Die Endposition des Elements wird angezeigt.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ende des Musters</td> <td>Die Endposition des Musters wird angezeigt.</td> </tr> </tbody> </table>		Anfang des Musters	Die Anfangsposition (Nullpunkt) des Musters wird angezeigt.		Mitte des Elements	Ein Punkt in der Mitte des Elements (nicht am Anfang oder Ende des Elements) wird angezeigt.		Anfang	Der Anfang der gestrichelten Linie wird angezeigt		Ende des Elements	Die Endposition des Elements wird angezeigt.		Ende des Musters	Die Endposition des Musters wird angezeigt.
	Anfang des Musters	Die Anfangsposition (Nullpunkt) des Musters wird angezeigt.															
	Mitte des Elements	Ein Punkt in der Mitte des Elements (nicht am Anfang oder Ende des Elements) wird angezeigt.															
	Anfang	Der Anfang der gestrichelten Linie wird angezeigt															
	Ende des Elements	Die Endposition des Elements wird angezeigt.															
	Ende des Musters	Die Endposition des Musters wird angezeigt.															


Im Informationsanzeigeabschnitt der gegenwärtigen Nadelposition kann mittels Anzeige-Einstellung („14. DURCHFÜHRUNG DER ANZEIGE-EINSTELLUNG“ S.113) auch ein Kommentar des Musters angezeigt werden.

2-3. Wahl der Funktion

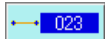

Dieser Abschnitt beschreibt das Funktionswahlverfahren des Körpereingabemodus.




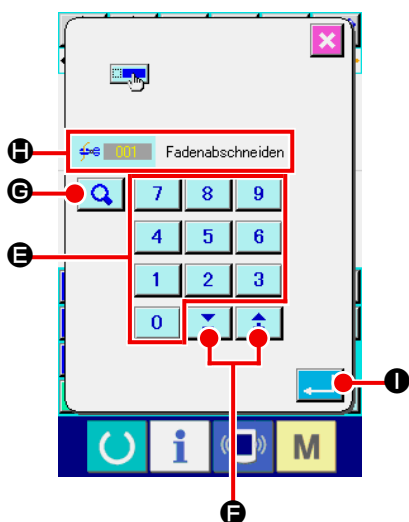
① Rufen Sie den Codelistenbildschirm auf.

Wenn die Codelistentaste  auf dem Standardbildschirm des Körpereingabemodus gedrückt wird, erscheint der Codelistenbildschirm.


② Wählen Sie die Funktion.



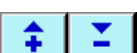
Drücken Sie die Aufruftaste der auszuführenden Funktion in der Funktionsaufruftastenliste **A**. Die Darstellung der gewählten Funktionsaufruftaste  wechselt zu .



Durch Drücken der Aufwärts-/Abwärtsrolltaste  **B** ändert sich die Anzeige der Funktionsaufruftastenliste **A** der Reihe nach.




③ Geben Sie den Funktionscode direkt ein.

Wenn die Funktionscode-Eingabetaste  **C** gedrückt wird, erscheint der Funktionscode-Eingabebildschirm, auf dem der Funktionscode direkt eingegeben werden kann.

Geben Sie den Funktionscode mit den Zifferntaste  bis  **E** direkt ein, oder wählen Sie den Funktionscode mit der Taste + oder -  **F** aus.

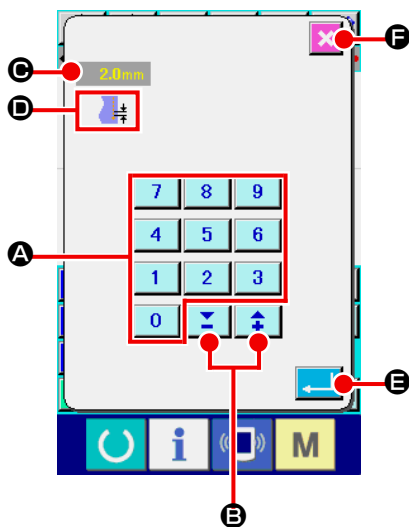
Wenn die Bestätigungstaste  **G** gedrückt wird, wird die Information der Funktion, die dem eingegebenen Funktionscode entspricht, im Funktionsnamen-Anzeigefeld **H** angezeigt. Wenn nach der Eingabe des auszuführenden Funktionscodes die Eingabetaste  **I** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Funktionscodelistenbildschirm um, der den gewählten Zustand der eingegebenen Funktion anzeigt.

④ Führen Sie die Funktion aus.

Wenn die Eingabetaste  **D** im gewählten Zustand der Funktionsaufruftaste der auszuführenden Funktion gedrückt wird, erscheint der Einstellungsbildschirm der Funktion. Angaben zu den einzelnen Einstellungsbildschirmen finden Sie unter dem Posten der jeweiligen Funktion.

2-4. Eingabe des Zahlenwerts

Dieser Abschnitt beschreibt das allgemeine Zahlenwert-Eingabeverfahren bei der Erstellung der Musterdaten.



① Geben Sie den Einstellungsposten ein.

Die Abbildung links zeigt den Bildschirm, auf dem der Einstellwert der Funktion eingegeben wird.

[Beispiel: Änderung der Stichtlänge]

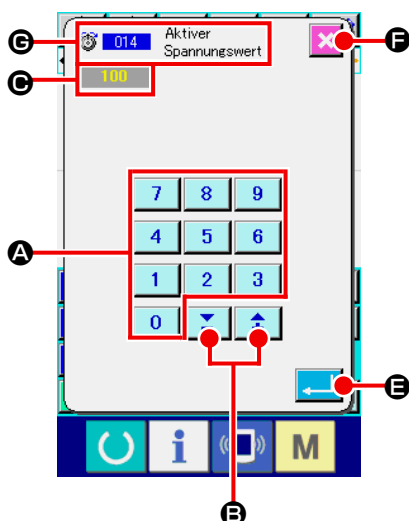
Die Art des einzugebenden Einstellungspostens wird bei **D**, und der eingegebene Wert bei **C** angezeigt.

Durch Drücken der Zifferntasten **0** bis **9** **A** wird die Zahl der gedrückten Zifferntaste an der ersten Stelle von **C** eingefügt, und die vorherigen Eingabewerte werden um jeweils eine Stelle verschoben.

Darüber hinaus kann der Eingabewert mit der Taste + oder - **B** erhöht oder verringert werden. Die veränderbare Einheit hängt von der Art des Einstellungspostens ab.

Durch Drücken der Eingabetaste **E** wird der Eingabewert festgelegt und der Bildschirm weiterschaltet.

Durch Drücken der Abbruchtaste **F** wird der Eingabewert gelöscht und der Bildschirm weiterschaltet.

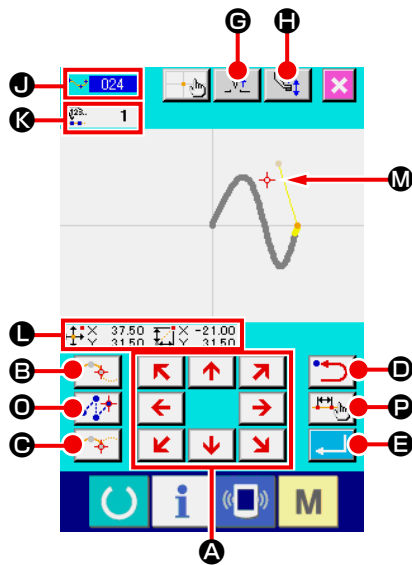


② Geben Sie den Maschinensteuerbefehl-Parameter ein.

Der in der linken Abbildung gezeigte Bildschirm erscheint, wenn der Parameter des Maschinensteuerbefehls eingegeben wird.

Das Eingabeverfahren ist das gleiche wie bei der Eingabe des Einstellwerts des Einstellungspostens. Im Feld **C** wird der Funktionscode zur Durchführung der Parametereingabe und der Funktionsname angezeigt.

2-5. Angabe der Position



Die linke Abbildung zeigt den Positionsangabebildschirm, der erscheint, um die Position bei der Funktionseinstellung anzugeben **J**.

- ① **Drücken Sie die Pfeiltasten**  **A**.

Der Presser und die Anzeige der gegenwärtigen Nadelposition



M werden in die Richtung der gedrückten Taste verschoben, und die Koordinatenwertanzeige **L** wird aktualisiert.

Solange die Pfeiltaste gedrückt gehalten wird, bewegt sich der Presser in die Richtung der Taste, und wenn sie losgelassen wird, stoppt die Bewegung des Pressers.

Wenn bei Erreichen der Zielposition die Passierpunktstaste



B,

die Entscheidungspunktstaste



C oder die

Sprungvorschubtaste





D gedrückt wird, wird die Position

als Formpunkt oder Nadeleinstichpunkt eingegeben. Die Anzahl der eingegebenen Punkte wird in **K** angezeigt. Je nach

der gewählten Funktion werden die Passierpunktstaste



B und die Sprungvorschubtaste  **D** eventuell nicht angezeigt.

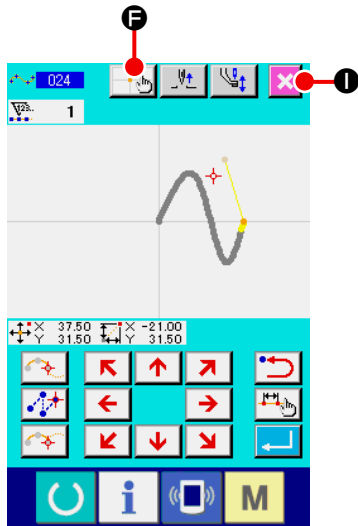
- ② **Drücken Sie die Rückschritttaste**  **E** nach der Verschiebung mit der Pfeiltaste.

Die Position wird auf die vorhergehende festgelegte Position zurückgesetzt. Wird die Taste unmittelbar nach der Festlegung der Eingabeposition gedrückt, wird ein Punkt der festgelegten Eingabepunkte annulliert und die Position auf den Eingabepunkt vor dem einen Punkt zurückgesetzt.

- ③ **Drücken Sie die Eingabetaste**  **F**.

Der Außenpresser kehrt automatisch zur Startposition der Eingabe zurück, verfolgt die Elemente, die an den bislang gesetzten Eingabepunkten benutzt und erzeugt wurden, bewegt sich zum letzten Element, und die Daten werden eingefügt.

(Aktivierung/Deaktivierung der Verfolgung kann gewählt werden. Einzelheiten finden Sie unter „10. WAHL DES ABSCHLUSSVERFAHRENS (110)“ S.106.)



④ **Drücken Sie die Abbruchtaste**  **I**.

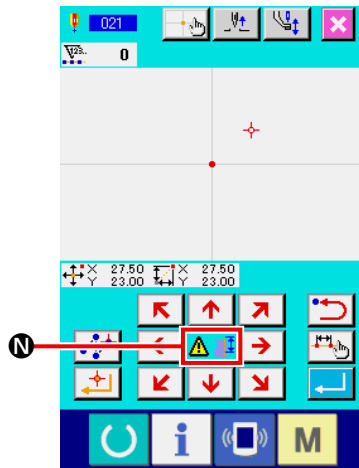
Die eingegebenen Daten werden gelöscht, und das Display wird auf den Standardbildschirm umgeschaltet.


Wenn die Eingabetaste bei der Eingabe des letzten Punkts gedrückt wird, erübrigt sich das Drücken der Entscheidungspunktaste.

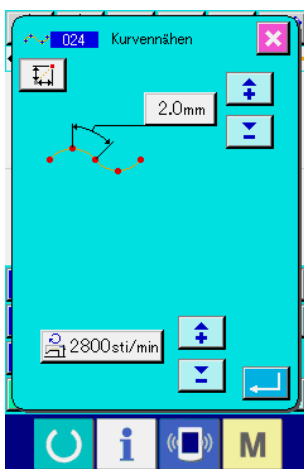
⑤ **Drücken Sie die Koordinaten-Direktbestimmungstaste**



Der Koordinaten-Direktbestimmungsbildschirm („16-1. Koordinaten-Direktanweisungen“ S.118) wird aufgerufen, und die Koordinaten können direkt angegeben werden.



Feld **N** wird ein Warnpiktogramm  angezeigt, wenn der zulässige Einstellbereich oder dergleichen überschritten wird.



⑥ **Drücken Sie die Nähposten-Einstellungsbildschirm**  **P**.

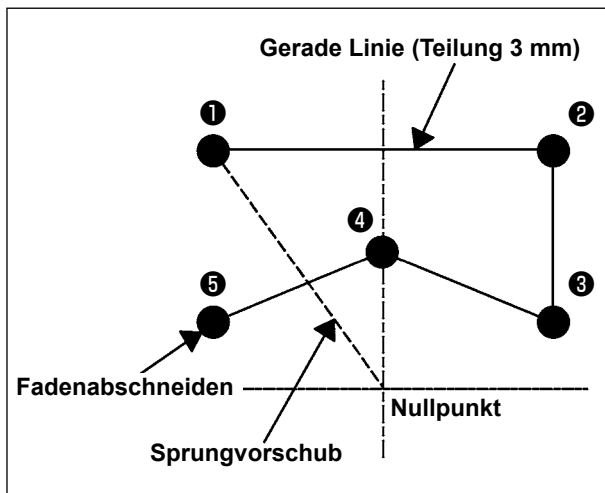
Die eingegebenen Daten werden gelöscht, und das Display wird auf den Standardbildschirm umgeschaltet.

3. BEISPIEL DES BEDIENUNGSVERFAHRENS

Dieser Abschnitt beschreibt eine Folge von Bedienungsverfahren bis zum Probenähen.
Einzelheiten finden Sie unter den entsprechenden Posten.

3-1. Mustereingabe

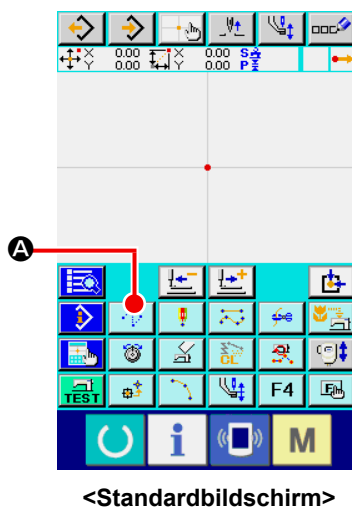
Erstellen Sie das folgende Muster mithilfe der Eingabefunktion.




[Eingabepunkt]

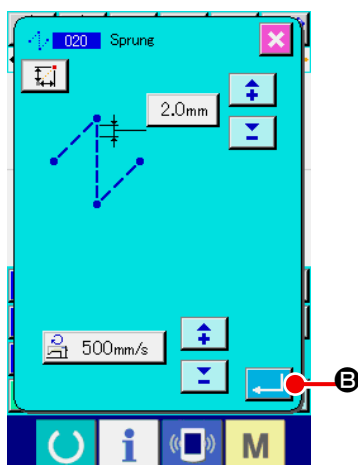
	X(mm)	Y(mm)
①	-5,0	5,0
②	5,0	5,0
③	5,0	1,0
④	0,0	3,0
⑤	-5,0	1,0


[Beispiel von Eingabe 1]

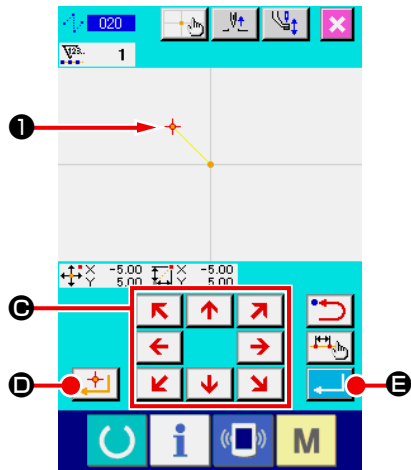


① Eingabe von Sprungvorschub

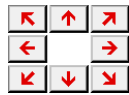
Drücken Sie die Sprungvorschubtaste  A auf dem Standardbildschirm, um den Sprungvorschub-Einstellbildschirm aufzurufen.





Drücken Sie die Eingabetaste  B auf dem Sprungvorschub-Einstellbildschirm, um den Bildschirm zur Angabe der Sprungvorschubposition aufzurufen.



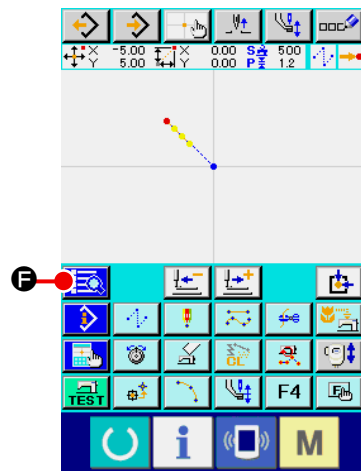
Verschieben Sie die Nadelposition mithilfe der Pfeiltasten




Ⓒ auf dem Bildschirm zur Angabe der Sprungvor-
schubposition nach ①, drücken Sie die Entscheidungspunkt-
taste  Ⓓ, und dann die Eingabetaste  Ⓔ.

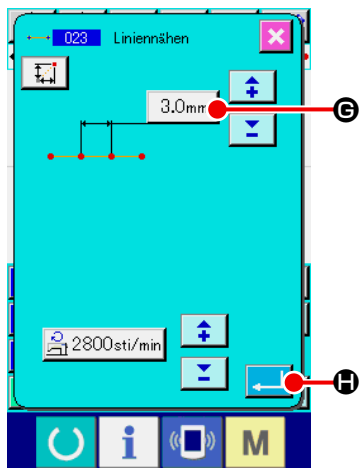



Dabei bewegt sich auch der Presser. Lassen Sie
daher Vorsicht walten.

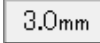



② Eingabe von Geraden-Normalnähen


Drücken Sie die Codelistentaste  Ⓕ auf dem Standard-
bildschirm, um den Codelistenbildschirm aufzurufen.

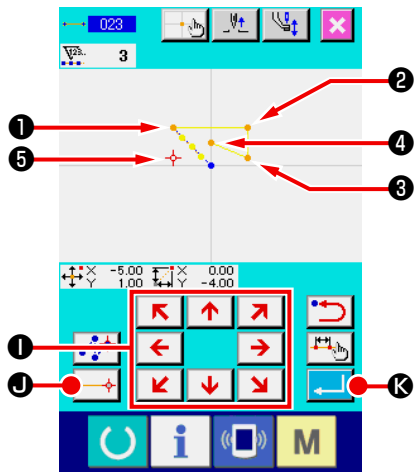




Wählen Sie Geraden-Normalnähen (Funktionscode 023) auf
dem Funktionscodelistenbildschirm, und drücken Sie dann die
Eingabetaste .


Drücken Sie die Stichlängen-Einstelltaste  Ⓖ auf dem
Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen, um den Stichlän-
gen-Einstellbildschirm aufzurufen.

Drücken Sie die Zifferntasten in der Reihenfolge "3" und "0",
und drücken Sie dann die Eingabetaste  auf dem Stich-
längen-Einstellbildschirm.

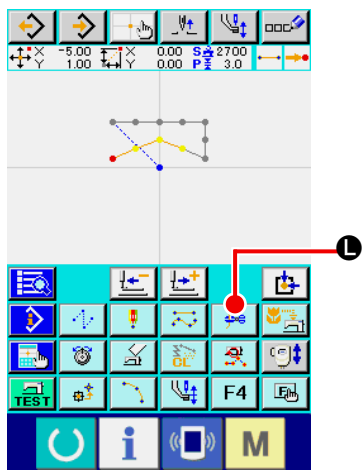
Schalten Sie auf den Einstellbildschirm für Geraden-Nor-
malnähen zurück, vergewissern Sie sich, dass die Anzeige der
Stichlängen-Einstelltaste "3.0 mm" ist, und drücken Sie dann
die Eingabetaste  Ⓕ.




Drücken Sie die Pfeiltasten  **1** auf dem Positionsangabebildschirm für Geraden-Normalnähen, verschieben Sie die Nadelposition von **1** nach **2**, und drücken Sie dann die Entscheidungspunktstaste  **3**.

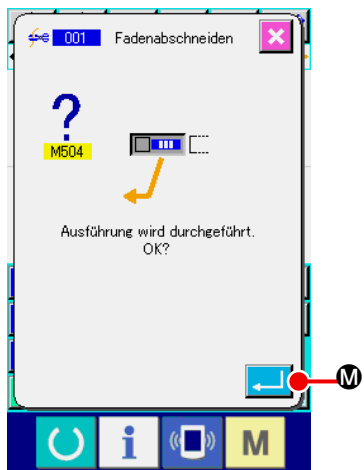
Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die Eingabe bis zur Position **5** durchzuführen, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **4**.


Vorsicht Dabei bewegt sich auch der Presser. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

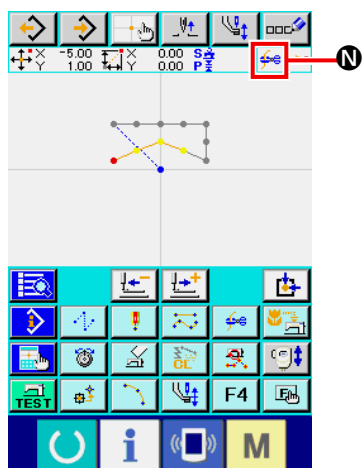



③ Eingabe von Fadenabschnitten

Drücken Sie die Fadenabschneidetaste  **L** auf dem Standardbildschirm, um den Fadenabschneide-Bestätigungsbildschirm aufzurufen.



Drücken Sie die Eingabetaste  **M**, und geben Sie Fadenabschneiden an der Position **5** ein.




Der Standardbildschirm erscheint, und  wird bei **N** angezeigt.

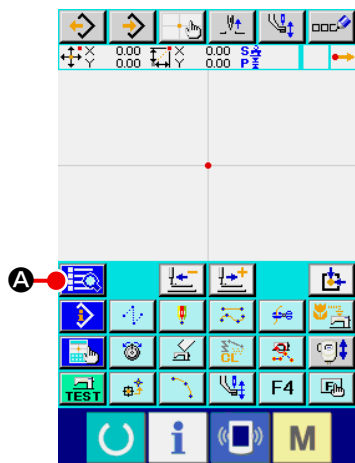
Mit dem oben beschriebenen Vorgang wird das in der linken Abbildung gezeigte Muster erzeugt.

[Beispiel von Eingabe 2]

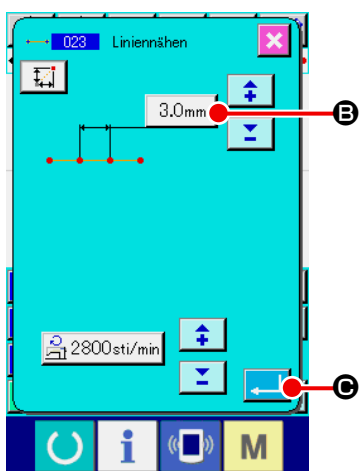
① Eingeben von Sprungvorschub und Geraden-Normalnähen

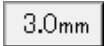
Drücken Sie die Codelistentaste  **A** auf dem Standardbildschirm, um den Codelistenbildschirm aufzurufen.


Wählen Sie Geraden-Normalnähen (Funktionscode 023) auf dem Funktionscodelistenbildschirm, und drücken Sie dann die Eingabetaste  .




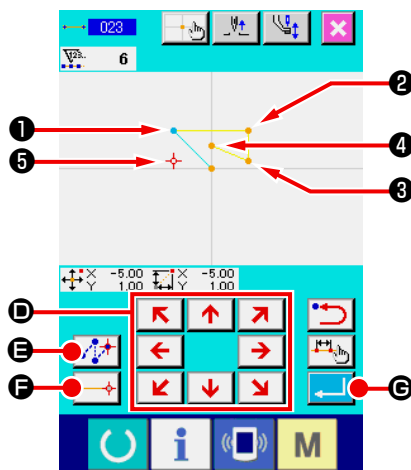
<Standardbildschirm>



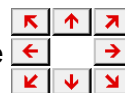
Drücken Sie die Stichlängen-Einstelltaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen, um den Stichlängen-Einstellbildschirm aufzurufen.


Drücken Sie die Zifferntasten in der Reihenfolge "3" und "0", und drücken Sie dann die Eingabetaste  auf dem Stichlängen-Einstellbildschirm.

Schalten Sie auf den Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen zurück, vergewissern Sie sich, dass die Anzeige der Stichlängen-Einstelltaste "3.0 mm" ist, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**.



Drücken Sie auf dem Einstellungsbildschirm der Geraden-Normalnähenposition die Verschiebungstaste



 **D**, um die

Nadelposition nach **1** zu verschieben, und drücken Sie die

Sprungvorschubtaste  **E**. Verschieben Sie dann die

Nadelposition nach **2**, und drücken Sie die Entscheidungspunkt

taste  **F**. Verschieben Sie dann die Nadelposition

gleichermaßen nach **3** und **4**, und drücken Sie die Entscheidungspunkt


taste  **F**. Verschieben Sie schließlich die Na-

delposition nach **5**, und drücken Sie die Eingabetaste  **G**.

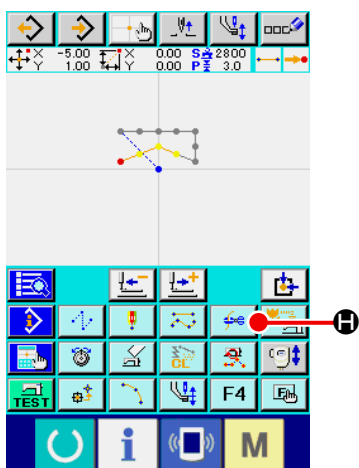


Dabei bewegt sich auch der Presser. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

② Eingabe von Fadenabschneiden

Drücken Sie die Fadenabschneidetaste  **H** auf dem Standardbildschirm, um den Fadenabschneide-Bestätigungsbildschirm aufzurufen.

Mit dem oben beschriebenen Vorgang wird das in der linken Abbildung gezeigte Muster erzeugt.



3-2. Probenähen

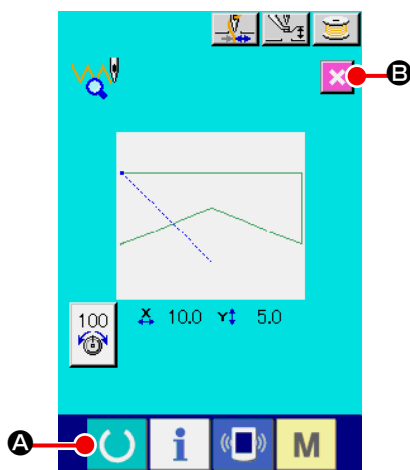
Durch Probenähen kann die Form und dergleichen des mithilfe der Eingabefunktion oder den ausgelesenen Daten erzeugten Musters überprüft werden.


Der Bildschirm und die einstellbaren Posten für Probenähen sind je nach dem Maschinenmodell unterschiedlich.


Die folgende Beschreibung ist das Beispiel für das Modell AMS-210EN.

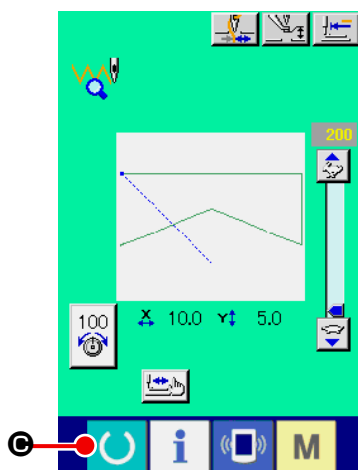




Bevor das Probenähen durchgeführt wird, müssen die Einstellungen der Zwischenpresserhöhe und der Fadenspannung registriert werden.



① **Rufen Sie den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm auf.**
Drücken Sie die Probenähntaste  auf dem Standardbildschirm, um den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm aufzurufen.

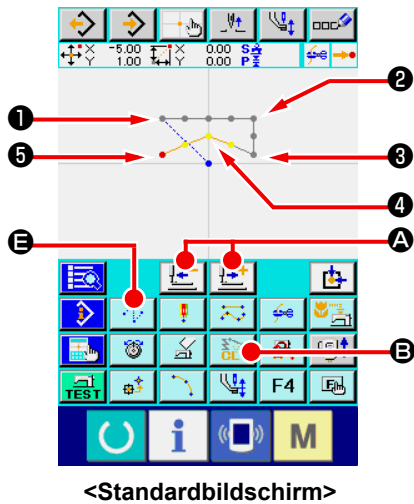
② **Rufen Sie den Probenähbildschirm auf.**
Durch Drücken der Nähvorbereitungstaste  **A** wird der Probenähbildschirm aufgerufen. Führen Sie die normale Nähmaschinenbedienung auf diesem Bildschirm durch, so dass das Probenähen der Musterdaten durchgeführt werden kann.



③ **Kehren Sie zur Mustererstellung zurück.**
Wenn die Nähvorbereitungstaste  **C** auf dem Probenähbildschirm gedrückt wird, schaltet das Display auf den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm zurück. Wenn nun die Abbruchtaste  **B** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Standardbildschirm des Körpereingabemodus um.

3-3. Musteränderung



Ändern Sie die in „3-1. Mustereingabe“ S.14 erzeugten Musterdaten.



① Löschung eines Elements

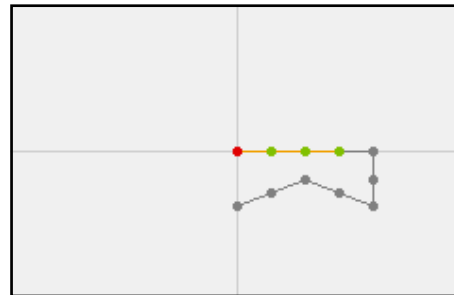
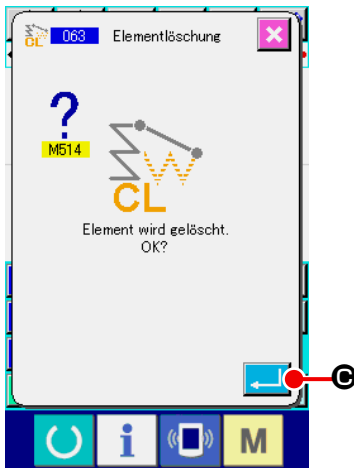
Verschieben Sie die Nadelposition innerhalb des Sprungvorschubabschnitts mit der Vorwärts-/Rückwärtstransporttaste






Drücken Sie die Elementlöschstaste  B auf dem Standardbildschirm, und drücken Sie die Eingabetaste  C auf dem Bestätigungsbildschirm.

Der Sprungvorschub bis 1 wird gelöscht, und die Nadelposition wird auf den Nullpunkt zurückgestellt.

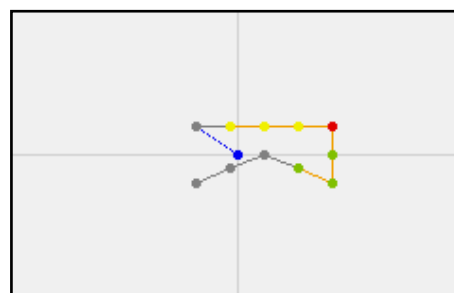
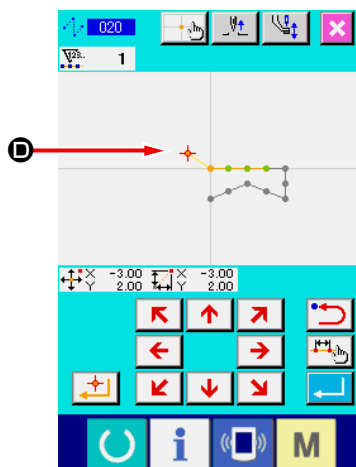
Zu diesem Zeitpunkt beginnt der Geraden-Nähvorgang von 1 bis 5 ab dem Nullpunkt.

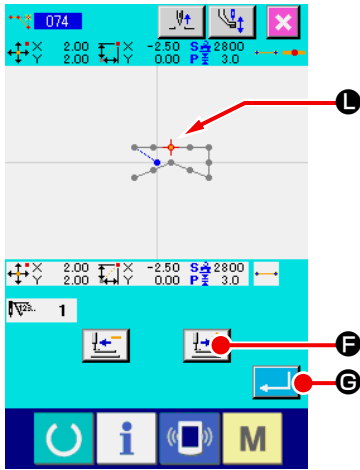


② Einfügung von Sprungvorschub


Wählen Sie die Sprungvorschubfunktion  auf dem Standardbildschirm. Verschieben Sie die Nadelposition nach  auf dem Positionsangabe-Bildschirm. Drücken Sie die Taste  C.

Es kann visuell geprüft werden, dass ein Sprung eingefügt und die relative Verschiebung der Nadelposition verursacht wird.

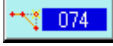






③ Punktlöschung

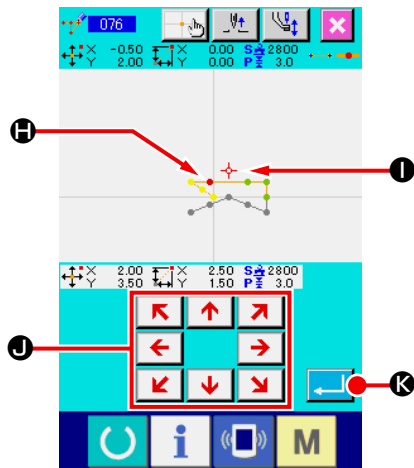
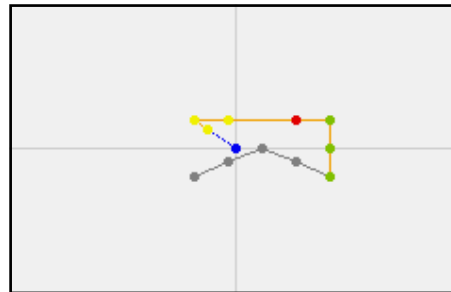
Verschieben Sie die Nadelposition mit der Vorwärts-/Rückwärtstransporttaste  **A** zur Position **E** auf dem Standardbildschirm.

Wählen Sie Absolutpunktlöschung (Funktionscode 074)


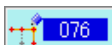
 in der Funktionscodeliste, um den Bereichsangebeildschirm aufzurufen.

Im Falle der Löschung mehrerer Nadeleinstichpunkte drücken Sie die Vorwärtstransporttaste  **F**, um die Nadelposition zu verschieben, und geben Sie den Abschnitt der zu löschenden Punkte an. Geben Sie hier nur Punkt **E** an, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **G**.

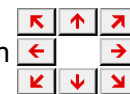
Es wird bestätigt, dass Punkt **E** gelöscht worden ist, wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt.



④ Punkthinzufügung

Verschieben Sie die Nadelposition mit der Vorwärts-/Rückwärtstransporttaste  **A** zur Position **H** auf dem Standardbildschirm, und wählen Sie Absolutpunkthinzufügung (Funktionscode 076) .

Verschieben Sie die Nadelposition auf dem Positionsangebeildschirm mithilfe der Pfeiltasten

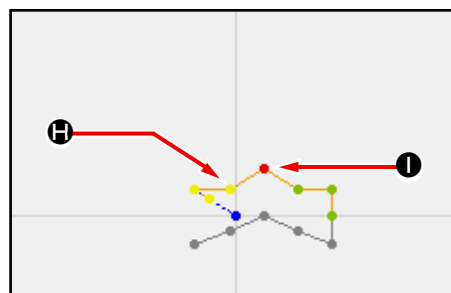


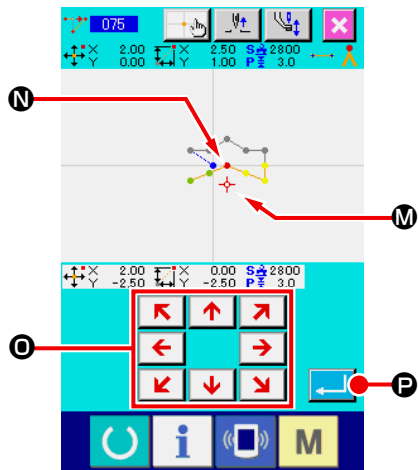
zum Hinzufügungspunkt **I**, und drücken Sie dann die Eingabetaste





K.

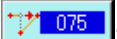
Der Nadeleinstichpunkt wird hinzugefügt, wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt.





⑤ Punktverschiebung


Verschieben Sie die Nadelposition auf dem Standardbildschirm mit der Vorwärts-/Rückwärtstransporttaste  zur Position **N**, und wählen Sie Absolutpunktverschiebung (Funktionscode 075) .

A zur Position **N**, und wählen Sie Absolutpunktverschiebung (Funktionscode 075) .

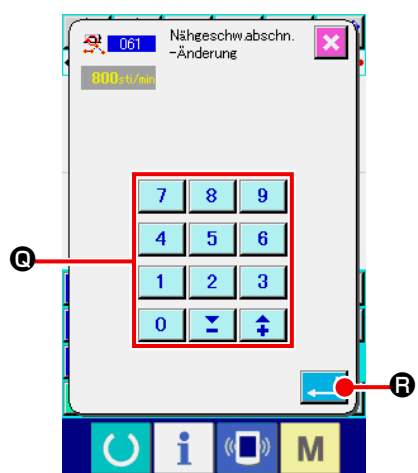
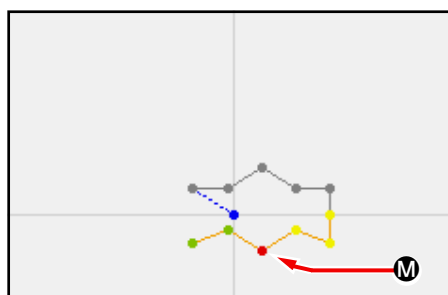
Verschieben Sie die Nadelposition auf dem Positionsangabebildschirm mithilfe der Pfeiltasten



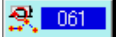
zur Position **O**


des zu verschiebenden Punkts, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **P**.

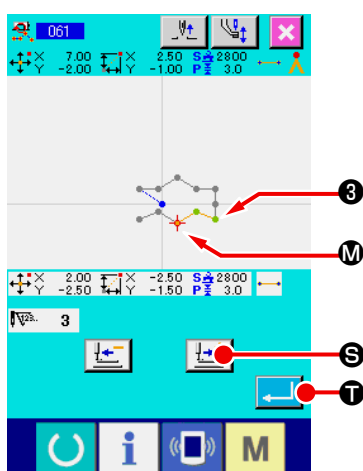
Der Nadeleinstichpunkt wird verschoben, wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt.





⑥ Geschwindigkeitsänderung

Nachdem Sie die Nadelposition zur Position **O** auf dem Standardbildschirm verschoben haben, wählen Sie Nähgeschwindigkeits-Abschnittsänderung (Funktionscode 061) .

Geben Sie die veränderte Geschwindigkeit (in diesem Beispiel 800 U/min) mithilfe der Zifferntasten **0** bis **9** **O** auf dem Einstellwert-Eingabebildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **P**.



Drücken Sie die Vorwärtstransporttaste  **S** auf dem Positionsangabebildschirm, und verschieben Sie die Nadelposition zum Abschnitt **M**, dessen Geschwindigkeit Sie ändern wollen.

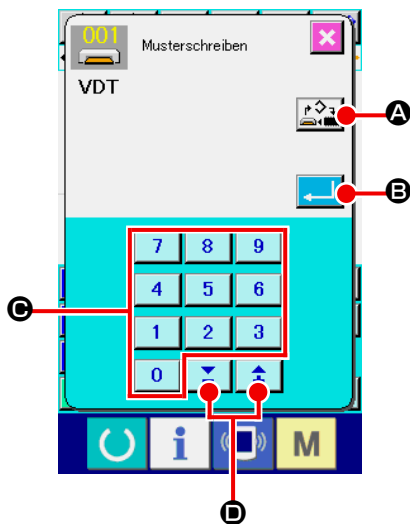
Wenn die Eingabetaste  **T** gedrückt wird, ändert sich die Geschwindigkeit des angegebenen Abschnitts, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

3-4. Musterschreiben

Die erzeugten Musterdaten werden auf das Speichermedium geschrieben.




Verwenden Sie ein mit dem IP-420 formatiertes Speichermedium.

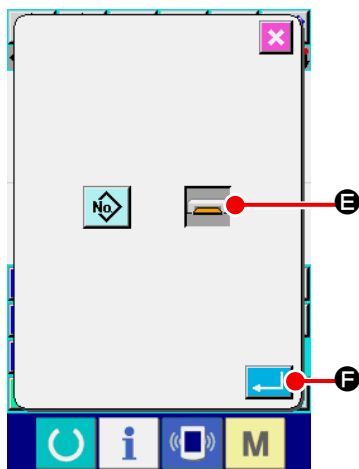


① **Rufen Sie den Musterschreibbildschirm auf.**




Drücken Sie die Schreibtaste  auf dem Standardbildschirm, um den Musterschreibbildschirm aufzurufen.

② **Wählen Sie den Objektmedien-Auswahlbildschirm.**




Drücken Sie die Objektmedien-Wahltaste  **A**, um den Objektmedien-Auswahlbildschirm aufzurufen.





③ **Wählen Sie das Objektmedium.**

Wählen Sie das Medium des Schreibobjekts. Wählen Sie in diesem Fall das Speichermedium  **E**. Die Darstellung des gewählten Mediums ändert sich . Drücken Sie nach der Auswahl des Mediums die Eingabetaste  **F**, um auf den Musterschreibbildschirm zurückzuschalten.

④ **Wählen Sie die Musternummer.**

Drücken Sie die Zifferntasten  bis  **C** bzw. die Taste + oder -  **D** auf dem Musterschreibbildschirm, um die nächste offene Musternummer anzugeben.

⑤ **Schreiben Sie das Muster.**

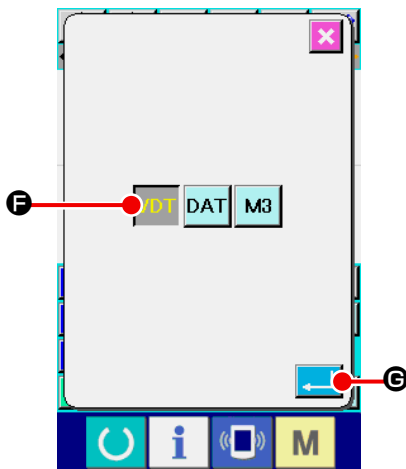
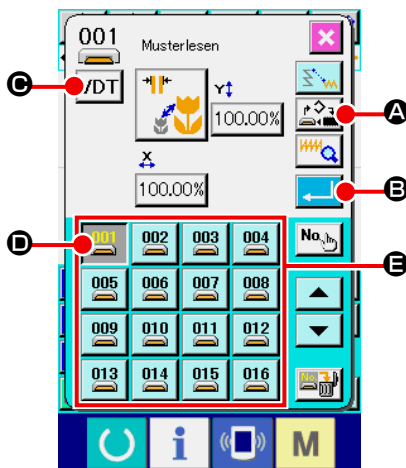
Durch Drücken der Eingabetaste  **E** wird der Schreibvorgang auf das Speichermedium gestartet. Nach Abschluss des Schreibvorgangs wird der Standardbildschirm aufgerufen. Falls am angegebenen Schreibziel bereits ein Muster mit derselben Musternummer vorhanden ist, erscheint der Überschreibungs-Bestätigungsbildschirm. Wenn an dieser Stelle die Eingabetaste  gedrückt wird, wird der Schreibvorgang gestartet.

3-5. Musterlesen

Die im Speichermedium enthaltenen Musterdaten werden eingelesen.




Verwenden Sie ein mit dem IP-420 formatiertes Speichermedium.



