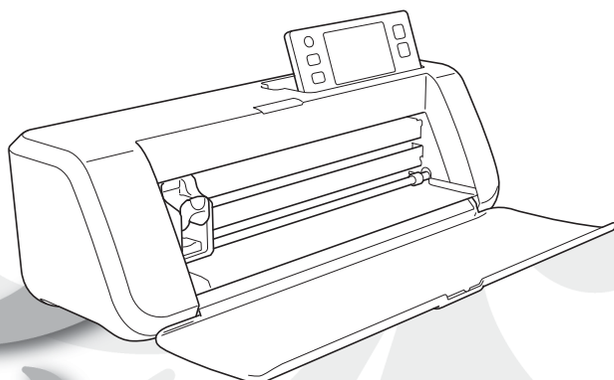


カッティングマシン

# 無線LAN接続ガイド

CMZ04シリーズ



- ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。
- 取扱説明書はなくさないように大切に保管し、いつでも手にとって見られるようにしてください。

## 商標

WPA、WPA2 は、Wi-Fi Alliance の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

## 編集ならびに出版における通告

本書の内容および仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本書に掲載された資料を予告なく変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

## 著作権およびライセンスについて

©2015 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

本製品には、下記のベンダーが開発したソフトウェアが含まれています。

©1983-1998 PACIFIC SOFTWAREWORKS, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

## はじめに

この度は、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

このガイドでは、ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) で作成したデータをお使いの CUTTINGマシン（以降「本体」と呼びます）に送信したり、本体で編集したデータを ScanNCutCanvas に保存するための、無線 LAN 設定のしかたを説明しています。このガイドの説明に従ってセットアップをすると、USB メモリーなどを使わず、簡単にデータを転送することができますようになります。

本製品を使用する前に、『取扱説明書』の「安全にお使いいただくために」をよくお読みください。

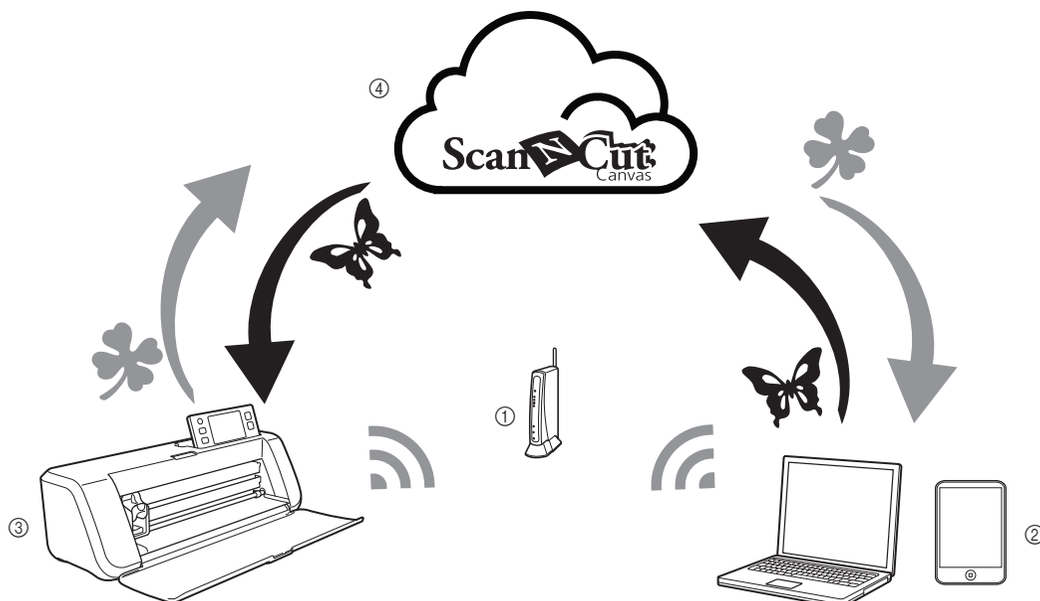
本製品の基本的な使用方法については、『取扱説明書』を参照してください。

ScanNCutCanvas の操作については、ScanNCutCanvas の「ヘルプ」を参照してください。

また、このガイドをお読みになった後は、なくさないように大切に保管し、いつでも手にとって見られるようにしてください。

## 無線 LAN によるデータ転送「ScanNCut オンライン」のしくみ

無線 LAN を使用して、ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) で作成したデータを本体に送信したり、本体で編集したデータを ScanNCutCanvas に保存することができます。



