# brother



Q

●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。

### 重要!! よくお読み下さい:

この利用規約(以下、「本規約」といいます)は、お客様が弊社のミシンまたはクラフト製品(以下、「弊 社製品」といいます)をご利用になる際にインストールまた使用される本ソフトウェアについて、お客様 とブラザー工業株式会社(以下、「弊社」といいます)が締結する契約です。「本ソフトウェア」とは、す べてのコンテンツデータ、デザインデータ、データフォーマット、弊社製品におけるファームウェア、PC アプリケーション、またはモバイルアプリケーションを指すものとします。

本ソフトウェアおよび弊社製品をお客様がご利用になることにより、お客様は本規約の各条項に従うこと に同意したものとみなされます。お客様が本規約に同意されない場合、弊社は本ソフトウェアをお客様に ライセンスすることができず、お客様は本ソフトウェアの使用を許諾されません。なお、本規約への修正 または追補が本ソフトウェアになされる場合があります。

企業を代理して本規約に同意する個人は、その企業における法的拘束力のある契約を締結する権限を有していることを表明します。

#### 使用許諾条件:

#### 1 使用許諾

- 1.1 本規約に基づき、弊社はお客様に対し、弊社製品をご利用になる範囲に限り、本ソフトウェ アにおける非独占的、譲渡不能かつ取消不能のライセンスを許諾します。
- 1.2 お客様に認められた本ソフトウェアの使用に関する権利は、本規約のもとでのお客様の本ソフトウェアのご使用に関しライセンスされるものであり、譲渡されるものではありません。 弊社は、本ソフトウェアに含まれる知的財産権に限らず、すべての権利、権原および利益を 保持します。

#### 2 制限

- 2.1 本規約に明示的に記載されている場合、または、各国の法令によって要求される場合を除き、 お客様は以下の条件に従います。
  - 2.1.1 分解、逆コンパイル、リバースエンジニアリング、翻訳、または他の方法により、本 ソフトウェアのソースコード(弊社製品またはコンテンツ編集アプリケーションソフ トウェアを使用してお客様が作成したデータまたはコンテンツを含むものとし、以 下、第2条において同様に適用します。)を取得しないこと。
  - 2.1.2 本ソフトウェアの全部または一部に基づく派生物を製作しないこと。
  - 2.1.3 弊社からの書面により事前の承諾なく、本ソフトウェアの全部または一部を、いかな る形態であれ他者に配布、提供、利用させないこと。
  - 2.1.4 本ソフトウェアを弊社製品上での通常の使用に付す場合、またはバックアップや運用 上の安全のために必要な場合を除き、本ソフトウェアを複製しないこと。
  - 2.1.5 本ソフトウェアの全部または一部の譲渡、賃貸借、リース、サブライセンス、貸付、 翻訳、結合、翻案、変更、改造、改変を行ってはならないこと、また本ソフトウェア またはその一部に他のプログラムを結合させたり、組み込んだりしてはならないこ と。
  - 2.1.6 本ソフトウェアの全部または一部の複製物においても、弊社の著作権表示およびこの 利用規約を含めておくこと。
  - 2.1.7 本規約の第1条に規定する以外の目的(弊社製品以外のミシンまたはクラフト製品も しくはソフトウェアの使用を含むがこれに限定されません)において、本ソフトウェ アを使用しないこと。

#### 3 無保証

適用される法令にて許容される範囲において、本ソフトウェアは、明示的または黙示的にか かわらず、口頭または書面によるいかなる種類の保証または条件なく、"現状有姿"にて提 供されます。弊社は、本ソフトウェアにおける商品性、品質の完全性、非侵害性または特定 の目的への適合性について、いかなる黙示的な保証もいたしません。

#### 4 責任制限

4.1 弊社は、お客様、最終使用者、または、その他の事業者に生じる、いかなる利益または収益 の損失、データの損失、使用の中断、または派生的、偶発的、特別、懲罰的または間接的な 損害について、規約上の行為または不法行為のいずれであっても、また、たとえ弊社が本規 約によるサポートサービスなどで本ソフトウェアに関連して起因する損害に関する可能性に ついてお知らせしていた場合であっても、いかなる責任も負わないものとします。これらの 制限は、救済措置を限定するという本質的な目的にかかわらず、適用される法令で認められ る最大限の範囲に適用されます。

4.2 本規約第3条または第4.1条にかかわらず、本規約は、死亡または人身傷害に対する過失ま たは消費者を保護する法的権利に基づく弊社の責任を、排除または制限する目的はありません。