① **Rufen Sie den Musterlesebildschirm auf.**

Drücken Sie die Lesetaste , um den Musterlesebildschirm aufzurufen.

② **Rufen Sie den Mustertyp-Auswahlbildschirm auf.**




Drücken Sie die Mustertyp-Wahltaste  **C**, um den Mustertyp-Auswahlbildschirm aufzurufen.

③ **Wählen Sie den Mustertyp.**



Wählen Sie in diesem Fall Vektordaten  **F**. Die Darstellung der gewählten Taste ändert sich .

Durch Drücken der Eingabetaste  **G** schaltet das Display auf den Musterlesebildschirm zurück.


④ **Wählen Sie das Objektmedium.**

Drücken Sie die Objektmedien-Wahltaste **A**, um den Objektmedien-Auswahlbildschirm aufzurufen. Wenn Sie nach der Wahl des Speichermediums  die Eingabetaste  drücken, schaltet das Display auf den Musterlesebildschirm zurück. Die Mustertaste  **D** des Musters, das im Feld **E** vorhanden ist, wird angezeigt.

⑤ **Wählen Sie das Muster.**

Drücken Sie die Mustertaste  **D** der Musternummer, die Sie einlesen wollen. Die Darstellung der gewählten Mustertaste ändert sich .

⑥ **Lesen Sie das Muster.**

Durch Drücken der Eingabetaste  **B** wird der Lesevorgang des Musters gestartet.

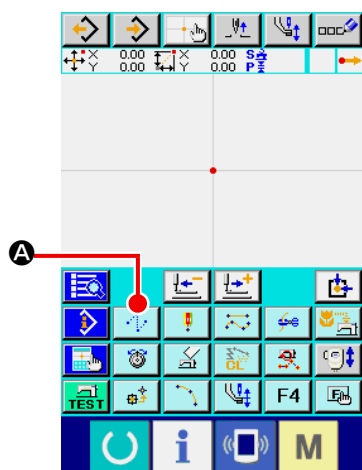
Nach Abschluss des Lesevorgangs wird der Standardbildschirm aufgerufen.



4. MUSTEREINGABE

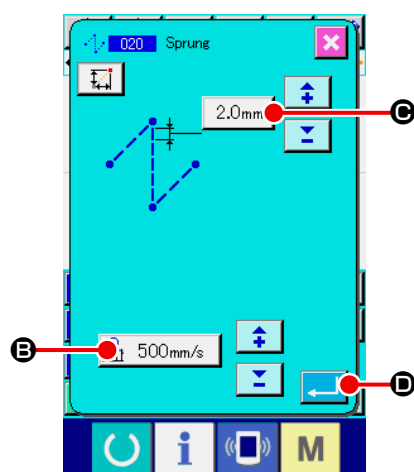
4-1. Normalnähen

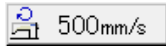


(1) Sprungvorschub (020)

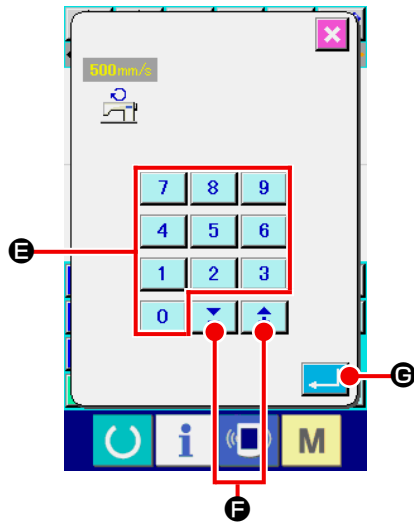
Diese Funktion wird benutzt, um den Presser zur angegebenen Position zu bewegen, ohne die Nähmaschine anzutreiben.



- ① **Rufen Sie den Sprungvorschub-Einstellbildschirm auf.**
Wenn die Sprungvorschubtaste  **A** auf dem Standardbildschirm gedrückt oder Sprungvorschub (Funktionscode 020)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, wird der Sprungvorschub-Einstellbildschirm aufgerufen.



- ② **Stellen Sie den Sprungvorschub ein.**
Auf dem Sprungvorschub-Einstellungsbildschirm wird der gegenwärtige Sprungvorschub-Geschwindigkeitswert auf der Sprungvorschub-Einstelltaste  **B** angezeigt. Das gegenwärtige Sprungvorschubbit wird auf der Sprungvorschub-Teilungstaste  **C** angezeigt.
Drücken Sie die Eingabetaste  **D** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.

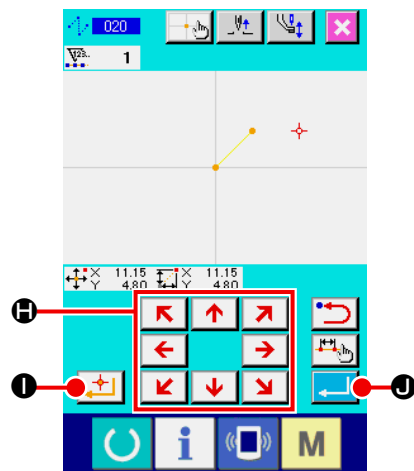


③ **Stellen Sie die Sprungvorschubgeschwindigkeit ein.**

Geben Sie den Wert mit den Zifferntasten **0** bis **9**

E direkt ein, oder erhöhen/erniedrigen Sie den Wert mit der Taste + oder – **F** auf dem Sprungvorschubgeschwindigkeits-Eingabebildschirm, um die Sprungvorschubgeschwindigkeit einzustellen.

Durch Drücken der Eingabetaste **G** wird der eingegebene Wert wirksam, und das Display schaltet auf den Sprungvorschub-Einstellbildschirm zurück.



④ **Verschieben Sie die Nadelposition.**

Drücken Sie die Pfeiltasten **H** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben. Während die Pfeiltaste gedrückt gehalten wird, ändert sich die Nadelposition kontinuierlich.

⑤ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste **I** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

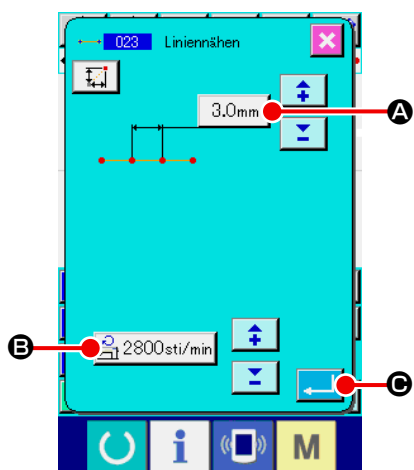
⑥ **Beenden Sie die Sprungvorschub-Einstellung.**

Wenn die Eingabetaste **J** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

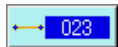
Die Eingabe ist auch durch Wiederholen des Vorgangs der Schritte ④ und ⑤ möglich.

(2) Geraden-Normalnähen (023)


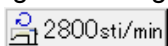
Wenn ein Punkt angegeben wird, wird die gerade Linie, die den Punkt und die Nadelposition verbindet, als die vorgeschriebene Stichtlänge eingegeben.






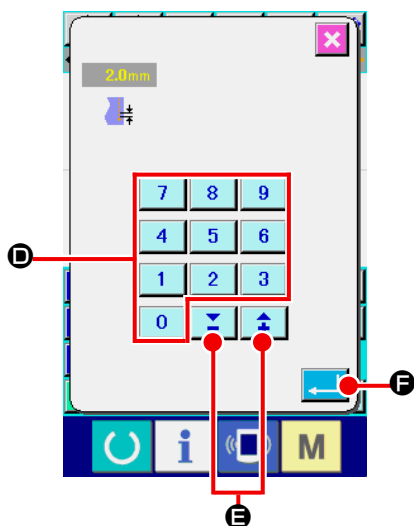
- 1 **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen auf.**


Wenn Geraden-Normalnähen (Funktionscode 023)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen.

- 2 **Führen Sie die Einstellung für Geraden-Normalnähen durch.**


Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichtlänge wird auf der Stichtlängen-Eingabetaste  (A), und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  (B) auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen angezeigt.

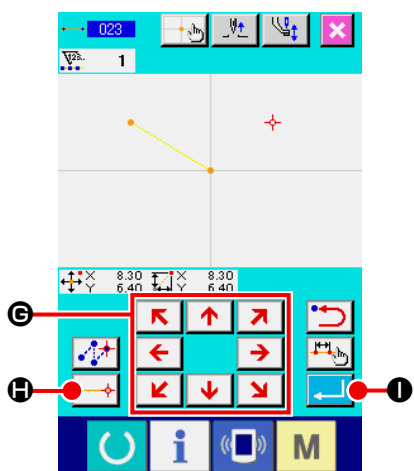
Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Stellen Sie den Wert auf dem Eingabebildschirm mit den Zifferntasten  (D) bzw. mit der Taste + oder -  (E) ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  (F), um den eingegebenen Wert festzulegen. Anschließend schaltet das Display auf den Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen zurück.




Drücken Sie die Eingabetaste  (C) nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Normalnähen, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.

- 3 **Verschieben Sie die Nadelposition.**


Drücken Sie die Pfeiltasten  (G) auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben. Während die Pfeiltaste gedrückt wird, ändert sich die Nadelposition kontinuierlich.



- 4 **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  (H) gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

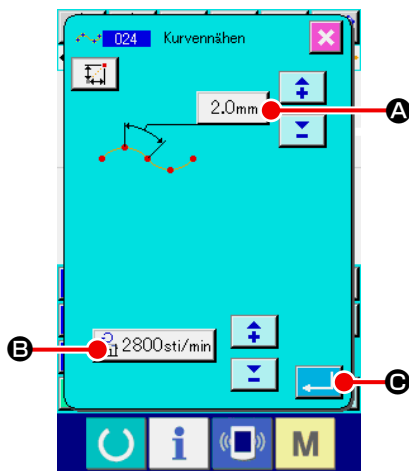
- 5 **Beenden Sie die Einstellung für Geraden-Normalnähen.**

Wenn die Eingabetaste  (I) gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.


Die Eingabe ist auch durch Wiederholen des Vorgangs der Schritte ③ und ④ möglich.

(3) Kurven-Normalnähen (024)


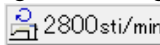
Die Funktion Kurven-Normalnähen ermöglicht die einfache Eingabe einer gleichmäßigen Kurve.




- ① **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Kurven-Normalnähen auf.**

Wenn Kurven-Normalnähen (Funktionscode 024)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Kurven-Normalnähen.

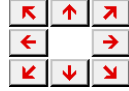
- ② **Führen Sie die Einstellung für Kurven-Normalnähen durch.**

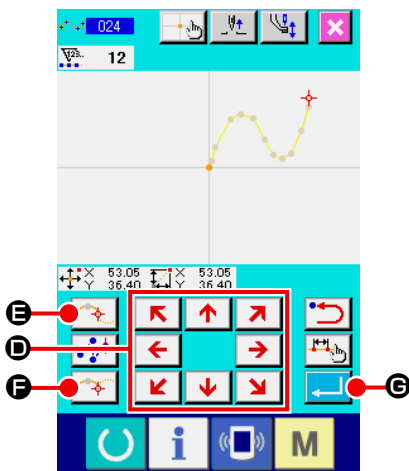
Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichlänge wird auf der Stichlängen-Eingabetaste  **A**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Kurven-Normalnähen angezeigt.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der Stichlänge und Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Drücken Sie die Eingabetaste  **C** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.


- ③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**

Drücken Sie die Pfeiltasten  **D** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.




- ④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

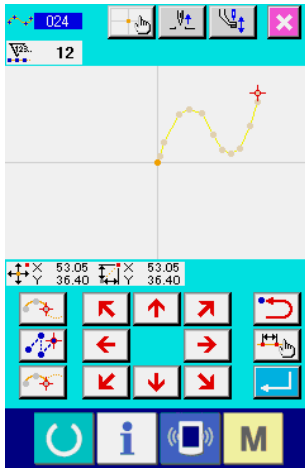
Wenn die Passierpunktaste  **E** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

Sie können aber auch die Entscheidungspunktaste  **F** drücken, um die Position als Brechungspunkt einzugeben. Angaben zum Brechungspunkt finden Sie unter „4-10. Eckpunkt (Kurven- und Normalnähen)“ S.58.

- ⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Kurven-Normalnähen.**

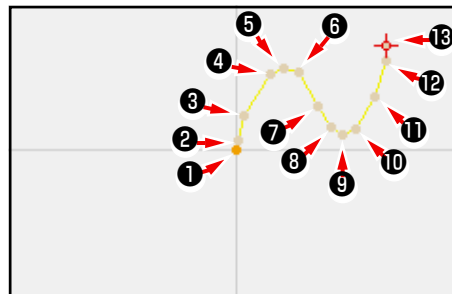
Wenn die Eingabetaste  **G** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

Die Eingabe ist auch durch Wiederholen des Vorgangs der Schritte ③ und ④ möglich.



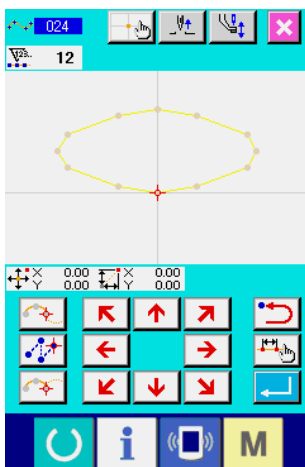
1. Um eine gleichmäßige Form bei Kurven-Normalnähen zu erzielen, kann eine saubere Kurve erhalten werden, wenn die Eingabepunkte nach dem folgenden Verfahren gewählt werden.

- 1) Legen Sie die Scheitelpunkte der eingegebenen Kurve als Eingabepunkte fest. (5 und 9)
- 2) Geben Sie geringfügig versetzte Punkte vor und nach den in Schritt 1) gewählten Scheitelpunkten ein. (4 , 6 , 8 und 10)
- 3) Geben Sie als nächstes die Mittelpunkte der leicht gekrümmten Abschnitte ein. (3 , 7 und 11)
- 4) Geben Sie die Punkte in der Nähe der beiden Enden und den letzten Punkt ein. (2 , 12 und 13)



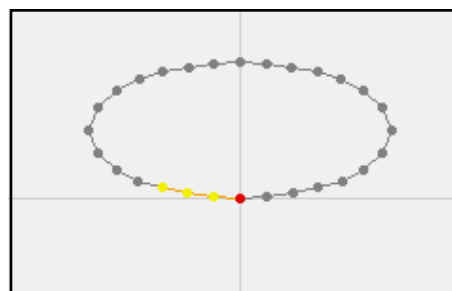
Geben Sie die in den obigen Schritten gesetzten Punkte der Reihe nach ein. Beachten Sie auch die folgenden Punkte.

- Verwenden Sie eher mehr Punkte an den scharfen, und eher weniger Punkte an den sanften Krümmungen.
- Setzen Sie mindestens 3 Eingabepunkte pro Kurve.



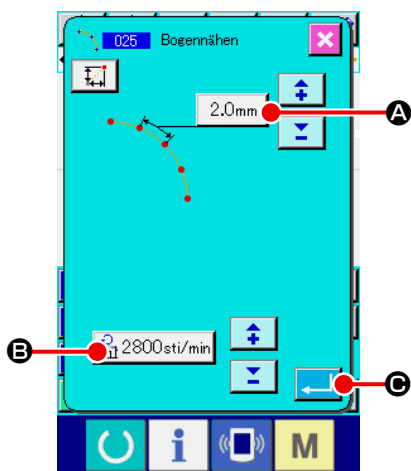
2. Eine Ellipse kann mithilfe von Kurven-Normalnähen eingegeben werden.

- 1) Setzen Sie die Kurvenverbindung im sanft gekrümmten Kurvenabschnitt.
- 2) Geben Sie die Punkte möglichst symmetrisch ein.




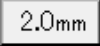

(4) Bogen-Normalnähen (025)

Wenn zwei Punkte angegeben werden, wird der Bogen, der die Punkte und die Nadelposition verbindet, als die vorgeschriebene Stichlänge eingegeben. Die Nährichtung wird durch die Reihenfolge der angegebenen Punkte bestimmt und kann entweder im oder entgegen dem Uhrzeigersinn eingegeben werden.




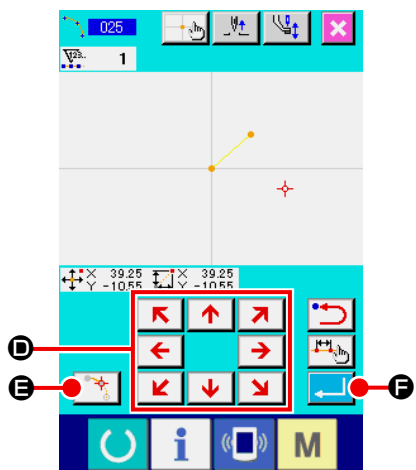
- ① **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Bogen-Normalnähen auf.**

Wenn Bogen-Normalnähen (Funktionscode 025)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Bogen-Normalnähen.

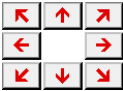
- ② **Führen Sie die Einstellung für Bogen-Normalnähen durch.** Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichlänge wird auf der Stichlängen-Eingabetaste  **A**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Bogen-Normalnähen angezeigt.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der Stichlänge und Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Drücken Sie die Eingabetaste  **C** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



- ③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**


Drücken Sie die Pfeiltasten  **D** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.

- ④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  **E** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

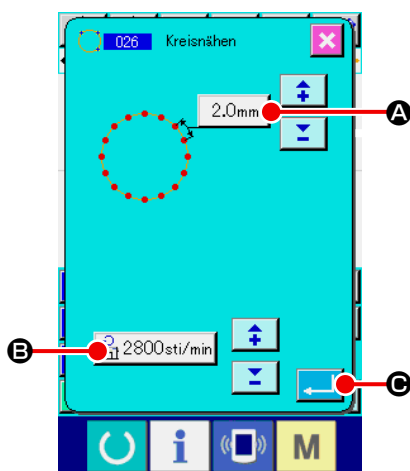
Wiederholen Sie den Vorgang der Schritte ③ und ④, um zwei Punkte einzugeben. Als Eingabepunkte sind zwei Punkte notwendig. Es ist aber nicht möglich, mehr als 3 Punkte einzugeben.

- ⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Bogen-Normalnähen.**


Wenn die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.


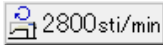
(5) Kreis-Normalnähen (026)

Wenn zwei Punkte angegeben werden, wird der Kreis, der die Punkte und die Nadelposition verbindet, als die vorgeschriebene Stichlänge eingegeben. Die Nährichtung wird durch die Reihenfolge der angegebenen Punkte bestimmt und kann entweder im oder entgegen dem Uhrzeigersinn eingegeben werden.




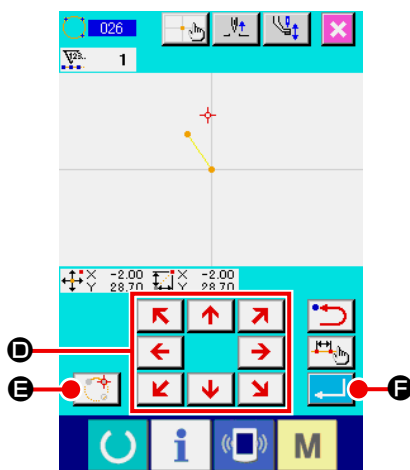
- ① **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Kreis-Normalnähen auf.**

Wenn Kreis-Normalnähen (Funktionscode 026)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Kreis-Normalnähen.


- ② **Führen Sie die Einstellung für Kreis-Normalnähen durch.** Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichlänge wird auf der Stichlängen-Eingabetaste  **A**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Kreis-Normalnähen angezeigt.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der Stichlänge und Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Drücken Sie die Eingabetaste  **C** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



- ③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**


Drücken Sie die Pfeiltasten  **D** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.

- ④ **Geben Sie die Position ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  **E** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt eingegeben.

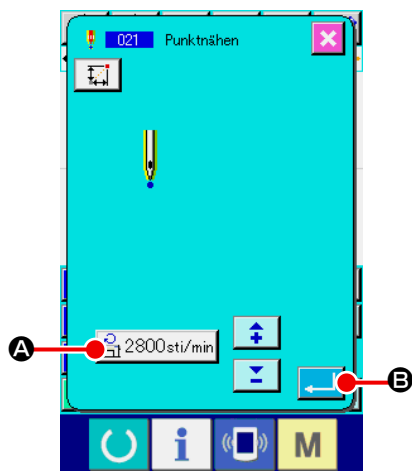
Wiederholen Sie den Vorgang der Schritte ③ und ④, um zwei Punkte einzugeben. Als Eingabepunkte sind zwei Punkte notwendig. Es ist aber nicht möglich, mehr als 3 Punkte einzugeben.

- ⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Kreis-Normalnähen.**


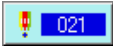
Wenn die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

(6) Punktnähen (021)


Diese Funktion wird verwendet, um die Nadeleinstichpunkte Stich für Stich einzugeben.




① Rufen Sie den Einstellbildschirm für Punktnähen auf.

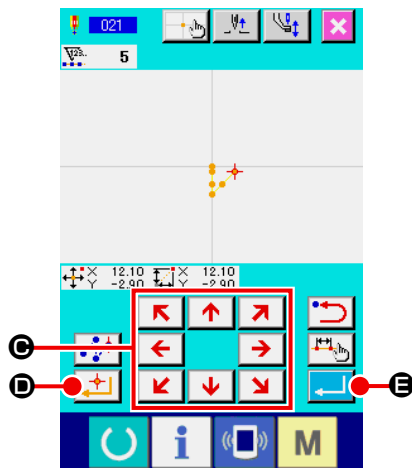
Drücken Sie die Punktnähtaste  auf dem Standardbildschirm, oder wählen Sie Punktnähen (Funktionscode 021)  auf dem Codelistenbildschirm und führen Sie die Funktion aus, um den Einstellbildschirm für Punktnähen aufzurufen.

② Führen Sie die Einstellung für Punktnähen durch.

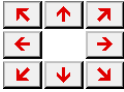
Der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit wird auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Punktnähen angezeigt.

Durch Drücken der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste wird der Nähgeschwindigkeits-Eingabebildschirm aufgerufen. Das Einstellverfahren der Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Drücken Sie die Eingabetaste  **C** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



③ Verschieben Sie die Nadelposition.


Drücken Sie die Pfeiltasten  **D** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.

④ Geben Sie die Koordinaten ein.

Wenn die Entscheidungspunktaste  **E** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt eingegeben.

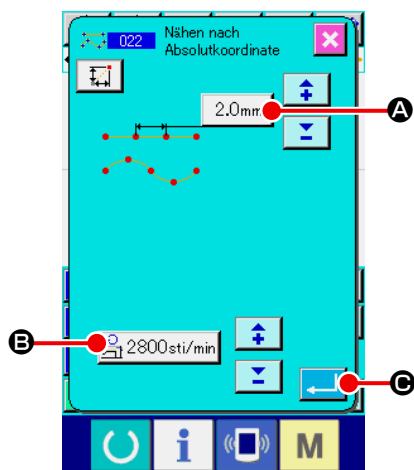
Die Eingabe ist auch durch Wiederholen des Vorgangs der Schritte ③ und ④ möglich.

⑤ Beenden Sie die Einstellung für Punktnähen.



Wenn die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

(7) Normalnähen (022)

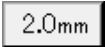
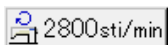
Diese Funktion kann zur Eingabe von Geraden-Normalnähen und Kurven-Normalnähen verwendet werden.




① Rufen Sie den Einstellbildschirm für Normalnähen auf.

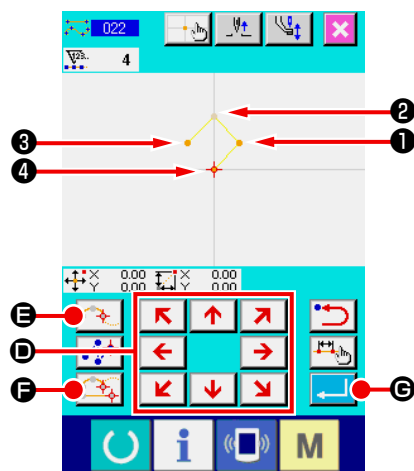
Drücken Sie die Normalnähtaste  auf dem Standardbildschirm, oder wählen Sie Normalnähen (Funktionscode 022)  auf dem Codelistenbildschirm und führen Sie die Funktion aus, um den Einstellbildschirm für Normalnähen aufzurufen.

② Führen Sie die Einstellung für Normalnähen durch.

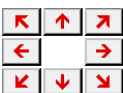


Die Stichlänge kann mit der Stichlängen-Eingabetaste  **A**, und die Nähgeschwindigkeit mit der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für Normalnähen eingestellt werden.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der Stichlänge und Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Durch Drücken der Eingabetaste  **C** wird der Koordinaten-Eingabebildschirm aufgerufen.



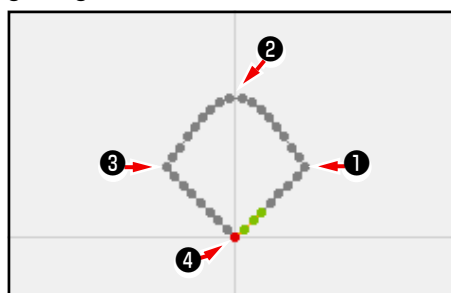
③ Geben Sie die Position an.

Drücken Sie die Pfeiltasten  **D** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben. Durch Drücken der Entscheidungspunktstaste  **F** wird der Formpunkt für Geraden-Normalnähen eingegeben. Durch Drücken der Passierpunktstaste  **E** wird der Formpunkt für Kurven-Normalnähen eingegeben. (Siehe „4-10. Eckpunkt (Kurven- und Normalnähen)“ S.58.)

④ Beenden Sie die Einstellung für Normalnähen.

Wenn die Eingabetaste  **G** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



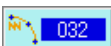
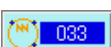
Wenn beispielsweise die Punkte **1**, **3** und **4** mit der Entscheidungspunktstaste, und der Punkt **2** mit der Passierpunktstaste eingegeben werden, entsteht das in der nachstehenden Abbildung gezeigte Muster.

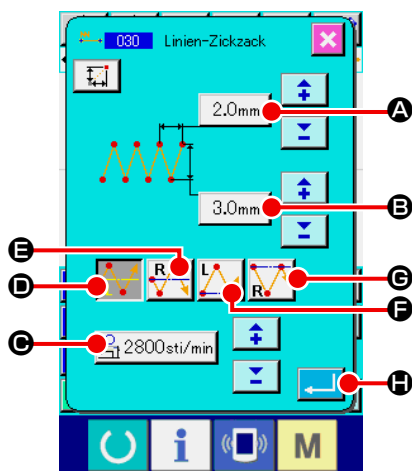
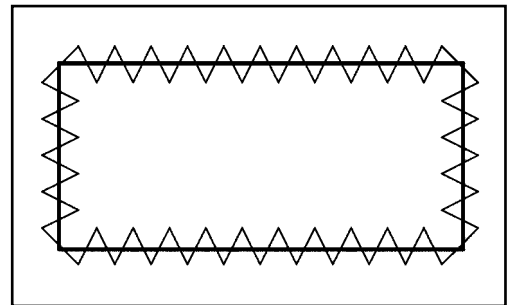


4-2. Zickzacknähen (030 bis 033)


Diese Funktion wird verwendet, um die Nadeleinstichpunkte für Zickzacknähen in Querrichtung in Bezug auf die eingegebene Referenzlinie einzugeben. Sie eignet sich zur Eingabe von Zickzacknähen von Wappen und dergleichen.

Die folgenden 4 Zickzacknähartentypen stehen zur Verfügung.



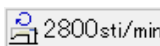
- Geraden-Zickzacknähen (Funktionscode 030) 
- Kurven-Zickzacknähen (Funktionscode 031) 
- Bogen-Zickzacknähen (Funktionscode 032) 
- Kreis-Zickzacknähen (Funktionscode 033) 



- ① **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Geraden-Zickzacknähen auf.**





Wenn Geraden-Zickzacknähen (Funktionscode 030)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Geraden-Zickzacknähen.


- ② **Führen Sie die Einstellung für Geraden-Zickzacknähen durch.**

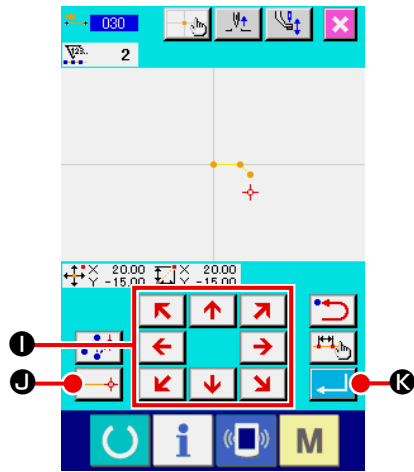
Der Einstellwert des gegenwärtigen Zickzackabstands wird auf der Zickzackabstand-Eingabetaste  **A**, der Einstellwert der gegenwärtigen Zickzackbreite auf der Zickzackbreiten-Eingabetaste  **B**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **C** auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Zickzacknähen angezeigt.

Wenn Sie die Taste für die zu ändernde Optionseinstellung drücken, wird der entsprechende Einstellwert-Eingabebildschirm angezeigt. Das Verfahren zum Eingeben eines Einstellwertes auf dem entsprechenden Posten-Eingabebildschirm gleicht dem Verfahren für das herkömmliche lineare Nähen.

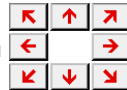
Die Position und Richtung zum Starten des Zickzack-Nähens

kann über die Taste STARTRICHTUNG  **D**,  **E**,  **F** oder  **G** ausgewählt werden. Die beim Reversevideo angezeigte Taste stellt die momentan gewählte Position und Richtung für den Beginn des Zickzack-Nähens dar.


Drücken Sie die Eingabetaste  **H** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



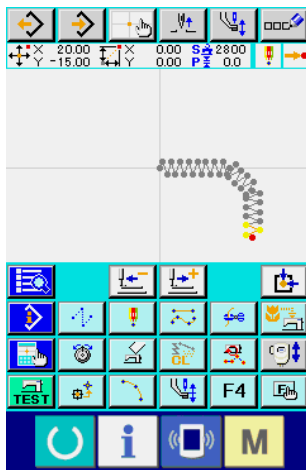
③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**

Drücken Sie die Pfeiltasten  ① auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.


④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  ② gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

Die Eingabe ist auch durch Wiederholen der Schritte ③ und ④ möglich.



⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Geraden-Zickzacknähen.**


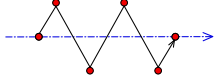

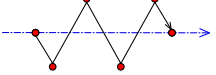

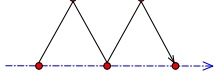

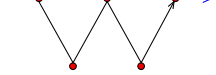
Wenn die Eingabetaste  ③ gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

Das Einstellverfahren für Zickzacknähen anderer Formen ist das gleiche wie das für Geraden-Zickzacknähen.

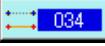

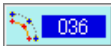

Das Koordinaten-Eingabeverfahren für den jeweiligen Nähvorgang ist das gleiche wie das für Normalnähen.

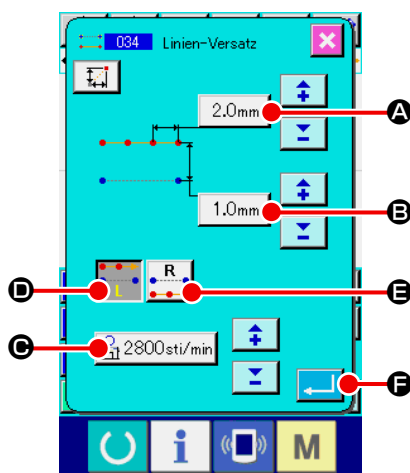
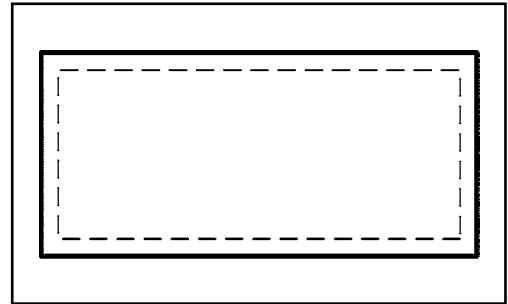
Methodeliste zum Starten des Zickzack-Nähens

Nr.	Taste	Richtungstyp zum Starten des Nähvorgangs	Beschreibung	Beispiel
1		Von der Mitte der Stichgrundlinie aus nach links	Der Nähvorgang beginnt von links und setzt sich in Durchlaufrichtung fort, wobei die Stichgrundlinie im Mittelpunkt der Zickzackbreite verläuft. Stiche werden in Zickzackform gesetzt.	
2		Von der Mitte der Stichgrundlinie aus nach rechts	Der Nähvorgang beginnt von rechts und setzt sich in Durchlaufrichtung fort, wobei die Stichgrundlinie im Mittelpunkt der Zickzackbreite verläuft. Stiche werden in Zickzackform gesetzt.	
3		Vom Ende der Stichgrundlinie aus nach links	Der Nähvorgang beginnt von links, wobei die Stichgrundlinie am rechten Ende der Zickzackbreite gesetzt wird und in Durchlaufrichtung verläuft.	
4		Vom Ende der Stichgrundlinie aus nach rechts	Der Nähvorgang beginnt von rechts, wobei die Stichgrundlinie am linken Ende der Zickzackbreite gesetzt wird und in Durchlaufrichtung verläuft.	


4-3. Versatznähen (034 bis 037)

Diese Eingabefunktion dient zur Erzeugung von Nadeleinstichpunkten, die um einen wählbaren festen Abstand von der eingegebenen Referenzlinie versetzt sind. Sie eignet sich zur Eingabe von Nadeleinstichpunkten unter Verwendung des Rands kleiner Objekte als Referenz, wenn kleine Teile und dergleichen angenäht werden sollen. Die folgenden 4 Versatznäharten stehen zur Verfügung.

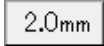

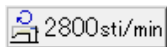
- Geraden-Versatznähen (Funktionscode 034) 
- Kurven-Versatznähen (Funktionscode 035) 
- Bogen-Versatznähen (Funktionscode 036) 
- Kreis-Versatznähen (Funktionscode 037) 



① **Rufen Sie den Einstellbildschirm für Geraden-Versatznähen auf.**

Wenn Geraden-Versatznähen (Funktionscode 034)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Geraden-Versatznähen.

② **Führen Sie die Einstellung für Geraden-Versatznähen durch.**

Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichelänge wird auf der Stichelängen-Eingabetaste  **A**, der Einstellwert der gegenwärtigen Versatzbreite auf der Versatzbreiten-Eingabetaste  **B**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste  **C** auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Versatznähen angezeigt.


Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der jeweiligen Posten auf dem Eingabebildschirm ist das gleiche wie das für Geraden-Normalnähen. Die Erzeugungsrichtung für Versatznähen kann mit den Erzeugungsrichtungstasten

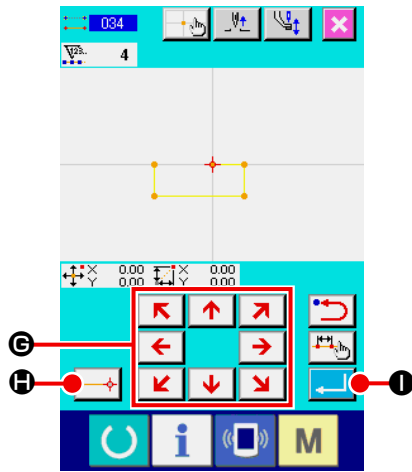


angegeben werden. Die momentan gewählte Erzeugungsrichtungstaste **D**

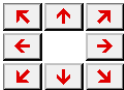
oder **E** wird in invertierter Darstellung angezeigt.

Wenn die Links-Erzeugungsrichtungstaste **D** gedrückt wird, erfolgt der Versatznähvorgang auf der linken Seite in Bezug auf die Fortschrittsrichtung, und wenn die Rechts-Erzeugungsrichtungstaste **E** gedrückt wird, erfolgt der Versatznähvorgang auf der rechten Seite in Bezug auf die Fortschrittsrichtung.


Drücken Sie die Eingabetaste  **F** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**


Drücken Sie die Pfeiltasten  **G** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.

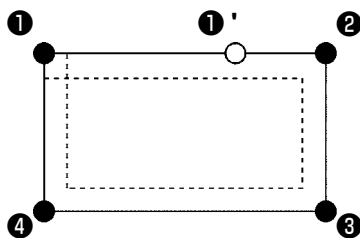
④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  **H** gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

Die Eingabe ist auch durch Wiederholen der Schritte ③ und ④ möglich.

⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Geraden-Versatznähen.**

Wenn die Eingabetaste  **I** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden. Das Einstellverfahren für Versatznähen anderer Formen ist das gleiche wie das für Geraden-Versatznähen. Das Koordinaten-Eingabeverfahren für den jeweiligen Nähvorgang ist das gleiche wie das für Normalnähen.



1. **Starten Sie die Form, wie in der linken Abbildung gezeigt, mit der Position ①, und geben Sie die Punkte in der Reihenfolge ② → ③ → ④ → ① ein. Dadurch wird das durch die gestrichelte Linie dargestellte Muster erzeugt.**

Wenn der Startpunkt nicht an der Ecke des Vielecks, wie bei ①, sondern auf der Seite gesetzt wird, wie bei ①', kann sauberes Versatznähen erzielt werden.

2. **Geben Sie die Form so ein, dass eine durchgehende Linie vom Anfangspunkt bis zum Endpunkt der Eingabe gebildet wird.**

3. **Im Falle von Bogen oder Kreis kann ein unerwartetes Muster entstehen, wenn die Breite größer als der Kreisradius gemacht wird. Lassen Sie daher Vorsicht walten.**


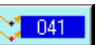
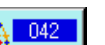
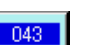
4-4. Doppelnähen

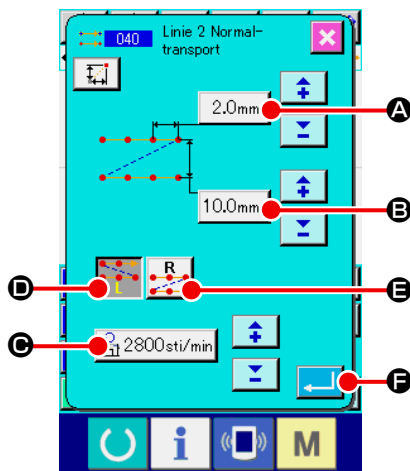
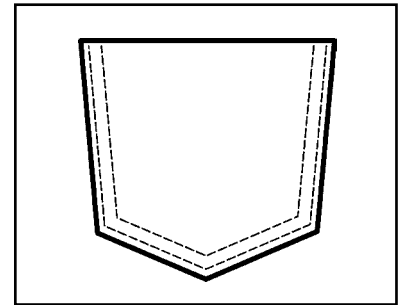
Diese Eingabefunktion dient zur Erzeugung von Nadeleinstichpunkten auf einer Doppellinie, die um einen wählbaren festen Abstand von der eingegebenen Referenzlinie versetzt ist.

(1) Doppel-Gleichrichtungsnähen (040 bis 043)

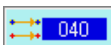
Erzeugen Sie das Nähmuster so, dass die mit den eingegebenen Punkten erzeugte Linie und die Linie der Versatzfigur in der gleichen Richtung verlaufen.

Die folgenden 4 Doppel-Gleichrichtungsnäharten stehen zur Verfügung.

- Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen (Funktionscode 040) 
- Kurven-Doppelgleichrichtungsnähen (Funktionscode 041) 
- Bogen-Doppelgleichrichtungsnähen (Funktionscode 042) 
- Kreis-Doppelgleichrichtungsnähen (Funktionscode 043) 




① Rufen Sie den Einstellbildschirm für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen auf.



Wenn Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen (Funktionscode 040)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen.



② Führen Sie die Einstellung für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen durch.


Der Einstellwert der gegenwärtigen Stichtlänge wird auf der Stichtlängen-Eingabetaste **A**, der Einstellwert der gegenwärtigen Doppelnähbreite auf der Doppelnähbreiten-Eingabetaste **B**, und der Einstellwert der gegenwärtigen Nähgeschwindigkeit auf der Nähgeschwindigkeits-Eingabetaste **C** auf dem Einstellbildschirm für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen angezeigt.

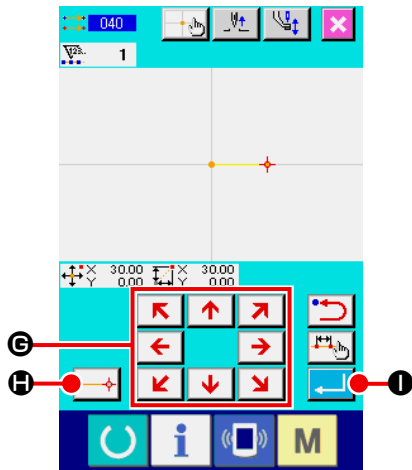
Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der jeweiligen Posten auf dem Eingabebildschirm ist das gleiche wie das für Geraden-Normalnähen.

Die Erzeugungsrichtung für Doppelnähen kann mit den Erzeugungsrichtungstasten  **D** und  **E** angegeben werden.

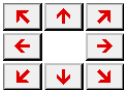
Die momentan gewählte Erzeugungsrichtungstaste  oder  wird in invertierter Darstellung angezeigt.

Wenn die Links-Erzeugungsrichtungstaste  **D** gedrückt wird, erfolgt der Doppelnähvorgang auf der linken Seite in Bezug auf die Fortschrittsrichtung, und wenn die Rechts-Erzeugungsrichtungstaste  **E** gedrückt wird, erfolgt der Doppelnähvorgang auf der rechten Seite in Bezug auf die Fortschrittsrichtung.


Drücken Sie die Eingabetaste  **F** nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



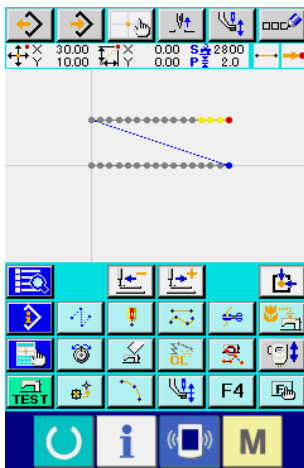
③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**

Drücken Sie die Pfeiltasten  **G** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.


④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

Die Eingabe ist auch durch Wiederholen der Schritte ③ und ④ möglich.



⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Geraden-Doppelgleichrichtungennähen.**

Wenn die Eingabetaste  **I** gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

Das Einstellverfahren für Doppelgleichrichtungsnähen anderer Formen ist das gleiche wie das für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen.

Das Koordinaten-Eingabeverfahren für den jeweiligen Nähvorgang ist das gleiche wie das für Normalnähen.




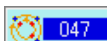


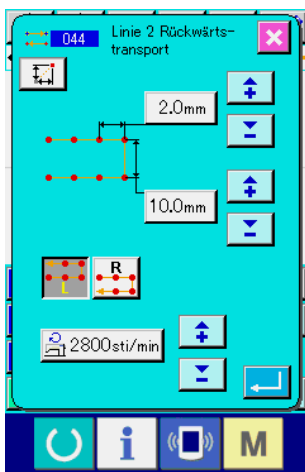
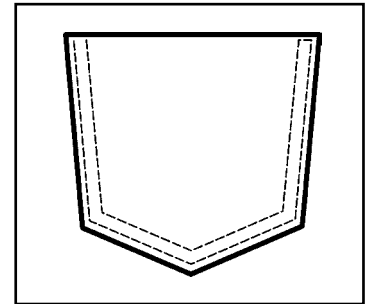
Im Falle von Bogen oder Kreis kann ein unerwartetes Muster entstehen, wenn die Breite größer als der Kreisradius gemacht wird. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

(2) Doppel-Gegenrichtungsnähen (044 bis 047)

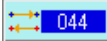
Erzeugen Sie das Nähmuster so, dass die mit den eingegebenen Punkten erzeugte Linie und die Linie der Versatzfigur in entgegengesetzter Richtung verlaufen.