- ① 無線 LAN アクセスポイント/ルーター
- ② 無線 LAN に接続したパソコン/タブレット端末
- ③ 本体
- ④ ScanNCutCanvas サーバーに保存したデータ

セットアップは、以下の手順で行います。

- ① 本体を無線 LAN へ接続する (P.3)
- ② 本体を ScanNCutCanvas に登録する (P.7)

## 目次

|  |    |
|--|----|
| はじめに.....                                  | 1  |
| 無線 LAN によるデータ転送「ScanNCut オンライン」のしくみ.....   | 1  |
| 本体を無線 LAN へ接続する.....                       | 3  |
| 無線 LAN を有効にする.....                         | 3  |
| 無線 LAN の設定をする.....                         | 3  |
| 無線 LAN 設定／接続状態を確認する.....                   | 5  |
| 「その他」メニューを使う.....                          | 6  |
| 本体を ScanNCutCanvas に登録する.....              | 7  |
| 困ったとき.....                                 | 10 |
| 無線 LAN のセキュリティ情報（SSID とネットワークキー）の確認方法..... | 10 |
| エラーコード／エラーメッセージ.....                       | 10 |

## 本体を無線 LAN へ接続する

まず、本体をお使いの無線 LAN に接続します。  
接続がうまくいかず、エラーメッセージが表示される場合は、P.10 「エラーコード/エラーメッセージ」を参照してください。

### 無線 LAN を有効にする

- ① 本体の操作パネルで を押して、設定画面を表示します。
- ② 6 ページ目を表示し、「ネットワーク」の を押します。



▶ ネットワーク設定画面が表示されます。

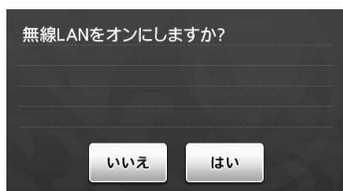
- ③ 「無線 LAN 有効」の「ON」を選択します。



▶ 本体が無線 LAN の電波を発する状態になります。

#### お知らせ

- 「無線接続ウィザード」で以下のメッセージに対して「はい」を押しても、「無線 LAN 有効」を「ON」にすることができます。



### 無線 LAN の設定をする

無線 LAN の設定方法は、複数あります。  
本体のウィザードを使用する方法を推奨しています。

#### ■ 無線 LAN の接続条件

無線 LAN 接続は、周波数 2.4GHz、IEEE802.11n/g/b に対応しています。

#### お知らせ

- WPA/WPA2 Enterprise モードで、無線 LAN の設定をすることはできません。本製品が対応している認証方式については、P.11 「Err-03」を参照してください。

#### ■ 本体のウィザードを使用する (推奨)

- ① 本体を無線 LAN に接続するためには、お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターのセキュリティ情報 (SSID とネットワークキー) が必要です。ネットワークキーは、パスワード、セキュリティキー、または暗号化キーと呼ばれる場合もあります。  
まず、セキュリティ情報を確認し、書きとめておいてください。

| SSID | ネットワークキー<br>(パスワード) |
|------|---------------------|
|      |                     |

#### お知らせ

- セキュリティ情報がなければ、無線 LAN の設定をすることができません。
- セキュリティ情報の確認方法：
  - 1) お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターの取扱説明書をご覧ください。
  - 2) 既定の SSID は、メーカー名やモデル名の場合があります。
  - 3) セキュリティ情報がわからない場合は、ルーターの製造元、ネットワーク管理者、またはインターネット接続業者にお問い合わせください。