#### 5 解除

- 5.1 お客様が本規約における重大な違反をし、弊社による請求に基づきその違反を直ちに是正し ない場合、弊社はいつでも本規約を解約する権利を有するものとします。
- 5.2 本規約に基づきお客様に付与されたすべての権利が終了した場合、お客様は本規約により許可されたすべての活動を終了し、所有するすべてのコンピュータ機器から本ソフトウェアを直ちに消去または削除し、また、お客様の所有する本ソフトウェアのすべての複製物もしくはその派生物を削除または破棄します。上記に加えて、お客様は所有する弊社製品によりお客様が作成したコンテンツまたはデザインデータを削除するものとします。

#### 6 一般条項

- 6.1 お客様は、適用される法律または規則に違反して、本ソフトウェアまたはそのコピーもしく はその改変物を輸出または再輸出してはなりません。
- 6.2 お客様は、本規約における権利または義務の全部または一部を、事前の書面による同意なしに、第三者またはその関係者に譲渡してはなりません。合併、資産または株式の売却に伴う支配または再編成の変更は、本規約の譲渡であるとみなします。
- 6.3 お客様は、本規約の違反が、金銭的損害賠償が適切な救済策ではなく、弊社に回復不能な損害を引き起こすものであることに同意し、弊社は、本規約または法令に基づく救済に加えて、保証金、その他の担保、または損害額の証明なく、衡平法上の救済を求める資格を有するものとします。
- 6.4 本規約のいずれかの条項が管轄権を有する裁判所によって無効または執行不能と宣言または 決定された場合、その条項は本規約の他の条項と切り離して独立し、その他の条項および規 約全体の有効性はこれによる影響を受けるものではありません。
- 6.5 本規約は、ここに添付されているすべての書類とともに、本件の主題に関する当事者間の完 全な合意を構成し、この件に関する当事者間の口頭および書面によるすべての提案に優先し ます。
- 6.6 弊社が、本規約に基づく義務の履行をお客様に求めなかった場合、または弊社がお客様に対して何らかの権利の行使をしない場合、もしくは弊社がこれらを遅延する場合があったとしても、弊社はお客様に対する権利を放棄するものではなく、また、お客様がそれらの義務を遵守する必要がないということを意味するものではありません。弊社がお客様の不履行に関する請求権を放棄する場合、弊社は書面でのみこれを行うものとし、また、これはお客様によるその後の不履行を自動的に放棄することを意味するものではありません。
- 6.7 本規約は日本国の法律に準拠し、日本国内の裁判所の排他的裁判管轄に属するものとします。
- 6.8 本規約への変更及び補足は、以下の場合になされることがあります。A)変更内容が、お客様の一般の利益に適合するとき。B)変更内容が相当性・合理性のあるものであり、かつ、本規約の目的に反しないものであるとき。弊社は、本規約を変更する30日前までに、ブラザーまたはブラザーが指定するホームページで変更内容を利用者に通知し、効力を生じる前に利用者が確認できる機会を提供します。改訂された規約の効力が生じた場合、本ソフトウェアの利用を継続されるお客様は、改訂された規約に拘束されます。

## 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。

お使いになる前に、別冊「安全にお使いいただくために」をよくお読みいただき、本取扱説明書で機能や使い方を十分にご理解のうえ、末永くご愛用ください。

また、お読みになった後はいつでもご覧になれるところに保証書とともに保管してください。

本取扱説明書に記載されていない方法で使用した場合、火災・感電・やけどや窒息などによるけが・故障の 原因となります。

## 重要なお知らせ

- 本製品は日本国内向け、家庭用です。外国では使用できません。 This machine can not be used in a foreign country as designed for Japan.
- 仕様および外観は品質改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 取扱説明書の内容は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 取扱説明書に掲載している画面は、実際の画面とは異なる場合がありますので、ご了承ください。
- 取扱説明書の内容を許可なく無断で複製することは禁じられておりますので、ご了承ください。
- 地震や雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な 条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- その他の製品情報については、ブラザーのホームページ ( http://www.brother.co.jp/ ) を参照ください。

## 安全にお使いいただくために

## 本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。



## 目次

利用規約	. i
はじめに	1
重要なお知らせ	1
安全にお使いいただくために	1
本書で使用されている記号 <b>製品の特長</b>	. 1 4
模様(模様モード) スキャン(スキャンモード) 無線 LAN 接続機能を使ったデータ転送について	4 4 5

## 1準備・設定......6

各部の名称とはたらき	6
正面	6
背面	7
操作パネル	7
付属品	7
操作を始める前に	8
緩衝材を取り外す	8
本体の電源を入/切する	
マット搬送の準備	9
液晶画面の操作	9
本体設定	10
設定画面	10
オートシャットダウン	