Die folgenden 4 Doppel-Gegenrichtungsnäharten stehen zur Verfügung.

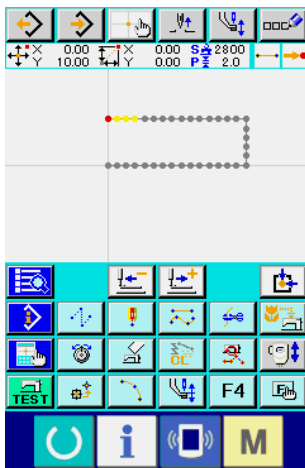
- Geraden-Doppelgegenrichtungsnähen (Funktionscode 044) 
- Kurven-Doppelgegenrichtungsnähen (Funktionscode 045) 
- Bogen-Doppelgegenrichtungsnähen (Funktionscode 046) 
- Kreis-Doppelgegenrichtungsnähen (Funktionscode 047) 



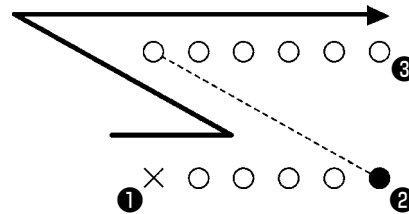
① Rufen Sie den Einstellbildschirm für Geraden-Doppelgegenrichtungsnähen auf.

Wenn Geraden-Doppelgegenrichtungsnähen (Funktionscode 044)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Geraden-Doppelgegenrichtungsnähen.

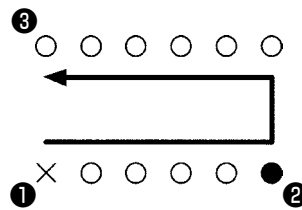
Das Einstellverfahren für Doppel-Gegenrichtungsnähen ist das gleiche wie das für Doppel-Gleichrichtungsnähen.



Unterschied zwischen Gleichrichtungsnähen und Gegenrichtungsnähen



Nähfolge bei Gleichrichtungsnähen



Nähfolge bei Gegenrichtungsnähen

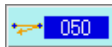
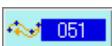
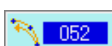
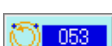
① ist der Startpunkt, und ③ ist der Endpunkt.

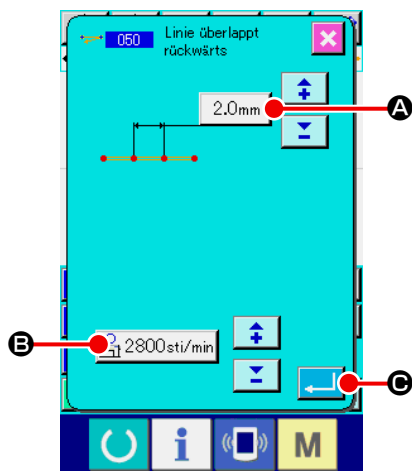


Im Falle von Bogen oder Kreis kann ein unerwartetes Muster entstehen, wenn die Breite größer als der Kreisradius gemacht wird. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

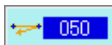
(3) Überlapptes Rückwärtsnähen (050 bis 053)

Diese Funktion erzeugt eine Figur aus den eingegebenen Punkten in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung. Es gibt vier verschiedene Typen des überlappten Rückwärtsnähe (siehe nachfolgende Erläuterung):

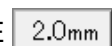
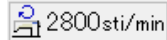
- Lineares überlapptes Rückwärtsnähen (Funktionscode 050) 
- Keil-überlapptes Rückwärtsnähen (Funktionscode 051) 
- Bogen-überlapptes Rückwärtsnähen (Funktionscode 052) 
- Kreis-überlapptes Rückwärtsnähen (Funktionscode 053) 




① **Anzeigen des Einstellbildschirms für lineares überlapptes Rückwärtsnähen.**

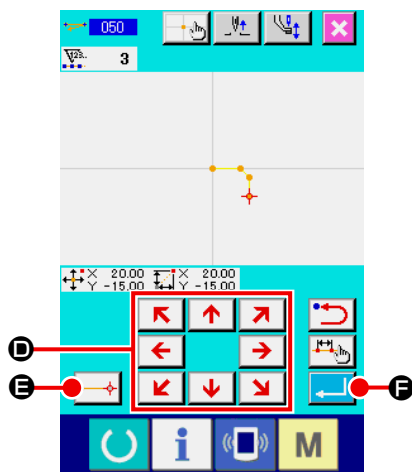
Wird das LINEARE ÜBERLAPPTTE RÜCKWÄRTSNÄHEN (Funktionscode 050)  auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt, wird der Einstellbildschirm für lineares überlapptes Rückwärtsnähen angezeigt.

② **Vornehmen von Einstellungen des linearen überlappten Rückwärtsnähe.**

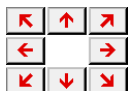
Auf dem Einstellbildschirm für lineares überlapptes Rückwärtsnähen wird der aktuelle Einstellwert der Stichlänge auf der Taste STICHLÄNGENEINGABE  A und der aktuelle Einstellwert der Stichgeschwindigkeit auf der Taste STICHGESCHWINDIGKEITSEINGABE  B angegeben.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Das Einstellverfahren der Stichlänge und Nähgeschwindigkeit ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.


Drücken Sie die Eingabetaste  C nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist, um den Koordinaten-Eingabebildschirm aufzurufen.



③ **Verschieben Sie die Nadelposition.**


Drücken Sie die Pfeiltasten  D auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm, um die Nadelposition in die angegebene Richtung zu verschieben.

④ **Geben Sie die Koordinaten ein.**

Wenn die Entscheidungspunktaste  E gedrückt wird, nachdem die Nadelposition zu der angegebenen Position verschoben worden ist, wird die Position als Formpunkt (Passierpunkt) eingegeben.

Die Eingabe ist auch durch Wiederholen der Schritte ③ und ④ möglich.

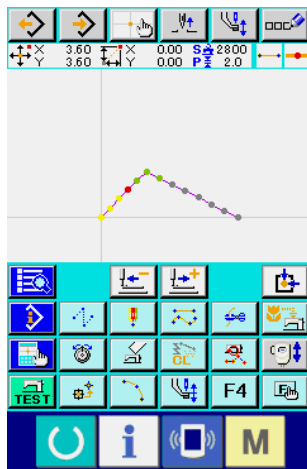
⑤ **Beenden Sie die Einstellung für Geraden-Gegenrichtungsnähen.**

Wenn die Eingabetaste  F gedrückt wird, werden die eingestellten Daten eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Das Drücken der Entscheidungspunktaste am letzten Punkt kann ausgelassen werden.

Das Einstellverfahren für Gegenrichtungsnähen anderer Formen ist das gleiche wie das für Geraden-Gegenrichtungsnähen.

4-5. Mehrfachliniennähen (142)


Dies ist die Eingabefunktion zur Erzeugung von zwei oder mehr Elementen der Parallelkurve oder Konuskurve in Bezug auf die Elemente, die den gegenwärtigen Nadeleinstich enthalten.

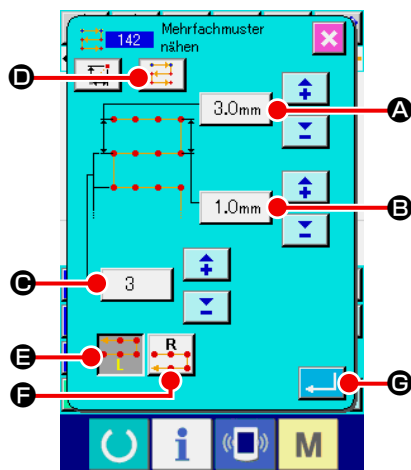


① Bewegung zu dem Element, für das Mehrfachliniennähen erzeugt werden soll

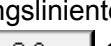


Verschieben Sie auf dem Standardbildschirm den gegenwärtigen Punkt zu dem Element, für das Sie Mehrfachliniennähen erzeugen wollen, mithilfe der Vorwärtstransporttaste oder der Rückwärtstransporttaste.

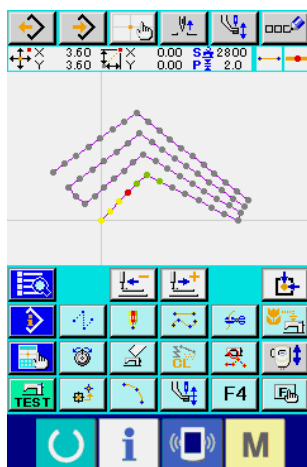
② Auswählen von Mehrfachliniennähen


Wählen Sie auf dem Codelistenbildschirm die Mehrfachliniennähenfunktion (Funktionscode 142)  aus, und führen Sie Mehrfachliniennähen aus. Daraufhin wird der Mehrfachliniennähen-Einstellungsbildschirm angezeigt.





③ Einstellen von Mehrfachliniennähen

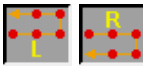
Auf dem Mehrfachliniennähen-Einstellungsbildschirm wird der gegenwärtige Einstellwert der Anfangslinienteilung auf der Anfangslinienteilungs-Einstelltaste  **A**, angezeigt, während der gegenwärtige Einstellwert der Endlinienteilung auf der Endlinienteilungs-Einstelltaste  **B**, und der gegenwärtige Einstellwert der Anzahl der erzeugten Linien auf der Linienanzahl-Einstelltaste  **C** angezeigt wird. Wenn Sie die Taste des Postens drücken, dessen Einstellung geändert werden soll, erscheint der Eingabebildschirm für die Einstellung. Das Einstellverfahren, das auf dem Eingabebildschirm des jeweiligen Postens anzuwenden ist, ist das gleiche wie für Geraden-Normalnähen.




Die gegenwärtige Einstellung der Nährichtung wird auf der Nährichtung-Einstelltaste  **D** angezeigt. Mit jedem Drücken der Taste wird die Nährichtung abwechselnd zwischen Vorwärts-/Rückwärtsnähen  und nur Vorwärtsnähen  umgeschaltet.

Die Mehrfachlinien-Erzeugungsrichtung kann mit den Mehrfachlinien-Erzeugungsrichtungs-Einstelltasten  **E** und

 **F** angegeben werden. Die invertiert angezeigte Taste

 repräsentiert die gegenwärtig ausgewählte Mehrfachlinien-Erzeugungsrichtung.

Wenn Sie die Eingabetaste  **G** auf dem Mehrfachliniennähen-Einstellungsbildschirm drücken, wird der Koordinaten-Eingabebildschirm angezeigt.



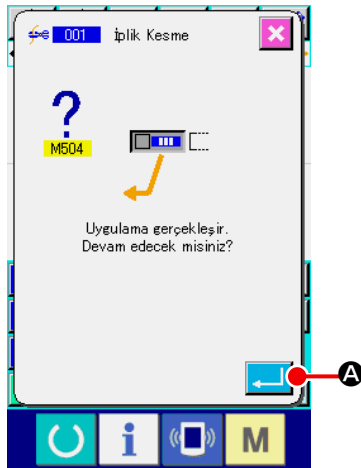
Bogen und Kreis kann nicht für mehrzeilige Nähen verwendet werden.

4-6. Maschinensteuerbefehl


Mit dieser Funktion können verschiedene Steuerbefehle für den aktuellen Punkt eingegeben werden.

(1) Fadenabschneiden (001)


Fadenabschneiden kann wahlweise während des Ablaufs der Musterdaten durchgeführt werden.



① **Wählen Sie Fadenabschneiden.**

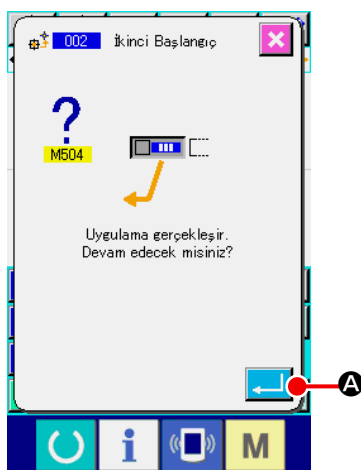
Wenn Fadenabschneiden (Funktionscode 001)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② **Geben Sie Fadenabschneiden ein.**

Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird Fadenabschneiden eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

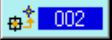
(2) 2. Nullpunkt (002)

Mit dieser Funktion kann ein 2. Nullpunkt zwischen dem Nullpunkt und dem Nähstartpunkt gesetzt und die Nadelposition vor Beginn der Nähbewegung angegeben werden. Der 2. Nullpunkt kann nur während des Sprungvorschubs gesetzt werden.




① **Setzen Sie die gegenwärtige Nadelposition auf einen Punkt im Sprungvorschubmuster.**

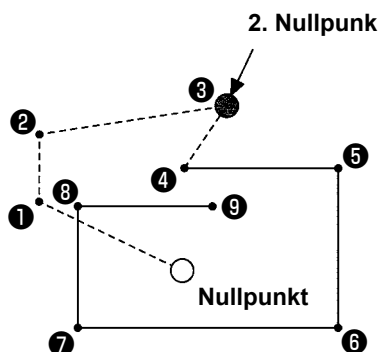
② **Wählen Sie den 2. Nullpunkt.**

Wenn der 2. Nullpunkt (Funktionscode 002)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

③ **Geben Sie den 2. Nullpunkt ein.**

Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der 2. Nullpunkt eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

Wenn der 2. Nullpunkt auf **③** des Sprungvorschubabschnitts in der Abbildung links gesetzt wird, hält der Transport bei **③** nach dem Sprungvorschub von **①** → **②** → **③** an, und dann führt die Nähmaschine den Zyklusvorgang von **③** bis **⑨** durch.

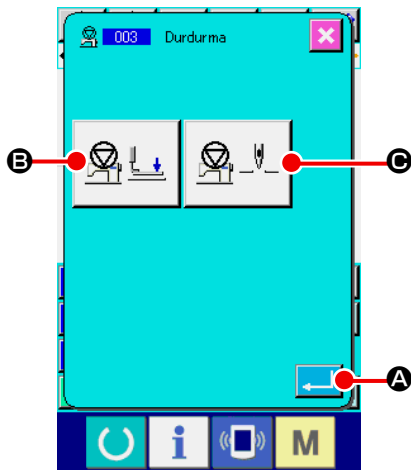


Bei dieser Funktion muss die aktuelle Nadelposition vorher auf einen Punkt des Sprungvorschubmusters gesetzt werden.

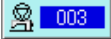
Wenn das Muster vergrößert oder verkleinert wird, wird der Weg vom Nullpunkt zum 2. Nullpunkt nicht vergrößert oder verkleinert.

(3) Stopp (003)



Diese Funktion gibt den Stoppbefehl ein.

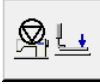
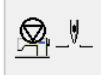


① Wählen Sie den Stopp.


Wenn Stopp (Funktionscode 003)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Geben Sie den Stoppzustand an.

Der Presserzustand zum Stoppzeitpunkt wird auf der Presserzustand-Einstelltaste  (B), und die Nadelposition zum Stoppzeitpunkt wird auf der Nadelpositions-Einstelltaste  (C) angezeigt.

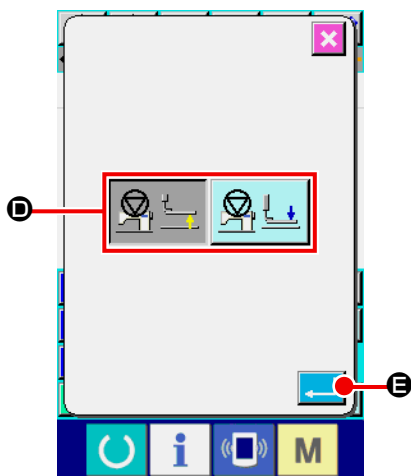
Um den jeweiligen Zustand anzugeben, drücken Sie die Presserzustand-Einstelltaste  (B) und die Nadelpositions-Einstelltaste  (C), so dass der Einstellbildschirm aufgerufen wird.

③ Geben Sie den Stopp ein.

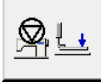

Wenn die Eingabetaste  (A) auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Stopp mit dem eingestellten Inhalt eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

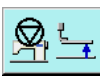



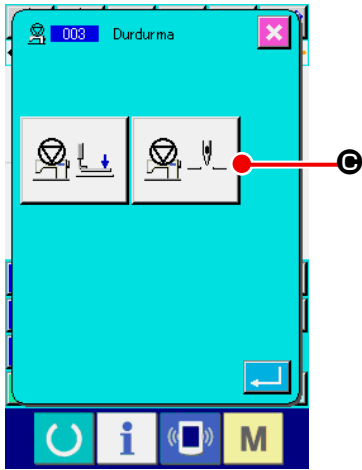
Wenn ein Stopp nach dem Fadenabschneiden durchgeführt werden soll, geben Sie die Reihenfolge von Fadenabschneiden und Stopp ein.



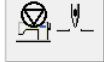
④ Führen Sie die Einstellung des Presserzustands durch.


Wenn die Presserzustand-Einstelltaste  (B) gedrückt wird, erscheint der Presserzustand-Einstellbildschirm. Die Presserposition zum Stoppzeitpunkt kann mit (D) gewählt werden. Die Darstellung der gewählten Taste ändert sich. Wenn die Eingabetaste  (E) gedrückt wird, wird der eingestellte Inhalt eingegeben, und das Display schaltet auf den Zwischenstopp-Einstellbildschirm zurück.

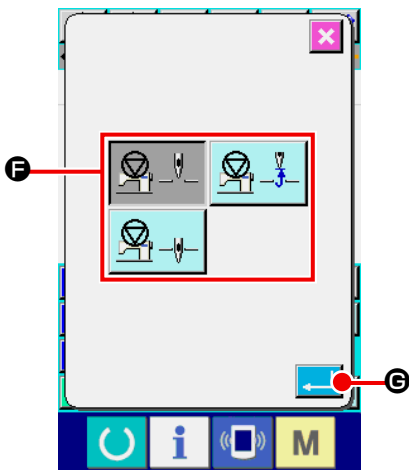
Tastenanzeige	Stopposition
	Presser-Hochstellung
	Presser-Tiefstellung

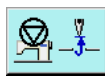

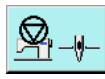


⑤ Führen Sie die Einstellung der Nadelposition durch.

Wenn die Nadelpositions-Einstelltaste  **E** gedrückt wird, erscheint der Nadelpositions-Einstellbildschirm. Die Nadelposition zum Stoppzeitpunkt kann mit **F** gewählt werden.

Die Darstellung der gewählten Taste ändert sich. Wenn die Eingabetaste  **G** gedrückt wird, wird der eingestellte Inhalt eingegeben, und das Display schaltet auf den Zwischenstopp-Einstellbildschirm zurück.



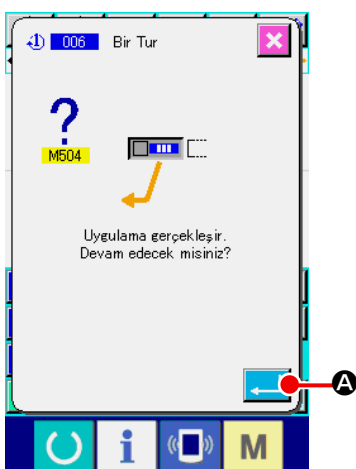
Tastenanzeige	Stopposition
	Oberer Totpunkt
	Hochstellung
	Tiefstellung

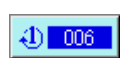



Ein Hochstellungsfehler wird beim Nähen erzeugt, wenn die Nadelposition am Nähende vor dem Sprungvorschub auf die Tiefstellung gestellt wird. Die Nadelstoppanweisungen werden ungültig, wenn sich die Nähmaschine im Stoppzustand befindet, und die Nadelposition ändert sich nicht.

(4) Eine Umdrehung der Nähmaschine (006)

Diese Funktion gibt den Befehl für eine Nähmaschinenumdrehung ein.



① Wählen Sie den Befehl für eine Umdrehung der Nähmaschine. Wenn der Befehl für eine Nähmaschinenumdrehung (Funktionscode 006)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

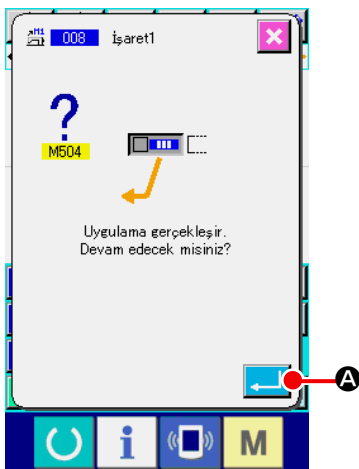
② Geben Sie den Befehl für eine Umdrehung der Nähmaschine ein. Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Befehl für eine Nähmaschinenumdrehung eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



Diese Funktion wird in Verbindung mit Sprungvorschub für Heften und dergleichen verwendet.

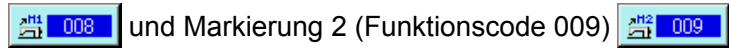
(5) Markierung 1 und Markierung 2 (008, 009)

Diese Funktionen geben Markierungen in das Muster ein.




① Wählen Sie Markierung 1 und Markierung 2.

Wenn der Befehl für Markierung 1 (Funktionscode 008)



und Markierung 2 (Funktionscode 009) auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Geben Sie die Markierung 1 ein.

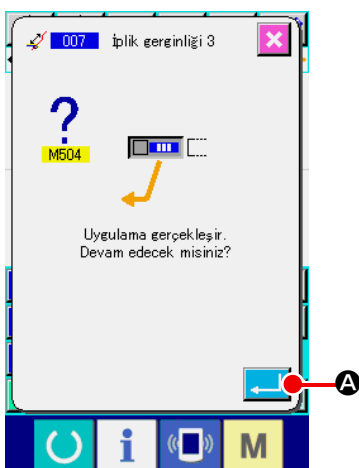
Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird die Markierung 1 eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




Angaben zum Betrieb der Nähmaschine in Bezug auf Markierung 1 und Markierung 2 finden Sie in der Mechanikeranleitung.

(6) Fadenspannungsregler Nr. 3 (007)


Diese Funktion gibt den Befehl für den Fadenspannungsregler Nr. 3 ein.



① Wählen Sie den Befehl für den Fadenspannungsregler Nr. 3.

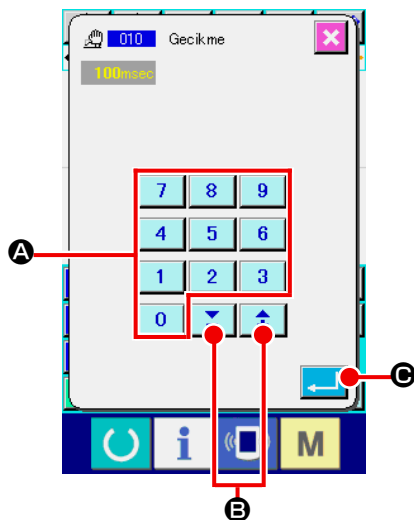
Wenn der Befehl für den Fadenspannungsregler Nr. 3 (Funktionscode 007)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Geben Sie den Befehl für den Fadenspannungsregler Nr. 3 ein.


Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Befehl für den Fadenspannungsregler Nr. 3 eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

(7) Verzögerung (010)





Mit dieser Funktion kann die Zeit für externe Ausgabe und dergleichen eingestellt werden.



① Wählen Sie die Verzögerung.

Wenn der Verzögerungsbefehl (Funktionscode 010)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Geben Sie den Verzögerungswert ein.

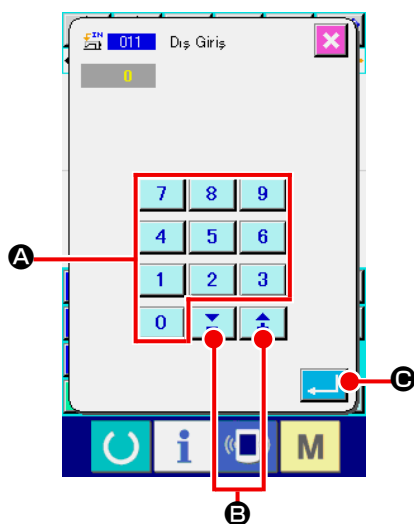
Wenn der Verzögerungswert mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -  **B** auf dem links gezeigten Bildschirm eingegeben und die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, wird die Verzögerung mit dem Einstellwert eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



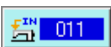
Angaben zum Betrieb der Nähmaschine im Falle der Einstellung finden Sie in der Mechanikeranleitung.

(8) Externe Eingabe (011)





Diese Funktion bewirkt Warten auf ein Signal vom Eingangsanschluss der Nähmaschinen-Haupteinheit.



① Wählen Sie den externen Eingang.

Wenn der Befehl für den externen Eingang (Funktionscode 011)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Führen Sie die Einstellung der Eingangsanschlussnummer durch.

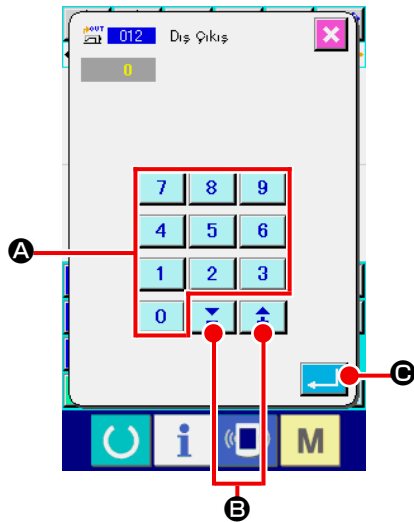
Geben Sie die Nummer des Anschlusses, in den das Signal eingegeben wird, mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -  **B** auf dem links gezeigten Bildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**. Der Befehl für den externen Eingang wird eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.









Angaben zur Anschlussnummer und zum Betrieb der Nähmaschine finden Sie in der Mechanikeranleitung.

(9) Externer Ausgang (012)

Diese Funktion kann ein Signal zum externen Anschluss der Nähmaschinen-Haupteinheit senden.



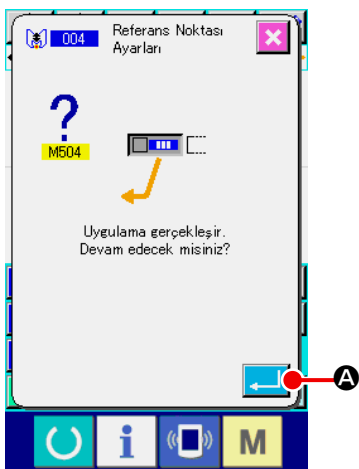
- ① **Wählen Sie den externen Ausgang.**
Wenn der Befehl für den externen Ausgang (Funktionscode 012)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.
- ② **Führen Sie die Einstellung der Ausgangsanschlussnummer durch.**
Geben Sie die Nummer des Anschlusses, an dem das Signal ausgegeben wird, mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -   **B** auf dem links gezeigten Bildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**. Der Befehl für den externen Ausgang wird eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




Angaben zur Anschlussnummer und zum Betrieb der Nähmaschine finden Sie in der Mechanikeranleitung.

(10) Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt (004)


Ein Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt kann an der optionalen Position der erzeugten Musterdaten eingegeben werden. Wenn kein Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt gesetzt wird, erfolgt die Vergrößerung/Verkleinerung unter Verwendung des Nullpunkts als Bezugspunkt.



- ① **Wählen Sie den Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt.**

Wenn der Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt (Funktionscode 004)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

- ② **Führen Sie die Einstellung des Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkts durch.**

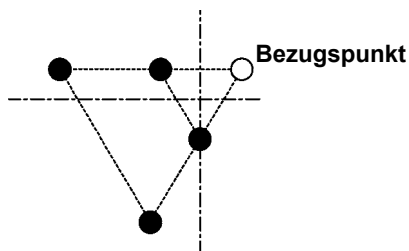
Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



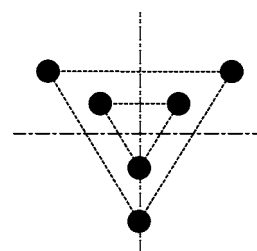
1. Wenn mehr als zwei Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkte eingegeben werden, ist die letzte Eingabe effektiv.
2. Wenn diese Funktion ausgeführt wird, ist die aktuelle Nadelposition vorher auf die Bezugsposition einzustellen.



Wenn eine Vergrößerung/Verkleinerung während des Musterlesevorgangs durchgeführt wird, wird der Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt als Referenz verwendet. Der Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt wird ebenfalls als Referenz verwendet, wenn eine Vergrößerung/Verkleinerung während des Nähvorgangs durchgeführt wird.



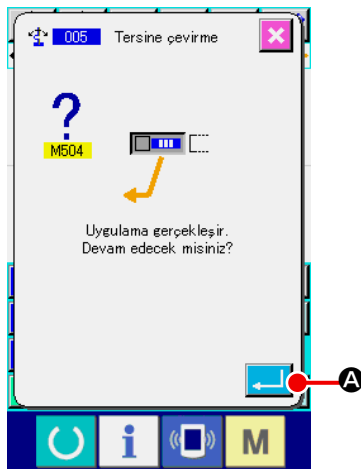
Vergrößerung mit
Bezugspunkteinstellung




Vergrößerung ohne
Einstellung

(11) Umkehrpunkt (005)


Ein Umkehrpunkt kann nur dann eingegeben werden, wenn der Umkehrzustand mit der Klammer-UmkehrEinstellung („9-2. Klammer-UmkehrEinstellung (091)“ S.104) auf optionale Umkehrung eingestellt wird.



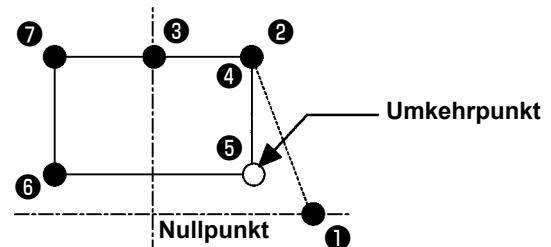
① Wählen Sie den Umkehrpunkt.

Wenn der Umkehrpunkt (Funktionscode 005)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② Führen Sie die Einstellung des Umkehrpunkts durch.

Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Umkehrpunkt an der aktuellen Nadelposition eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

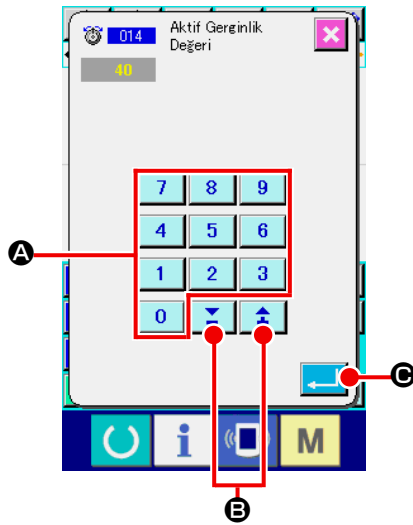
Wenn der Umkehrpunkt an der Position **5** in der nachstehenden Abbildung eingegeben wird, erfolgt der Geraden-Nähvorgang in der Reihenfolge **3** → **4** → **5** (Umkehr) → **6** → **7** → **3** nach dem Sprungvorschub vom Nullpunkt bis **3**.

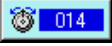







1. Die Umkehrklammer befindet sich am Näh-anfang im Links-Zustand und wiederholt bei jedem Umkehrbefehl abwechselnd den Links-Rechts-Zustand. Demgemäß ist es notwendig, den Umkehrbefehl unbedingt mit ungeraden Zahlen einzugeben. Im Falle gerader Zahlen kommen Klammer und Nadel am Nähende miteinander in Berührung, so dass die Nadel brechen kann.
2. Der Umkehrpunkt kann nicht an den folgenden Positionen gesetzt werden.
 - (a) Unmittelbar nach dem 2. Nullpunkt
 - (b) Unmittelbar nach dem Fadenabschneiden

(12) Fadenspannungseinstellung (014)

Damit wird der Fadenspannungswert eingestellt. Dieser Wert ist gültig bis zu der Stelle, an der sich der nächste Fadenspannungs-Einstellbefehl befindet.



- ① **Wählen Sie die Fadenspannungseinstellung.**
Wenn der Befehl für Fadenspannungseinstellung (Funktionscode 014)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.
- ② **Stellen Sie den Fadenspannungswert ein.**
Geben Sie den Fadenspannungswert mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -   **B** auf dem links gezeigten Bildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**. Dann wird der eingestellte Fadenspannungswert eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

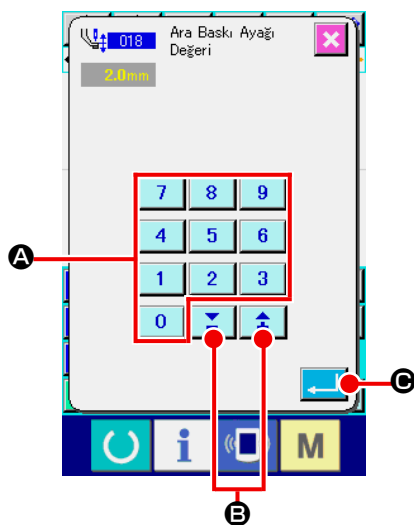
Der tatsächlich als Befehl eingegebene Wert ist:
Fadenspannungseinstellung (Nr. 014) = Fadenspannungsbezugswert (Nr. 113) + in die Daten einzugebender Wert (Zunahme/Abnahme-Wert)








Wenn „50“ als Fadenspannungsbezugswert (Nr. 113) und „100“ als Fadenspannungseinstellung (Nr. 014) eingestellt wird, wird der in die Daten einzugebende Wert (Zunahme/Abnahme-Wert) „50“.


(13) Einstellung der Zwischenpresserhöhe (018)

Damit wird die Zwischenpresserhöhe eingestellt. Dieser Wert ist bis zu der Position effektiv, an welcher der nächste Zwischenpresserhöhen-Einstellbefehl vorhanden ist.



① **Wählen Sie die Einstellung der Zwischenpresserhöhe.**
Wenn der Befehl für ZwischenpresserhöhenEinstellung (Funktionscode 018)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② **Führen Sie die Einstellung der Zwischenpresserhöhe durch.**
Geben Sie den Fadenspannungswert mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -  **B** auf dem links gezeigten Bildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**. Dann wird der eingestellte Fadenspannungswert eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

Wenn die Taste + oder -  **B** bei abgesenktem Zwischenpresser gedrückt wird, bewegt sich der Zwischenpresser auf die eingegebene Höhe.

Der tatsächlich als Befehl eingegebene Wert ist:

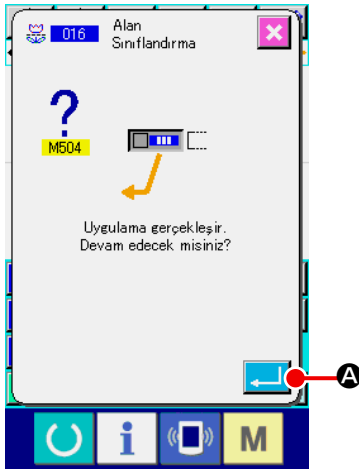
ZwischenpresserhöhenEinstellung (Nr. 018) = Zwischenpresserhöhen-Bezugswert (Nr. 115) + in die Daten einzugebender Wert (Zunahme/Abnahme-Wert)




1. Wenn „1,0 mm“ als Zwischenpresserhöhen-Bezugswert (Nr. 115) und „3,0 mm“ als ZwischenpresserhöhenEinstellung (Nr. 018) eingestellt wird, wird der in die Daten einzugebende Wert (Zunahme/Abnahme-Wert) „2,0 mm“.
2. Ein Wert bis zu 7 mm kann eingegeben werden. Der tatsächliche Betrieb ist jedoch durch die Einstellung der Nähmaschine begrenzt.

(14) Bereichsklassifizierung (016)


Damit wird der Bereichsklassifizierungsbefehl eingegeben.



① **Wählen Sie die Bereichsklassifizierung.**

Wenn der Befehl für Bereichsklassifizierung (Funktionscode 016)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② **Geben Sie die Bereichsklassifizierung ein.**

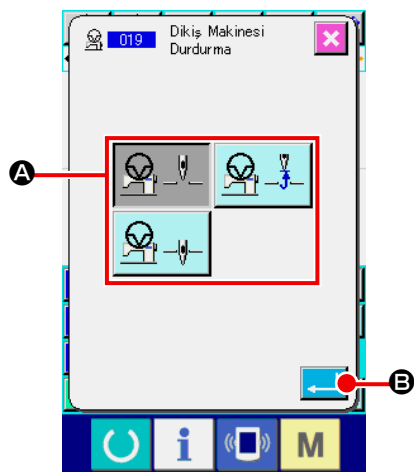
Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Bereichsklassifizierungsbefehl eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




Angaben zum Betrieb der Nähmaschine im Falle der Einstellung finden Sie in der Mechanikeranleitung.

(15) Nähmaschinenstopp (019)

Der Nähmaschinenstoppbefehl wird eingegeben.




① **Wählen Sie den Nähmaschinenstopp.**



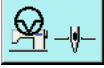
Wenn der Nähmaschinenstopp (Funktionscode 019)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② **Geben Sie den Stoppzustand an.**

Wählen Sie die Nadelposition zum Stoppzeitpunkt mit **A**. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert.

③ **Geben Sie den Nähmaschinenstopp ein.**

Wenn die Eingabetaste  **B** auf dem Bildschirm links gedrückt wird, wird der Stoppbefehl eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

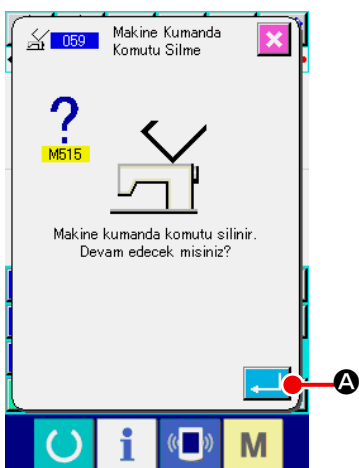
Tastenanzeige	Stopposition
	Oberer Totpunkt
	Hochstellung
	Tiefstellung





Ein Hochstellungsfehler wird beim Nähen erzeugt, wenn die Nadelposition am Nähende vor dem Sprungvorschub auf die Tiefstellung gestellt wird. Die Nadelstoppanweisungen werden ungültig, wenn sich die Nähmaschine im Stoppzustand befindet, und die Nadelposition ändert sich nicht.

(16) Löschung des Maschinensteuerbefehls (059)

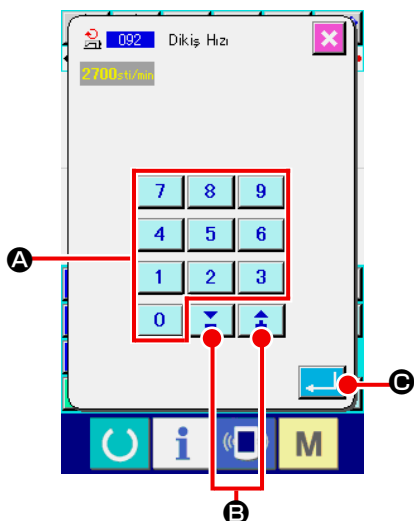
Der Maschinensteuerbefehl der aktuellen Position (2. Nullpunkt, Stopp, Fadenabschneiden, Fadenspannungs-Einstellwert, Zwischenpresserhöheneinstellung usw.) wird gelöscht.









- ① **Wählen Sie die Maschinensteuerbefehlslöschung.**
Wenn die Maschinensteuerbefehlslöschung (Funktionscode 059)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.
- ② **Führen Sie die Maschinensteuerbefehlslöschung aus.**
Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Bildschirm links **A**gedrückt wird, wird der Maschinensteuerbefehl gelöscht, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

(17) Nähgeschwindigkeit (092)

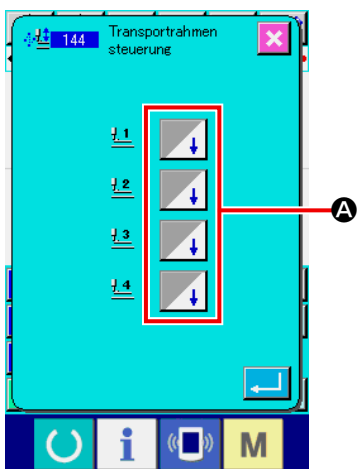
Die Nähgeschwindigkeit wird eingegeben.





- ① **Wählen Sie die Nähgeschwindigkeit.**
Wenn Nähgeschwindigkeit (Funktionscode 092)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.
- ② **Stellen Sie die Nähgeschwindigkeit ein.**
Stellen Sie die Nähgeschwindigkeit mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -   **B** auf dem links gezeigten Bildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C**. Dann wird die Nähgeschwindigkeit mit dem eingestellten Wert eingegeben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

(18) Transportrahmensteuerung (144)

Diese Funktion legt die Transportrahmensteuerung während des Sprungvorschubs fest.



- ① **Auswählen der Transportrahmensteuerung**
Wählen Sie die Transportrahmensteuerung (Funktionscode 144)  auf dem Codelistenbildschirm aus, und führen Sie sie aus, um den links abgebildeten Bildschirm anzuzeigen.
- ② **Einstellen der Transportrahmensteuerung**
Stellen Sie die Transportrahmensteuerung in Bezug auf die Transportrahmen 1 bis 4 getrennt ein. Die Einstellung wird durch Drücken der Taste **A** umgeschaltet.

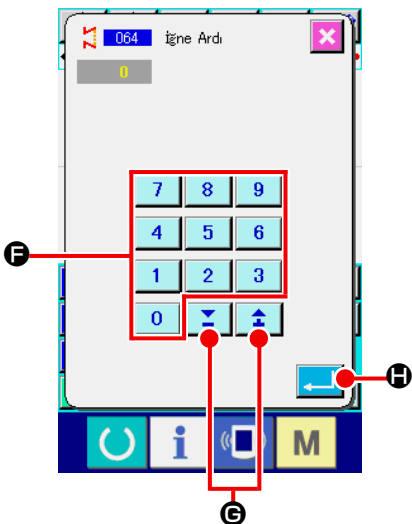
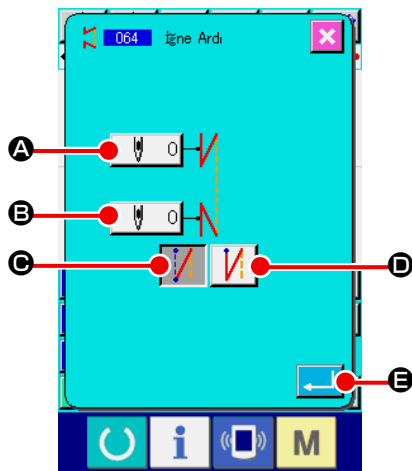
Tastenanzeige	Transportrahmensteuerung
	HOCH
	TIEF




Der Presser 1 bis 4 steuerung die externen Ausgabeinstellungen durch externe Ausgabe zugeordnet zu 1 bis 4 Ports.

4-7. Automatisches Verriegeln (064)



Ein Riegel des Z- oder V-Typs wird mit der angegebenen Stichzahl am Nahtanfang, am Nahtende oder an beiden Elementen unter Einbeziehung des aktuellen Punkts erzeugt.













① Wählen Sie automatisches Verriegeln.