- ② ネットワーク設定画面で、「無線接続ウィザード」の  を押します。



▶ 利用可能な SSID の一覧が表示されます。

- ③ 手順① で書きとめておいた SSID を選択して、「OK」キーを押します。



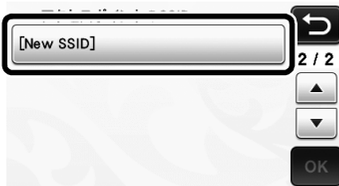
▶ ネットワークキー (パスワード) を入力する画面が表示されます。



### お願い

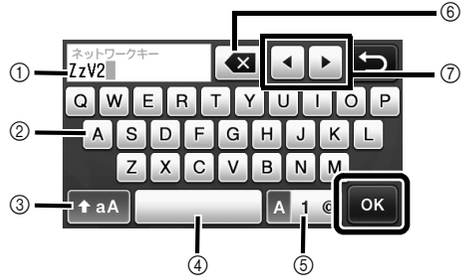
- 接続したい無線 LAN の SSID が表示されない場合は、以下の方法で入力してください。
  - 1) 「[New SSID]」を選択して、「OK」キーを押します。

\* 「[New SSID]」は、SSID 一覧の末尾にあります。



- 2) 接続したい無線 LAN の SSID を入力して、「OK」キーを押します。
- 3) 認証方法と暗号化方法を選択します。

- ④ 手順① で書きとめておいたネットワークキー (パスワード) を入力して、「OK」キーを押します。



- ① 文字入力エリア
- ② 文字キー
- ③ 大文字/小文字切り替えキー
- ④ スペースキー
- ⑤ 文字/数字/記号切り替えキー
- ⑥ BS キー (カーソル位置の文字を削除します)
- ⑦ カーソルキー (カーソルを左右に移動します)

- ⑤ 以下のメッセージが表示されたら、「はい」キーを押します。



▶ 接続が確立され、以下のメッセージが表示されます。

「次へ」キーを押して、P.7 「本体を ScanNCutCanvas に登録する」へ進みます。



本体をすでに ScanNCutCanvas へ登録している場合は、「OK」キーを押して設定を終了します。

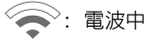


## お知らせ

- 接続がうまくいかない場合：
  - 「ネットワークキーが違います：Err-04」というメッセージが表示された場合は、ネットワークキー（パスワード）が間違っている可能性があります。「OK」キーを押して、P.3「本体のウィザードを使用する（推奨）」の手順②から、再度やり直してください。
  - 他の要因については、P.10「エラーコード／エラーメッセージ」を参照してください。
- 接続中は、模様カテゴリー選択画面などの左上に、電波の強度が青色のアイコンで表示されます。



電波強



電波中



電波弱

- いったん無線LANの接続設定をすると、次回からは本体の電源を入れるだけで無線LANに接続されます。ただし、ネットワーク設定画面の「無線LAN有効」を「ON」のままにしておく必要があります。

## ■ パソコンを使用して接続する

専用アプリケーション「無線LANアシスタント」(WAW)を使用して無線LAN設定をすることもできます。

<http://solutions.brother.com/snc2jwaw> からアプリケーションをダウンロードし、パソコン画面の指示に従って設定を行ってください。

本体の設定をする指示が表示されたら、ネットワーク設定画面の「WAW（無線LANアシスタント）」の

を押して、設定を行います。



接続が確立されたら、「次へ」キーを押して、P.7「本体をScanNCutCanvasに登録する」へ進みます。

## 無線LAN設定／接続状態を確認する

無線LANへの接続ができないときなどに、参照してください。

### ① ネットワーク設定画面で、「無線状態」の

を押します。



▶ 無線LANの接続状態、通信規格、電波状態、SSIDなどが表示されます。



① 接続状態を表示します。

を押すと、別画面で詳細が表示されます。

「アクティブ (xxx)」と表示されている場合：本体は無線LANに接続されています。カッコ内は、使用されている無線LANの通信規格を表します。

「接続に失敗しました：Err-xx」と表示されている場合：無線LANへの接続に失敗しました。「Err-xx」は、エラー番号を表します。P.10「エラーコード／エラーメッセージ」を参照してください。

