

Verbindungsanleitung

Lesen Sie die „Installationsanleitung“, bevor Sie mit dem Einstellen der Verbindung beginnen.

1 Laden Sie die Anwendung DesignNCut Manager herunter

DesignNCut Manager ist eine Anwendung zur Steuerung Ihrer DesignNCut Manager-Maschine. Laden Sie die Anwendung DesignNCut Manager herunter.

Wenn Sie die Anwendung DesignNCut Manager noch nicht heruntergeladen haben, gehen Sie zu:

Windows OSX (Mac): <http://s.brother/caqaa/>

iOS (App Store): <http://s.brother/caqab/>

Android (Google Play): <http://s.brother/caqac/>

2 Verbinden Sie Ihren PC oder Ihr Mobilgerät mit Ihrem DesignNCut

Empfohlene WLAN-Verbindung siehe Seite 1

Direkte PC-Verbindung über USB siehe Seite 4

* USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten, nur Windows

Andere verfügbare WLAN-Verbindungen:

- WPS-Taste des Routers verwenden siehe Seite 5

- WLAN Assistant Wizard verwenden siehe Seite 6

* Die Firewall des Computers muss deaktiviert sein, nur Windows und Mac

- WLAN Assistant Wizard mit USB-Kabel verwenden siehe Seite 7

* USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten, nur Windows und Mac

3 Erstellen Sie ein kostenloses ScanNCutCanvas-Konto

ScanNCutCanvas ist unsere benutzerfreundliche kostenlose Cloud-basierte Bearbeitungssoftware. Mit ScanNCutCanvas können Sie bequem Dateien bearbeiten und erstellen. Es gibt hunderte kostenlose Projekt- und Schnittdateien mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Videos. Mit ScanNCutCanvas können Sie auch Dateiformate wie SVG, DXF (AutoCad-Dateien) und FCM als Schnitt-Dateien hochladen.

Um ScanNCutCanvas zu öffnen, gehen Sie zu:

<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>

* Wenn Sie ein ScanNCutCanvas-Konto für Ihren ScanNCut haben, empfehlen wir, für DesignNCut ein neues Konto zu erstellen.

Für Kundenservice siehe: <http://s.brother/cpqaal/>

WLAN-VERBINDUNG ÜBER WLAN-NAMEN (SSID) UND NETZWERKSCHLÜSSEL

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5



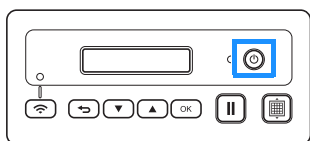
Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * Überspringen Sie diesen Schritt bei der mobilen und der Mac-Version.
- 4 Wählen Sie [Verwenden von WLAN-Name (SSID) und Netzwerkschlüssel (Passwort)] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * In der mobilen Version werden Sie automatisch auf den nächsten Bildschirm weitergeleitet.



Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie los und halten weiterhin gedrückt.
- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.
- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

- 9 Drücken Sie auf für [1. Netzwerk] und dann auf .
- 10 Drücken Sie auf für [2. Setup-Assist.] und dann auf .
- 11 Wenn die Meldung [WLAN aktivieren?] auf Ihrer LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen. Die Maschine wird nach einer SSID-Verbindung suchen.
 - * Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, nach einer SSID-Verbindung zu suchen.

- 12 Wenn es bei Ihnen mehrere WLAN-Namen gibt, drücken Sie auf , um den Namen (SSID) der WLAN-Verbindung auszuwählen, mit dem Ihr PC/Mobilgerät verbunden ist und drücken Sie auf .

* Der ausgewählte WLAN-Name muss mit der WLAN-Verbindung übereinstimmen, über die Ihr PC verbunden ist.

- 13 Geben Sie über die Tasten oder Ihren Netzwerkschlüssel (Passwort) ein und drücken Sie nach jedem Zeichen auf . Die Zeichen auf der LCD-Anzeige des DesignNCut haben die folgende Reihenfolge.

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[^_

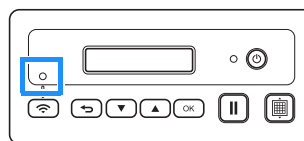
Sie müssen durch die Liste klicken, bis das gewünschte Zeichen angezeigt wird. Drücken Sie nach jedem Zeichen auf . Um ein eingegebenes Zeichen zu löschen, drücken Sie .

Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kennwort eingeben und beachten Sie, dass bei manchen Kennwörtern Groß- und Kleinschreibung zu berücksichtigen ist. Ihre DesignNCut-Maschine und Ihr PC müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein.

- 14 Drücken Sie nach dem Eingeben des Kennworts auf .
- 15 Wenn die Meldung [Übernehmen?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen. Ihre Maschine verbindet sich mit dem WLAN-Netzwerk.
 - * Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, um Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.
- 16 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

- 17 Die WLAN-Leuchte geht an.

* Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.






Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 18 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].