Wenn automatisches Verriegeln (Funktionscode 064)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für automatisches Verriegeln.

② Führen Sie die Einstellung für automatisches Verriegeln durch.

Der Einstellwert der aktuellen Stichzahl am Nahtanfang wird auf der Nahtanfang-Stichzahl-Einstelltaste  **A**, und der Einstellwert der aktuellen Stichzahl am Nahtende auf der Nahtende-Stichzahl-Einstelltaste  **B** auf dem Einstellbildschirm für automatisches Verriegeln angezeigt.

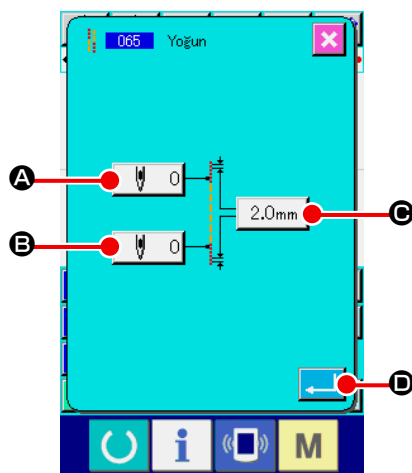
Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Stellen Sie die Stichzahl mit den Zifferntasten  bis  **F** bzw. der Taste + oder –  **G** auf dem Stichzahl-Einstellbildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **H**. Daraufhin wird die eingestellte Stichzahl eingegeben, und das Display schaltet auf den Einstellbildschirm für automatisches Verriegeln zurück.

Der Riegeltyp kann mit den Riegeltyp-Wahl-tasten  **C** und  **D** angegeben werden. Die momentan gewählte Taste  oder  wird in invertierter Darstellung angezeigt. Wenn die V-Typ-Wahl-taste  **E** gedrückt wird, wird ein Riegel des V-Typs erzeugt, und wenn die Z-Typ-Wahl-taste  **D** gedrückt wird, wird ein Riegel des Z-Typs erzeugt.

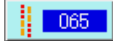
Drücken Sie die Eingabetaste  **E** auf dem Einstellbildschirm für automatische Verriegelung nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist. Daraufhin wird der Riegel erzeugt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

4-8. Verdichtungsnaßen (065)


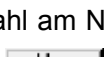

Die angegebene Stichzahl am Nahtanfang, Nahtende oder an beiden Elementen einschließlich des aktuellen Punkts wird auf die angegebene Teilung geändert.








① Wählen Sie Verdichtungsnaßen.


Wenn Verdichtungsnaßen (Funktionscode 065)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Verdichtungsnaßen.

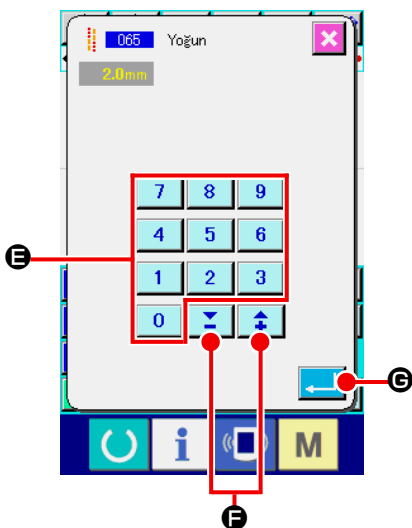
② Führen Sie die Einstellung für Verdichtungsnaßen durch.

Der Einstellwert der aktuellen Stichzahl am Nahtanfang wird auf der Nahtanfang-Stichzahl-Einstelltaste  **A**, der Einstellwert der aktuellen Stichzahl am Nahtende wird auf der Nahtende-Stichzahl-Einstelltaste  **B**, und der Einstellwert der aktuellen Stichteilung wird auf der Stichteilung-Einstelltaste  **C** auf dem Einstellbildschirm für Verdichtungsnaßen angezeigt.

Wenn die Taste des Postens, dessen Einstellung geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint der Einstellwert-Eingabebildschirm. Stellen Sie den Wert mit den Zifferntasten  bis  **E** bzw. der Taste + oder -   **F** auf dem Eingabebildschirm ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **G**. Daraufhin wird der Einstellwert eingegeben, und das Display schaltet auf den Einstellbildschirm für Verdichtungsnaßen zurück.

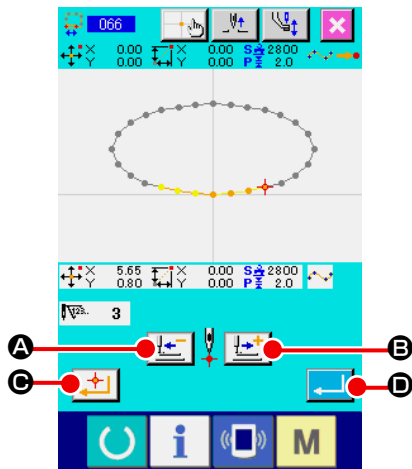
Wenn die Stichzahl auf „0“ gesetzt wird, kann Verdichtungsnaßen des betreffenden Teils ohne Angabe von Verdichtungsnaßen durchgeführt werden.

Drücken Sie die Eingabetaste  **D** auf dem Einstellbildschirm für Verdichtungsnaßen nach der Einstellung, oder wenn keine Änderung notwendig ist. Daraufhin werden die Verdichtungsstiche erzeugt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

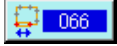


4-9. Überlappungsnahen (066)





Überlappungsnahtdaten der angegebenen Stichzahl werden nach dem aktuellen Punkt erzeugt.



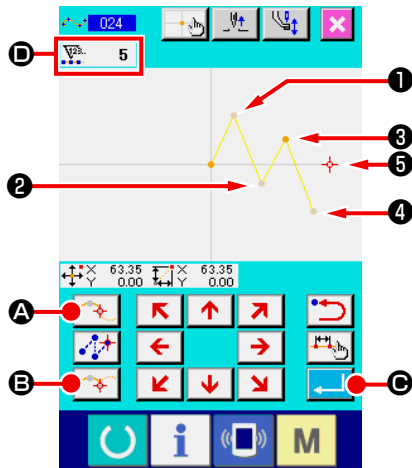
① Wählen Sie Überlappungsnahen.

Wenn Überlappungsnahen (Funktionscode 066)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellbildschirm für Überlappungsnahen.



② Führen Sie die Einstellung für Überlappungsnahen durch.




Durch Drücken der Rückwärtstransporttaste  **A** oder der Vorwärtstransporttaste  **B** können die Nadeinstichpunkte verfolgt werden. Die aktuelle Nadelposition wird in Rot angezeigt. Wenn die Entscheidungspunktaste  **C** gedrückt wird, wird die Nadelposition zum Überlappungsnahtobjekt, das in Rosa angezeigt wird. Durch Drücken der Eingabetaste  **D** wird das als Objekt eingestellte Überlappungsnahtelement erzeugt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

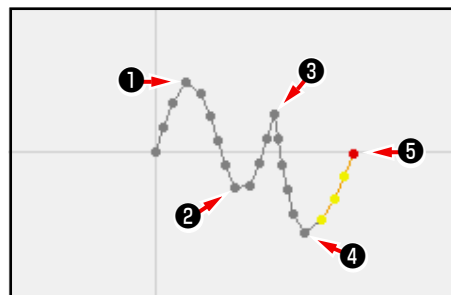
4-10. Eckpunkt (Kurven- und Normalnähen)

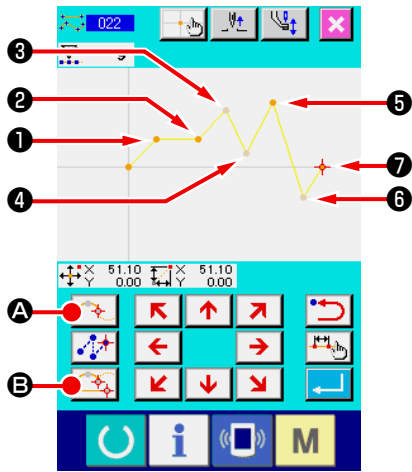


Der Eckpunkt ist der Punkt, an dem zwei Formpunkte von Kurvennähen überlappen, und stellt das Ende einer Kurvenlinie dar.


Der Punkt, an dem die Eingabetaste  **C** und die Entscheidungspunktaste  **B** bei Eingabe von Kurvennähen gedrückt werden, wird zum Eckpunkt.




- ① **Geben Sie den Eckpunkt für Kurven-Normalnähen ein.** Wählen Sie Kurven-Normalnähen (Funktionscode 024) auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Koordinateneingabe für Kurven-Normalnähen durch. Geben Sie die Punkte **1**, **2** und **4** mit der Passierpunktaste  **A** und die Punkte **3** und **5** mit der Entscheidungspunktaste  **B** ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **C** an Punkt **5**. Die Punkte **3** und **5** werden zu Eckpunkten, und die Anzeige der eingegebenen Formpunkte **D** wird um zwei erhöht. Das Ergebnis ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt. Die Kurvenlinie endet einmal an Punkt **3**, an dem der Eckpunkt eingegeben wurde, und eine neue Kurvenlinie wird bis zum nächsten Endpunkt **5** gebildet. (Als Element wird ein Kurvennähevorgang durchgeführt.)



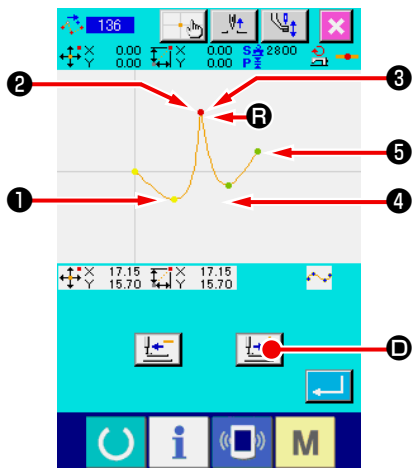
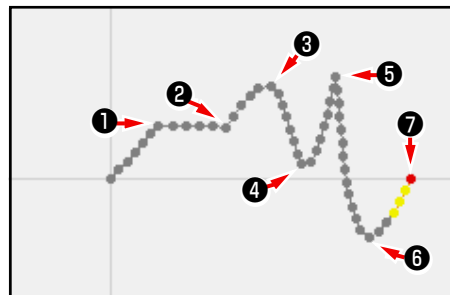


② **Geben Sie den Eckpunkt für Normalnähen ein.**

Für Normalnähen wird der einzugebende Punkt durch die Art des Elements unmittelbar vor dem Betätigungspunkt der Entscheidungspunktaste  **B** bestimmt.



Wählen Sie Normalnähen (Funktionscode 022) , und geben Sie die Punkte **1**, **2**, **5** und **7** mit der Entscheidungspunktaste  **B** und die Punkte **3**, **4** und **6** mit der Passierpunktaste  **A** auf dem Koordinaten-Eingabebildschirm ein.

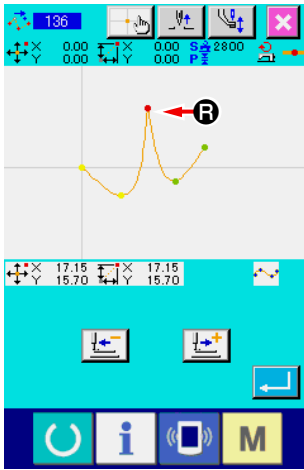
In diesem Fall wird Punkt **2** zum normalen Entscheidungspunkt (Anzahl der Formpunkte + 1), da der Punkt direkt vor Punkt **2** der Geraden angehört, und die Punkte **5** und **7** werden zu Eckpunkten (Anzahl der Formpunkte + 2), da der Punkt vor den Punkten **5** und **7** der Kurvenlinie angehört.



③ **Führen Sie eine Änderung des Formpunkts mit dem Eckpunkt durch.**

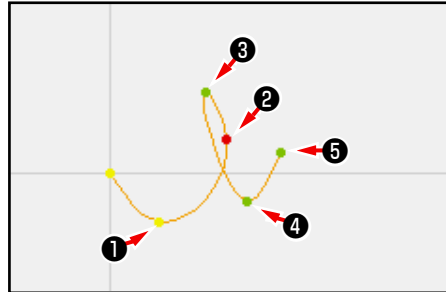
Bei der Änderung der Formpunkte („5-8. Formpunktänderung“ S.77) ist Vorsicht geboten, da sich die Formpunkte am Eckpunkt zweimal überlappen.

Wählen Sie Formpunktverschiebung (Funktionscode 136) , und wählen Sie dann den zu verschiebenden Formpunkt. Drücken Sie die Vorwärtstransporttaste  **D**, um den zu wählenden Formpunkt vorzuschieben. Dann werden Sie feststellen, dass am Eckpunkt (point **B**) zwei Formpunkte vorhanden sind.

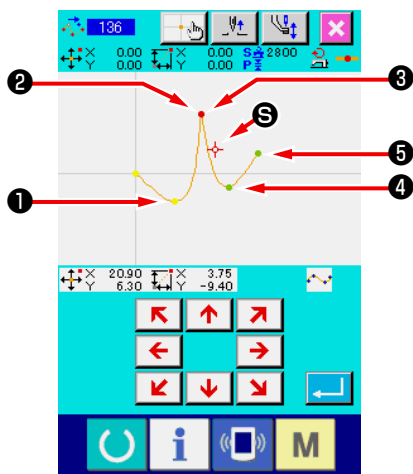
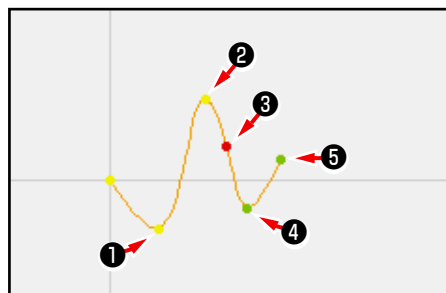


Wenn Sie Punkt **R** nach Punkt **S** verschieben wollen, erhalten Sie ein anderes Ergebnis, je nachdem, ob Sie den hinteren **2** oder den vorderen **3** Formpunkt wählen.

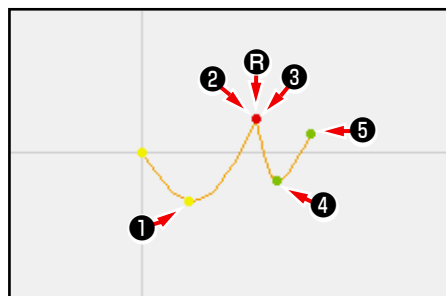
Ergebnis bei Verschiebung des hinteren Punkts **2**.



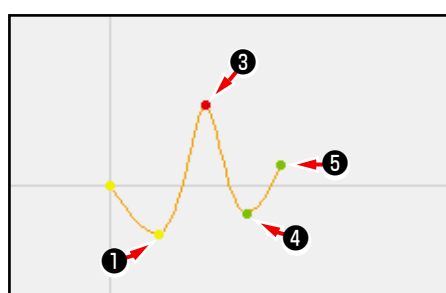
Ergebnis bei Verschiebung des vorderen Punkts **3**.



Punkt **R** kann verschoben werden, indem sowohl der hintere **2** als auch der vordere Punkt **3** zu denselben Koordinaten verschoben wird.



Wenn eine Formpunktlöschung des hinteren **2** oder vorderen Punkts **3** durchgeführt wird, wird der Eckpunkt zum normalen Passierpunkt, so dass eine durchgehende Kurvennaht gebildet wird.



4-11. Umschaltung zwischen der relativen und der absoluten Einfügung

Wenn ein Element innerhalb eines Musters erzeugt wird, wird im Standardzustand das dem erzeugten Element nachfolgende Muster entsprechend verschoben (relativer Einfügungszustand). Wenn beispielsweise ein Bogenelement an Position **A** erzeugt wird, werden die Elemente nach dem erzeugten Bogen entsprechend verschoben.

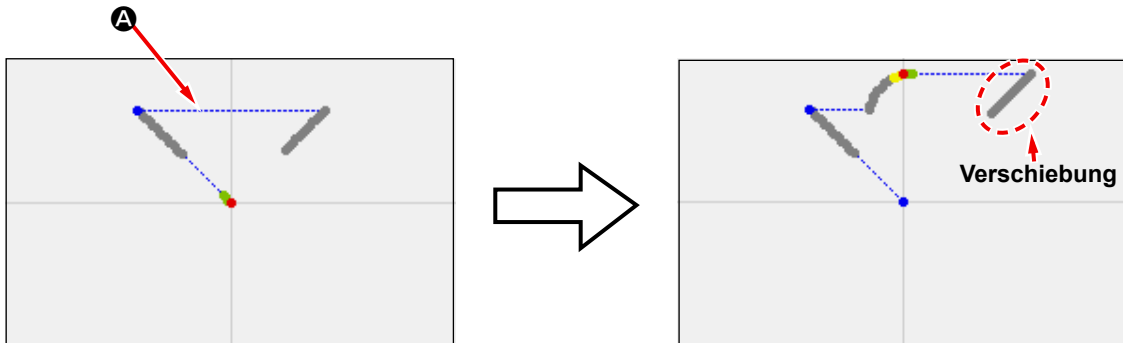


Abb. 1 Relativer Einfügungszustand

Wenn jedoch ein Bogenelement auf ähnliche Weise im absoluten Einfügungszustand erzeugt wird, wird das dem erzeugten Element nachfolgende Muster nicht entsprechend verschoben.

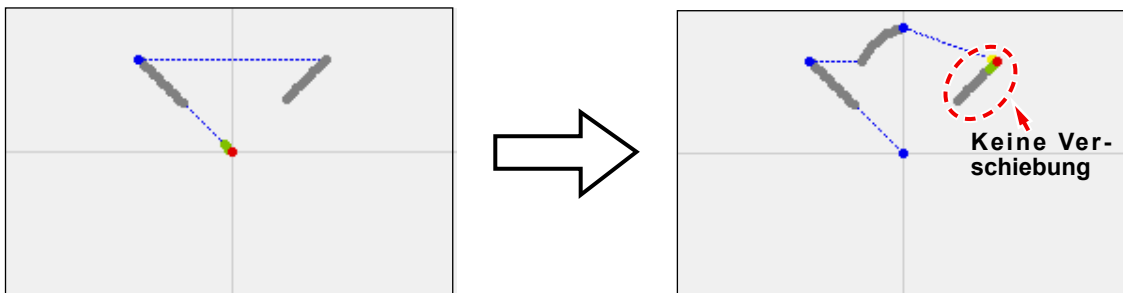
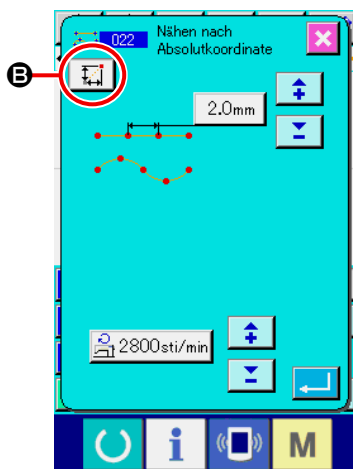


Abb. 2 Absoluter Einfügungszustand



Die Umschaltung zwischen der relativen und der absoluten Einfügung kann auf dem Nähposten-Einstellungsbildschirm **B** durchgeführt werden.





: Relativer Einfügungszustand





: Absoluter Einfügungszustand

5. MUSTERÄNDERUNG

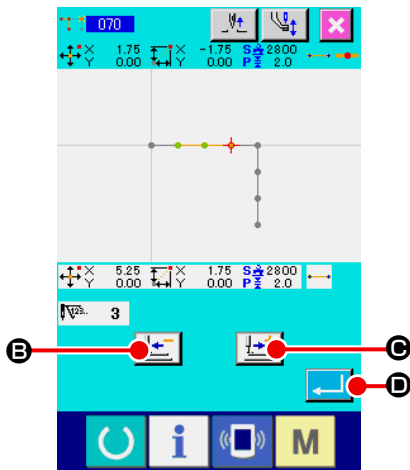
Um eine Änderung des Musters durchzuführen, verschieben Sie die Nadelposition vorher mit der Rückwärtstransporttaste  oder der Vorwärtstransporttaste  auf dem Standardbildschirm zu der zu ändernden Position.

5-1. Punktänderung

(1) Punktlöschung (070 und 074)

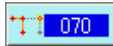
Die Musterdaten des angegebenen Abschnitts werden in Nadeleinstichpunkteinheiten gelöscht. Je nachdem, wie die Musterdaten nach dem gelöschten Punkt verschoben werden, gibt es die Methode der Relativpunktlöschung  070 und der Absolutpunktlöschung  074.

Durch Punktlöschung können nicht nur die mit Punktnäheingabe erzeugten Musterdaten, sondern auch die mit einer Funktion, wie z.B. Geradennähen und dergleichen, eingegebenen Daten gelöscht werden.



① **Wählen Sie die Relativpunktlöschung.**


Wählen Sie Relativpunktlöschung (Funktionscode 070)

 auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

② **Geben Sie den Bereich für Relativpunktlöschung an.**


Verschieben Sie die Nadelposition, geben Sie den Abschnitt

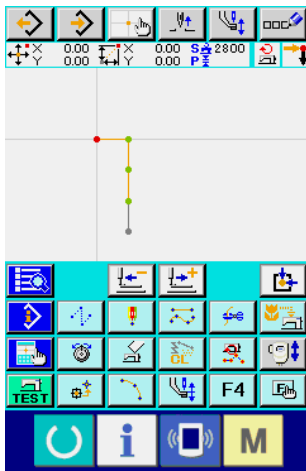
der zu löschenden Punkte durch Drücken der Rückwärtstransporttaste  **B** oder der Vorwärtstransporttaste  **C**

an, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **D**.




③ **Bestätigen Sie die Punktänderung.**

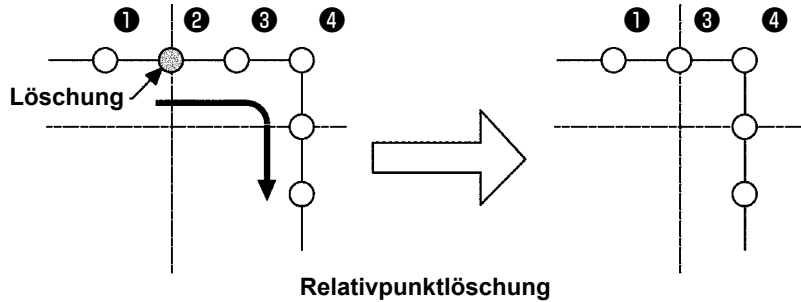
Der Punktänderungs-Bestätigungsbildschirm meldet, dass die Punktänderung zu Punktnähen geändert werden kann. Um fortzufahren, drücken Sie die Eingabetaste  **A**, so dass der Punktlöschungs-Bestätigungsbildschirm erscheint.

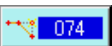


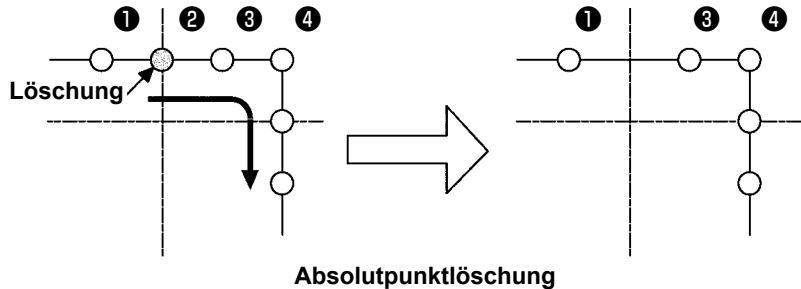
④ Führen Sie die Relativpunktlöschung aus.

Wenn die Eingabetaste  auf dem Punktlöschungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Punktlöschung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

Im Falle einer Relativpunktlöschung wird das ganze Muster nach dem gelöschten Punkt verschoben, während die Beziehung vor der Löschung beibehalten wird.

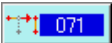
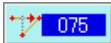


Im Falle einer Absolutpunktlöschung wählen Sie Absolutpunktlöschung (Funktionscode 074)  auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus. In diesem Fall werden die Musterdaten nach dem gelöschten Punkt nicht verschoben.

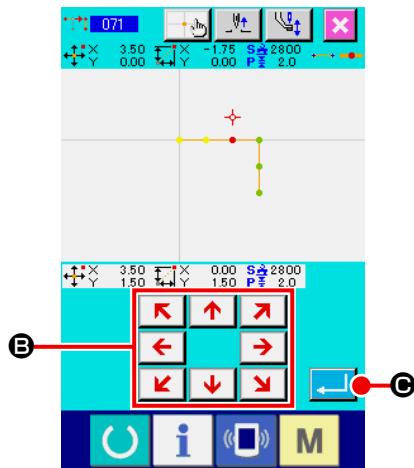


1. Achten Sie darauf, dass der Abstand nach der Umwandlung als Ergebnis der Punktlöschung nicht die maximale Stichtlänge der Nähmaschine überschreitet.
2. Als Ergebnis der Punktlöschung kann es vorkommen, dass ein Teil des erzeugten Musters die Nähfläche überschreitet. Ändern Sie in einem solchen Fall die Musterdaten mit Hilfe der Änderungsfunktion, sodass das Muster innerhalb der Nähfläche liegt.

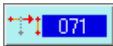
(2) Punktverschiebung (071 und 075)

Diese Funktion verschiebt den angegebenen Nadeleinstichpunkt. Je nachdem, wie die Musterdaten nach dem verschobenen Punkt verschoben werden, gibt es die Methode der Relativpunktverschiebung  und der Absolutpunktverschiebung .

Durch Punktverschiebung können nicht nur die mit Punktnäheingabe erzeugten Musterdaten, sondern auch die mit einer Funktion, wie z.B. Geradennähen und dergleichen, eingegebenen Daten verschoben werden. Im Falle von Geradennähen und dergleichen erfolgt eine Umschaltung auf Punktnähen, wenn die Punktverschiebung ausgeführt wird.



① Wählen Sie die Relativpunktverschiebung.

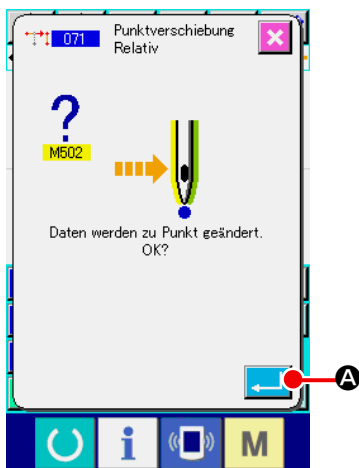
Wählen Sie Relativpunktverschiebung (Funktionscode 071)  auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

② Geben Sie die Position für die Relativpunktverschiebung an.


Geben Sie die Verschiebungsposition des Punktes mit der

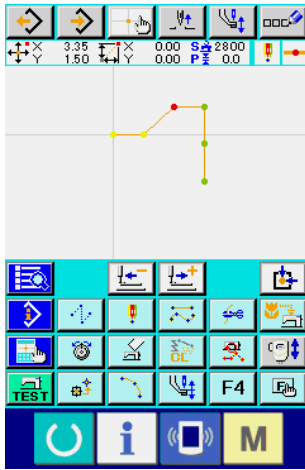
Taste VERSCHIEBEN  an, und drücken Sie die

Taste ENTER .

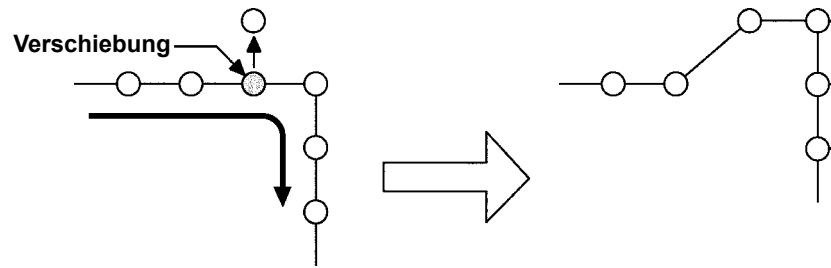


③ Bestätigen Sie die Punktänderung.

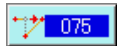
Der Punktänderungs-Bestätigungsbildschirm meldet, dass die Punktänderung zu Punktnähen geändert werden kann. Um fortzufahren, drücken Sie die Eingabetaste  **A**, so dass die Punktverschiebung ausgeführt wird. Dann schaltet das Display auf den Standardbildschirm zurück.



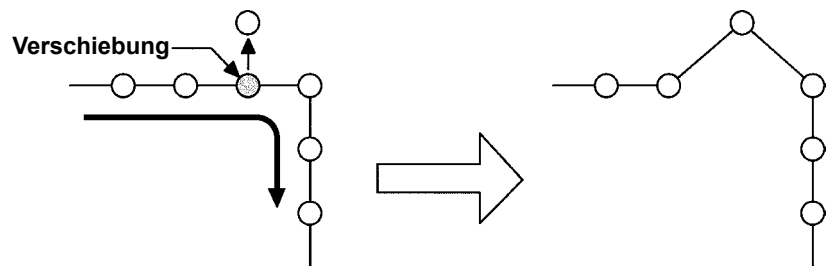
Im Falle einer Relativpunktverschiebung wird das ganze Muster nach dem verschobenen Punkt verschoben, während die vorherige Beziehung beibehalten wird.



Relativpunktverschiebung

Im Falle einer Absolutpunktverschiebung wählen Sie Absolutpunktverschiebung (Funktionscode 075)  075 auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

In diesem Fall werden die Musterdaten nach dem verschobenen Punkt nicht verschoben.



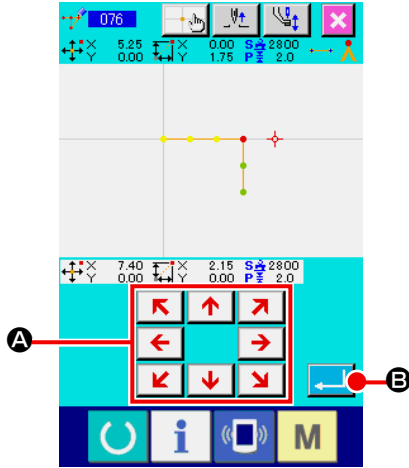
Absolutpunktverschiebung




1. Achten Sie darauf, dass der Abstand nach der Umwandlung als Ergebnis der Punktverschiebung nicht die maximale Stichlänge der Nähmaschine überschreitet.
2. Als Ergebnis der Punktverschiebung kann es vorkommen, dass ein Teil des erzeugten Musters die Nähfläche überschreitet. Ändern Sie in einem solchen Fall die Musterdaten mit Hilfe der Änderungsfunktion, sodass das Muster innerhalb der Nähfläche liegt.

(3) Punkthinzufigung (076)

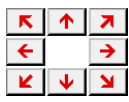

Der Punkt wird nach dem angegebenen Nadelstichpunkt hinzugefugt. Die Musterdaten nach dem hinzugefugten Punkt werden nicht verschoben. Punkthinzufigung kann nicht nur zu den mit Punktnahengeabe erzeugten Musterdaten, sondern auch zu den mit einer Funktion, wie z.B. Geradennahen und dergleichen, eingegebenen Daten hinzugefugt werden.

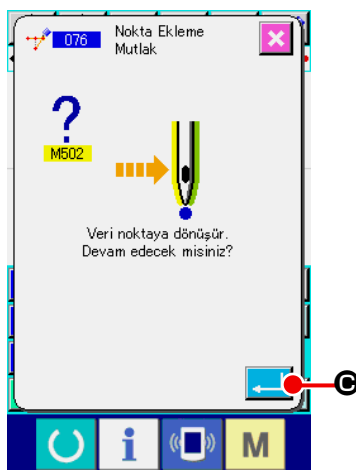
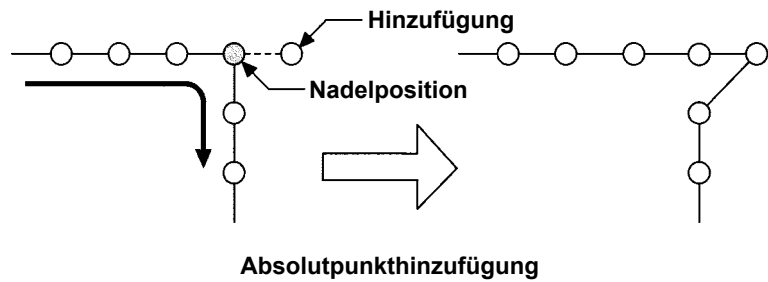


① **Wählen Sie die Absolutpunkthinzufigung.**


Wählen Sie Absolutpunkthinzufigung (Funktionscode 076)  auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

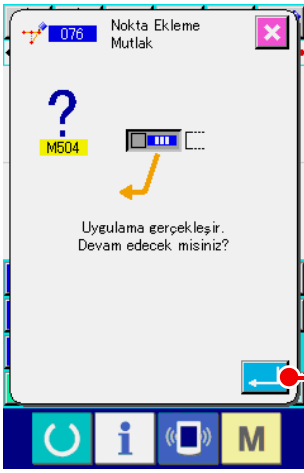
② **Geben Sie die Position für die Absolutpunkthinzufigung an.**

Geben Sie die Hinzufügeposition des Punktes mit der Taste VERSCHIEBEN  **A** an, und drücken Sie die Taste ENTER  **B**.




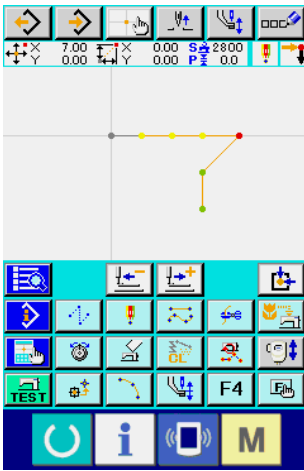
③ **Bestätigen Sie das Hinzufügen des absoluten Punktes.**

Der Bestätigungsbildschirm für die Punktänderung zeigt, dass die Punktänderung in das Punktnähen umgeändert werden kann. Falls Sie fortfahren, drücken Sie die Taste ENTER  **C**, um die Punktverschiebung auszuführen. Danach kehrt der Bildschirm zum Standardbildschirm zurück.



④ **Führen Sie die Absolutpunkthinzufügung aus.**

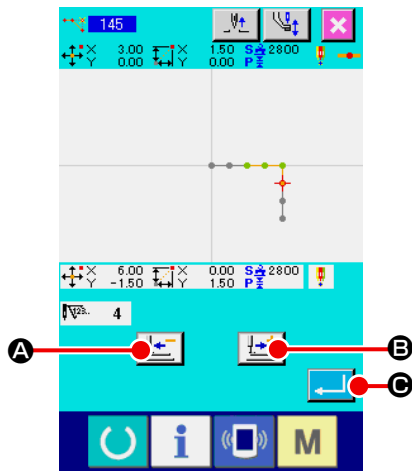
Wenn die Eingabetaste  **D** auf dem Absolutpunkthinzufügungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Punkthinzufügung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.







1. Achten Sie darauf, dass der Abstand nach der Umwandlung als Ergebnis der Punkthinzufügung nicht die maximale Stichlänge der Nähmaschine überschreitet.
2. Als Ergebnis der Punkthinzufügung kann es vorkommen, dass ein Teil des erzeugten Musters die Nähfläche überschreitet. Ändern Sie in einem solchen Fall die Musterdaten mit Hilfe der Änderungsfunktion, sodass das Muster innerhalb der Nähfläche liegt.

(4) Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub) (145)


Abschnitts auf der Basis eines Nadeleinstichpunkts und Änderungen an den Sprungvorschubpunkten. Punktlöschung wird nicht nur für die Musterdaten, die mithilfe der Punktnähen-Eingabe erzeugt wurden, sondern auch für andere Musterdaten aktiviert, die mithilfe einer beliebigen Funktion, wie z. B. Linearnähen, erzeugt wurden.

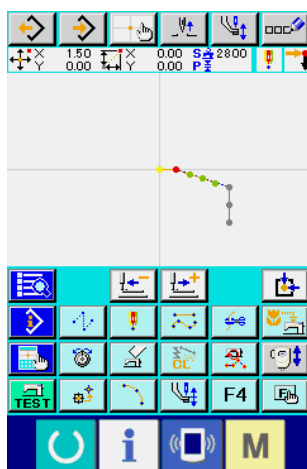


① **Auswählen der Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub)**
Wenn Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub) (Funktionscode 145)  auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, erscheint der links gezeigte Bildschirm.

② **Angeben des Absolutpunkt-Löschungsbereichs**
Verschieben Sie die Nadelposition, geben Sie den Abschnitt der zu löschenden Punkte durch Drücken der Rückwärtstransporttaste  **B** oder der Vorwärtstransporttaste  **C** an, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **D**.



③ **Ausführen der Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub).**
Wenn die Eingabetaste  **D** auf dem Bestätigungsbildschirm der Absolutpunktlöschung (Sprungvorschub) gedrückt wird, wird die Punktlöschung ausgeführt. Dann schaltet das Display auf den Standardbildschirm zurück.

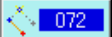
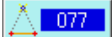


Die Musterdaten nach dem (den) gelöschten Punkt(en) werden nicht verschoben, aber die Musterdaten vor und nach dem (den) gelöschten Punkt(en) werden durch Sprungvorschub verbunden.

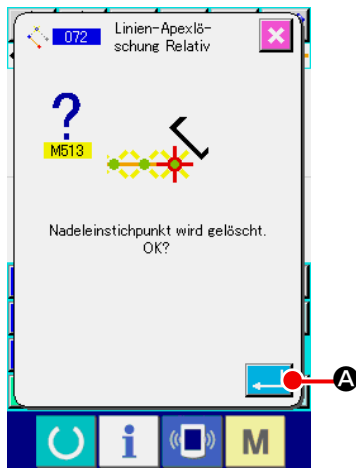
5-2. Scheitelpunktänderung

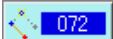

(1) Scheitelpunktlöschung (072 und 077)

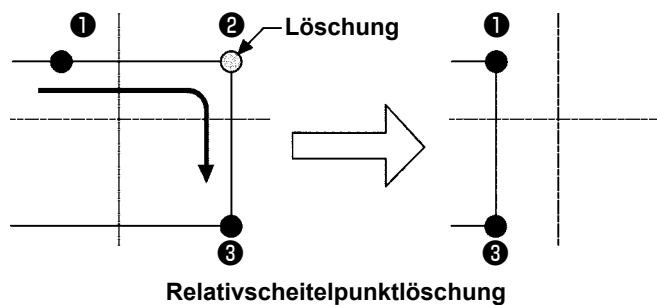
Diese Funktion löscht einen angegebenen Scheitelpunkt der Musterdaten.

Je nachdem, wie die Musterdaten nach dem gelöschten Punkt verschoben werden, gibt es die Methode der Relativschiebepunktlöschung  und der Absolutschiebepunktlöschung .

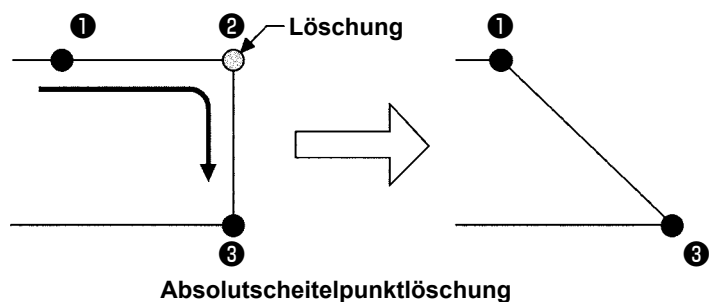
Diese Funktion kann nicht ausgeführt werden, wenn der angegebene Punkt ein Nadeleinstichpunkt außer dem Scheitelpunkt ist.

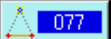


- ① **Wählen Sie die Relativschiebepunktlöschung.**
Wenn Relativschiebepunktlöschung (Funktionscode 072)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Relativschiebepunktlöschungs-Bestätigungsbildschirm.
- ② **Führen Sie die Relativschiebepunktlöschung aus.**
Wenn die Eingabetaste  **A** auf dem Relativschiebepunktlöschungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Relativschiebepunktlöschung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



Im Falle einer Relativschiebepunktlöschung wird das ganze Muster nach dem gelöschten Punkt verschoben, während die Beziehung vor der Löschung beibehalten wird.



Im Falle einer Absolutschiebepunktlöschung wählen Sie Absolutschiebepunktlöschung (Funktionscode 077)  auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus. In diesem Fall werden die Musterdaten nach dem gelöschten Punkt nicht verschoben.



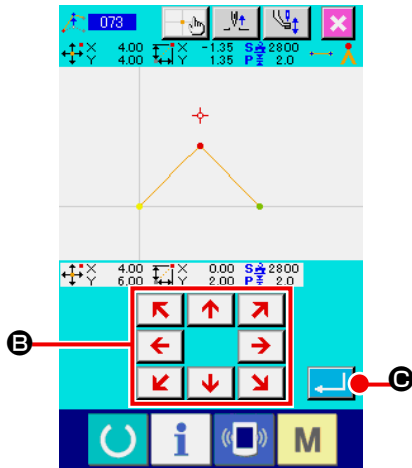
Als Ergebnis der Punktlöschung kann es vorkommen, dass ein Teil der erzeugten Musterdaten die Nähfläche überschreitet. Ändern Sie in einem solchen Fall die Musterdaten mit Hilfe der Änderungsfunktion, sodass das Muster innerhalb der Nähfläche liegt.

(2) Scheitelpunktverschiebung (073 und 078)

Diese Funktion verschiebt den angegebenen Nadeleinstichpunkt. Je nachdem, wie die Musterdaten nach dem verschobenen Punkt verschoben werden, gibt es die Methode der Relativschiebung (073) und der Absolutverschiebung (078).

Im Falle der Relativschiebung: Diese Funktion kann nicht ausgeführt werden, wenn der angegebene Punkt ein Nadeleinstichpunkt außer dem Scheitelpunkt ist.

Im Falle der Absolutverschiebung: Diese Funktion kann nicht ausgeführt werden, wenn es sich bei dem angegebenen Punkt um den letzten Nadeleinstichpunkt des Elements oder einen anderen Nadeleinstichpunkt als den Scheitelpunkt handelt.



① **Wählen Sie die Relativschiebung.**
Wählen Sie Relativschiebung (Funktionscode 073) auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

② **Geben Sie die Position für die Relativschiebung an.**
Geben Sie die Scheitelpunkt-Verschiebungsposition mit den



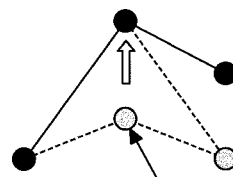
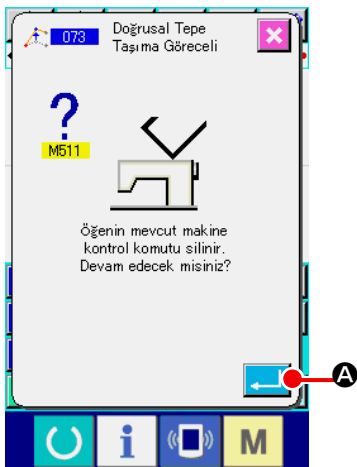
Pfeiltasten **B** auf dem Relativschiebungspositions-Angabebildschirm an, und drücken Sie dann die Eingabetaste **C**. Daraufhin erscheint der Maschinensteuerbefehlslöschungs-Bestätigungsbildschirm.