- ② 無線電波の強度、通信速度、使用されているチャンネルを表示します。
- ③ SSIDを表示します。
- ④ 通信モードを表示します。通信モードは、インフラストラクチャモード固定です。

## 「その他」メニューを使う

「その他」メニューは、ネットワーク設定画面の2ページ目にあります。



「その他」メニューの中には、以下の項目があります。



- ① TCP/IPを手入力することができます。
- ② MACアドレスを表示します。
- ③ ネットワークに関するすべての設定を、購入時の状態にリセットします。リセットするには、キーを押した後、本体の電源をいったん切り、再度電源を入れます。
- ④ プロキシ設定が必要な場合に使用します。

## 本体を ScanNCutCanvas に登録する

本体を ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) に登録すると、無線 LAN を通してデータの送受信ができるようになります。

ここでは、本体のシリアルナンバーと ScanNCutCanvas のログイン ID を、お互いに関連づける手続きをします。

設定がうまくいかなかったり、エラーメッセージが表示される場合は、P.10 「エラーコード/エラーメッセージ」を参照してください。

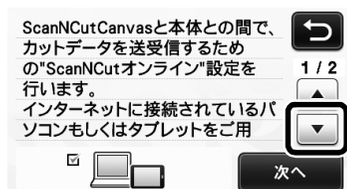
### 🔔 お願い

- ネットワークに接続されており、ScanNCutCanvas を起動できるパソコン、またはタブレット端末が必要です。
- この手順へ進む前に、本体を無線 LAN に接続する必要があります。まだ接続していない場合は、まず P.3 「本体を無線 LAN へ接続する」に従って設定を行ってください。

以下の手順には、本体上での操作と、ScanNCutCanvas 上での操作があります。**【本体】** は本体上での操作を表し、**【パソコン/タブレット】** は ScanNCutCanvas 上での操作を表します。

### 【本体】

- ① 無線 LAN の設定完了直後に、以下の画面が表示されたら、「次へ」キーを押して、P.7 「本体を ScanNCutCanvas へ登録する」へ進みます。



### 📖 お知らせ

- 無線 LAN の設定が完了した後に、いったん設定を中断していた場合は、設定画面の7ページ目を表示し、「ScanNCut オンライン」の「登録」キーを押してください。無線 LAN の設定完了直後に表示される画面と同じ画面が表示され、本体を ScanNCutCanvas へ登録する場面から、設定を再開することができます。

- ② 以下の説明画面が表示されたら、画面はそのままにして、次の**【パソコン/タブレット】**の手順に進みます。



- ① 本体のシリアルナンバー

### 🔔 お願い

- ここではまだ「OK」キーを押さないでください。画面に表示されているシリアルナンバーを次の手順で使用します。

### 📖 お知らせ

- 🔍 を押すと、ScanNCutCanvas の説明が表示されます。

### 【パソコン/タブレット】

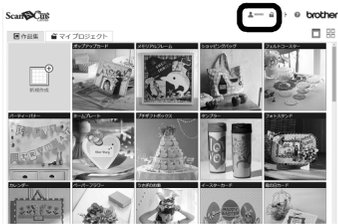
以下の説明には、ScanNCutCanvas をパソコンで開いた場合の画面を使用しています。タブレット端末で開いた場合は、画面の見栄えが若干異なる場合があります。

- ③ パソコンまたはタブレット端末で、ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) を開き、ログインします。