19 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].

* Tippen Sie in der mobilen Version auf [Fertig].


Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf .
Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf .
Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

20 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- * In der mobilen Version wird dieses Dialogfeld nicht angezeigt.
 - ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um ein neues Konto auf ScanNCutCanvas zu erstellen.

Auf ScanNCutCanvas registrieren

: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

1 Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas], um <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> zu öffnen und ein neues Konto zu erstellen.


Hinweis

- Wenn Sie ein ScanNCutCanvas-Konto für Ihren ScanNCut haben, empfehlen wir, für DesignNCut ein neues Konto zu erstellen.

ScanNCutCanvas ist unsere benutzerfreundliche kostenlose Cloud-basierte Bearbeitungssoftware. Mit ScanNCutCanvas können Sie bequem Dateien bearbeiten und erstellen.

Es gibt hunderte kostenlose Projekt- und Schnittdateien mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Videos. Mit ScanNCutCanvas können Sie auch Dateiformate wie SVG, DXF (AutoCad-Dateien) und FCM als Schnitt-Dateien hochladen. ScanNCutCanvas wird auch für das Positionieren auf der Schneidmatte verwendet.

2 Klicken Sie nach der Registrierung auf [Weiter].

* Tippen Sie in der mobilen Version auf .

3 Klicken Sie auf [Verbinden].

4 Das Dialogfeld Registrierung wird angezeigt. Geben Sie die Login-ID und das Kennwort ein, die in ScanNCutCanvas registriert sind, und klicken Sie dann auf [Registrieren].



ScanNCutCanvas

ScanNCutCanvas Login-ID

Kennwort

Registrieren

[Ich habe meine Login-ID vergessen](#)

[Ich habe mein Kennwort vergessen](#)

ScanNCutCanvas



Abbrechen ScanNCut Online

ScanNCutCanvas Login-ID

Kennwort

Registrieren


[Ich habe meine Login-ID vergessen](#)

[Ich habe mein Kennwort vergessen](#)

ScanNCutCanvas

5 Wenn das Dialogfeld [Die Einstellungen für ScanNCut Online wurden abgeschlossen.] angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

6 Klicken Sie auf [Weiter].

- * Tippen Sie in der mobilen Version auf  .
- ▶ Klicken Sie auf [Anwendung] im DesignNCut Manager, um das Lernprogramm für einfache Anwendungen zu anzuzeigen.

7 Klicken Sie auf [Schließen].

Hinweis

- Wenn die Einstellungen fertiggestellt sind, werden Ihre Maschinennummer und Ihr ScanNCutCanvas Login-ID im Hauptfenster des DesignNCut Manager angezeigt.



Brother DesignNCut Manager
Anwendung DesignNCut

No. XXXXXXXXXXXX

Login-ID xxxxxx

Suchen

ScanNCutCanvas

Daten laden

CaptureMat



DesignNCut Manager

No. XXXXXXXXXXXX >

Login-ID xxxxxx >

Daten laden

CaptureMat

DIREKTE VERBINDUNG MIT DEM PC ÜBER USB-KABEL (NUR WINDOWS)

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 4



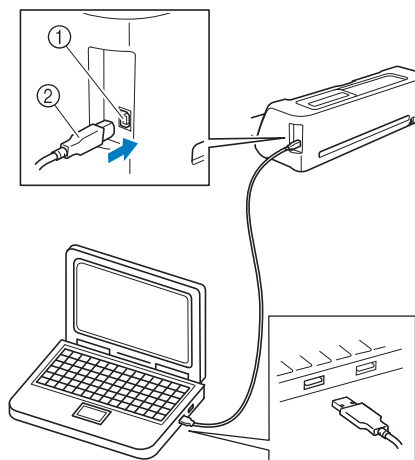
: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [USB-Kabel] und klicken Sie dann auf [Weiter].



: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 4 Stecken Sie die USB-Kabelstecker in die entsprechenden USB-Anschlüsse am Computer und an der Maschine ein.



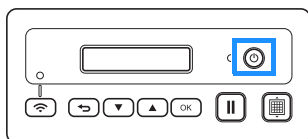
- 1 USB-Anschluss für einen Computer
- 2 USB-Kabel








Hinweis

- USB-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Diese Verbindung ist nur für Windows PC verfügbar, nicht für Mac-Computer.

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.

- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [USB] auszuwählen.

- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihr Gerät wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (USB)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.




: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 9 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].
- 10 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].
- 11 Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas], um <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> zu öffnen und ein neues Konto zu erstellen.
- 12 Klicken Sie nach der Registrierung auf [Weiter].
 - ▶ Alle Einstellungen sind fertiggestellt. Klicken Sie auf [Anwendung] im DesignNCut Manager, um das Lernprogramm für einfache Anwendungen zu anzusehen.
- 13 Klicken Sie auf [Schließen].