Wenn **C** auf dem Bestätigungsbildschirm für Maschinensteuerbefehlslöschung gedrückt wird, werden die für die Nadeleinstichpunkte aufgezeichneten Maschinensteuerbefehlsinformationen gelöscht. Informationen über Fadenabschneiden, externe Ausgabe, Fadenspannungseinstellung, Nähmaschinenstopp, Nähgeschwindigkeitsverzögerung, 2. Nullpunkt, Pause und Nähmaschinenrichtung werden gelöscht.

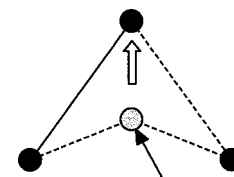
③ **Führen Sie die Scheitelpunktverschiebung aus.**

Wenn die Eingabetaste **A** auf dem Maschinensteuerbefehlslöschungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Scheitelpunktverschiebung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



Verschiebung
Relativschiebung

Im Falle einer Relativschiebung wird das ganze Muster nach dem verschobenen Punkt verschoben, während die Beziehung vor der Verschiebung beibehalten wird.



Verschiebung
Absolutverschiebung

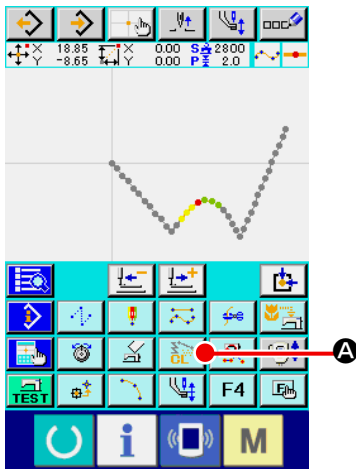
Im Falle der Absolutverschiebung wählen Sie Absolutverschiebung (Funktionscode 078) , und führen Sie die Funktion aus. Im Falle der Absolutverschiebung werden die Musterdaten nach dem verschobenen Punkt nicht verschoben.





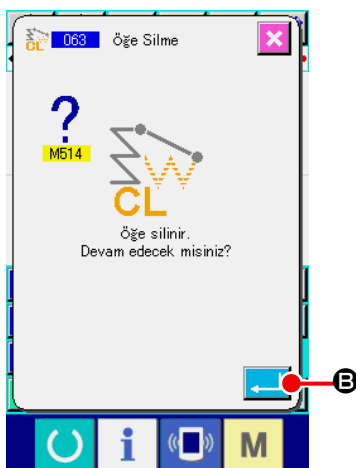
Als Ergebnis der Punktverschiebung kann es vorkommen, dass ein Teil des erzeugten Musters die Nähfläche überschreitet. Ändern Sie in einem solchen Fall die Musterdaten mit Hilfe der Änderungsfunktion, sodass das Muster innerhalb der Nähfläche liegt.


5-3. Elementlöschung (063)

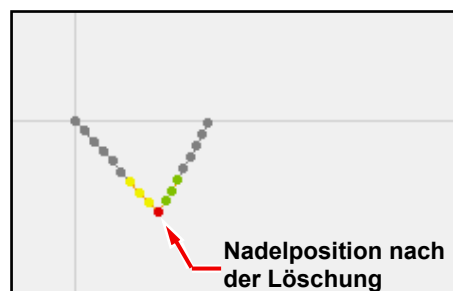
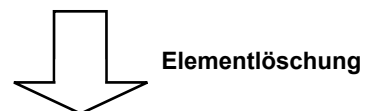
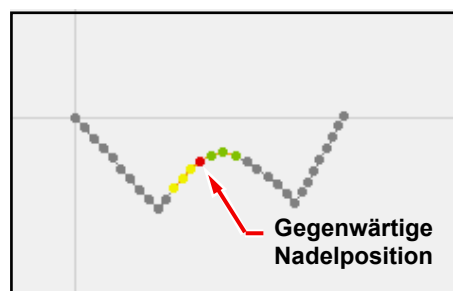
Diese Funktion löscht ein Nähelement und den auf das Element bezogenen Maschinenbefehl.
Alle Elemente nach der Löschung werden um die Anzahl der gelöschten Elemente verschoben.



- ① **Rufen Sie den Elementlöschungs-Ausführungsbildschirm auf.**
Wenn die Elementlöschertaste  **A** auf dem Standardbildschirm gedrückt oder Elementlöschung (Funktionscode 063)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, wird der Elementlöschungs-Ausführungsbildschirm aufgerufen.

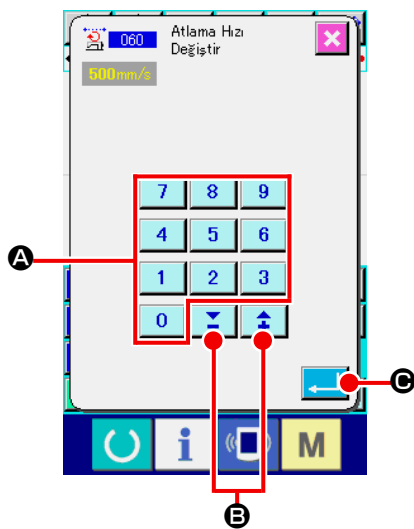


- ② **Führen Sie die Elementlöschung aus.**
Wenn die Eingabetaste  **B** auf dem Elementlöschungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Elementlöschung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.
Wenn die Elemente, denen die gegenwärtige Nadelposition angehört, gelöscht werden, werden die gesamten Musterdaten nach den gelöschten Elementen vorgeschoben, und die Nadelposition wird zum Nahtendpunkt des Elements unmittelbar vor den gelöschten Elementen verschoben.




5-4. Sprungvorschubgeschwindigkeitsänderung (060)





Die Sprungvorschubgeschwindigkeit kann auf das erzeugte Sprungvorschubelement in Bezug auf das Element geändert werden.

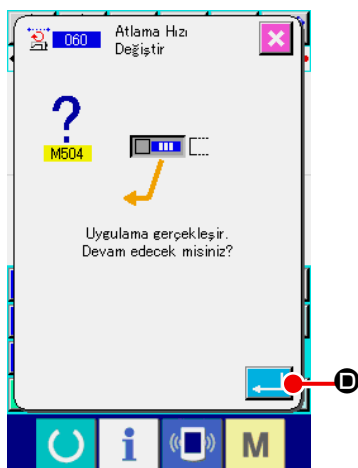


- ① **Rufen Sie den Sprungvorschubgeschwindigkeits-Änderungsbildschirm auf.**


Wenn Sprungvorschubgeschwindigkeitsänderung (Funktionscode 060)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Sprungvorschubgeschwindigkeits-Änderungsbildschirm.

- ② **Geben Sie die neue Sprungvorschubgeschwindigkeit ein.**

Stellen Sie die neue Sprungvorschubgeschwindigkeit mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder –  **B** auf dem Sprungvorschubgeschwindigkeits-Änderungsbildschirm ein. Wenn die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, erscheint der Bestätigungsbildschirm.

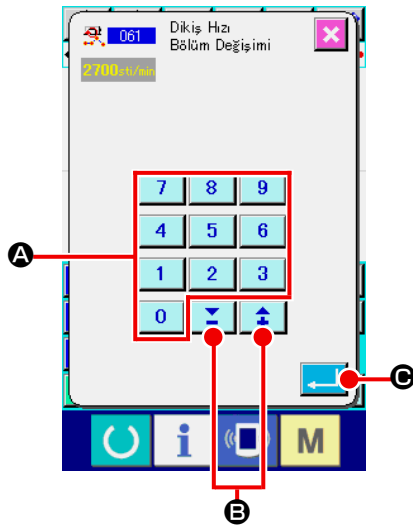


- ③ **Führen Sie die Sprungvorschubgeschwindigkeitsänderung aus.**



Wenn die Eingabetaste  **D** auf dem Sprungvorschubgeschwindigkeitsänderungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Geschwindigkeit des Elements geändert, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

5-5. Nähgeschwindigkeitsabschnittsänderung (061)




Die Nähgeschwindigkeit kann auf das erzeugte Element in Bezug auf die Nadeleinstichpunkte begrenzt werden.




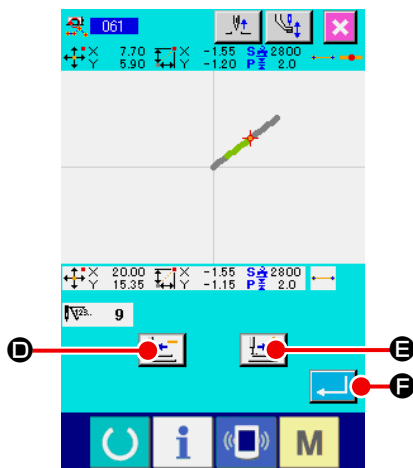
① Rufen Sie den Nähgeschwindigkeitsabschnitts-Änderungsbildschirm auf.

Drücken Sie die Nähgeschwindigkeitsabschnittsänderungstaste  auf dem Standardbildschirm, oder wählen Sie Nähgeschwindigkeitsabschnittsänderung (Funktionscode 061)  auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus, so dass der Nähgeschwindigkeitsabschnitts-Änderungsbildschirm erscheint.


② Geben Sie die neue Geschwindigkeit ein.


Die neue Geschwindigkeit wird mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -  **B** auf dem Nähgeschwindigkeitsabschnitts-Änderungsbildschirm eingestellt.

Durch Drücken der Eingabetaste  **C** wird der Angabebildschirm für den Nähgeschwindigkeitsabschnitt-Änderungsbereich aufgerufen.



③ Geben Sie den Bereich der Geschwindigkeitsänderung an.

Durch Drücken der Rückwärtstransporttaste  **D** oder der Vorwärtstransporttaste  **E** können die Nadeleinstichpunkte verfolgt werden.

Wenn die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, ändert sich die Punktgeschwindigkeit des als Objekt eingestellten Bereichs, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

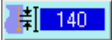


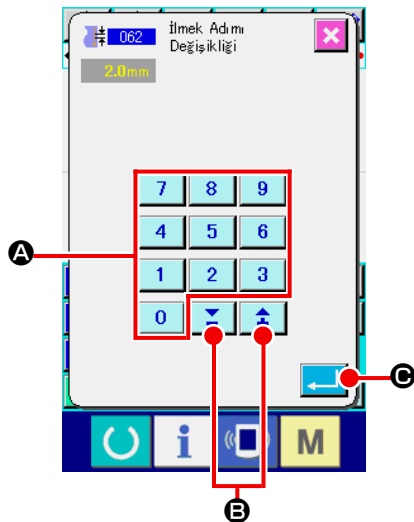
Die Nadeleinstichpunkt für die die Funktion gewählt ist als der Anfangspunkt des Bereichs verwendet.

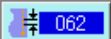
Die den Anfangspunkt des Bereichs voran kann nicht die Nadeleinstichpunkte verfolgt werden.

5-6. Stichlängenänderung (062)





Die Stichlänge zwischen den angegebenen Elementen kann an das erzeugte Element angepasst werden.

Falls die Stichteilung für das ganze Muster geändert wird, ist die Gesamtteilungsänderung (Funktionscode 140)  zu verwenden.

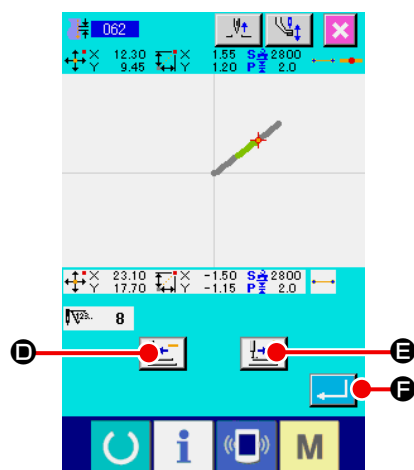


① **Rufen Sie den Stichlängenänderungs-Einstellbildschirm auf.**
Wenn Stichlängenänderung (Funktionscode 062)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Stichlängenänderungs-Einstellbildschirm.




② **Geben Sie die neue Stichlänge ein.**

Stellen Sie die neue Stichlänge mit den Zifferntasten  bis  **A** bzw. der Taste + oder -   **B** auf dem Stichlängenänderungs-Einstellbildschirm ein.

Durch Drücken der Eingabetaste  **C** wird der Angabebildschirm für den Stichlängen-Änderungsbereich aufgerufen.



③ **Geben Sie den Stichlängen-Änderungsbereich an.**

Durch Drücken der Rückwärtstransporttaste  **D** oder der Vorwärtstransporttaste  **E** können die Nadeleinstichpunkte verfolgt werden. Wenn die Eingabetaste  **F**

gedrückt wird, ändert sich die Stichlänge des Elements, einschließlich des als Objekt eingestellten Bereichs, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



Die Nadeleinstichpunkt für die die Funktion gewählt ist als der Anfangspunkt des Bereichs verwendet.

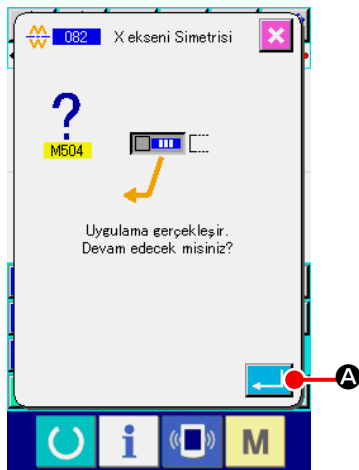
Die den Anfangspunkt des Bereichs voran kann nicht die Nadeleinstichpunkte verfolgt werden.

5-7. Symmetrie



Eine Figur, die zu dem erzeugten Muster symmetrisch ist, wird erzeugt. Diese Funktion nimmt die gegenwärtige Nadelposition als Referenz und wirkt sich auf das ganze Muster aus. Wenn diese Funktion ausgeführt wird, ist die aktuelle Nadelposition vorher auf die Bezugsposition einzustellen.

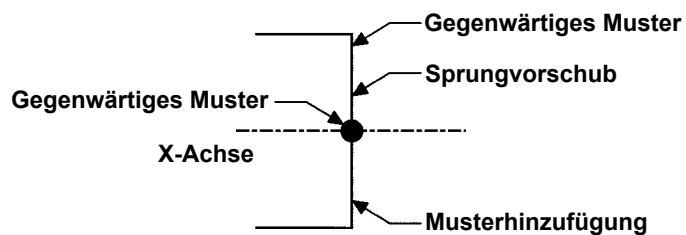
(1) X-Achsen-Symmetrie (082)

Eine Figur, die zu der durch die gegenwärtige Nadelposition gehenden X-Achse symmetrisch ist, wird erzeugt. Das gegenwärtige Muster bleibt unverändert, und das symmetrische Muster wird danach hinzugefügt.



① **Führen Sie die X-Achsen-Symmetrie aus.**



Wenn X-Achsen-Symmetrie (Funktionscode 082)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Bestätigungsbildschirm. Durch Drücken der Eingabetaste  **A** auf dem Bestätigungsbildschirm wird die X-Achsen-Symmetrie ausgeführt.

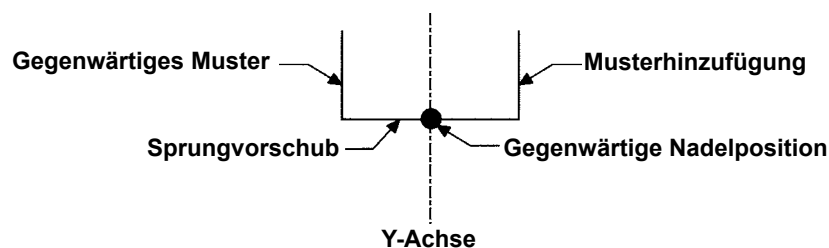


(2) Y-Achsen-Symmetrie (083)

Eine Figur, die zu der durch die gegenwärtige Nadelposition gehenden Y-Achse symmetrisch ist, wird erzeugt. Das gegenwärtige Muster bleibt unverändert, und das symmetrische Muster wird danach hinzugefügt.

① **Führen Sie die Y-Achsen-Symmetrie aus.**



Wählen Sie Y-Achsen-Symmetrie (Funktionscode 083)  auf dem Codelistenbildschirm, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **A** auf dem Bestätigungsbildschirm. Dann wird die Y-Achsen-Symmetrie ausgeführt.

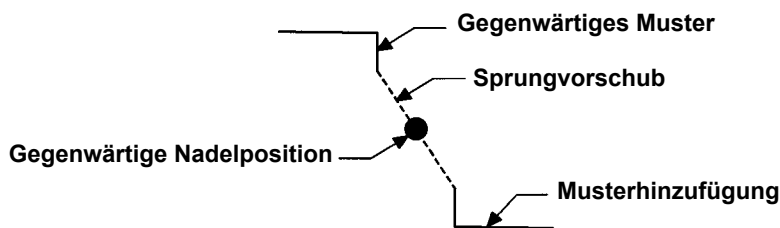


(3) Punktsymmetrie (084)

Eine symmetrische Figur wird unter Verwendung der gegenwärtigen Nadelposition als Referenz erzeugt. Das gegenwärtige Muster bleibt unverändert, und das symmetrische Muster wird danach hinzugefügt.

① **Führen Sie die Punktsymmetrie aus.**

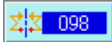

Wenn Punktsymmetrie (Funktionscode 084)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt und dann die Eingabetaste  auf dem Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Punktsymmetrie ausgeführt.

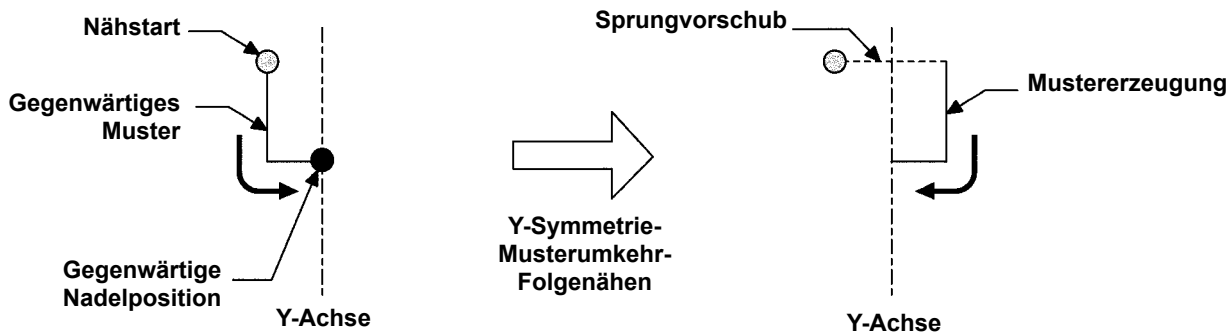


(4) Y-Symmetrie-Musterumkehr-Folgenähen (098)

Eine Figur, die zu der durch die gegenwärtige Nadelposition gehenden Y-Achse symmetrisch ist, wird erzeugt. Das gegenwärtige Muster wird gelöscht, und Sprungvorschub wird bis zur Spitze des symmetrischen Musters hinzugefügt.

① **Führen Sie das Y-Symmetrie-Musterumkehr-Folgenähen aus.**

Wählen Sie Y-Symmetrie-Musterumkehr-Folgenähen (Funktionscode 098)  auf dem Codelistenbildschirm, und drücken Sie die Eingabetaste  auf dem Bestätigungsbildschirm, worauf Y-Symmetrie-Musterumkehr-Folgenähen ausgeführt wird.

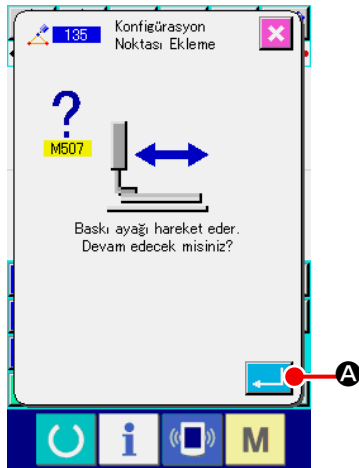


5-8. Formpunktänderung


Formpunkte eines Elements, einschließlich des gegenwärtigen Punkts, können geändert werden.


(1) Formpunkthinzufügung (135)

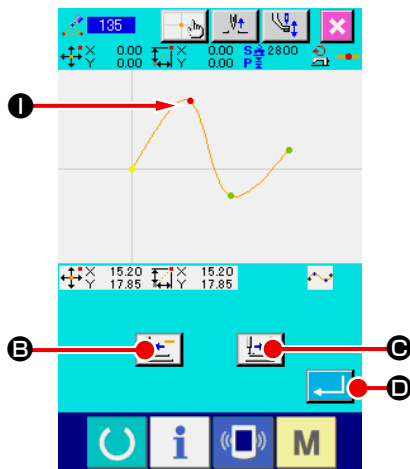
Die Hinzufügung eines Formpunkts wird durchgeführt.





① Wählen Sie die Formpunkthinzufügung.


Wenn Formpunkthinzufügung (Funktionscode 135)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Presserverschiebungs-Bestätigungsbildschirm.

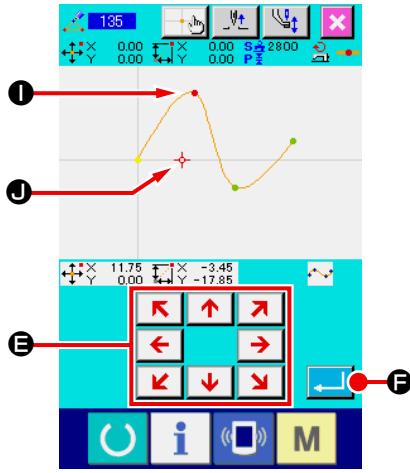
Wenn die Eingabetaste  **A** gedrückt wird, bewegt sich der Presser bis zum 1. Formpunkt, und der Formpunkt-Angebildschirm wird aufgerufen.





② Geben Sie den Formpunkt an.


Geben Sie den Formpunkt der Hinzufügungsquelle mit der Rückwärtstransporttaste  **B** oder der Vorwärtstransporttaste  **C** an. Der neue Formpunkt wird nach dem hier angegebenen Formpunkt hinzugefügt. Der angegebene Formpunkt wird in Rot **1** angezeigt.

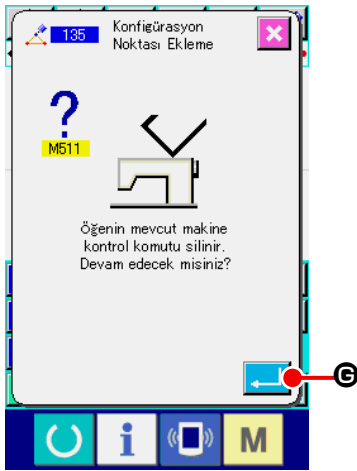
Wenn der Formpunkt gewählt und die Eingabetaste  **D** gedrückt wird, erscheint der Bildschirm zur Angabe der Formpunktposition.




③ **Geben Sie die Hinzufügungsposition an.**

Benutzen Sie die Pfeiltasten  **E**, um die Hinzufü-
gungs-Zielposition des Formpunkts mithilfe des Cursors 

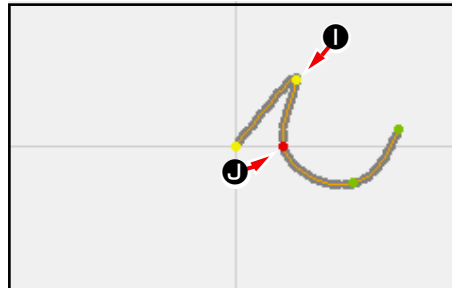
J anzugeben, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **F**.



④ **Löschen Sie den Maschinensteuerbefehl.**

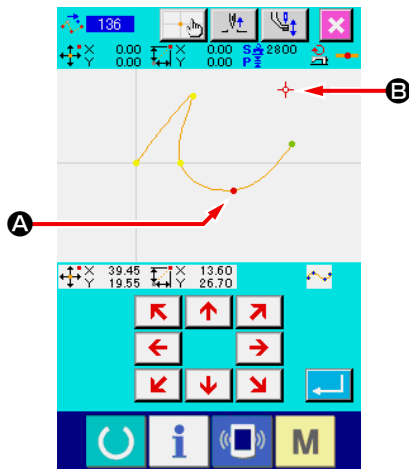
Drücken Sie die Eingabetaste  **G** auf dem Bestätigungsbildschirm für Maschinensteuerbefehlslöschung, wenn der Maschinensteuerbefehl innerhalb des Elements gelöscht werden kann. Daraufhin wird die Formpunkthinzufügung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Beispiel, bei dem der Formpunkt **J** nach dem Formpunkt **I** hinzugefügt wird.




(2) Formpunktverschiebung (136)

Die Verschiebung eines Formpunkts wird durchgeführt.



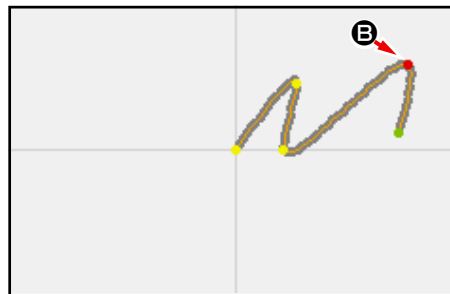
① Wählen Sie die Formpunktverschiebung.

Wählen Sie Formpunktverschiebung (Funktionscode 136)

 auf dem Codelistenbildschirm, und führen Sie die Funktion aus.

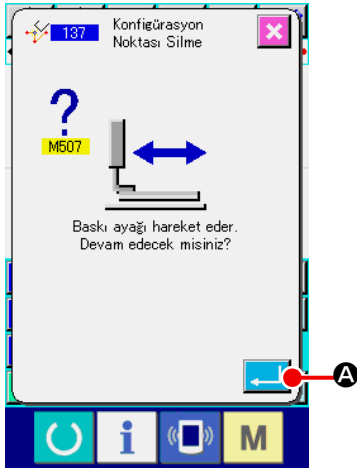
Das Bedienungsverfahren der Formpunktverschiebung ist das gleiche wie bei „5-8. (1) Formpunkthinzufügung (135)“ S.77. Nachdem Sie die Verschiebung des Pressers überprüft haben, wählen Sie den zu verschiebenden Formpunkt, und geben Sie die Verschiebungs-Zielposition auf dem in der Abbildung links gezeigten Positionsangabebildschirm an. Nachdem die Position angegeben und die Bestätigung der Maschinensteuerbefehlslöschung durchgeführt worden ist, wird die Formpunktverschiebung ausgeführt.

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Beispiel, bei dem der Formpunkt **A** zum Formpunkt **B** verschoben wird.





(3) Formpunktlöschung (137)

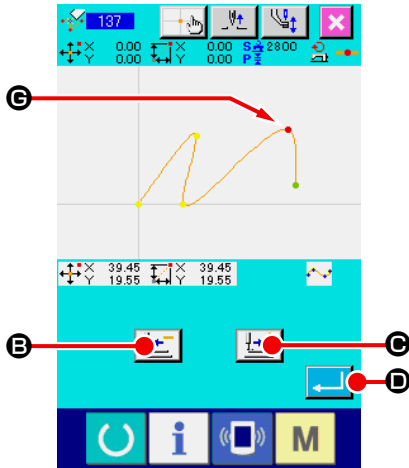
Die Löschung eines Formpunkts wird durchgeführt.





① Wählen Sie die Formpunktlöschung.


Wenn Formpunktlöschung (Funktionscode 137)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Presserverschiebungs-Bestätigungsbildschirm.

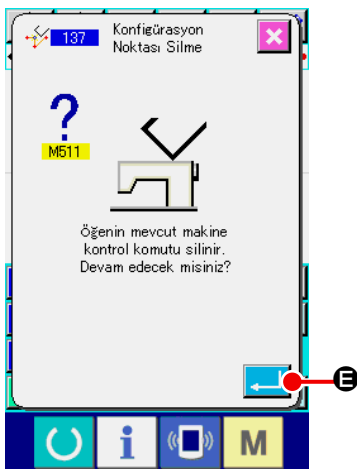
Wenn die Eingabetaste  **A** gedrückt wird, bewegt sich der Presser, und der Formpunkt-Angabebildschirm wird aufgerufen.




② Geben Sie den Formpunkt an.

Geben Sie den zu löschenden Formpunkt mit der Rückwärtstransporttaste  **B** oder der Vorwärtstransporttaste  **C** an.

Wählen Sie den Formpunkt, und drücken Sie dann die Eingabetaste  **D**.





③ Löschen Sie den Maschinensteuerbefehl.

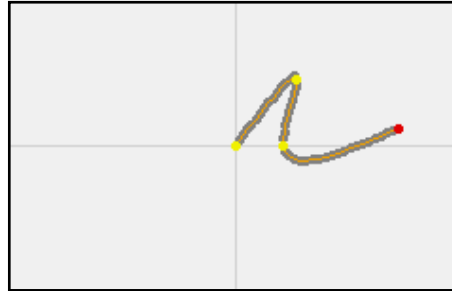
Drücken Sie die Eingabetaste  **E** auf dem Bestätigungsbildschirm für Maschinensteuerbefehlslöschung, wenn der Maschinensteuerbefehl innerhalb des Elements gelöscht werden kann.



④ **Führen Sie die Formpunktlöschung aus.**

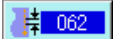
Wenn die Eingabetaste  auf dem Formpunktlöschungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Formpunktlöschung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

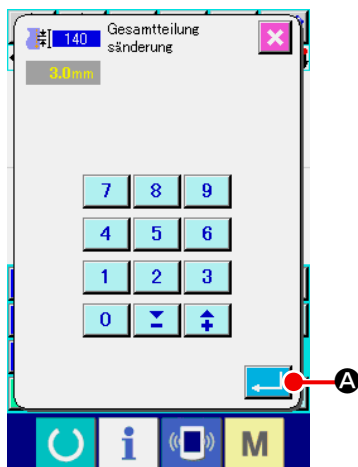
Die nachstehende Abbildung zeigt ein Beispiel, bei dem Formpunkt  gelöscht wird.




5-9. Gesamtteilungsänderung (140)

Diese Funktion ändert die Stichteilung für das gesamte erzeugte Muster.


Falls die Stichteilung für einen Teil des Musters geändert wird, ist die Teilungsänderung (Funktionscode 062)  zu verwenden.



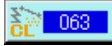
① **Anzeigen des Bildschirms für Gesamtteilungsänderung**

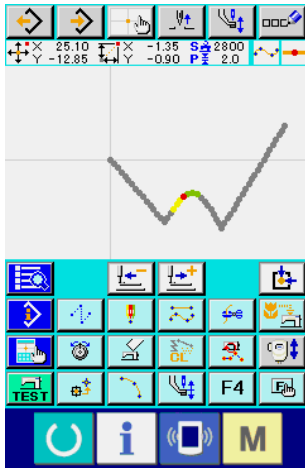
Wenn Gesamtteilungsänderung (Funktionscode 140)  auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, erscheint der Bildschirm für Gesamtteilungsänderung.

② **Eingeben einer neuen Stichteilung**


Geben Sie eine Stichteilung mithilfe des Zehnerblocks oder der Erhöhungs-/Verringerungstaste ein. Wenn die Eingabetaste  gedrückt wird, ändert sich die Stichteilung für das ganze Muster zu dem eingegebenen Wert.

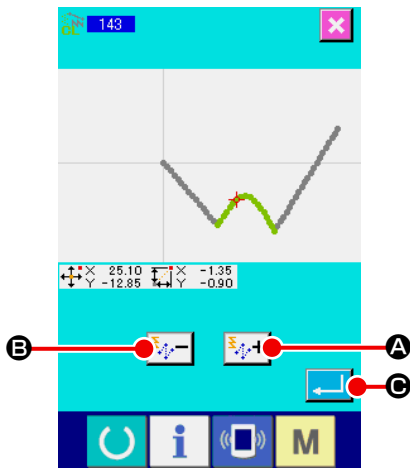
5-10. Absolutelementlöschung (143)

Diese Funktion löscht ein oder mehrere Nähelemente und den Befehl für mechanische Steuerung auf einer Element-zu-Element-Basis. Sprungvorschub, der den Anfangs- und Endpunkt des (der) gelöschten Elements (Elemente) verbindet, wird automatisch eingefügt. Infolgedessen werden die nachfolgenden Elemente nicht vorwärts transportiert. Wenn Sie die nachfolgenden Elemente vorwärts transportieren wollen, sollten Sie die Elementlöschung (Funktionscode 063)  verwenden.






① Anzeigen des Löschbereichs-Einstellungsbildschirms

Wenn Absolutelementlöschung (Funktionscode 143)  auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, erscheint der Bildschirm für Löschbereichsangabe.



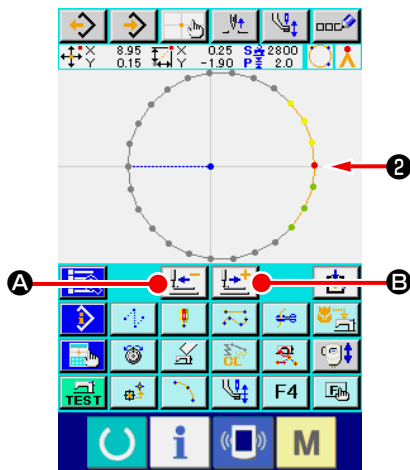
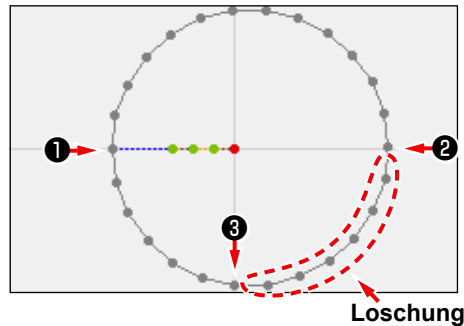
② Angeben des Löschbereichs



Wählen Sie den Bereich der zu löschenden Elemente/Befehle durch Drücken der Element-Vorwärtstaste  **A** oder der Element-Rückwärtstaste  **B** aus. Der Bereich kann auf einer Element-zu-Element-Basis angegeben werden. Ein Element, das dem gegenwärtigen Element vorausgestellt ist, kann nicht angegeben werden. Wenn Sie mit der Angabe des Löschbereichs fertig sind, drücken Sie die Eingabetaste  **C**. Die Elementlöschung wird ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

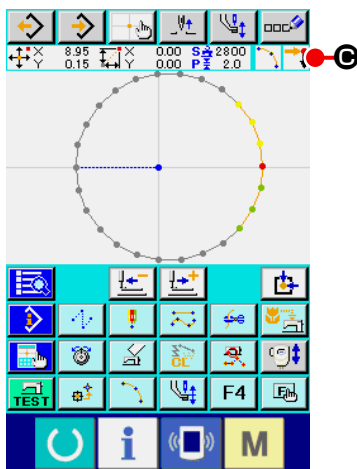




5-11. Elementteilung (141)

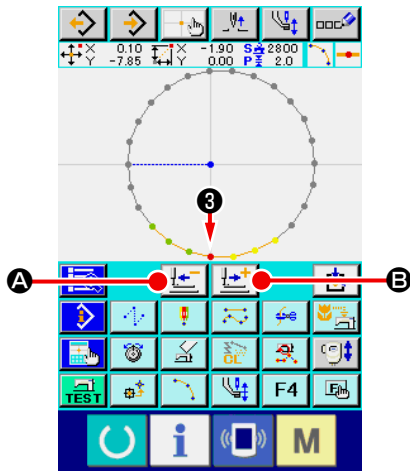
Diese Funktion teilt ein Element in zwei Elemente auf. Partielle Löschung und partielle Teilungsänderung können durch Aufteilen des Elements ausgeführt werden. In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Löschen des Abschnitts ③ aus dem Kreiselement ② als Beispiel beschrieben.





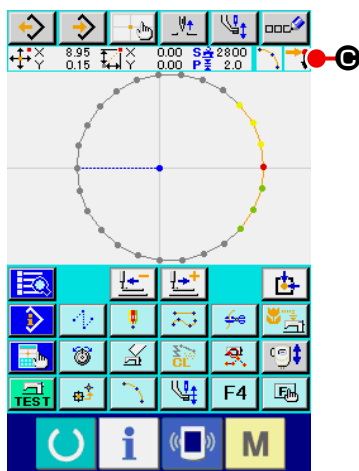
- ① **Verschieben des gegenwärtigen Punkts nach ②**
Verschieben Sie den gegenwärtigen Punkt nach ②, indem Sie die Rückwärtstransporttaste  A und die Vorwärtstransporttaste  B auf dem Standardbildschirm verwenden.





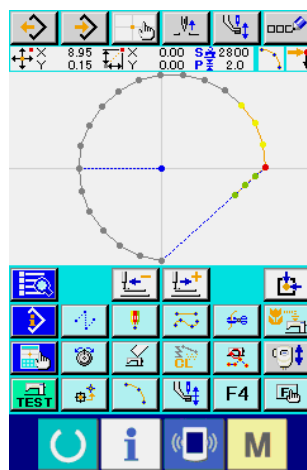
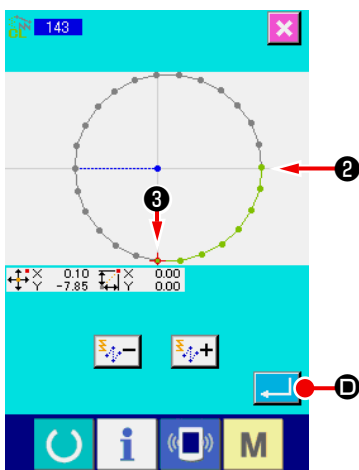
- ② **Ausführen der Elementteilung**
Wenn Elementteilung (Funktionscode 141)  141 auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, schaltet das Display auf den Standardbildschirm zurück. Das Mustererscheinungsbild bleibt selbst nach der Ausführung der Elementteilung unverändert. Der gegenwärtige Punkt wird jedoch nach Abschluss der Elementteilung zur Marke  C geändert, die das Ende des Elements repräsentiert.





- ③ **Verschieben des gegenwärtigen Punkts nach ③**
 Verschieben Sie den gegenwärtigen Punkt auf ähnliche Weise wie bei ① nach ③, indem Sie die Rückwärtstransporttaste  A und die Vorwärtstransporttaste  B auf dem Standardbildschirm verwenden.





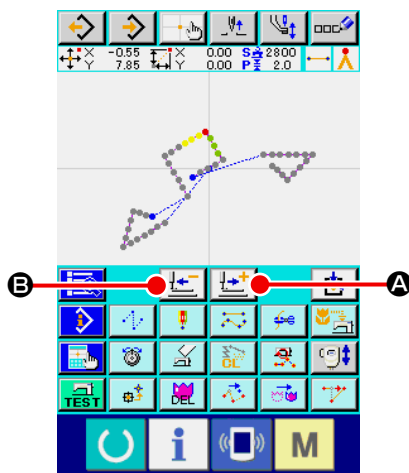
- ④ **Ausführen der Elementteilung**
 Wenn Elementteilung (Funktionscode 141)  141 auf ähnliche Weise wie bei ② auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, schaltet das Display auf den Standardbildschirm zurück. Das Mustererscheinungsbild bleibt selbst nach der Ausführung der Elementteilung unverändert. Der gegenwärtige Punkt wird jedoch nach Abschluss der Elementteilung zur Marke  C geändert, die das Ende des Elements repräsentiert.





- ⑤ **Ausführen der Absolutelementlöschung**
 Wenn Elementteilung (Funktionscode 143)  143 auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, erscheint der Bildschirm für Löschungsbereichsangabe. Geben Sie den Bereich von ② bis ③ an, und drücken Sie die Eingabetaste  D.

5-12. Volle Drehung (138) / Partielle Drehung (139)



Diese Funktion dreht das erzeugte Muster ganz oder einen Teil der Nadeleinstichpunkte des Musters. Verwenden Sie die volle Drehung (Funktionscode 138) , um das ganze Muster zu drehen, oder die partielle Drehung (Funktionscode 139) , um einen Teil der Nadeleinstichpunkte des Musters zu drehen. Bei der partiellen Drehung sind die zwischen dem Sprungvorschub und dem nächsten Sprungvorschub eingeschlossenen Nadeleinstichpunkte das Drehungsobjekt. Bei voller und partieller Drehung kann das Drehungsobjekt verschoben werden. Nachdem das Drehungsobjekt verschoben worden ist, kann das Objekt gedreht werden, indem ein im Drehungsobjekt enthaltener Punkt als Drehungsquelle und ein Drehungsziel angegeben wird.

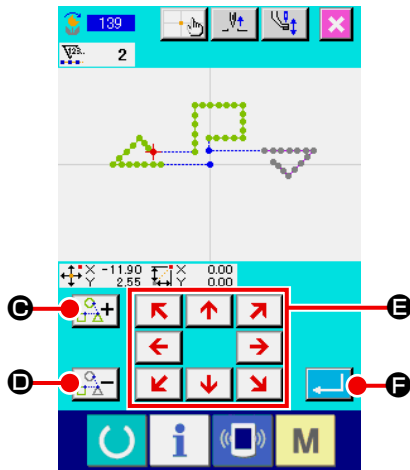


① Verschieben zu der Position, die als Drehungszentrum verwendet werden soll

Verschieben Sie den gegenwärtigen Punkt mithilfe der Vorwärtstransporttaste  **A** und der Rückwärtstransporttaste  **B** zu der Position, die Sie als Drehungszentrum verwenden wollen. Für die volle Drehung kann ein beliebiger Punkt im Muster als Drehungszentrum angegeben werden. Für die partielle Drehung kann kein beliebiger Punkt auf dem Sprungvorschub angegeben werden. Nur der Nadeleinstichpunkt kann angegeben werden.

② Auswählen von voller oder partieller Drehung

Wenn volle Drehung (Funktionscode 138)  oder partielle Drehung (Funktionscode 139)  auf dem Code-listenbildschirm ausgewählt und ausgeführt wird, erscheint der Bildschirm zur Angabe der Musterverschiebungsposition. Fahren Sie mit Schritt ④ fort, wenn volle Drehung ausgeführt worden ist, oder mit Schritt ③, wenn partielle Drehung ausgeführt worden ist.



③ **Angeben des Drehungsobjekts (im Falle von partieller Drehung)**

Die Drehungsobjekt-Plustaste **C** und die Rückwärtstransporttaste **D** werden nur für partielle Drehung angezeigt, um die Angabe eines Drehungsobjekts zu ermöglichen. Die Einstellung eines Drehungsobjekts erfolgt auf der Basis des Nähbereichs, der zwischen Sprungvorschub und dem nächsten Sprungvorschub eingeschlossen ist. Das angegebene Drehungsobjekt wird in Grün angezeigt.

④ **Angeben des Verschiebungsziels des Drehungsobjekts**

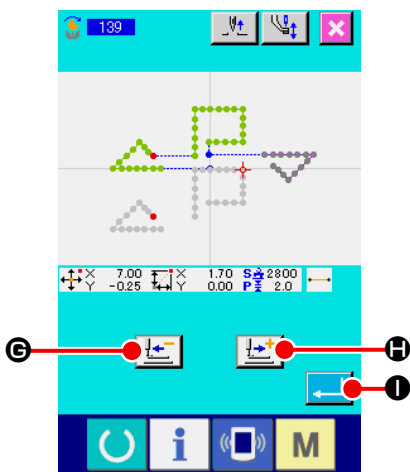
Stellen Sie das Verschiebungsziel zu Ihrer Zielposition mithilfe

der Verschiebungstaste **E** ein.

Wenn Sie das Drehungsobjekt nicht verschieben wollen, fahren Sie mit Schritt ⑤ fort, ohne die Verschiebungstaste zu drücken.