### 🔔 お願い

- 初めてお使いになる際は、無料の会員登録が必要です。

**4** 画面右上の  をクリックします。



▶ 「アカウントの管理」画面が表示されます。

**5** 「ScanNCut オンライン」の「PIN コードの取得」ボタンをクリックします。



**6** 本体のシリアルナンバーを入力して、「次へ」ボタンをクリックします。



 **お知らせ**

- お使いのマシンのシリアルナンバーは、手順 **5** の画面 (PIN コード取得方法の説明画面) に表示されています。

▶ 4桁のPINコードが、画面に表示されます。

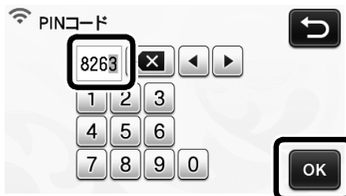


**【本体】**

**7** 「OK」キーを押します。



**8** ScanNCutCanvas の画面に表示された4桁のPINコードを、本体のPINコード入力画面に入力して、「OK」キーを押します。

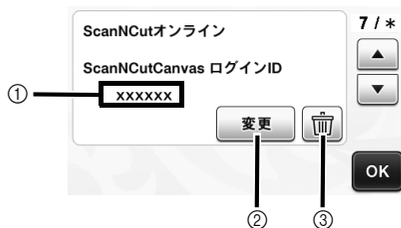


▶ 次の画面が表示されます。

**9** 「OK」キーを押します。



▶ 設定画面の7ページ目が表示されます。



- ① 本体に登録した ScanNCutCanvas のログインID
- ② 別の ScanNCutCanvas ログインIDに登録したいときは、このキーを押して、再度登録手続きをします。登録のしかたは、P.7 「本体を ScanNCutCanvas に登録する」を参照してください。
- ③ 登録した ScanNCutCanvas ログインIDを削除したいときに押します。詳細は、P.9 「登録した ScanNCutCanvas のログインIDを削除する」を参照してください。

これで、本体の ScanNCutCanvas への登録は完了です。

## 🔔 お願い

- ひとつの ScanNCutCanvas ログイン ID に対しては、ひとつのシリアルナンバーのみ登録することができます。ScanNCutCanvas に別の Cuttingマシンを登録したい場合は、新たなマシンを使って、再度登録手続きを行ってください。その場合、一台目のマシンの登録は抹消されます。
- データの送受信時にエラーが起きた場合は、P.10 「エラーコード/エラーメッセージ」を参照してください。

ScanNCutCanvas と本体とでデータを送受信する方法については、『取扱説明書』または『無線 LAN かんたん接続ガイド』を参照してください。

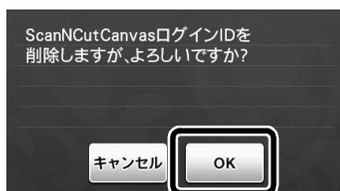
## ■ 登録した ScanNCutCanvas のログイン ID を削除する

登録した ScanNCutCanvas ログイン ID を本体から完全に削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

### ① 🗑️ を押します。



### ② 「OK」 キーを押します。



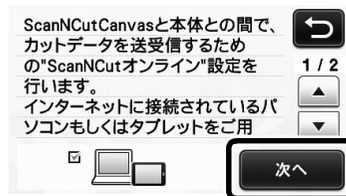
- ▶ ScanNCutCanvas ログイン ID が削除され、以下の画面が表示されます。

### ③ 「OK」 キーを押します。



## 📄 お知らせ

- 本体を再度 ScanNCutCanvas に登録したい場合は、「登録」を押します。



- ▶ 手順の詳細は、P.7 「本体を ScanNCutCanvas に登録する」を参照してください。

## 困ったとき

ブラウザお客様相談室に問い合わせる際には、あらかじめセキュリティ情報（SSID とネットワークキー（パスワード））をご用意下さい。お使いのネットワーク機器に関するお問い合わせには対応できません。