WPS-Taste des Routers verwenden

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5

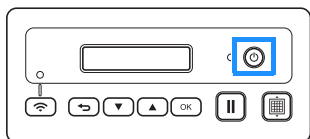
Wenn Ihr WLAN-Zugang/Router eine WPS-Taste hat, suchen Sie diese und führen Sie folgende Schritte aus:






: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * Überspringen Sie diesen Schritt bei der mobilen und der Mac-Version.
- 4 Wählen Sie [Verwenden der WPS-Taste Ihres Routers] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * In der mobilen Version werden Sie automatisch auf den nächsten Bildschirm weitergeleitet.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.

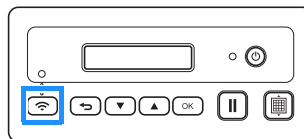




- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.
- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.
- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

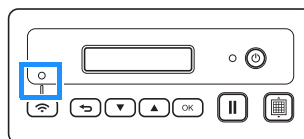
Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.


- 9 Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrem Router. Ihre DesignNCut-Maschine und Ihr PC müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein.

- 10 Drücken Sie auf  auf Ihrer DesignNCut-Maschine.






- 11 Wenn die Meldung [WLAN aktivieren?] auf Ihrer LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen.
 - * Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, um Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.
- 12 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.
- 13 Die WLAN-Leuchte geht an.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 14 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].
- 15 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].
 - * Tippen Sie in der mobilen Version auf [Fertig].

Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf . Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf . Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

- 16 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- * In der mobilen Version wird dieses Dialogfeld nicht angezeigt.
 - ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „Auf ScanNCutCanvas registrieren“ auf Seite 2, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

WLAN Assistant Wizard verwenden

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5

Für diese Einstellungen muss die Firewall Ihres Computers ausgeschaltet sein.



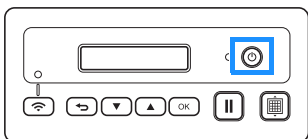
: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
- 4 Wählen Sie [Verwenden des WLAN Assistant Wizard (WAW)] und klicken Sie dann auf [Weiter].



: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie los und halten weiterhin gedrückt.
- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.
- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.



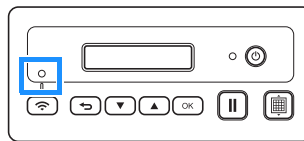
: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 9 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Assistent]. Das Dialogfeld Anwendung WLAN Assistant Wizard wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 10 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.
- 11 Die WLAN-Leuchte geht an.
 - * Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 12 Gehen Sie zurück auf Ihren PC und klicken Sie auf [OK], um die Installation abzuschließen.
- 13 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].




Hinweis


- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf . Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf . Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.
- 14 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].
 - ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „Auf ScanNCutCanvas registrieren“ auf Seite 2, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

WLAN Assistant Wizard mit USB-Kabel verwenden

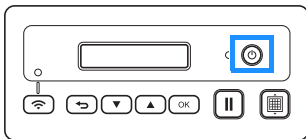
Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5






: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
- 4 Wählen Sie [Verwenden des WLAN Assistant Wizard (WAW) (USB)] und klicken Sie dann auf [Weiter].

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

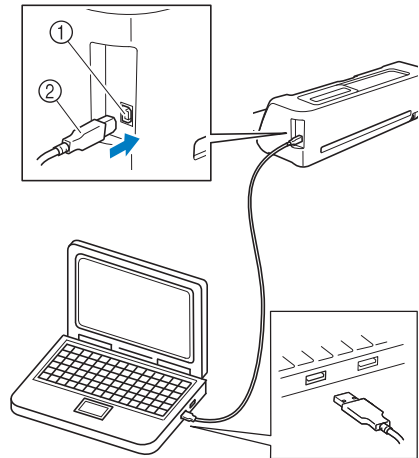
- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.
- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.
- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.


- 9 Stecken Sie die USB-Kabelstecker in die entsprechenden USB-Anschlüsse am Computer und an der Maschine ein.



- 1 USB-Anschluss für einen Computer
- 2 USB-Kabel

Hinweis

- USB-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.


: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt


- 10 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Assistent].
- 11 Der WLAN Assistant Wizard wird gestartet. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

Hinweis

- Die Standardeinstellungen für die Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden sind wie folgt:
Authentifizierungsmethoden: WPA/WPA2-PSK
Verschlüsselungsmodus: AES

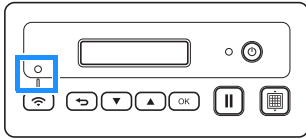
Um die richtige Methode auszuwählen, siehe die WLAN-Sicherheitsinformationen Ihres WLAN-Zugriffspunkts/Routers.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 12 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

13 Die WLAN-Leuchte geht an.

- * Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.






: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

14 Gehen Sie zurück auf Ihren PC und klicken Sie auf [OK], um die Installation abzuschließen.

15 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].



Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf . Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf . Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

16 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „Auf ScanNCutCanvas registrieren“ auf Seite 2, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