⑤ **Ausführen der Verschiebung des Drehungsobjekts**

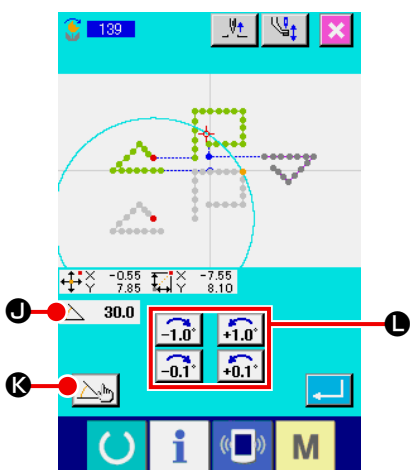
Wenn die Eingabetaste **F** gedrückt wird, erscheint der Bildschirm zur Angabe der Drehungsquelle.



⑥ **Angeben einer Drehungsquelle**

Geben Sie eine Drehungsquelle an, indem Sie die Rückwärtstransporttaste **G** und die Vorwärtstransporttaste **H** und anschließend die Eingabetaste **I** drücken.

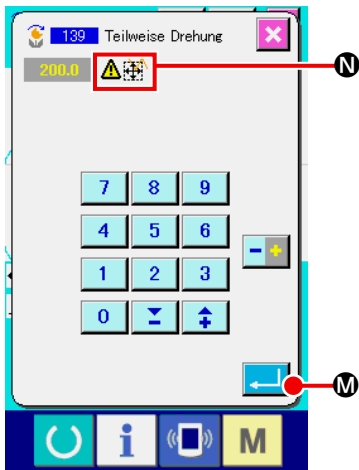
Der Bildschirm zur Angabe des Drehungswinkels wird angezeigt. Nur einer der Nadeleinstichpunkte kann als Drehungsquelle angegeben werden. Es kann kein beliebiger Punkt auf dem Sprungvorschub als Drehungsquelle angegeben werden.





⑦ **Angeben eines Drehungswinkels**

Auf dem Bildschirm zur Angabe des Drehungswinkels erscheint ein Kreis, der den Bereich kennzeichnet, in den die Drehungsquelle gebracht werden kann, wenn er gedreht wird. Stellen Sie den Drehungswinkel **30.0** **J** ein, indem Sie die Drehungswinkel-Einstelltaste **L** drücken. Dabei bewegt sich die Materialklammer zusammen mit dem Drehungswinkel. Soll der Drehungswinkel als Zahlenwert eingegeben werden, drücken Sie die Drehungswinkel-Zahlenwerteingabetasten


K, um den Bildschirm zur Eingabe des Drehungswinkel-Zahlenwerts anzuzeigen.




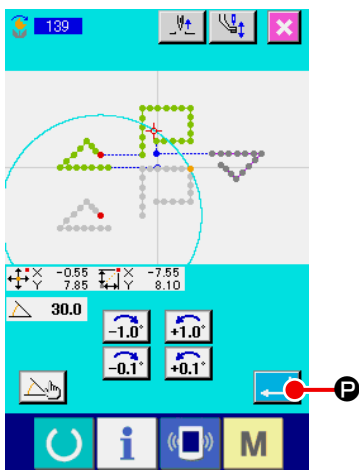
Wenn ein Drehungswinkel auf dem Zahlenwert-Eingabebildschirm eingegeben und die Eingabetaste  **M** gedrückt wird, wird der Bestätigungsbildschirm für die Materialklammerbewegung angezeigt. Dabei bewegt sich die Materialklammer zusammen mit dem Drehungswinkel.


Falls das Drehungsobjekt bei der Drehung den Nähbereich überschreitet, wird  **N** angezeigt.

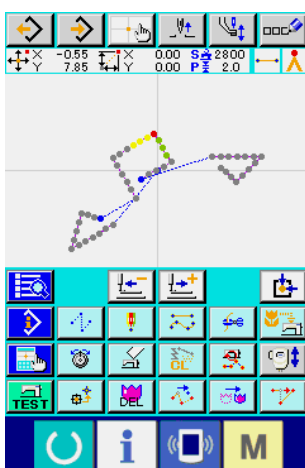


Wenn die Eingabetaste  **O** auf dem Bestätigungsbildschirm für die Materialklammerbewegung gedrückt wird, bewegt sich die Materialklammer zu der Position, die dem Drehungswinkel entspricht. Dann schaltet das Display auf den Bildschirm zur Angabe des Drehungswinkels zurück.

 **Der Presser bewegt sich linear. Falls sich ein Hindernis im Weg befindet, kommt es zu einer Kollision mit dem Presser. Lassen Sie daher Vorsicht walten.**



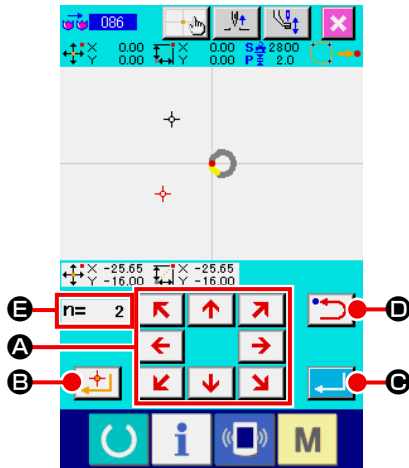
Drücken Sie nach der Eingabe eines Drehungswinkels die Eingabetaste  **P**. Wenn die Eingabetaste gedrückt wird, dreht sich das Muster, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




6. MUSTERFUNKTIONEN

6-1. Musterkopieren (086)

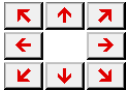
Bis zu 10 Kopien können von dem erzeugten Muster erstellt werden.




① **Wählen Sie Musterkopieren.**

Wenn Musterkopieren (Funktionscode 086)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Musterkopierpositions-Angabebildschirm.

② **Geben Sie das Kopierziel des Musters an.**

Stellen Sie das Kopierziel mithilfe der Pfeiltasten  auf die gewünschte Position ein.

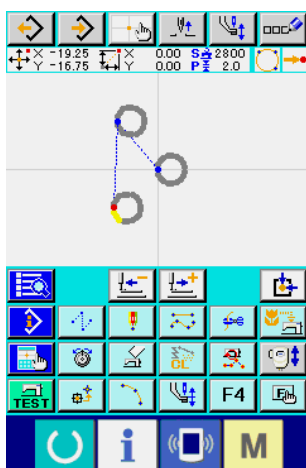
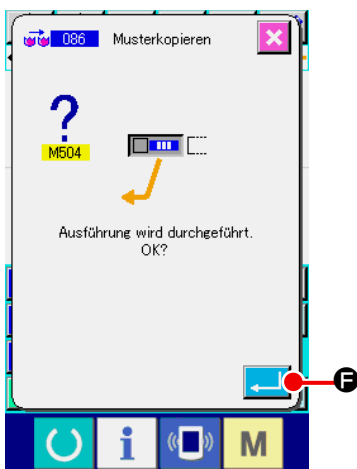
③ **Legen Sie das Kopierziel des Musters fest.**


Wenn die Entscheidungspunktaste  **B** gedrückt wird, wird der Punkt für das Kopierziel festgelegt.

④ **Führen Sie Musterkopieren aus.**

Wenn die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, erscheint der Bestätigungsbildschirm.

⑤ **Wenn die Eingabetaste  **F** auf dem Musterkopie-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Musterkopie ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.**



1. Der Vorgang der Schritte ② und ③ kann bis zu 10-mal eingegeben werden. Die Anzahl der eingegebenen Punkte wird bei **E** angezeigt.
2. Bei der Ausführung von ④ kann ein bereits eingegebener Kopierpunkt mit der Rückwärtstaste  **D** gelöscht werden, bevor die Eingabetaste gedrückt wird.
3. Diese Funktion nimmt die gegenwärtige Nadelposition als Referenz und wirkt sich auf das ganze Muster aus. Fadenabschneiden wird am Nahtendpunkt des Originalmusters, und Sprungvorschub am Nahtstartpunkt des Kopierziels eingegeben.

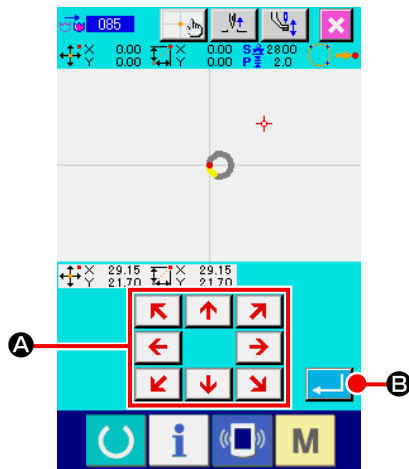


Der Kopiervorgang kann nicht durchgeführt werden, wenn der aktuelle Punkt der Sprungvorschubpunkt vor der Ausführung des Nähvorgangs ist.

6-2. Musterverschiebung (085)

Eine Parallelverschiebung des erzeugten Musters wird durchgeführt.


Die Positionierung kann bequem durchgeführt werden, indem die gegenwärtige Position zu der gewünschten Zielposition verschoben wird.



① **Verschiebung zur Bezugsposition.**

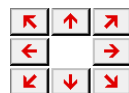
Verschieben Sie den gegenwärtigen Punkt auf dem Standardbildschirm mit der Vorwärts- oder Rückwärtstransporttaste zu der gewünschten Bezugsposition.

② **Wählen Sie die Musterverschiebung.**

Wenn Musterverschiebung (Funktionscode 085)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Musterverschiebungspositions-Angabebildschirm.

③ **Geben Sie das Verschiebungsziel des Musters an.**


Stellen Sie das Verschiebungsziel mithilfe der Pfeiltasten

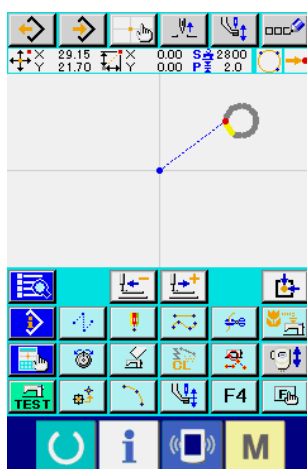
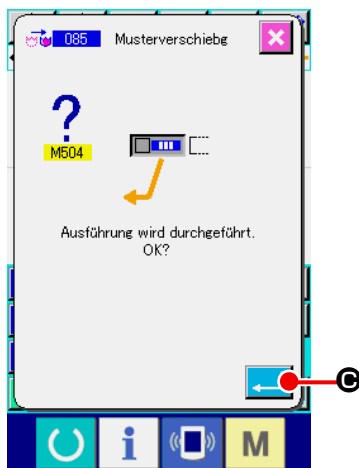


A auf die gewünschte Position ein.

④ **Führen Sie die Musterverschiebung aus.**

Wenn die Eingabetaste  **B** gedrückt wird, erscheint der Bestätigungsbildschirm.

⑤ **Wenn die Eingabetaste  **C** auf dem Musterverschiebungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird die Musterverschiebung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.**



1. Diese Funktion nimmt die gegenwärtige Nadelposition als Referenz und wirkt sich auf das ganze Muster aus. Die Sprungvorschubdaten des verschobenen Teils werden am Anfang des Musters eingegeben.


2. Es ist nicht möglich, die Funktion zu wählen, wenn der gegenwärtige Punkt der Nullpunkt ist.

6-3. Musterlöschung (087)


Alle erzeugten Musterdaten werden gelöscht.



① **Wählen Sie Musterlöschung.**

Wenn Musterlöschung (Funktionscode 087)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Musterlöschungs-Bestätigungsbildschirm.

② **Führen Sie die Musterlöschung aus.**

Durch Drücken der Eingabetaste  **A** wird die Musterlöschung ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Alle eingegebenen Musterdaten werden gelöscht, der Transport wird bewegt, und die Nadelposition wird auf den Nullpunkt zurückgestellt.



1. Die gelöschten Musterdaten können nicht wiederhergestellt werden.
2. Wenn Sie wieder ein neues Muster erzeugen wollen, nachdem Sie die Musterdaten auf das Speichermedium geschrieben haben, oder wenn Sie ein anderes Muster vom Speichermedium auslesen wollen, verwenden Sie diese Funktion, um die Musterdaten zunächst einmal zu löschen. Wenn Musterlesen durchgeführt wird, ohne das Muster zu löschen, wird das Muster zusätzlich zu den bereits erzeugten Musterdaten nach der gegenwärtigen Nadelposition ausgelesen.

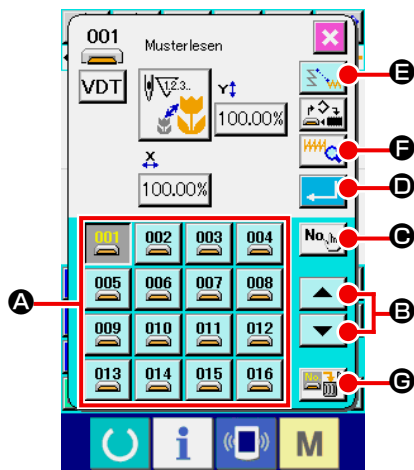
6-4. Musterlesen

Musterdaten werden gelesen.



Verwenden Sie ein mit dem IP-420 formatiertes Speichermedium.

(1) Lesen Sie die Musterdaten



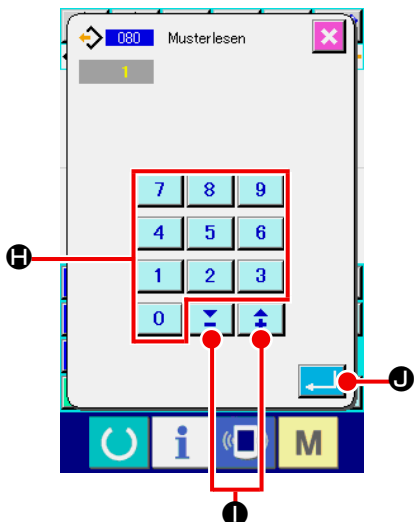
① Wählen Sie Musterlesen.

Wenn die Musterlesetaste auf dem Standardbildschirm gedrückt wird, erscheint der Musterlesebildschirm.

② Wählen Sie das zu lesende Muster.

Die auf dem Speichermedium vorhandenen Muster werden im Feld A als nummerierte Tasten angezeigt. Wenn die Taste des zu lesenden Musters gedrückt wird, wird die Taste invertiert dargestellt .

Wenn mehr als 16 Muster vorhanden sind, werden die Tasten "↑" und "↓" bei B angezeigt. Durch Drücken dieser Tasten kann die Anzeige der Muster im Feld A umgeschaltet werden.



③ Geben Sie die Musternummer direkt an.

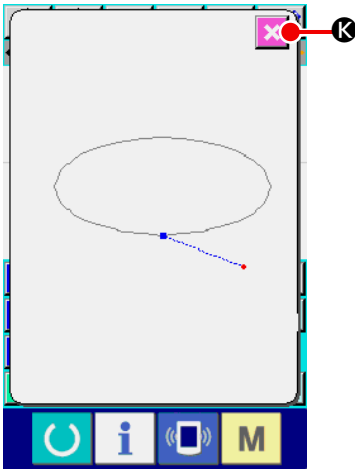
Durch Drücken der Musternummer-Angabetaste C wird der Musternummer-Angabebildschirm aufgerufen. Die Musternummer kann mit den Zifferntasten bis H bzw. mit der Taste + oder - I eingegeben werden.


Durch Drücken der Taste + oder - wird die nächsthöhere oder nächsttiefere Musternummer eingegeben.

Durch Drücken der Eingabetaste J schaltet das Display auf den Musterlesebildschirm zurück, der die eingegebene Musternummer anzeigt.

④ Führen Sie Musterlesen aus.

Durch Drücken der Eingabetaste D wird das Lesen der gewählten Musterdaten ausgeführt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.







1. Durch Drücken der Musterinformationstaste  **F** wird der Musterinformationsbildschirm aufgerufen, auf dem die Musterdateninformationen der gegenwärtig gewählten Musternummer überprüft werden können.


Durch Drücken der Abbruchtaste  **K**


schaltet das Display wieder auf den Musterlesebildschirm zurück.

2. Durch Drücken der Sprungvorschub-Lesetaste  **E** kann gewählt werden, ob der Sprungvorschub bis zum Nähen beim Lesen

der Musterdaten gelöscht  oder nicht gelöscht  werden soll. Der gegenwärtige

Einstellungszustand wird auf der Sprungvorschub-Lesetaste angezeigt, und die Einstellung ( und ) wechselt mit jedem Drücken der Taste.



3. Durch Drücken der Musterlöschetaste  **G** wird der Musterlöschungsbildschirm aufgerufen.

Durch Drücken der Eingabetaste  **L** ist es möglich, die Musterdaten der gegenwärtig aus dem Inhalt des Speichermediums gewählten Musternummer zu löschen.



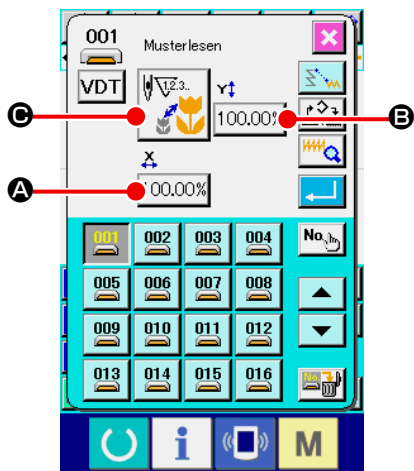
Unter Verwendung der gegenwärtigen Nadelposition der bereits erzeugten Musterdaten als Nullpunkt werden die gelesenen Musterdaten nach der Position hinzugefügt.








Lesen der Musterdaten ist auch an einer optionalen Position möglich, indem die Nadelposition auf der Basis der erzeugten Musterdaten mithilfe der Rückwärtstransporttaste  oder Vorwärtstransporttaste  auf dem Standardbildschirm verschoben wird.


(2) Einstellen des Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnisses

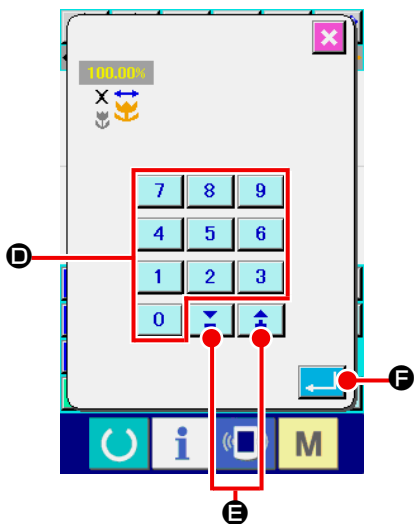
Es ist möglich, ein vergrößertes oder verkleinertes Muster auszulesen, indem das Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis vorher eingestellt wird.




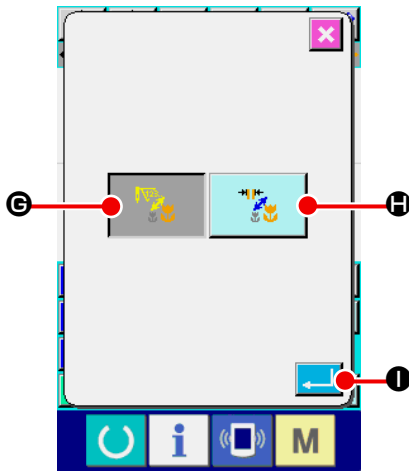
- ① **Stellen Sie das X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis ein.** Durch Drücken der X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstelltaste  **A** wird der X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstellbildschirm aufgerufen. Der Einstellwert des gegenwärtigen X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnisses wird auf der X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstelltaste angezeigt.

- ② **Geben Sie das X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis ein.** Geben Sie das Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis mit den Zifferntasten  bis  **D** bzw. mit der Taste + oder -   **E** ein. Durch Drücken der Taste + oder - wird der Wert in 0,01%-Schritten erhöht/erniedrigt.


Durch Drücken der Eingabetaste  **F** wird das Verhältnis auf den eingegebenen Wert festgelegt, und das Display schaltet auf den Musterlesebildschirm zurück.





- ③ **Stellen Sie das Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis ein.** Durch Drücken der Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstelltaste  **B** wird der Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstellbildschirm aufgerufen. Das Einstellverfahren ist das gleiche wie beim X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis. Der Einstellwert des gegenwärtigen Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnisses wird auf der Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis-Einstelltaste angezeigt.





④ **Wählen Sie das Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahren.**
 Als Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahren kann entweder Vergrößerung/Verkleinerung der Stichlänge oder Erhöhung/Erniedrigung der Stichzahl gewählt werden.


Durch Drücken der Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahrens-Wahltaste  **G** wird der Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahrens-Auswahlbildschirm aufgerufen. Das gegenwärtig gewählte Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahren wird auf der Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahrens-Wahltaste angezeigt.

(Erhöhung/Erniedrigung der Stichzahl , Vergrößerung/Verkleinerung der Stichlänge )

⑤ **Wählen Sie das Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahren.**

Wählen Sie Erhöhung/Erniedrigung der Stichzahl  **G** oder Vergrößerung/Verkleinerung der Stichlänge  **H** auf dem Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahrens-Auswahlbildschirm. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert

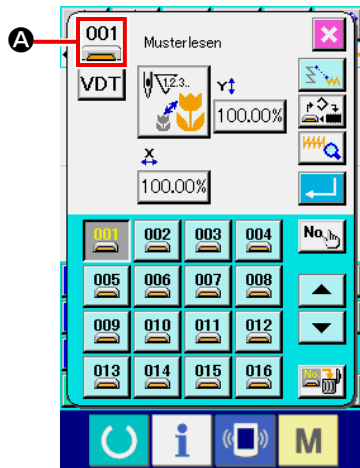


Durch Drücken der Eingabetaste  **I** wird die Einstellung gewählt, und das Display schaltet auf den Musterlesebildschirm zurück.



1. Im Falle von Punktnähen kann die Vergrößerung/Verkleinerung durch Vergrößern/Verkleinern der Stichlänge durchgeführt werden, selbst wenn die Erhöhung/Erniedrigung der Stichzahl mithilfe des Vergrößerungs-/Verkleinerungsverfahrens eingestellt worden ist.
2. Wenn das X/Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis individuell eingestellt oder die X/Y-Vergrößerung/Verkleinerung im Falle von Kreis- oder Bogennähen wiederholt wird, wird die Form eventuell nicht gehalten, da der Nähbetrieb auf Punktnähen geändert wird und die Vergrößerung/Verkleinerung durch Erhöhung/Erniedrigung der Stichzahl durchgeführt wird.

(3) Festlegen des Auslesedatentyps



Sie können das zum Lesen der Musterdaten verwendete Speichermedium und die Art der Musterdaten wählen.

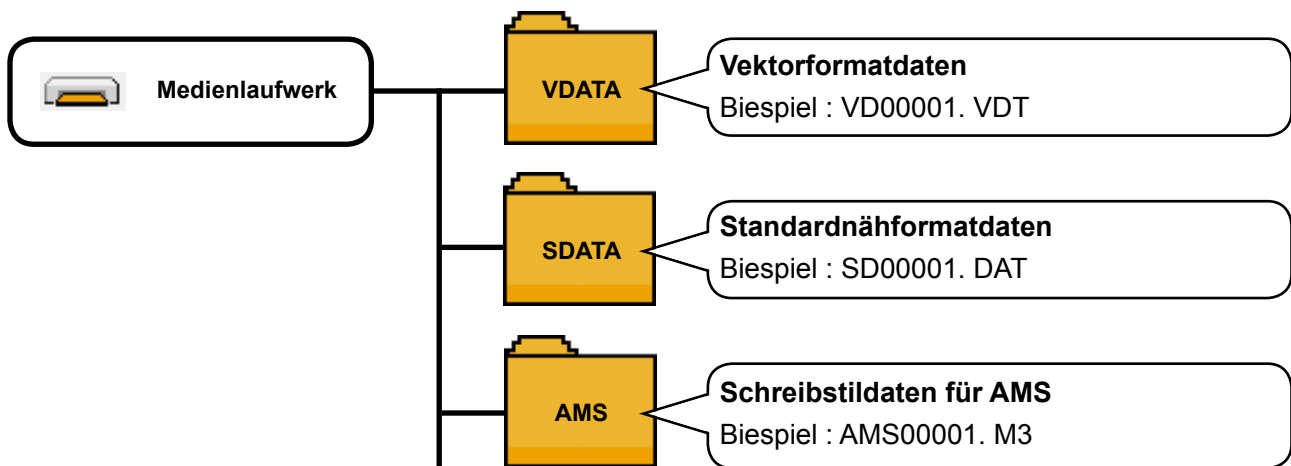
Die folgenden Speichermedien können gewählt werden. Das gegenwärtig gewählte Speichermedium wird als Piktogramm bei **A** angezeigt.

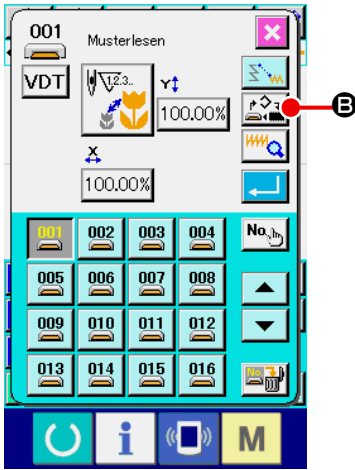
Speichermedium	Piktogramm
Nähmaschinenspeicher	
Speichermedium	

Die folgenden Daten können gewählt werden. Das gewählte Datenformat wird auf der Musterdatentyp-Wahltaste angezeigt.


Datentyp	Tastenanzeige	Entsprechendes Speichermedium
Vektorformatdaten		
Standardnähformatdaten		
Schreibstildaten (Daten, die der Serie AMS-B, C und D entsprechen)		

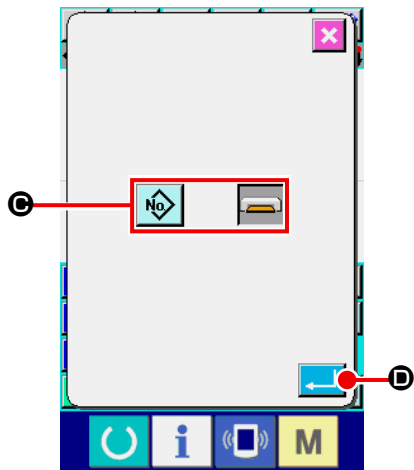
• Ordnerstruktur des Speichermediums









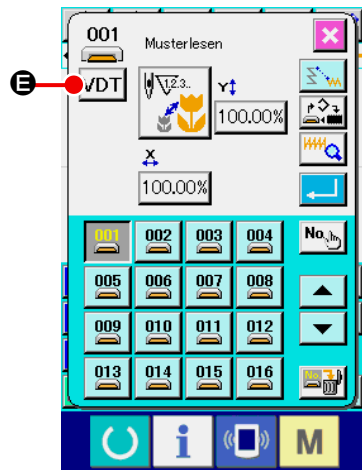
① Wählen Sie das Speichermedium.

Durch Drücken der Speichermedien-Wahltaste  **B** wird der Speichermedien-Einstellbildschirm aufgerufen.




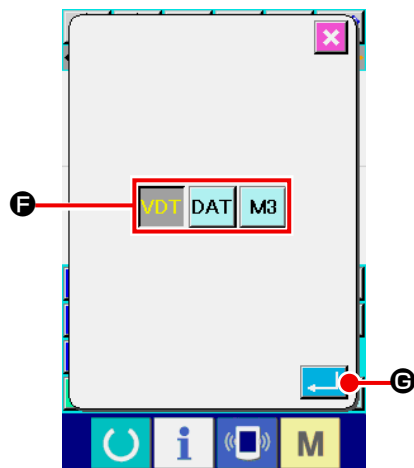
Wählen Sie in **C** das Speichermedium, von dem Daten ausgelesen werden sollen, unter Nähmaschinenspeicher  und Speichermedium  aus.





Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert . Durch Drücken der Eingabetaste  **D** wird die Einstellung gewählt, und das Display schaltet auf den Musterlesebildschirm zurück.




② Wählen Sie den Musterdatentyp.

Durch Drücken der Musterdatentyp-Wahltaste  **E** wird der Musterdatentyp-Einstellbildschirm aufgerufen.



Wählen Sie den einzulesenden Musterdatentyp im Feld **F** unter Vektorformat , Standardformat  und Schreibstildaten  aus. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert .

Durch Drücken der Eingabetaste  **G** wird die Einstellung gewählt, und das Display schaltet auf den Musterlesebildschirm zurück.



Je nach dem Speichermedium kann der gewünschte Musterdatentyp eventuell nicht gewählt werden.

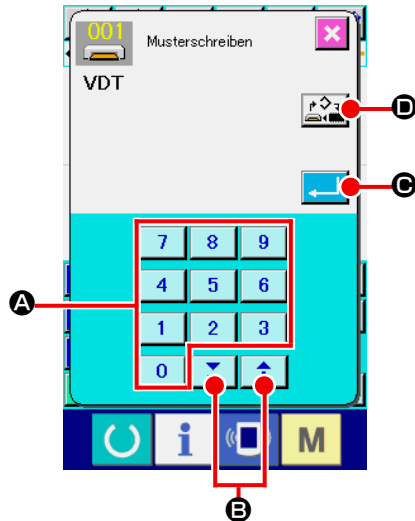
6-5. Musterschreiben

Musterdaten werden geschrieben.



Verwenden Sie ein mit dem IP-420 formatiertes Speichermedium.






(1) Schreiben Sie die Musterdaten



① Wählen Sie Musterschreiben.





Wenn die Musterschreibtaste  auf dem Standardbildschirm gedrückt wird, erscheint der Musterschreibbildschirm.



② Geben Sie die Musternummer an.

Geben Sie die Musternummer des Schreibziels mit den Zifferntasten  bis   bzw. mit der Taste + oder -   an. Wenn die Taste + oder - gedrückt wird, wird die nächste offene Nummer angezeigt.









③ Führen Sie Musterschreiben aus.

Durch Drücken der Eingabetaste   werden die erzeugten Musterdaten unter der eingegebenen Nummer geschrieben, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück. Wenn unter der angegebenen Musternummer bereits Musterdaten vorhanden sind, erscheint der Überschreibungs-Bestätigungsbildschirm, und der Musterschreibvorgang wird ausgeführt, nachdem die Eingabetaste   gedrückt worden ist.

Wenn die Speichermedien-Wahltaste   gedrückt wird, erscheint der Speichermedien-Einstellbildschirm, auf dem das als Schreibziel zu verwendende Speichermedium ausgewählt werden kann.

Das Einstellverfahren ist das gleiche wie beim Musterlesen.



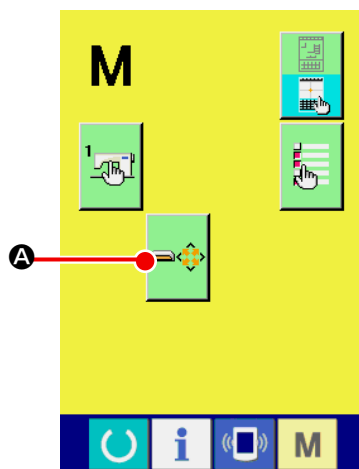
Falls kein Fadenabschneidebefehl am Ende des Musters und vor einem Sprungvorschub vorhanden ist, wird nach dem Drücken der Eingabetaste   der Bestätigungsbildschirm für automatische Einfügung von Fadenabschneiden aufgerufen, auf dem gewählt werden kann, ob Fadenabschneiden eingefügt   oder nicht eingefügt   wird.

Nach dem Drücken einer der Tasten wird der Musterschreibvorgang ausgeführt.





7. FORMATIEREN DES SPEICHERMEDIUMS (090)

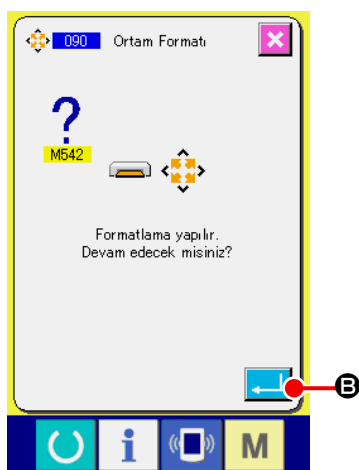
Das Speichermedium wird formatiert.




① Aufrufen des Speichermedien-Formatierbildschirms.

Durch Drücken der Modustaste **M** auf dem Standardbildschirm wird der Modusbildschirm aufgerufen. Wenn Sie nun die Formatiertaste  **A** drücken, erscheint der Speichermedien-Formatierbildschirm.

Wenn Formatieren (Funktionscode 090)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt wird, kann auch der Formatierbildschirm gewählt werden.



② Starten der Formatierung des Speichermediums

Schieben Sie das zu formatierende Speichermedium in den Medienschlitz ein, schließen Sie die Abdeckung, und drücken Sie die Eingabetaste  **B**, um den Formatiervorgang zu starten.

Nach Abschluss des Formatiervorgangs schaltet das Display wieder auf den Modusbildschirm zurück.



Durch Formatieren werden alle Daten gelöscht. Eine Wiederherstellung der Daten ist nicht möglich.

8. PROBENÄHEN

Durch Probenähen kann die Form und dergleichen des mithilfe der ausgelesenen Daten oder der Eingabefunktion erzeugten Musters überprüft werden.

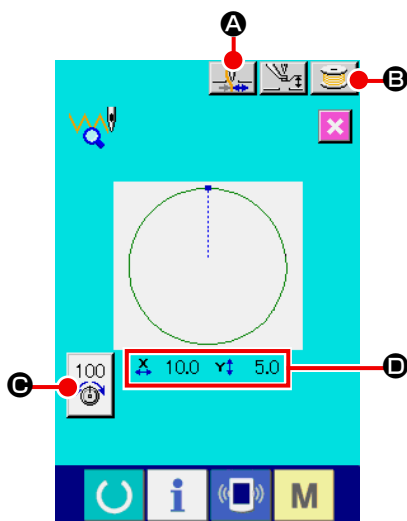
Der Bildschirm und die einstellbaren Posten für Probenähen hängen vom jeweiligen Modell ab.

Die folgende Beschreibung basiert auf dem Modell AMS-210EN.




Bevor das Probenähen durchgeführt wird, müssen die Einstellungen der Zwischenpresserhöhe und der Fadenspannung registriert werden.

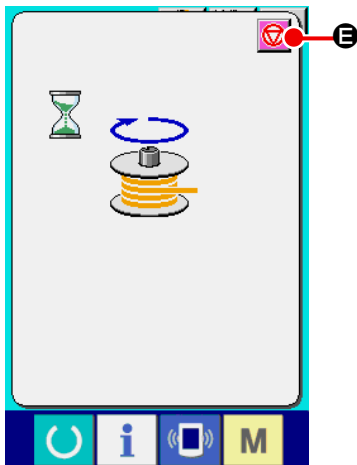
8-1. Vorbereiten des Probenähens






① Rufen Sie den Probenähbildschirm auf.


Drücken Sie die Nähvorbereitungstaste , um den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm aufzurufen.

Die Größen in X- und Y-Richtung werden im Feld **D** angezeigt.




③ Bereiten Sie das Probenähen vor.

(a) Durch Drücken der Fadenklemmentaste  **A** kann die Fadenklemme abwechseln ein-  und ausgeschaltet  werden.

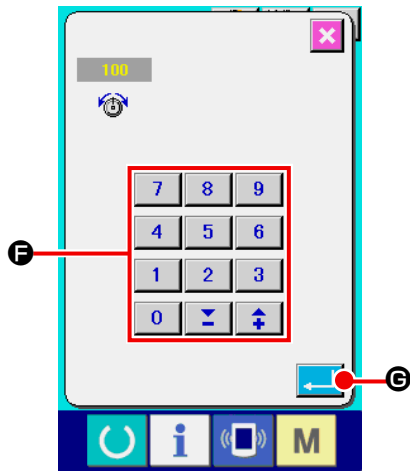
(b) Durch Drücken der Spulertaste  **B** wird das Spuler-Popupfenster angezeigt.

Wenn das Pedal niedergedrückt wird, läuft die Nähmaschine an, und die Spulenbewicklung beginnt.

Wenn die Stoppaste  **E** gedrückt wird, bleibt die Nähmaschine stehen, und das Display schaltet auf den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm zurück.



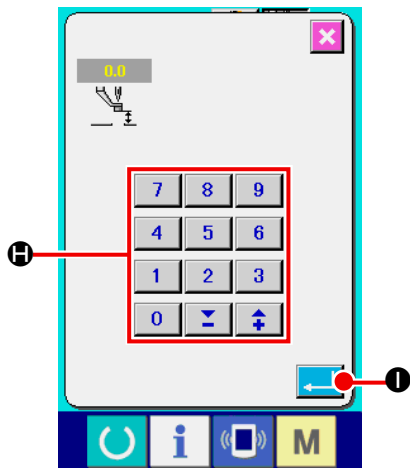
Der Spuler kann nur gewählt werden, wenn die Vorbereitung für Probenähen einmal durchgeführt wird.



(c) Wenn die Fadenspannungs-Einstelltaste



gedrückt wird, erscheint das Popup-Fenster für die Fadenspannungs-Bezugswerteinstellung. Geben Sie den Wert mit den Zifferntasten **0** bis **9** bzw. den Tasten **↑** **↓** **F** ein, legen Sie den Wert mit der Eingabetaste **G** fest, und schalten Sie auf den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm zurück. Der aktuelle Einstellwert wird auf der Fadenspannungs-Einstelltaste angezeigt.



(d) Wenn die Presserhöhen-Einstelltaste



wird, erscheint der Zwischenpresserbezugswert-Einstellbildschirm.

Geben Sie den Wert mit den Zifferntasten **0** bis **9** bzw. den Tasten **↑** **↓** **H** ein, legen Sie den Wert mit der Eingabetaste **I** fest, und schalten Sie auf den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm zurück.



Falls kein Fadenabschneidebefehl am Ende des Musters und vor einem Sprungvorschub vorhanden ist, wird nach dem Drücken der Nähvorbereitungstaste



der Bestätigungsbildschirm für automatische Einfügung von Fadenabschneiden aufgerufen, auf dem gewählt werden kann, ob Fadenabschneiden eingefügt



oder nicht eingefügt



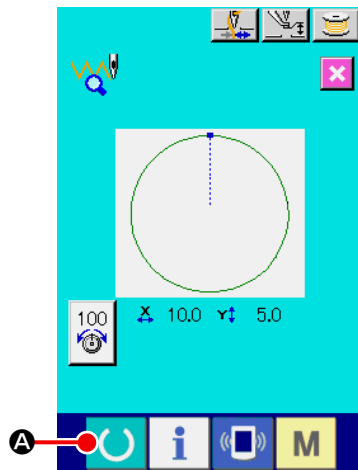
wird. Wenn eine der Tasten gedrückt wird, schaltet das Display auf den Probenähen-Vorbereitungsbildschirm um.




1. Bei der Durchführung von Probenähen werden die gegenwärtigen Musterdaten der Nähmaschine durch die eingegebenen Daten überschrieben.
2. Wenn im Normalnähmodus ein Muster vom Speichermedium ausgewählt oder ein Benutzermuster bearbeitet wurde, werden die Daten gelöscht.



8-2. Durchführen des Probenähens



① **Rufen Sie den Probenähprozessbildschirm auf.**

Durch Drücken der Nähvorbereitungstaste  **A** wird der Probenähprozessbildschirm aufgerufen.

② **Durchführen von Probenähen.**

Probenähen kann bei normalem Nähmaschinenbetrieb durchgeführt werden.

Die Größen in X- und Y-Richtung werden im Feld **H** angezeigt.

③ **Führen Sie die Einstellung für Probenähen durch.**


(a) Rufen Sie den Zwischenpresserhöhenbezugswert-Einstellbildschirm mit der Presserhöhen-

Einstelltaste  **B** auf, so dass wie beim

Probenähen-Vorbereitungsbildschirm der Zwischenpresserhöhenbezugswert eingestellt werden kann.


(b) Die Geschwindigkeit wird im Feld **C** angezeigt.

Die Geschwindigkeit kann mit dem Geschwindigkeits-Schieberegler **D** eingestellt werden. Durch Drücken


der Hasentaste  wird die Geschwindigkeit erhöht,

und durch Drücken der Schildkrötentaste  wird

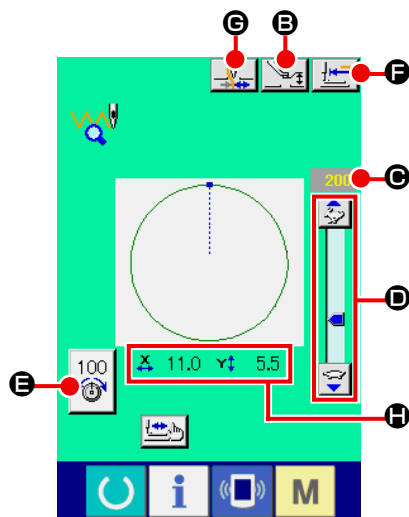
sie erniedrigt. Durch Drücken des Balkens zwischen den Taste kann die Geschwindigkeit direkt angegeben werden.

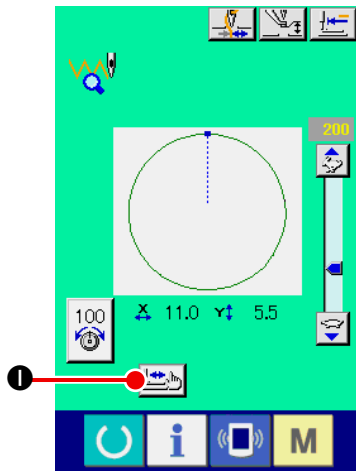
(c) Wenn die Fadenspannungs-Einstelltaste  **E**

gedrückt wird, kann der Fadenspannungsbezugswert wie auf dem Probenähen-Vorbereitungsbildschirm eingestellt werden.


(d) Durch Drücken der Nähstarttaste  **F** kann der Presser auf die Nähstartposition zurückgestellt werden.




(e) Der EIN/AUS-Zustand der Fadenklemme kann mit der Fadenklemmentaste  **G** umgeschaltet werden.







④ Überprüfen Sie die Form der Musterdaten.



Wenn Sie die Taste **MUSTERPRÜFUNG**  **I** auf dem Bildschirm für die Vorbereitung des Probenähens drücken, wird der Musterprüfungsbildschirm angezeigt.







Die aktuelle Position wird durch das Symbol  (rosa Kreis) angezeigt. Die Näh-Startposition wird durch  (blauer Punkt) und die Näh-Endposition durch  (rosa Punkt) gekennzeichnet.


Überprüfen Sie das Nähmuster mit den Tasten **EINEN STICH RÜCKWÄRTS**  **J** und **EINEN STICH VORWÄRTS** 

K. Wenn zwei oder mehrere Befehle eingegeben wurden, bewegt sich die Zuführung nicht, aber die Befehlsanzeige **I** wird vor- oder rückwärts bewegt.

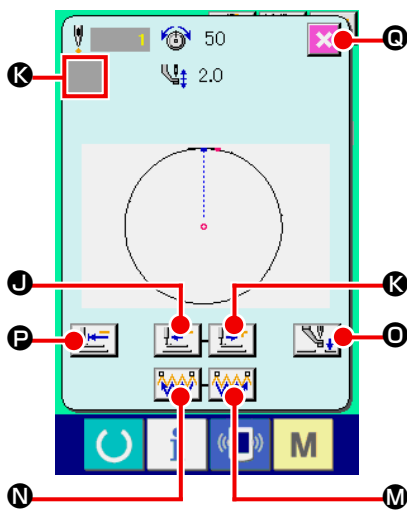
Wenn die Taste lang genug gedrückt gehalten wird, erhöht sich die Verschiebungsgeschwindigkeit.