### 無線 LAN のセキュリティ情報（SSID とネットワークキー）の確認方法

- 1) お使いの無線 LAN アクセスポイント／ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 2) 既定の SSID は、メーカー名やモデル名場合があります。
- 3) セキュリティ情報がわからない場合は、ルーターの製造元、ネットワーク管理者、またはインターネット接続業者にお問い合わせください。

- \* ネットワークキーは、パスワード、セキュリティキー、または暗号化キーと呼ばれる場合もあります。
- \* 無線 LAN アクセスポイント／ルーターが SSID を隠ぺいしている場合は、SSID は自動的に検出されません。手動で SSID 名を入力する必要があります。

### エラーコード／エラーメッセージ

本体の設定中や ScanNCutCanvas への登録中に表示されるエラーコード、エラーメッセージの一部と、対処方法の一覧です。

メッセージの指示に従うか、この表に記載される対処方法を確認して、必要な操作を行ってください。それでも問題が解決しない場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談室にご相談ください。

#### 無線 LAN 設定時

| エラーコード | 原因／対処   |
|--------|---|
| Err-01 | 無線 LAN の設定が、有効になっていません。<br>無線 LAN の設定をオンにしてください。<br><br>P.3 「無線 LAN を有効にする」を参照してください。   |
| Err-02 | 無線 LAN アクセスポイント／ルーターを検出できません。<br><br>1. 以下の 4 点を確認してください。<br>- 無線 LAN アクセスポイント／ルーターの電源が入っていることを確認してください。<br>- 本体を、電波を遮る障害物（金属のドア、壁など）のない場所へ移動させたり、無線 LAN アクセスポイント／ルーターに近づけたりしてください。<br>- 無線 LAN の設定を行う際は、本体を一時的に無線 LAN アクセスポイントから約 1m 以内に置いてください。<br>- 無線 LAN アクセスポイント／ルーターで MAC アドレスでのフィルタリングが行われている場合は、本体の MAC アドレスが許可されていることを確認してください。<br><br>2.SSID とセキュリティ情報（SSID / 認証方式 / 暗号化方式 / ネットワークキー（パスワード））を手動で入力した場合は、入力した情報が間違っている可能性があります。SSID とセキュリティ情報を再確認し、必要に応じて正しい情報を入力し直してください。<br><br>P.10 「無線 LAN のセキュリティ情報（SSID とネットワークキー）の確認方法」を参照してください。 |

| エラーコード      | 原因/対処   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
|-------------|---|-------|-------|------------|------|-----|-------------|-----|------|-----|-------|--------|-----|
| Err-03      | <p>選択した無線 LAN アクセスポイント/ルーターで使用されている認証方式/暗号化方式に本製品が対応していません。</p> <p>無線 LAN アクセスポイント/ルーターの認証方式/暗号化方式を変更してください。本製品は、下記の認証方式に対応しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証方式</th> <th>暗号化方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA- パーソナル</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2- パーソナル</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">オープン</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>暗号化なし</td> </tr> <tr> <td>共有キー認証</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> | 認証方式  | 暗号化方式 | WPA- パーソナル | TKIP | AES | WPA2- パーソナル | AES | オープン | WEP | 暗号化なし | 共有キー認証 | WEP |
|             | 認証方式  | 暗号化方式 |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| WPA- パーソナル  | TKIP  |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
|             | AES   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| WPA2- パーソナル | AES   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| オープン        | WEP   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
|             | 暗号化なし   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| 共有キー認証      | WEP   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
|             | <p>問題が解決されない場合は、入力した SSID やネットワーク設定が間違っている可能性があります。</p> <p>無線 LAN の設定を再確認してください。</p> <p>P.10 「無線 LAN のセキュリティ情報 (SSID とネットワークキー) の確認方法」を参照してください。</p>  |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| Err-04      | <p>セキュリティ情報 (SSID /ネットワークキー (パスワード)) が間違っています。</p> <p>セキュリティ情報 (SSID /ネットワークキー (パスワード)) を再確認してください。</p> <p>P.10 「無線 LAN のセキュリティ情報 (SSID とネットワークキー) の確認方法」を参照してください。</p>   |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |
| Err-05      | <p>無線 LAN のセキュリティ情報 (認証方式/暗号化方式/ネットワークキー (パスワード)) が間違っています。</p> <p>Err-03 の表を参照して、無線 LAN のセキュリティ情報 (認証方式/暗号化方式/ネットワークキー (パスワード)) を再確認してください。</p> <p>P.10 「無線 LAN のセキュリティ情報 (SSID とネットワークキー) の確認方法」を参照してください。</p>  |       |       |            |      |     |             |     |      |     |       |        |     |