Wenn die Taste **BEFEHLSUCHE VORWÄRTS**  **M** gedrückt wird, bewegt sich die Zuführung automatisch an die Näh-Endposition. Wenn die Taste **BEFEHLSUCHE RÜCKWÄRTS**  **N** gedrückt wird, bewegt sich die Zuführung automatisch an die Näh-Startposition.

Um die Zuführung zu stoppen, bevor sie die Näh-End/Startposition erreicht, drücken Sie eine der Tasten  **J**,  **K**,  **M**,  **N**,  **O** oder  **P**.


Durch Drücken der Taste **ZWISCHENPRESSER**  **O** wird der Zwischenpresser angehoben bzw. abgesenkt.


(Diese Taste wird nicht angezeigt, wenn der **SPEICHERSCHALTER U103** auf 0 (Null) gesetzt wurde.)



<Musterprüfungsbildschirm>

⑤ Beenden der Musterprüfung.

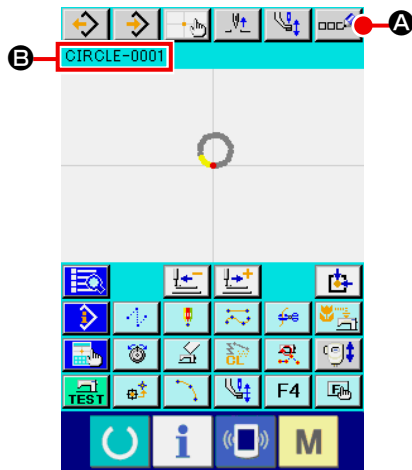
Wenn die Taste **PRESSER-AUSGANGSPOSITION**  **P** gedrückt wird, bewegt sich die Nähgutklemme an den Nullpunkt, und der Bildschirm kehrt wieder zum Bildschirm für die Vorbereitung des Probenähens zurück. Wird die Taste

ABBRECHEN  **Q** gedrückt, kehrt der Bildschirm wieder zum Bildschirm für die Vorbereitung des Probenähens zurück.


9. EINSTELLFUNKTION

9-1. Kommentareingabe

Die Musterdaten können mit einem Kommentar versehen werden.

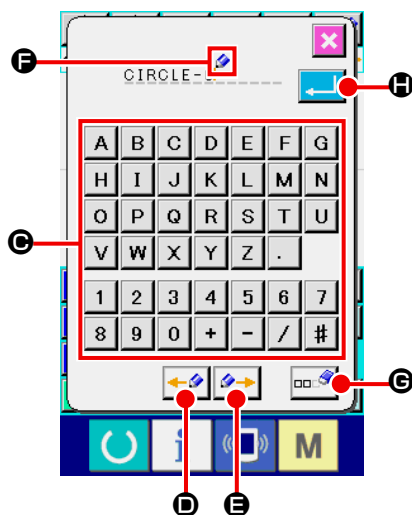


① Rufen Sie den Kommentareingabebildschirm auf.






Drücken Sie die Kommentareingabetaste  **A** auf dem Standardbildschirm. Der Kommentareingabebildschirm wird aufgerufen.



Wenn das Musterinformationsanzeigefeld auf Kommentaranzeige eingestellt ist („14. DURCHFÜHRUNG DER ANZEIGE-EINSTELLUNG ^④ Führen Sie die Posteneinstellung durch.“ S.114), wird der für das Musterinformationsanzeigefeld **B** eingestellte Kommentar angezeigt.

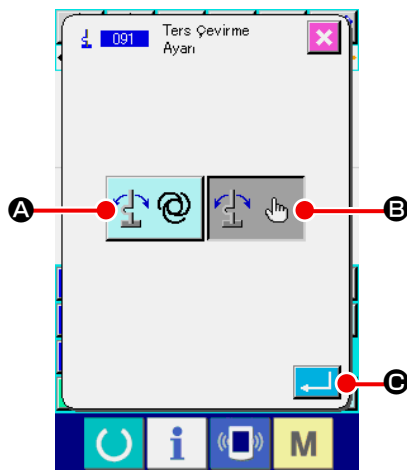


② Geben Sie den Kommentar ein.


Drücken Sie die entsprechenden Zeichentasten (**A** bis **Z** , **0** bis **9** , **+** , **/** , **-** , **#** , **.**) **C** , um die gewünschten Zeichen einzugeben. Durch Drücken der Taste “ ← ”  **D** oder “ → ”  **E** wird der Cursor  **F** in die entsprechende Richtung bewegt. Wird eine Zeichentaste an der Position gedrückt, wird das Zeichen an der Cursorposition eingegeben. Durch Drücken der Löschtaste  **G** wird das Zeichen links vom Cursor gelöscht. Bis zu 255 Zeichen können eingegeben werden. Wenn die Eingabetaste  **H** gedrückt wird, wird der eingegebene Kommentar effektiv, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.

9-2. Klammer-Umkehreinstellung (091)




Die Einstellung der Klammerumkehrung wird durchgeführt.



① Rufen Sie den Umkehrungs-Einstellbildschirm auf.

Wenn Umkehrungs-Einstellung (Funktionscode 091)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Umkehrungs-Einstellbildschirm.

② Wählen Sie das Umkehrverfahren.

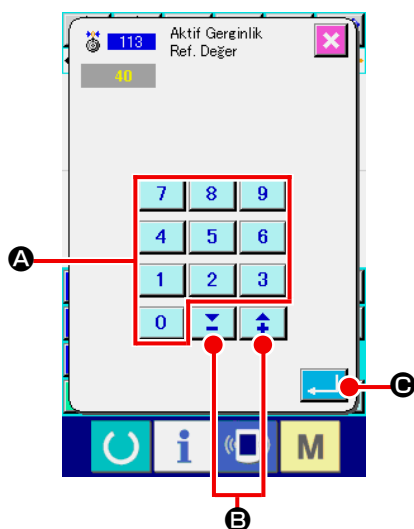
Wählen Sie automatische Umkehrung  **A** oder optionale Umkehrung  **B** für die Klammer-Umkehrbewegung. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert. Wenn die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, wird die gewählte Einstellung effektiv, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



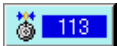
Die Einstellung der Klammerumkehrung kann nur durchgeführt werden, wenn kein Muster eingegeben ist.

9-3. Einstellung des Fadenspannungsbezugswerts (113)





Der Fadenspannungsbezugswert wird eingestellt.



① Rufen Sie den Fadenspannungsbezugswert-Einstellbildschirm auf.

Wenn Fadenspannungsbezugswert (Funktionscode 113)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Fadenspannungsbezugswert-Einstellbildschirm.

② Stellen Sie den Fadenspannungsbezugswert ein.

Geben Sie den Wert mit den Zifferntasten  bis  **A** direkt ein, oder erhöhen/erniedrigen Sie den Wert schrittweise mit der Taste  oder  **B** auf dem Fadenspannungsbezugswert-Einstellbildschirm, und legen Sie den Fadenspannungsbezugswert fest.

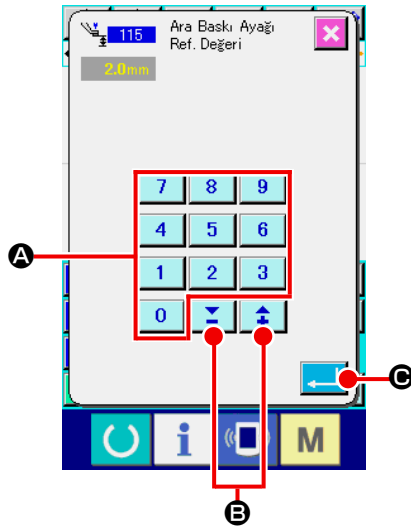
Wenn die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, wird der Einstellwert festgelegt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




Wenn der Fadenspannungs-Bezugswert geändert wird, ändert sich die Spannung des ganzen Musters.

9-4. Einstellung des Zwischenpresserhöhenbezugswerts (115)

Der Zwischenpresserhöhenbezugswert wird eingestellt.



- ① **Rufen Sie den Zwischenpresserhöhenbezugswert-Einstellbildschirm auf.**

Wenn der Zwischenpresserhöhenbezugswert (Funktionscode 115)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Zwischenpresserhöhenbezugswert-Einstellbildschirm.

- ② **Stellen Sie den Zwischenpresserhöhenbezugswert ein.**

Geben Sie den Wert mit den Zifferntasten bis **A** direkt ein, oder erhöhen/erniedrigen Sie den Wert schrittweise mit der Taste + oder – **B** auf dem Zwischenpresserhöhenbezugswert-Einstellbildschirm, und legen Sie den Zwischenpresserhöhenbezugswert fest.

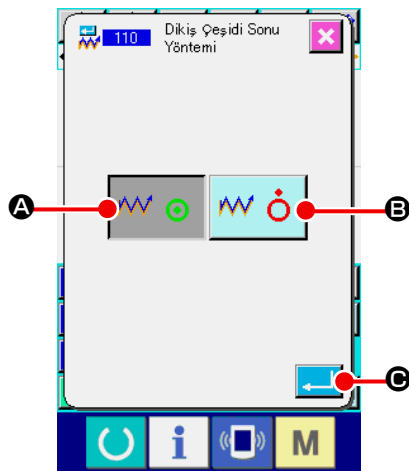
Wenn die Eingabetaste **C** gedrückt wird, wird der Einstellwert festgelegt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.




Wenn der Zwischenpresserhöhen-Bezugswert geändert wird, ändert sich die Zwischenpresserhöhe des ganzen Musters.

10. WAHL DES ABSCHLUSSVERFAHRENS (110)



Die Einstellung der Verfolgungsausführung am Ende der Eingabe wird durchgeführt.




① **Rufen Sie den Abschlussverfahrens-Auswahlbildschirm auf.**

Wenn Abschlussverfahrenswahl (Funktionscode 110)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Abschlussverfahrens-Auswahlbildschirm.

② **Wählen Sie das Abschlussverfahren.**

Wählen Sie, ob nach Abschluss der grafischen Formeingabe und Durchführung der Verfolgung der Nadeleinstichpunkte des erzeugten Nähelements eine schrittweise Rückkehr zum Eingabestartpunkt durchgeführt werden soll  **A**, oder ob der Vorgang sofort beendet werden soll  **B**. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert.

Wenn die Eingabetaste  **C** gedrückt wird, wird die gewählte Einstellung festgelegt, und das Display schaltet auf den Standardbildschirm zurück.



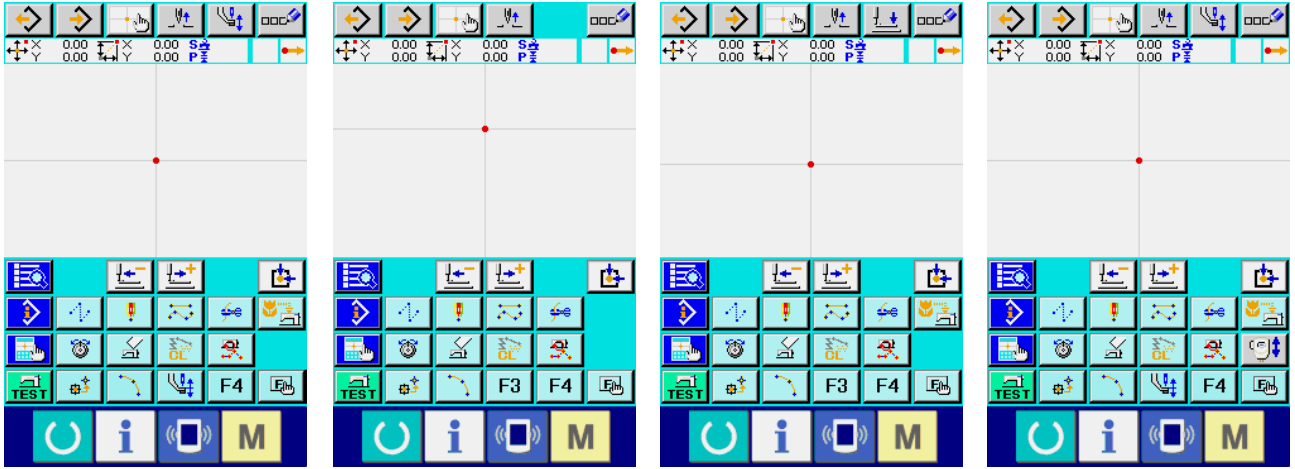
Wenn ein Kreis erzeugt wird, bewegt sich der Presser zum letzten Musterpunkt, selbst wenn keine Verfolgung durchgeführt wird.

11. ZUWEISUNG VON FUNKTIONEN ZU DEN TASTEN F1 BIS F5 (112)

Funktionen werden den F-Tasten zugewiesen.

Die Anfangsanzeige ist wie folgt.

<Anfangsanzeigebildschirm>



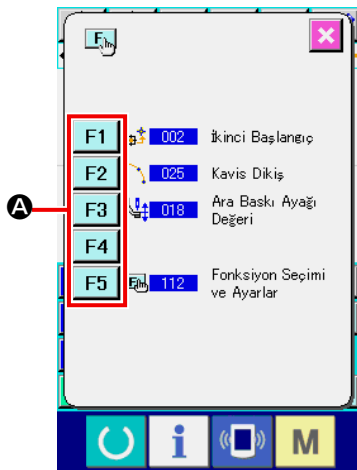
Serie AMS-E


Serie AMS-EN

Serie LK-1900B



Serie AP

AMS-251

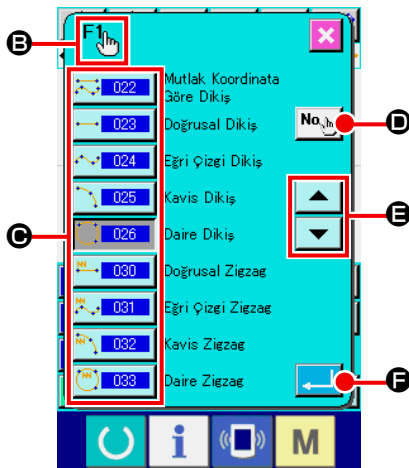


- ① **Rufen Sie den Funktionswahl- und Einstellbildschirm auf.** Wenn Funktionswahl- und Einstellung (Funktionscode 112)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Funktionswahl- und Einstellbildschirm.


- ② **Wählen Sie die Taste, der eine Funktion zugewiesen werden soll.**



Drücken Sie die F-Taste  bis  **A**, der Sie die Funktion zuweisen wollen, worauf der Codelistenbildschirm erscheint.

Die Nummer der gewählten F-Taste wird im Feld **B** angezeigt.




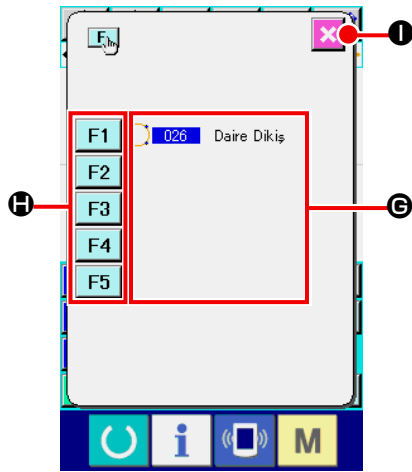
- ③ **Wählen Sie die zuzuweisende Funktion aus.**

Wählen Sie die Codenummer der Funktion, die Sie der F-Taste zuweisen wollen, in der Codeliste **C** aus, oder drücken Sie die Code-Eingabetaste  **D**, um den Code auf dem Code-Eingabebildschirm einzugeben.

Durch Drücken der Aufwärts/Abwärts-Bildlauf-taste  oder  **E** kann die anzuzeigende Codeliste weitergeschaltet werden.

Angaben zum Bedienungsverfahren der Funktionscodewahl finden Sie unter „2-3. Wahl der Funktion“ S.10.

Wenn nach der Wahl der Funktion die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Funktionswahl- und Einstellbildschirm zurück.

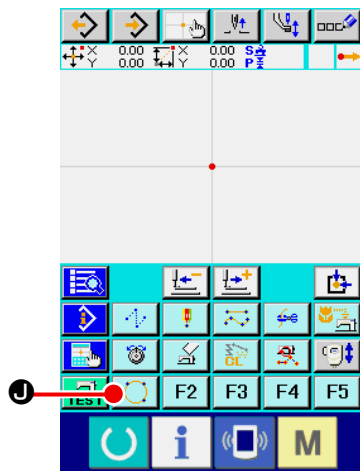


④ **Anzeige der zugewiesenen Funktion**


Die den F-Tasten zugewiesenen Funktionscodes werden im Feld **G** angezeigt.

Drücken Sie eine noch unbelegte F-Taste **F1** bis **F5** **H**, um die Codezuweisung fortzusetzen.

Durch Drücken der Abbruchtaste **X** **I** wird das Display auf den Standardbildschirm zurückgeschaltet.



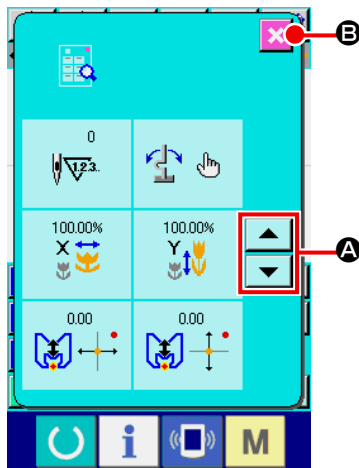
⑤ **Verwendung der F-Tasten.**

Wenn einer F-Taste eine Funktion zugewiesen wurde, wird die zugewiesene Funktion in Form eines Piktogramms  **K**


J auf der Taste angezeigt. Wenn diese Taste gedrückt wird, kann die zugewiesene Funktion direkt aufgerufen werden.



12. ANZEIGEN DETAILLIERTER EINSTELLWERTINFORMATIONEN (093)


Der Einstellungsinhalt der Musterdaten kann überprüft werden.

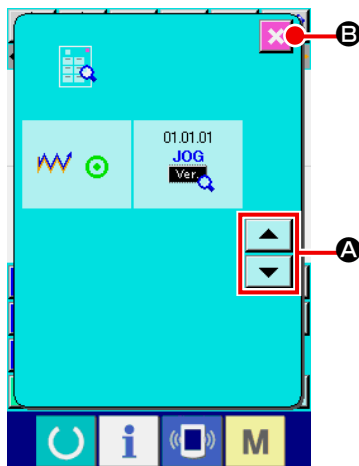


① Rufen Sie den Einstellwert-Bezugsbildschirm auf.

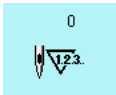




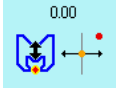




Wenn Einstellwertbezug (Funktionscode 093)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erscheint der Einstellwert-Bezugsbildschirm.

Der anzuzeigende Inhalt kann mit der Aufwärts/Abwärts-Bildlauf-taste  und  **A** umgeschaltet werden.

Durch Drücken der Abbruchtaste  **B** wird das Display auf den Standardbildschirm zurückgeschaltet.

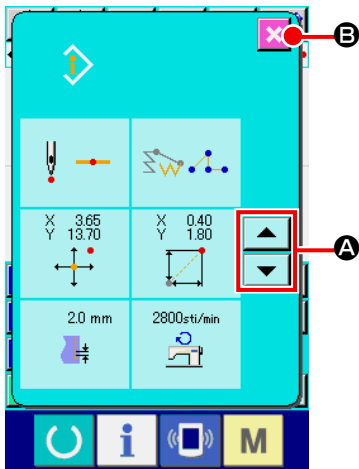


Liste der Inhaltsanzeige auf dem Einstellwert-Bezugsbildschirm


Nr	Inhalt	Anzeige
①	Gesamtstichzahl	
②	Umkehrungseinstellung	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Automatische Umkehrung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Optionale Umkehrung</p> </div> </div>
③	X-Vergrößerungsverhältnis	
④	Y-Vergrößerungsverhältnis	
⑤	X-Koordinaten für Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt	
⑥	Y-Koordinaten für Vergrößerungs-/Verkleinerungs-Bezugspunkt	
⑦	Verfolgungseinstellung	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Verfolgung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Keine Verfolgung</p> </div> </div>
⑧	JOG RVL	



13. ANZEIGEN DETAILLIERTER INFORMATIONEN ZUR AKTUELLEN NADELPOSITION

Die detaillierten Informationen zur aktuellen Nadelposition können überprüft werden.

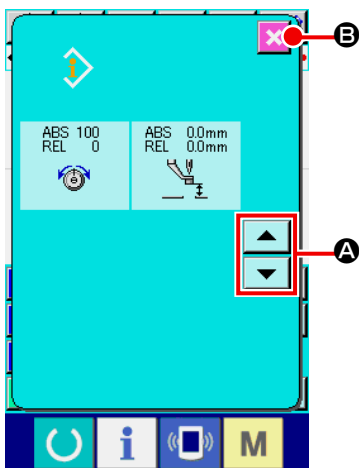


① Zeigen Sie den Inhalt des Musteranzeigebildschirms an.


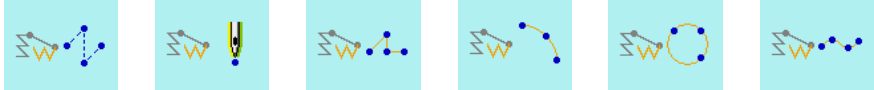

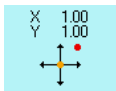
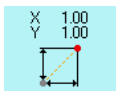





Drücken Sie die Musterinhalt-Anzeigetaste  auf dem Standardbildschirm, um den Musterinhalt-Anzeigebildschirm aufzurufen.

Der anzuzeigende Inhalt kann mit der Aufwärts/Abwärts-Bildlauf-taste  und  **A** umgeschaltet werden.

Durch Drücken der Abbruchtaste  **B** wird das Display auf den Standardbildschirm zurückgeschaltet.

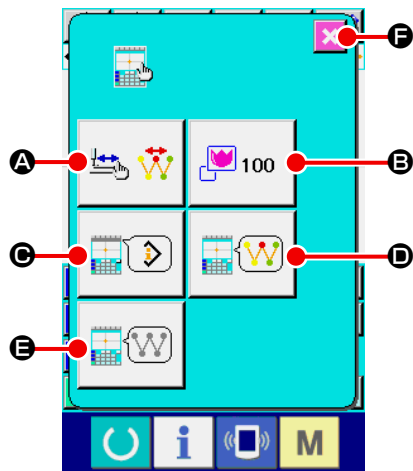


Liste der Inhaltsanzeigen auf dem Musterinhalt-Anzeigebildschirm


Nr.	Inhalt	Anzeige
①	Der Nadeleinstichtyp der aktuellen Nadelposition wird angezeigt.	 <p>Anfang des Musters Mitte des Musters Spitze Ende des Elements Ende des Musters</p>
②	Der Elementtyp der aktuellen Nadelposition wird angezeigt. Im Falle eines mechanischen Steuerbefehls wird der Befehlstyp angezeigt.	 <p>Sprungvorschub Punkt Vieleck Bogen Kreis Kurve</p>  <p>Maschinensteuerbefehl (Beispiel: Fadenspannung)</p>
③	Die absoluten Koordinaten der aktuellen Nadelposition werden angezeigt.	
④	Die relativen Koordinaten der aktuellen Nadelposition werden angezeigt.	
⑤	Die Elementteilung einschließlich der aktuellen Nadelposition wird angezeigt.	
⑥	Die Nähgeschwindigkeit oder Sprungvorschubgeschwindigkeit der aktuellen Nadelposition wird angezeigt.	  <p>Nähgeschwindigkeit Sprungvorschubgeschwindigkeit</p>
⑦	Die Fadenspannung (absoluter und relativer Wert) der aktuellen Nadelposition wird angezeigt.	 <p>Die tatsächliche Nähmaschinenbewegung wird zum Absolutwert. “-” (minus) kann je nach der Eingabereihenfolge des Bezugs- und Einstellwerts angezeigt werden. Der Wert für die Nähmaschinenbewegung wird jedoch “0”.</p>
⑧	Die Zwischenpresserhöhe der aktuellen Nadelposition wird angezeigt.	 <p>Die tatsächliche Nähmaschinenbewegung wird zum Absolutwert. “-” (minus) kann je nach der Eingabereihenfolge des Bezugs- und Einstellwerts angezeigt werden. Der Wert für die Nähmaschinenbewegung wird jedoch “0”.</p> <p>* Dies Anzeige erscheint nicht bei der Serie LK-1900B.</p>

14. DURCHFÜHRUNG DER ANZEIGE-EINSTELLUNG

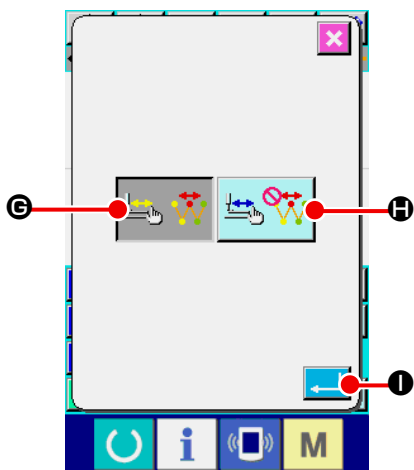
Die Einstellung des Bildschirm-Anzeigeverfahrens wird durchgeführt.





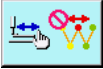
① Rufen Sie den Anzeige-Einstellbildschirm auf.


Wenn die Anzeige-Einstelltaste  auf dem Standardbildschirm gedrückt wird, erscheint der Anzeige-Einstellbildschirm. Durch Drücken der Tasten **A**, **B**, **C**, **D** und **E** wird der jeweilige Bildschirm zum Einstellen des Anzeigeverfahrens aufgerufen. Der gegenwärtig gewählte Anzeige-Einstellungsinhalt wird auf jeder Taste angezeigt.

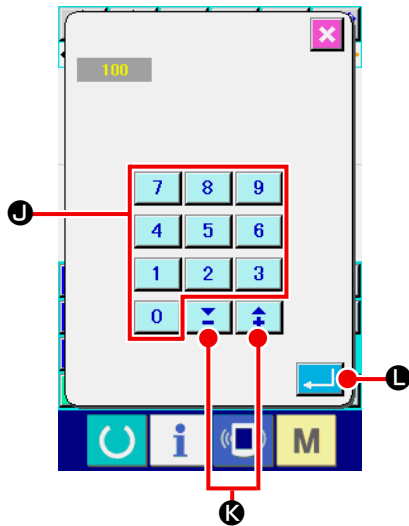
Durch Drücken der Abbruchtaste  **F** wird das Display auf den Standardbildschirm zurückgeschaltet.



② Führen Sie die Einstellung der Anzeigeaktualisierung durch.

Drücken Sie die Anzeigeaktualisierungs-Einstelltaste  **A** auf dem Anzeige-Einstellbildschirm. Der Einstellbildschirm für die Aktualisierung der Anzeige wird angezeigt. Sie können wählen, ob der Anzeigeinhalt bei der Verfolgung aktualisiert wird  **G** oder nicht  **H**. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert.

Wenn die Eingabetaste  **I** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Anzeige-Einstellbildschirm zurück, und der Einstellungsinhalt wird übernommen.

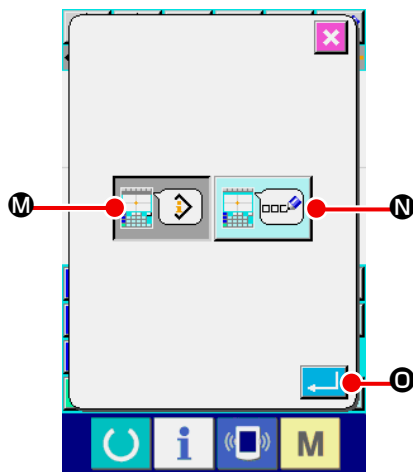


③ Führen Sie die Zoomeinstellung durch

Drücken Sie die Zoomeinstelltaste **B** auf dem Anzeige-Einstellbildschirm. Der Zoomeinstellbildschirm wird aufgerufen. Geben Sie das für die Anzeige gewünschte Vergrößerungsverhältnis mithilfe des Zehnerblocks (0-9) **J** oder der Taste + / - **K** ein. Die Vergrößerung kann innerhalb des Bereichs von 100 % bis 3200 % eingestellt werden. Das Vergrößerungsverhältnis kann in Schritten von 100 % mithilfe der Taste + / - erhöht/erniedrigt werden. Wenn die Eingabetaste **L** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Anzeige-Einstellbildschirm zurück, und der Einstellungsinhalt wird übernommen.



Im Falle des Zoombetrags von 100 % wird die Anzeige vergrößert/verkleinert, so dass die ganze verfügbare Nähfläche des Musteranzeigebereichs sichtbar ist.



④ Führen Sie die Posteneinstellung durch.

Drücken Sie die Posteneinstelltaste **C** auf dem Anzeige-Einstellbildschirm. Für den im Informationsanzeigefeld des Musters anzuzeigenden Inhalt kann die aktuelle Punktinformation **M** und der Kommentar **N** des Musters ausgewählt werden. Die Darstellung der gewählten Taste wird invertiert. Wenn die Eingabetaste **O** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Anzeige-Einstellbildschirm zurück, und der Einstellungsinhalt wird übernommen.

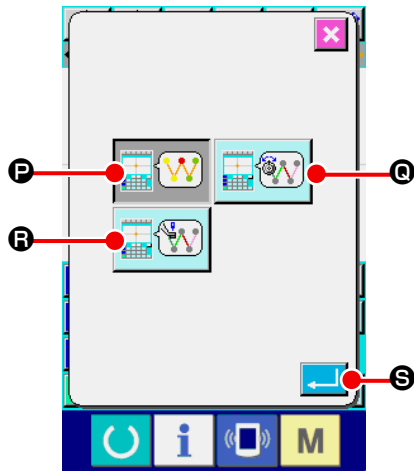
Informationsanzeige




Kommentaranzeige

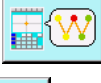


1. Zeichen, die nicht mit der Nähmaschine eingegeben werden können, sind durch ein * (Sternchen) gekennzeichnet.
2. Zeichen können bis zum rechten Bildschirmrand angezeigt werden. Über diese Grenze hinaus eingegebene Zeichen werden nicht angezeigt.




⑤ **Führen Sie die Wahl der Anzeigefarbe durch.**

Drücken Sie die Anzeigefarbenwahltaste  **D** auf dem Anzeige-Einstellbildschirm. Der Anzeigefarben-Auswahlbildschirm wird aufgerufen.

Für die Farbanzeige des Musters können Sie unter Farbanzeige nur am aktuellen Punkt  **P**, Farbanzeige der





Linie mit Spannungswert  **Q** und Farbanzeige mit

Zwischenpresserhöhen-Einstellwert  **R** wählen. Die











Darstellung der gewählten Taste wird invertiert. Wenn die Eingabetaste  **S** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Anzeige-Einstellbildschirm zurück, und der Einstellungsinhalt wird übernommen.

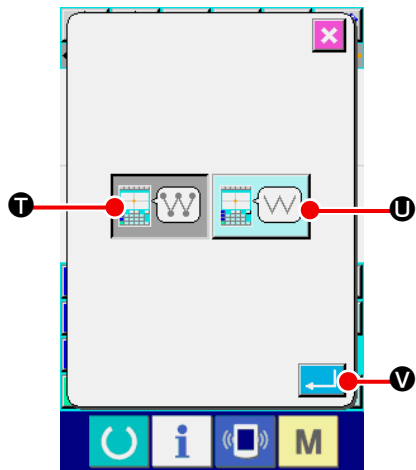
* **Bei der Serie LK-1900B wird die Anzeigetaste nicht mit dem Einstellwert der Zwischenpresserhöhe angezeigt.**

Auf den aktuellen Punkt bezogene Farbanzeige

Punkttyp	Anzeigefarbe
Aktueller Punkt	 : Rot
3 Stiche in Richtung des Nähanfangs	 : Gelb
3 Stiche in Richtung des Nähendes	 : Gelbgrün
Sonstiges	 : Grau

Auf Spannungswert und Zwischenpresserhöhe bezogene Farbanzeige der Linie

Anzeigefarbe	Fadenspannungswert	Zwischenpresserhöhe
 : Grau	0 bis 20	0 bis 7
 : Violett	21 bis 40	8 bis 14
 : Blau	41 bis 60	16 bis 21
 : Hellblau	61 bis 80	22 bis 28
 : Grün	81 bis 100	29 bis 35
 : Gelbgrün	101 bis 120	36 bis 42
 : Orange	121 bis 140	43 bis 49
 : Rot	141 bis 160	50 bis 56
 : Rosa	161 bis 180	57 bis 63
 : Schwarz	181 bis 200	64 bis 70



⑥ **Führen Sie die Einstellung der Nadeleinstichpunktanzeige durch.**

Drücken Sie die Nadeleinstichpunktanzeige-Einstelltaste



E auf dem Anzeige-Einstellbildschirm. Der Nadeleinstichpunktanzeige-Einstellbildschirm wird aufgerufen.

Zur Auswahl stehen die Optionen für Anzeige aller Nadeleinstichpunkte




T, Anzeige von 3 Punkten an, vor oder nach der aktuellen Position, oder Anzeige nur von Anfang und

Ende des Musters




U. Die Darstellung der gewählten

Taste wird invertiert. Wenn die Eingabetaste  **V** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Anzeige-Einstellbildschirm zurück, und der Einstellungsinhalt wird übernommen.

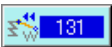
15. ELEMENT VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS (130 und 131)

Die aktuelle Nadelposition kann in Element-Einheiten vorwärts und rückwärts verschoben werden.

① Wählen Sie Element-Vorwärtsbewegung.

Wenn Element-Vorwärtsbewegung (Funktionscode 130)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erfolgt eine Bewegung zur letzten Position des Elements, einschließlich der aktuellen Nadelposition. Im Falle der letzten Position erfolgt eine Bewegung zur letzten Position des nächsten Elements.

② Wählen Sie Element-Rückwärtsbewegung.

Wenn Element-Rückwärtsbewegung (Funktionscode 131)  auf dem Codelistenbildschirm gewählt und ausgeführt wird, erfolgt eine Bewegung zur ersten Position des Elements, einschließlich der aktuellen Nadelposition. Im Falle der ersten Position erfolgt eine Bewegung zur ersten Position des vorhergehenden Elements.



Die Bewegung zwischen den jeweiligen Elementen erfolgt linear. Falls sich ein Hindernis im Weg befindet, kommt es zu einer Kollision. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

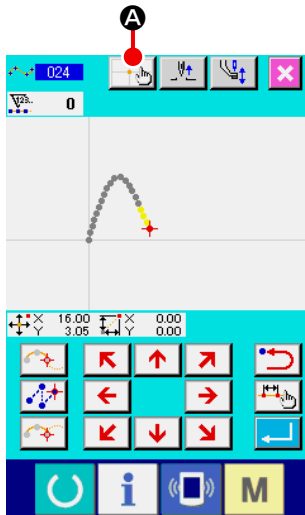
16. DIREKTANWEISUNGEN DURCH BERÜHREN DES BILDSCHIRMS

Bei der Erzeugung oder Änderung eines Musters kann die einzugebende Position direkt auf dem Bildschirm angewiesen werden.


Für Koordinaten-Direktanweisungen stehen je nach dem Anweisungsinhalt der Koordinatenanweisungsbildschirm und der Nadeleinstich- und Formpunktanweisungsbildschirm zur Verfügung.

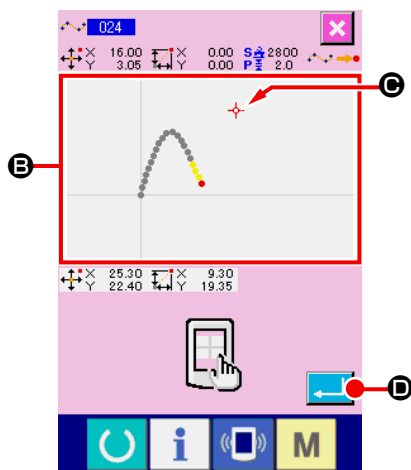
16-1. Koordinaten-Direktanweisungen

Koordinaten können durch Berühren des Bildschirms direkt angewiesen werden.




① **Rufen Sie den Koordinatenanweisungsbildschirm auf.**


Wenn die Koordinatenanweisungstaste  **A** auf dem Bildschirm zur Angabe der Position, z.B. der Position des Nähmustersbildschirms, der Position des Punktverschiebungsbildschirms, der Position der Punkthinzufügung usw., gedrückt wird, erscheint der Koordinatenanweisungsbildschirm.



② **Weisen Sie die Koordinaten an.**


Durch Drücken des Musteranzeigefelds **B** auf dem Koordinatenanweisungsbildschirm wird die gedrückte Position gewählt. Ein Kreuzcursor  **C** wird an der gegenwärtigen Auswahlposition angezeigt.

③ **Legen Sie die Koordinaten fest.**

Richten Sie den Cursor auf die zu verschiebende Koordinate aus, und drücken Sie die Eingabetaste  **D**, um den Preserverschiebungs-Bestätigungsbildschirm aufzurufen.

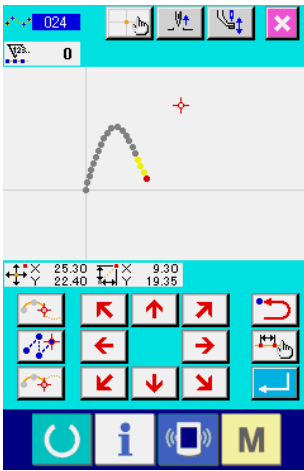


④ **Verschieben Sie den Presser.**

Wenn die Eingabetaste  auf dem Presserverschiebungs-Bestätigungsbildschirm gedrückt wird, wird der Presser zu der mit dem Kreuzcursor angewiesenen Position verschoben, und das Display schaltet auf den Positionsangabebildschirm zurück.

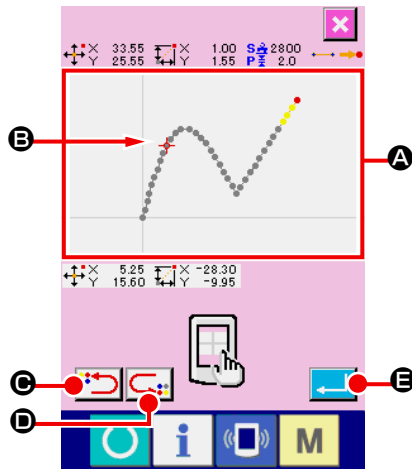


Der Presser bewegt sich linear. Falls sich ein Hindernis im Weg befindet, kommt es zu einer Kollision mit dem Presser. Lassen Sie daher Vorsicht walten.




16-2. Nadeleinstichpunkt/Formpunkt-Direktanweisung

Die Nadeleinstichpunkte/Formpunkte können direkt gewählt werden.




- ① **Rufen Sie den Nadeleinstichpunkt/Formpunkt-Anweisungsbildschirm auf.**



Wenn die Koordinatenanweisungstaste  auf dem Bildschirm zur Angabe der Nadeleinstichpunkte/Formpunkte, wie z.B. dem Standardbildschirm, gedrückt wird, wird der Formpunkt-Angabebildschirm bzw. der Nadeleinstichpunkt/Formpunkt-Anweisungsbildschirm aufgerufen.

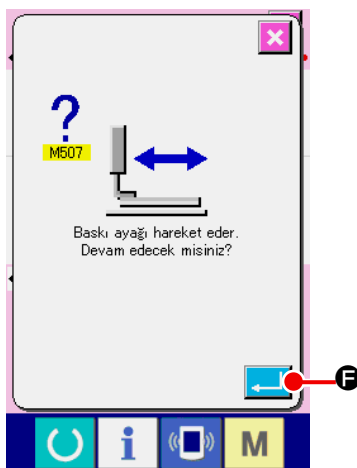
- ② **Weisen Sie die Koordinaten an.**

Durch Drücken des Musteranzeigefelds **A** auf dem Koordinatenanweisungsbildschirm wird die gedrückte Position gewählt.



Ein Kreuzcursor  **B** wird an der gegenwärtigen Auswahlposition angezeigt.


- ③ **Weisen Sie die Nadeleinstichpunkte/Formpunkte an.**

Wenn die Wiedergewinnungstaste des nächsten  **C** oder des vorhergehenden Kandidaten  **D** gedrückt wird, wird der Nadeleinstichpunkt in der Nähe des Kreuzcursors wiedergewonnen, und der nächste oder vorhergehende Kandidat wird in den Auswahlzustand versetzt.



- ④ **Legen Sie die Nadeleinstichpunkte/Formpunkte fest.**

Wenn die Eingabetaste  **E** gedrückt wird, erscheint der Presserverschiebungs-Bestätigungsbildschirm. Wenn nun die Eingabetaste  **F** gedrückt wird, bewegt sich der Presser zu der mit dem Kreuzcursor angegebenen Position, und das Display schaltet im ausgewählten Zustand der Nadeleinstichpunkte/Formpunkte auf den Positionsangabebildschirm zurück.

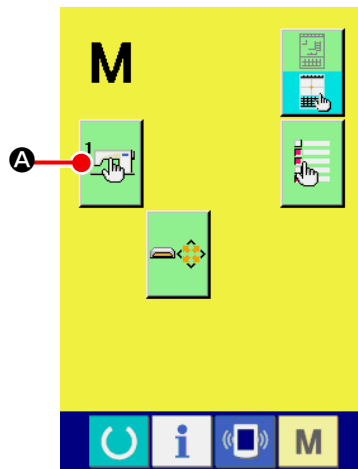
Wenn kein Nadeleinstichpunkt gewählt wird, wird die Eingabetaste  **E** ungültig.



Der Presser bewegt sich linear. Falls sich ein Hindernis im Weg befindet, kommt es zu einer Kollision mit dem Presser. Lassen Sie daher Vorsicht walten.

17. DURCHFÜHRUNG DER SPEICHERSCHALTERDATEN-EINSTELLUNG


17-1. Die Einstellung der Speicherschalterdaten wird durchgeführt.

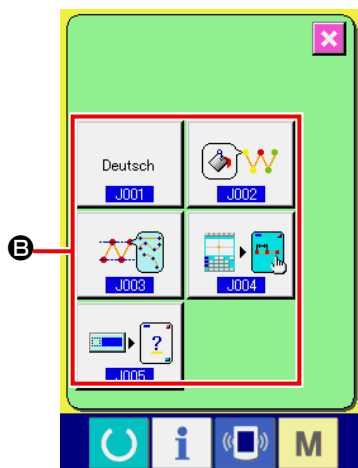


- ① **Rufen Sie den Speicherschalter-Einstellbildschirm auf.**

Drücken Sie die Modustaste **M** auf dem Standardbildschirm, um den Modusbildschirm aufzurufen.

- ② **Rufen Sie den Speicherschalter-Datenlistenbildschirm auf.**

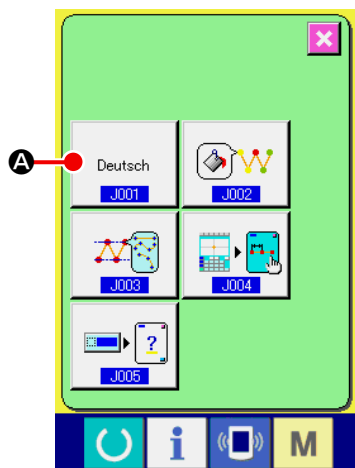
Durch Drücken der Speicherschaltertaste  **A** wird der Speicherschalterdaten-Listenscreen aufgerufen.




- ③ **Wählen Sie den einzustellenden Speicherschalter aus.**

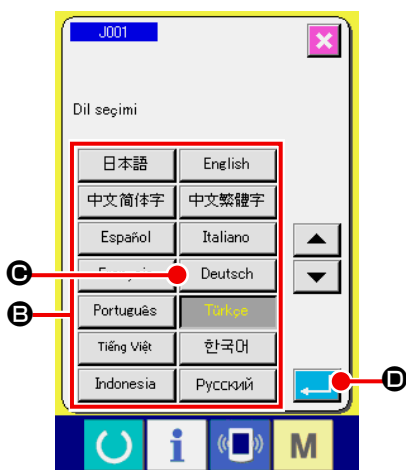
Die Datenpostentasten des einstellbaren Speicherschalters werden im Feld **B** angezeigt. Drücken Sie die zu ändernde Datenpostentaste.

17-2. Ändern der Anzeigesprache.






① Rufen Sie den Sprachenwahlbildschirm auf.

Wenn die Sprachenwahl Taste  **A** auf dem Speicher-schalter-Listenbildschirm gedrückt wird, erscheint der Sprachenwahlbildschirm. Die gegenwärtig gewählte Sprache wird auf der Sprachenwahl Taste angezeigt.



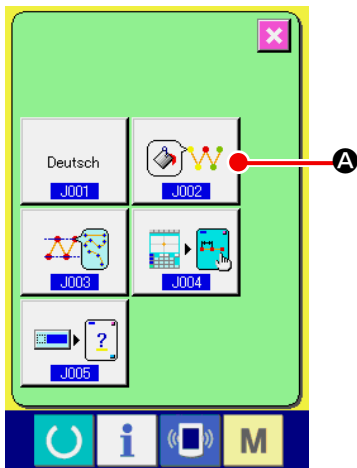
② Wählen Sie die Sprache.


Die Sprachentastenliste der verfügbaren Sprachen wird im Feld **B** angezeigt. Wählen Sie die Sprachentaste  **C** der Sprache, die Sie für die Anzeige verwenden wollen. Die Darstellung der gewählten Sprachentaste wird invertiert . Wenn nach der Wahl der Sprache die Eingabetaste  **D** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Speicher-schalter-Listenbildschirm zurück, und die gewählte Anzeigesprache wird wirksam.

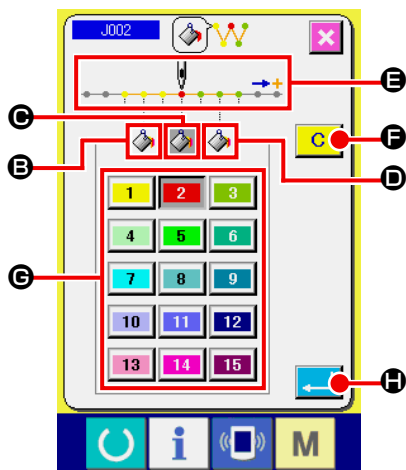
Die Wahl der Sprache stimmt mit der Spracheinstellung des Normalnahmodus überein. Wenn die Einstellung geändert wird, ändert sich auch die Sprache des Normalnahmodus.

17-3. Ändern der Anzeigefarbe des aktuellen Punkts




Es ist möglich, die Anzeigefarbe des Nadeleinstichpunkts und des aktuellen Formpunkts zu ändern.



- ① **Rufen Sie den Anzeigefarben-Auswahlbildschirm auf.**
 Wenn die Anzeigefarben-Wahltaste des aktuellen Punkts  **A** auf dem Speicherschalter-Listenscreen gedrückt wird, erscheint der Anzeigefarben-Auswahlbildschirm.



- ② **Wählen Sie den Punkt, an dem die Anzeigefarbe geändert werden soll.**

Wenn eine der Tasten  **B**, **C** und **D** des Punkts, an dem die Anzeigefarbe geändert werden soll, gedrückt wird, erscheint die gedrückte Taste in invertierter Darstellung , und die Taste der Farbe, die gegenwärtig im Feld **G** gewählt ist, erscheint invertiert .

B : 3 Stiche in Richtung des Nähanfangs

Ausgangsfarbe 



C : Aktueller Punkt


Ausgangsfarbe 

D : 3 Stiche in Richtung des Nähendes

Ausgangsfarbe 

- ③ **Wählen Sie die Anzeigefarbe aus.**

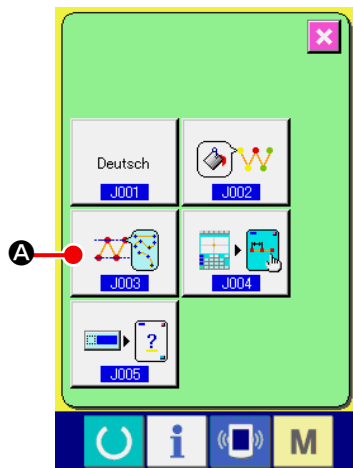
Wenn die Taste der anzuzeigenden Farbe unter  bis  im Feld **G** gedrückt wird, erscheint die gedrückte Taste invertiert, und die Farbe wird zur Anzeigefarbe des in Feld **E** ausgewählten Punkts.

Wenn die Eingabetaste  **H** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Speicherschalter-Listenscreen zurück, und die Einstellung wird übernommen.

Wenn die Löschtaste  **F** gedrückt wird, werden die Farben aller Punkte auf die Ausgangswerte zurückgesetzt.

17-4. Einstellen der Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen

Wenn Nähdaten auf einen Datenträger geschrieben oder Probenähvorgänge ausgeführt werden sollen, kann die für ein Muster geltende Methode zum Ausgeben des Zickzack-Nähens ausgewählt werden. Wenn Daten auf ein Nähmaschinenmodell oder die PM-1 eingelesen werden sollen, die Zickzacknähen mit einer Näh-Startposition am "Ende" der Stichgrundlinie nicht unterstützen, geben Sie in Punktnähdaten umgewandelte Zickzack-Nähdaten aus.

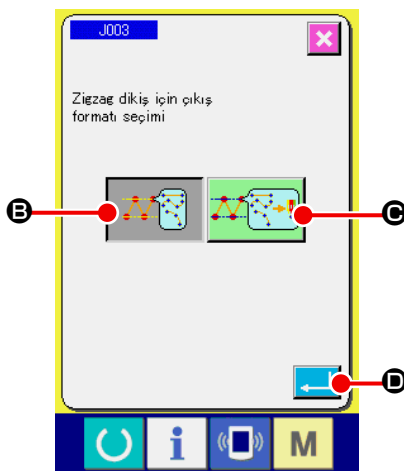


① Anzeigen des Bildschirms zum Auswählen der Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen.

Wird die Taste AUSWAHL DER METHODE ZUM AUSGEBEN

DES ZICKZACK-NÄHENS  **A** auf dem SPEICHER-

SCHALTER-Listenscreen gedrückt, wird der Bildschirm zum Auswählen der Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen angezeigt.




② Auswählen der Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen.

Die Ausgabemethode für das Zickzack-Nähen wird angezeigt. Wählen Sie AUSGABE MIT BEIBEHALTENEM ZICKZACK-

MUSTER  **B** oder AUSGABE MIT IN PUNKTMU-

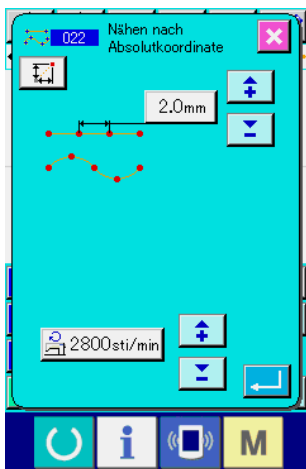
STER UMGEWANDELTEM ZICKZACKMUSTER  **C**.

Die gewählte Taste AUSWAHL DER AUSGABEMETHODE wird im Reversevideo angezeigt.

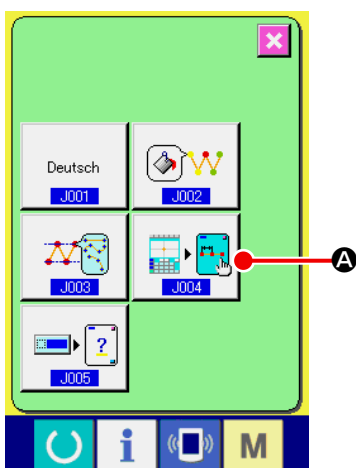
Nachdem die Ausgabemethode gewählt und die Taste AUSFÜHREN  **D** gedrückt wurde, kehrt der Bildschirm wieder zum SPEICHERSCHALTER-Listenscreen zurück.

17-5. Diese Funktion wählt, ob der Nähposten-Einstellungsbildschirm automatisch angezeigt wird oder nicht.

Es kann gewählt werden, ob der Nähposten-Einstellungsbildschirm automatisch angezeigt wird oder nicht, wenn ein Funktionscode ausgewählt wird.



Nähposten-Einstellungsbildschirm



① Anzeigen des Auswahlbildschirms für automatische Anzeige des Nähpostens

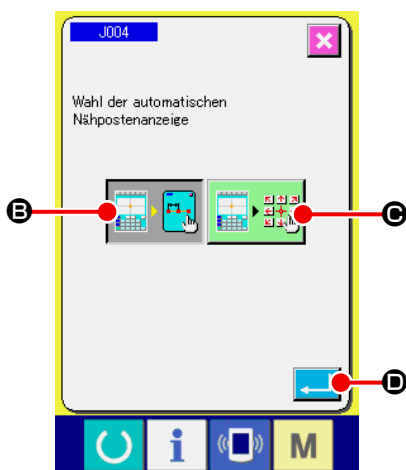
Wenn die Auswahltaste für automatische Anzeige des Nähpostens

gesteuert wird, wird der Auswahlbildschirm für automatische Anzeige des Nähpostens angezeigt.




A


gedrückt wird, wird der Auswahlbildschirm für automatische Anzeige des Nähpostens angezeigt.




② Auswählen, ob der Nähposten-Einstellungsbildschirm automatisch angezeigt wird oder nicht

Wählen Sie  B, um die automatische Anzeige des

Nähposten-Einstellungsbildschirms zu aktivieren. Wählen Sie

 C, um die automatische Anzeige des Nähposten-Einstellungsbildschirms zu deaktivieren. Die ausgewählte Taste

 wird invertiert angezeigt.

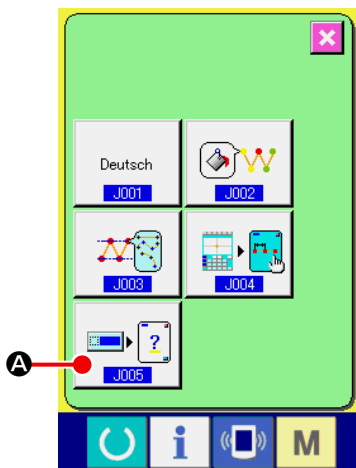
Wenn die Eingabetaste  D gedrückt wird, schaltet das Display auf den Speicherschalter-Listenbildschirm zurück, und die Einstellung wird übernommen.

17-6. Wahl der Anzeige des Bestätigungsbildschirms

Mit dieser Funktion wählen Sie, ob der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird oder nicht, wenn der Funktionscode ausgeführt wird.



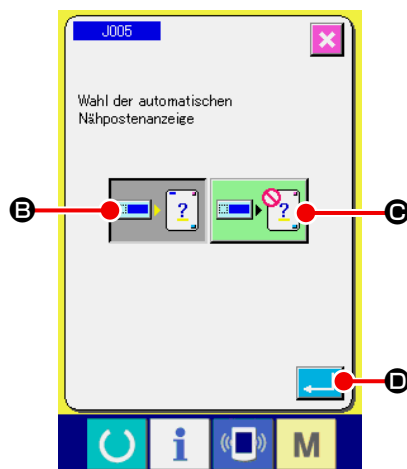
Bestätigungsbildschirm



① Anzeigen des Bestätigungsanzeigen-Auswahlbildschirms


Wenn die Bestätigungsanzeigen-Wahltaste  **A** auf

dem Speicherschalter-Listenbildschirm gedrückt wird, wird der Bestätigungsanzeigen-Auswahlbildschirm angezeigt.




② Auswählen, ob der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird oder nicht

Wählen Sie  **B**, um die Anzeige des Bestätigungsbild-

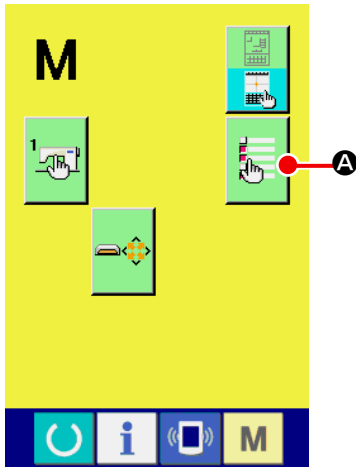
schirms zu aktivieren. Wählen Sie  **C**, um die automatische Anzeige des Bestätigungsbildschirms zu deaktivieren.

Die ausgewählte Taste  wird invertiert angezeigt.


Wenn die Eingabetaste  **D** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Speicherschalter-Listenbildschirm zurück, und die Einstellung wird übernommen.

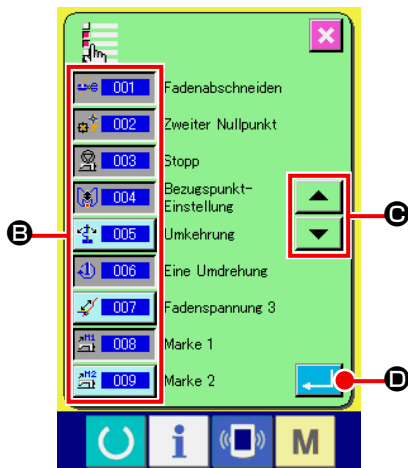
18. WAHL DES ANZUZEIGENDEN FUNKTIONSCODES

Der anzuzeigende Funktionscode kann auf dem Codelistenbildschirm ausgewählt werden.


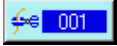





- ① **Rufen Sie den Codelistenanzeige-Auswahlbildschirm auf.**

Wenn die Codelistenanzeige-Wahltaste  **A** auf dem Modusbildschirm des Körpereingabemodus gedrückt wird, erscheint der Codelistenanzeige-Auswahlbildschirm.



















- ② **Wählen Sie den anzuzeigenden Funktionscode aus.**
















Die Funktionscodetasten werden im Feld **B** des Codelistenanzeige-Auswahlbildschirm angezeigt. Wenn die Funktionscodetaste gedrückt wird, wird abwechselnd zwischen “Anzeige”  (invertierte Darstellung) und “Keine Anzeige”  auf dem Codelistenbildschirm umgeschaltet. Der Anzeigehalt des Felds **B** kann mit den Bildlauf-tasten  und  **C** gerollt werden.

Wenn die Eingabetaste  **D** gedrückt wird, schaltet das Display auf den Modusbildschirm zurück, und der gewählte Inhalt wird übernommen.

19. LISTE DER FUNKTIONSCODES

Die nachstehende Liste beschreibt die Funktionscodes.






Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
 001 Fadenabschneiden	Der Fadenabschneidebefehl wird eingegeben.
 002 Zweiter Nullpunkt	Der 2. Nullpunkt wird gesetzt.
 003 Stopp	Der Stoppbefehl wird eingegeben.
 004 Bezugspunkt-Einstellung	Der Bezugspunkt für Vergrößerung/Verkleinerung wird gesetzt.
 005 Umkehrung	Der Klammerumkehrbefehl wird eingegeben.
 006 Eine Umdrehung	Eine Nähmaschinenumdrehung wird eingegeben.
 007 Fadenspannung 3	EIN/AUS des Fadenspannungsreglers Nr. 3 wird durchgeführt.
 008 Marke 1	Markierung 1 wird erzeugt.
 009 Marke 2	Markierung 2 wird erzeugt.
 010 Verzögerung	Der Verzögerungsbefehl wird eingegeben.
 011 Externe Eingabe	Warten auf ein Signal von einem externem Gerät wird durchgeführt.
 012 Externe Ausgabe	Ein Signal wird an das externe Gerät ausgegeben.
013	
 014 Aktiver Spannungswert	Der Fadenspannungswert wird eingestellt.
015	
 016 Bereichsklassifiz.	Der Bereichsklassifizierungsbefehl wird eingegeben.
017	
 018 Zwischenpr.wert	Die Zwischenpresserhöhe wird eingestellt. * Bei der Serie LK-1900B ist die Wahl nicht möglich.
 019 Nähmasch.stopp	Der Nähmaschinenstoppbefehl wird eingegeben.




Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
 020 Sprung	Nähdaten für Sprungvorschub werden erzeugt.
 021 Punktnähen	Nähdaten für Punktnähen werden erzeugt.
 022 Nähen nach Absolutkoordinate	Nähdaten für Geraden- und Kurvennähen werden erzeugt.
 023 Liniennähen	Nähdaten für Geradennähen werden erzeugt.
 024 Kurvennähen	Nähdaten für Kurvennähen werden erzeugt.
 025 Bogennähen	Nähdaten für Bogennähen werden erzeugt.
 026 Kreisnähen	Nähdaten für Kreisnähen werden erzeugt.
027	
028	
029	
 030 Linien-Zickzack	Nähdaten für Geraden-Zickzacknähen werden erzeugt.
 031 Kurven-Zickzack	Nähdaten für Kurven-Zickzacknähen werden erzeugt.
 032 Bogen-Zickzack	Nähdaten für Bogen-Zickzacknähen werden erzeugt.
 033 Kreis-Zickzack	Nähdaten für Kreis-Zickzacknähen werden erzeugt.v
 034 Linien-Versatz	Nähdaten für Geraden-Versatznähen werden erzeugt.
 035 Kurven-Versatz	Nähdaten für Kurven-Versatznähen werden erzeugt.
 036 Bogen-Versatz	Nähdaten für Bogen-Versatznähen werden erzeugt.
 037 Kreis-Versatz	Nähdaten für Kreis-Versatznähen werden erzeugt.
038	












Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
039	
 Linie 2 Normal-transport	Nähdaten für Geraden-Doppelgleichrichtungsnähen werden erzeugt.
 Kurve 2 Normal-transport	Nähdaten für Kurven-Doppelgleichrichtungsnähen werden erzeugt.
 Bogen 2 Normal-transport	Nähdaten für Bogen-Doppelgleichrichtungsnähen werden erzeugt.
 Kreis 2 Normal-transport	Nähdaten für Kreis-Doppelgleichrichtungsnähen werden erzeugt.
 Linie 2 Rückwärts-transport	Nähdaten für Kreis-Doppelgleichrichtungsnähen werden erzeugt.
 Kurve 2 Rückwärts-transport	Nähdaten für Kurven-Doppelgegenrichtungsnähen werden erzeugt.
 Bogen 2 Rückw. transport	Nähdaten für Bogen-Doppelgegenrichtungsnähen werden erzeugt.
 Kreis 2 Rückwärts-transport	Nähdaten für Kreis-Doppelgegenrichtungsnähen werden erzeugt.
048	
049	
 Linie überlappt rückwärts	Nähdaten des linearen überlappten Rückwärtsnäehens werden erstellt.
 Kurve überlappt rückwärts	Nähdaten des Keil-überlappten Rückwärtsnäehens werden erstellt.
 Bogen überlappt rückwärts	Nähdaten des Bogen-überlappten Rückwärtsnäehens werden erstellt.
 Kreis überlappt rückwärts	Nähdaten des Kreis-überlappten Rückwärtsnäehens werden erstellt.
054	
055	
056	
057	

Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
058	
 059 Masch.steuerbefehl -Löschung	Ein mechanischer Steuerbefehl wird gelöscht.
 060 Sprunggeschw.- Änderung	Die Geschwindigkeit der erzeugten Sprungvorschubdaten wird geändert.
 061 Nähgeschw.abschn. -Änderung	Die Geschwindigkeit der erzeugten Nähdaten wird geändert.
 062 Änderung der Stichteilung	Die Stichlänge der erzeugten Nähdaten wird geändert.
 063 Elementlöschung	Die erzeugten Daten werden in Element-Einheiten gelöscht.
 064 Verriegelungsstich	Riegeldaten werden erzeugt.
 065 Verdichtungsstich	Verdichtungs Nähdaten werden erzeugt.
 066 Überlappungsstich	Überlappungs Nähdaten werden erzeugt.
067	
068	
069	
 070 Punktlöschung Relativ	Der Nadeleinstichpunkt wird gelöscht, sodass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 071 Punktverschiebung Relativ	Der Nadeleinstichpunkt wird verschoben, sodass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 072 Linien-Apexlö- schung Relativ	Der Scheitelpunkt einer Linie wird gelöscht, sodass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 073 Linien-Apexver- schiebung Relativ	Der Scheitelpunkt einer Linie wird verschoben, sodass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 074 Punktlöschung Absolut	Der Nadeleinstichpunkt wird gelöscht, ohne dass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 075 Punktverschiebung Absolut	Der Nadeleinstichpunkt wird verschoben, ohne dass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 076 Punkteinfügung Absolut	Der Nadeleinstichpunkt wird hinzugefügt, ohne dass sich die nachfolgenden Daten verschieben.

Liste der Funktionscodes		Bemerkungen
 077	Linien-Apexlöschung Absolut	Der Scheitelpunkt einer Linie wird gelöscht, ohne dass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
 078	Linien-Apexverschiebung Absolut	Der Scheitelpunkt einer Linie wird verschoben, ohne dass sich die nachfolgenden Daten verschieben.
	079	
	080	
	081	
 082	X-Achsen-Symmetrie	Ein zur X-Achse der Nadelposition symmetrisches Muster wird hinzugefügt.
 083	Y-Achsen-Symmetrie	Ein zur Y-Achse der Nadelposition symmetrisches Muster wird hinzugefügt.
 084	Punktsymmetrie	Ein in Bezug auf die Mitte der Nadelposition punktsymmetrisches Muster wird hinzugefügt.
 085	Musterverschiebg	Die Position des Nähmusters wird verschoben.
 086	Musterkopieren	Das Nähmuster wird kopiert.
 087	Musterlöschung	Musterdaten werden gelöscht.
	088	
	089	
 090	Medienformatierg	Das Speichermedium wird formatiert.
 091	Umkehreinstlg	Die Einstellung der Klammerumkehrung wird durchgeführt.
 092	Nähgeschw.	Die Nähgeschwindigkeit wird eingegeben.
 093	Wertbezug	Der Einstellwert der Musterdaten wird angezeigt.
	094	
	095	

Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
096	
097	
 098	Y-Spiegel-Reihenfolge
099	Ein Y-symmetrisches Folgenähmuster wird unter Verwendung der aktuellen Nadelposition als Referenz erzeugt.
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
 109	Eingangsfunkt.code
 110	Musterendmethode
111	
 112	Funktionsauswahl und -einstellung
 113	Aktiver Spannungsbezugswert
114	

Liste der Funktionscodes		Bemerkungen
 115	Zwischenpresser- Bezugswert	Der Zwischenpresserhöhenbezugswert wird eingestellt. * Bei der Serie LK-1900B ist die Wahl nicht möglich.
	116	
	117	
	118	
	119	
	120	
	121	
	122	
	123	
	124	
	125	
	126	
	127	
	128	
	129	
 130	Element vorwärts	Das Element wird zur letzten Elementposition, einschließlich der aktuellen Nadelposition, verschoben. Im Falle der letzten Position erfolgt eine Bewegung zur letzten Position des nächsten Elements.
 131	Element rückwärts	Das Element wird zur ersten Elementposition, einschließlich der aktuellen Nadelposition, verschoben. Im Falle der ersten Position erfolgt eine Bewegung zur ersten Position des vorhergehenden Elements.
	132	

Liste der Funktionscodes	Bemerkungen
133	
134	
 135 Konfig.punkt-einfügung	Ein Formpunkt wird hinzugefügt.
 136 Konfig.punkt-verschiebung	Ein Formpunkt wird verschoben.
 137 Konfig.punkt-löschung	Ein Formpunkt wird gelöscht.
 138 Vollständige Drehung	Das ganze Muster wird gedreht.
 139 Teilweise Drehung	Das Muster wird auf einer Element-zu-Element-Basis gedreht.
 140 Gesamtteilung sänderung	Die Teilung für das ganze Muster wird geändert.
 141 Elementteilung	Element wird geteilt.
 142 Mehrfachmuster nähen	Nähdaten für Mehrfachliniennähen werden erzeugt.
 143 Absolutelement löschung	Die erzeugten Daten werden auf einer Element-zu-Element-Basis gelöscht. Die nachfolgenden Daten werden nicht entsprechend verschoben.
 144 Transportrahmen steuerung	Ein Transportrahmen-Steuerbefehl wird eingegeben.
 145 Punkt-löschung Absolut(Sprung)	Nadeleinstichpunkt(e) wird (werden) gelöscht. Die nachfolgenden Daten werden nicht entsprechend verschoben. Die vorausgehenden und nachfolgenden Daten werden durch Sprungvorschub verbunden.

20. LISTE DER EINSTELLBEREICHE

< Serie AMS-E >

Posten	Min. Wert	Max. Wert	Anfangswert	Zunahme/ Abnahme- Einheit
Normalnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Versatznähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzacknähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Rückwärtsnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzackbreite	0,1 mm	10,0 mm	3,0 mm	0,1 mm
Versatzbreite	0,1 mm	99,9 mm	1,0 mm	0,1 mm
Doppelgleichrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Doppelgegenrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Sprungvorschubgeschwindigkeit	10 mm/s	500 mm/s	500 mm/s	10 mm/s
Nähgeschwindigkeit	200 sti/min	2700 sti/min ^{*1}	2700 sti/min ^{*1}	100 sti/min
Medien-Musternummer.	1	999	1	1
Nähmaschinen Speichernummer	1	200	1	1
X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Extern-Eingangsanschlussnummer	0	15	0	1
Extern-Ausgangsanschlussnummer	0	15	0	1
Verzögerung	0 msec	3100 msec	100 msec	100 msec
Stichzahl am Nahtanfang (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Stichzahl am Nahtende (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Einstellung der Zwischenpresserhöhe	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Einstellung der Fadenspannung	0	200	100	1
Fadenspannungsbezugswert	0	200	100	1
Zwischenpresserhöhenbezugswert	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Funktions-Nr.	0	137	0	1

* 1: Für AMS-224E betragen der max. Nähgeschwindigkeitswert und der Ausgangswert 2.500 sti/min.

< Serie AMS-EN >

Posten	Min. Wert	Max. Wert	Anfangswert	Zunahme/ Abnahme- Einheit
Normalnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Versatznähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzacknähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Rückwärtsnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzackbreite	0,1 mm	10,0 mm	3,0 mm	0,1 mm
Versatzbreite	0,1 mm	99,9 mm	1,0 mm	0,1 mm
Doppelgleichrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Doppelgegenrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Sprungvorschubgeschwindigkeit	10 mm/s	500 mm/s	500 mm/s	10 mm/s
Nähgeschwindigkeit	200 sti/min	2800 sti/min ^{*1}	2800 sti/min ^{*1}	100 sti/min
Medien-Musternummer.	1	999	1	1
Nähmaschinenspeichernummer	1	999	1	1
X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Extern-Eingangsanschlussnummer	0	15	0	1
Extern-Ausgangsanschlussnummer	0	15	0	1
Verzögerung	0 msec	3100 msec	100 msec	100 msec
Stichzahl am Nahtanfang (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Stichzahl am Nahtende (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Einstellung der Zwischenpresserhöhe	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Einstellung der Fadenspannung	0	200	100	1
Fadenspannungsbezugswert	0	200	100	1
Zwischenpresserhöhenbezugswert	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Funktions-Nr.	0	137	0	1

* 1: Für AMS-224EN4530, 6030 betragen der max. Nähgeschwindigkeitswert und der Ausgangswert 2.500 sti/min.
Für AMS-224EN6060 betragen der max. Nähgeschwindigkeitswert und der Ausgangswert 2.000 sti/min.

< Serie LK-1900B >

Posten	Min. Wert	Max. Wert	Anfangswert	Zunahme/ Abnahme- Einheit
Normalnähteilung	0,1 mm	10,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Versatznähteilung	0,1 mm	10,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzacknähteilung	0,1 mm	10,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Rückwärtsnähteilung	0,1 mm	10,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzackbreite	0,1 mm	10,0 mm	3,0 mm	0,1 mm
Versatzbreite	0,1 mm	99,9 mm	1,0 mm	0,1 mm
Doppelgleichrichtungs Nähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Doppelgegenrichtungs Nähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Sprungvorschubgeschwindigkeit	10 mm/s	500 mm/s	500 mm/s	10 mm/s
Nähgeschwindigkeit	400 sti/min	3200 sti/min ^{*1}	3200 sti/min ^{*1}	100 sti/min
Medien-Musternummer	1	999	1	1
Nähmaschinenspeichernummer	1	200	1	1
X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	20,00 %	200,00 %	100,00 %	0,01 %
Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	20,00 %	200,00 %	100,00 %	0,01 %
Extern-Eingangsanschlussnummer	0	15	0	1
Extern-Ausgangsanschlussnummer	0	15	0	1
Verzögerung	0 msec	3100 msec	100 msec	100 msec
Stichzahl am Nahtanfang (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Stichzahl am Nahtende (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Einstellung der Zwischenpresserhöhe	-	-	-	-
Einstellung der Fadenspannung	0	200	100	1
Fadenspannungsbezugswert	0	200	100	1
Zwischenpresserhöhenbezugswert	-	-	-	-
Funktions-Nr.	0	137	0	1

*** 1: Beim Modelle LK-1901B und 1902B beträgt der Wert der maximalen Nähgeschwindigkeit und der Anfangswert 3.000 sti/min. Beim Modelle LK-1903B und 1900BW beträgt der Wert der maximalen Nähgeschwindigkeit und der Anfangswert 2.700 sti/min.**

< Serie AP >

Posten	Min. Wert	Max. Wert	Anfangswert	Zunahme/ Abnahme- Einheit
Normalnähteilung	0,1 mm	6,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Versatznähteilung	0,1 mm	6,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzacknähteilung	0,1 mm	6,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Rückwärtsnähteilung	0,1 mm	6,0 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzackbreite	0,1 mm	10,0 mm	3,0 mm	0,1 mm
Versatzbreite	0,1 mm	99,9 mm	1,0 mm	0,1 mm
Doppelgleichrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Doppelgegenrichtungsnähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Sprungvorschubgeschwindigkeit	10 mm/s	500 mm/s	500 mm/s	10 mm/s
Nähgeschwindigkeit	500 sti/min	4000 sti/min	4000 sti/min	100 sti/min
Medien-Musternummer.	1	999	1	1
Nähmaschinenspeichernummer	1	999	1	1
X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
Extern-Eingangsanschlussnummer	0	15	0	1
Extern-Ausgangsanschlussnummer	0	15	0	1
Verzögerung	0 msec	3100 msec	100 msec	100 msec
Stichzahl am Nahtanfang (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Stichzahl am Nahtende (Automatisches Verriegeln, Verdichtungsnähen)	0	9	0	1
Einstellung der Zwischenpresserhöhe	-	-	-	-
Einstellung der Fadenspannung	0	200	100	1
Fadenspannungsbezugswert	0	200	100	1
Zwischenpresserhöhenbezugswert	-	-	-	-
Funktions-Nr.	0	137	0	1

< AMS-251 >

Posten	Min. Wert	Max. Wert	Anfangswert	Zunahme/ Abnahme- Einheit
Normalnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Versatznähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzacknähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Rückwärtsnähteilung	0,1 mm	12,7 mm	2,0 mm	0,1 mm
Zickzackbreite	0,1 mm	10,0 mm	3,0 mm	0,1 mm
Versatzbreite	0,1 mm	99,9 mm	1,0 mm	0,1 mm
Doppelgleichrichtungs Nähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Doppelgegenrichtungs Nähbreite	0,1 mm	99,9 mm	10,0 mm	0,1 mm
Sprungvorschubgeschwindigkeit	10 mm/s	500 mm/s	500 mm/s	10 mm/s
Nähgeschwindigkeit	200 sti/min	2500 sti/min	2500 sti/min	100 sti/min
Medien-Musternummer.	1	999	1	1
Nähmaschinenspeichernummer	1	999	1	1
X-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Y-Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis	1,00 %	400,00 %	100,00 %	0,01 %
Extern-Eingangsanschlussnummer	0	15	0	1
Extern-Ausgangsanschlussnummer	0	15	0	1
Verzögerung	0 msec	3100 msec	100 msec	100 msec
Stichzahl am Nahtanfang (Automatisches Verriegeln, Verdichtungs nähen)	0	9	0	1
Stichzahl am Nahtende (Automatisches Verriegeln, Verdichtungs nähen)	0	9	0	1
Einstellung der Zwischenpresserhöhe	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Einstellung der Fadenspannung	0	200	100	1
Fadenspannungsbezugswert	0	200	100	1
Zwischenpresserhöhenbezugswert	0,0 mm	7,0 mm	0,0 mm	0,1 mm
Funktions-Nr.	0	137	0	1

21. DATENSICHERUNG

Die Daten, die beim Drücken der Sicherungstaste auf dem Standardbildschirm und bei der Durchführung von Probenähen erzeugt wurden, werden in der Nähmaschine gesichert.

Beim nächsten Übergang zur Körpereingabe kann die Fortsetzung unter Verwendung der Sicherungsdaten bearbeitet werden.



Bei der Durchführung einer Sicherung oder von Probenähen wird das aktuelle Muster überschrieben.

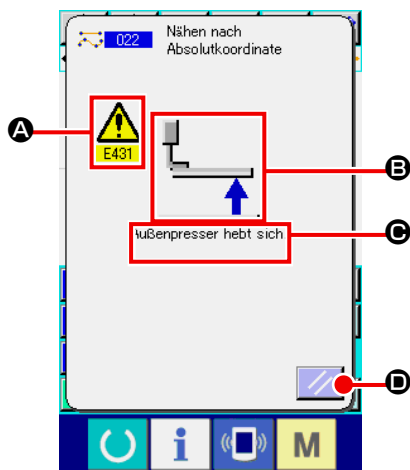
Aus diesem Grund werden die Daten gelöscht, wenn ein Muster im Normalnähmodus vom Speichermedium ausgewählt oder ein Benutzermuster bearbeitet wurde.

Das Muster muss dann im Normalnähmodus erneut gewählt werden.


Außerdem werden die Sicherungsdaten überschrieben, wenn im Normalnähmodus ein Muster vom Speichermedium ausgewählt oder ein Benutzermuster bearbeitet wurde.

Die beim Übergang zu Körpereingabe aufgenommenen Sicherungsdaten werden zu den gegenwärtig gewählten Musterdaten.

22. LISTE DER FEHLERCODES










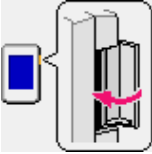
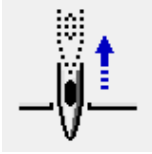




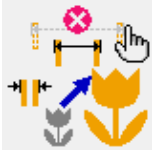


Falls während der Bewegung des Körpereingabemodus ein Fehler auftritt, erscheint der Fehlerbildschirm.

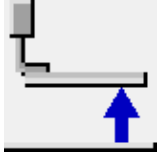




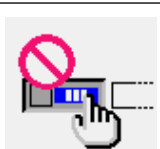
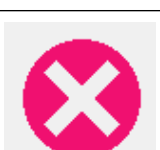
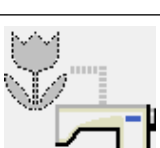

Auf dem Fehlerbildschirm wird der Fehlercode bei **A**, das Piktogramm mit der Fehlerbeschreibung bei **B**, und die Fehlermeldung bei **C** angezeigt. Drücken Sie die Rücksteltaste  **D**, um den normalen Betrieb wiederherzustellen.

Die nachstehende Liste beschreibt die Fehlercodes des Körpereingabemodus.

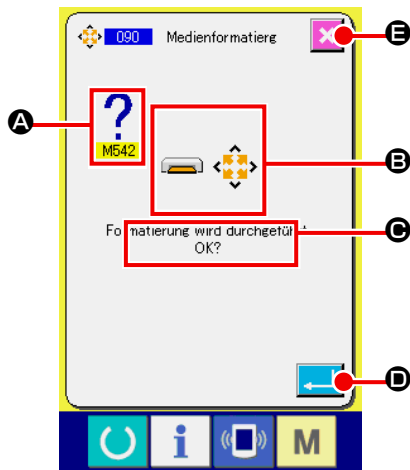
Fehlercodes, die hier nicht beschrieben sind, entnehmen Sie bitte der Fehlercodeliste des jeweiligen Modells.

Fehler-Nr.	Anzeige	Fehlerbeschreibung und Abhilfemaßnahme
E010		Musternummerfehler Das angegebene Muster existiert nicht.
E011		Externes Speichermedium nicht eingesetzt. Das Speichermedium ist nicht eingesetzt.
E012		Lesefehler Daten können nicht vom externen Speichermedium gelesen werden.
E013		Schreibfehler Daten können nicht auf das externe Speichermedium geschrieben werden.
E015		Formatierfehler Formatierung kann nicht durchgeführt werden.
E016		Kapazitätsüberschreitung des externen Speichermediums Die Kapazität des externen Speichermediums ist unzureichend.



Fehler-Nr.	Anzeige	Fehlerbeschreibung und Abhilfemaßnahme
E019		Dateigrößen-Überschreitung Die Datei ist zu groß.
E024		Die Speichergröße wird überschritten. <ul style="list-style-type: none"> Die Stichzahl, die für ein Element erzeugt werden kann, überschreitet die Grenze. Unterteilung für die Erzeugung verwenden.
E029		Der Deckel des Medienschlitzes ist offen.
E030		Die Nadel ist nicht in der korrekten Position. <ul style="list-style-type: none"> Wenn die Rückstelltaste gedrückt wird, kehrt die Nadel zur Hochstellung zurück.
E031		Luftdruckabfall Der Luftdruck ist abgefallen.
E032		Datei kann nicht gelesen werden. <ul style="list-style-type: none"> Der Zugriff ist wegen eines Kompatibilitätsproblems oder Beschädigung der Datei nicht möglich.
E040		Überschreitung der Bewegungsgrenze.
E042		Bedienungsfehler Bedienung kann nicht durchgeführt werden. <ul style="list-style-type: none"> Wenn sich zwei Formpunkte bei der Vergrößerung/Verkleinerung überlappen.
E043		Überschreitung der max. Teilung.
E045		Musterdaten sind beschädigt.
E050		Stoptaste Die Zwischenstoptaste wurde gedrückt. <ul style="list-style-type: none"> Wenn die Rückstelltaste gedrückt wird, kehrt die Maschine zum Nullpunkt zurück.

Fehler-Nr.	Anzeige	Fehlerbeschreibung und Abhilfemaßnahme
E431		Der Transportrahmen wird angehoben. <ul style="list-style-type: none"> • Senken Sie den Rahmen ab.
E432		Keine korrekte Bedienung durchgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • Im Falle von Kreis und Bogen sind keine zwei Formpunkte angegeben worden. • Wenn zwei Formpunkte in Folge an derselben Stelle liegen.
E433		Überschreitung der Stichzahlgrenze.
E434		Ein Hardwarefehler ist aufgetreten.
E435		Der Einstellwert überschreitet den Bereich.
E437		Die Funktion kann nicht gewählt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion kann am gegenwärtigen Punkt nicht gewählt werden.
E438		Ausführungsfehler (Ausführungsverarbeitungsfunktion). <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion kann nicht ausgeführt werden.
E441		Es existieren keine Sicherheitsdaten.
E708		Kein Zugang zum Musterdatenspeicher


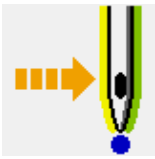

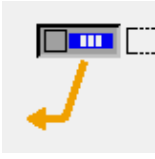
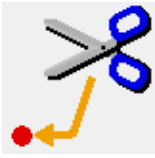
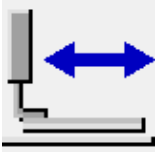
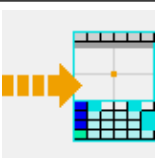
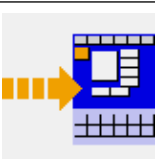
23. LISTE DER MELDUNGEN

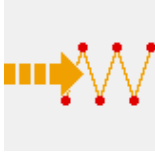


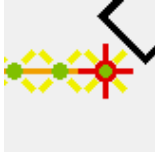









Der Meldungsbildschirm wird angezeigt, um im Körpereingabemodus die Ausführung der Verarbeitung zu bestätigen.

Auf dem Meldungsbildschirm wird die Meldungsnummer bei **A**, das Piktogramm mit der Beschreibung der Meldung bei **B**, und die Meldung bei **C** angezeigt. Drücken Sie die Eingabetaste  **D**, um die Verarbeitung fortzusetzen, oder die Abbruchtaste  **E**, um den Vorgang abubrechen.

Die nachstehende Liste beschreibt die Meldungen des Körpereingabemodus.

Meldungs-Nr.	Anzeige	Beschreibung der Meldung
M501		Bestätigung einer Löschung Die Löschung wird durchgeführt. OK?
M502		Bestätigung einer Punktänderung Die Punktänderung wird durchgeführt. OK? • Wenn die Form des Elements nicht beibehalten wird, erfolgt eine Umwandlung zu einem Punkt.
M503		Bestätigung einer Überschreibung Die Überschreibung wird durchgeführt. OK?
M504		Bestätigung einer Ausführung Die Ausführung wird durchgeführt. OK?
M505		Bestätigung für Fadenabschneide-Einfügung Fadenabschneiden wird automatisch eingefügt. OK? • Diese Fehlernummer wird angezeigt, wenn kein Fadenabschneiden am Nähende oder vor dem Sprungvorschub erfolgt.
M507		Bestätigung für Presserverschiebung Der Presser wird verschoben. OK? • Der Nähfuß bewegt sich linear. Er kollidiert mit einem Hindernis, wenn sich eines im Weg befindet.
M508		Bestätigung der Eingabemoduskonvertierung Der Modus wird auf den Eingabemodus konvertiert. Daten neu erzeugen?
M509		Bestätigung der Nähmoduskonvertierung Die erzeugten Daten werden gelöscht, und der Modus wird auf den Nähmodus konvertiert. OK? • Wenn die Daten gespeichert werden müssen, drücken Sie die Löschtaste zum Speichern.

Meldungs-Nr.	Anzeige	Beschreibung der Meldung
M510		Bestätigung der Standard-Zickzackstichänderung Der Zickzackstich wird auf Standard-Zickzackstich geändert. OK?
M511		Bestätigung der Löschung eines mechanischen Steuerbefehls mitten im Element Der mechanische Steuerbefehl wird an einem Punkt mitten im Element gelöscht. OK? • Löschen Sie den Befehl, wenn eine Neubehandlung des Elements notwendig ist.
M512		Bestätigung einer Formpunktlöschung Ein Formpunkt wird gelöscht. OK?
M513		Bestätigung einer Nadeleinstichpunktlöschung Ein Nadeleinstichpunkt wird gelöscht. OK?
M514		Bestätigung einer Elementlöschung Ein Element wird gelöscht. OK?
M515		Bestätigung der Löschung eines mechanischen Steuerbefehls Ein mechanischer Steuerbefehl wird gelöscht. OK?
M542		Formatierbestätigung Formatierung wird durchgeführt. OK?
M651		Musterlesen Muster wird gelesen.
M652		Musterschreiben Muster wird geschrieben.
M653		Während der Formatierung Formatierung ist im Gange.
M999		Datenverarbeitung