## ScanNCutCanvas への登録時

| エラーメッセージ                                   | 原因/対処   |
|--|---|
| サーバーへの接続に失敗しました。<br>プロキシ等の設定を確認してください。     | <p>プロキシ設定が間違っています。</p> <p>無線 LAN と本体のプロキシ設定を確認してください。</p>   |
| 登録に失敗しました。                                 | <p>PIN コードの登録に失敗しました。</p> <p>内部データが破損している可能性があります。</p> <p>お買い上げの販売店にご相談ください。</p>  |
| ネットワーク機能に異常が発生しました。                        | <p>内部エラーが発生しました。</p> <p>お買い上げの販売店にご相談ください。</p>  |
| ネットワークにエラーが発生しました。                         | <p>通信中にネットワークエラーが発生しました。</p> <p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 無線 LAN アクセスポイント/ルーターの電源が入っているか。</li> <li>- 無線 LAN アクセスポイント/ルーターのネットワークケーブルが抜かれていないか。</li> </ul> |
| ネットワークに接続されていません。<br>ネットワークの接続状況を確認してください。 | <p>本体がネットワークに接続されていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ネットワークへの接続状態を確認してください。</li> <li>- ネットワークへの接続がまだ確立されていません。しばらく時間を置いて、再度接続してみてください。</li> </ul>                           |





## アフターサービス

修理を依頼するときや部品を購入するときは、お買い上げの販売店、または「お客様相談室」にお問い合わせください。

### ■ 保証書について

- ご購入の際、保証書にお買い上げ日、販売店名などが記入してあるかご確認の上、販売店で受け取ってください。保証書の内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 当社は本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理については、お買い上げの販売店、または下記の「お客様相談室」にご相談ください。

### ■ お客様相談室 050-3786-1134

本製品の使い方やアフターサービスについてご不明の場合は  
お買い上げの販売店または「お客様相談室」までお問い合わせください。

〒467-8577 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1

お客様相談室

Tel: 050-3786-1134

050(ゼロ ゴー ゼロ)で始まる電話番号です。

Fax: 052-824-3031

受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:30

休業日: 土曜日、日曜日、祝日およびブラザー販売株式会社の休日

- お客様相談室は、ブラザー販売株式会社が運営しています。
- 機能および操作方法が機種によって異なるため、お問い合わせの際に「機種名」と「機械番号」をご連絡いただきますと、スムーズにお答えすることができます。
- 製品背面の定格ハリマーク(銀色シール)の下記部分をご確認ください。



- ブラザー製品についてのご意見、ご要望は、お買い上げの販売店、または上記「お客様相談室」にご連絡ください。
- 上記の電話番号、住所および受付時間は、都合により変更する場合がありますので、ご了承ください。

### ■ ホームページ

ブラザーのホームページでは、製品に関する様々な情報を掲載しております。

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

ブラザーソリューションセンターでは、製品に関するサポート情報を掲載しております。

<http://support.brother.co.jp/>

本製品は日本国内のみでの使用となりますので、海外での使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切でないおそれがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas it may violate the Telecommunications Regulations that country and the power requirements of your machine may not be compatible with the Power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk will void your warranty.

## ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561

891-Z02/Z03/Z04

Printed in China



XG4583-001