## 2 基本操作......13

模様をカットする前に	13
素材にあったマットを選ぶ	. 13
素材とマットの組み合わせ目安表	. 14
素材をマットに貼る	. 16
ブレードと素材の組み合わせ	. 23
ホルダーの取り付け/取り外し	. 24
試し切りをする	. 25
模様をカットする	29
チュートリアル1 模様をカットする	. 29
チュートリアル2 多色の模様をカットする	. 32
模様を選択する	38
1つの模様を選択する	38
複数の模様を選択する	. 38

## 3 応用操作......40

カット/編集機能	40
模様を編集する 模様を編集する-多色の模様 マット配置画面 レイアウトした模様を編集する オブジェクト編集画面 操作を元に戻す	. 40 . 41 . 41 . 42 43 44
1天1水0ノフル ノ16/フル ノ1600月中床	. 44

(K171211090) (後数の保体のプラトライラを 今休させる)	16
ロ (4 C C O)	. 40
模様を住動でレイアウトする	. 49
背景画像をスキャンする	. 50
文字入力機能	. 51
メモリー機能	53
データを保存する	53
データを呼び出す	. 50 . 54
CanvasWorkspace から模様を呼び出す	
(無線 LAN 経由)	. 55
CanvasWorkspace から模様を呼び出す	
(USB ケーブル経由) (Windows のみ対応)	. 56
デザインファイルをインポートする	. 57
デザインファイルをインボートする <b>刺しゅうデータを呼び出してカットする</b>	. 57
デザインファイルをインポートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . <b>58</b>
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . <b>58</b> .58
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . <b>58</b> . 58 . 58
デザインファイルをインボートする <b>刺しゅうデータを呼び出してカットする</b> (対応モデルのみ)	. 57 . <b>58</b> . 58 . 58 . 59
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . <b>58</b> . 58 . 58 . 59 . 59
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . 58 . 58 . 58 . 59 . 59 . 62
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . 58 . 58 . 59 . 59 . 59 . 62
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . 58 . 58 . 59 . 59 . 62 . 62
デザインファイルをインボートする 刺しゅうデータを呼び出してカットする (対応モデルのみ)	. 57 . 58 . 58 . 59 . 59 . 62 . 63

## 4 スキャン機能 ...... 69

## スキャンした素材をカットする(ダイレクト

カッ	/ト)	69
	チュートリアル3 スキャンした素材をカット する	69
	「ダイレクトカット」の応用機能	. 73
カッ	/ トデータを作成する	75
画像	チュートリアル4 カットデータを作成する 画像検出レベルを調整する 後をスキャンする(USB に保存)	. 75 . 81 . <b>83</b>
	スキャンする際の注意 チュートリアル 5 USB メモリーにスキャンデー タを保存する	. 83 _ 
	範囲を選択して保存する CanvasWorkspace に画像を転送する	. 85 . 85

## <u>5</u>付録......87

消耗品	87
交換の目安	
刃を交換する	
お手入れ	89
提降する	80
スキャナーガラスを掃除する	
画面を調整する	
スキャンとカットの位置を調整する	
ローラーの位置を調整する	
困ったとき	95

エラーメッセージ	99
ソフトウェアのアップデートについて	. 102
自動アップデート機能	102
USB メモリーを使用してアップデートする…	103
アプリケーション(CanvasWorkspace)を	
使用してアップデートする	103
別売品	. 105
仕様表	. 105
索引	. 106

## 製品の特長

## 模様(模様モード)

模様を選んで、お好みのレイアウトに編集できます。紙や布をセットするだけで、きれいなパーツが 手軽に作れます。





ScanNCut DX の編集機能を使うと、内蔵模様を使って簡単に自分だけのパーツ作りができます。

## スキャン(スキャンモード)

画像や写真、自分で描いたイメージ画などをスキャン して、オリジナルカットデザインを作成できます。そ のデザインをカットしたり、データとして保存したり することもできます。



パソコンやスマートフォンがなくても、お好みの模様 をスキャンして編集したり、保存してその後も使用す ることができます。



## 無線 LAN 接続機能を使ったデータ転送について

本製品は、無線 LAN 接続機能を搭載しています。本機能を用いて無線 LAN に接続することにより、専用アプリケーションの「CanvasWorkspace」で編集した模様データを本体に転送することができます。無線 LAN 接 続機能をご利用いただくには、以下をご覧ください。



1. 無線 LAN に接続:

本体のホーム画面の 🏹 から無線 LAN 接続の設定をしてください。接続方法は『無線 LAN 接続ガイド』をご覧く ださい。

- CanvasWorkspace (Web 版) にログイン: CanvasWorkspace を使用するためには、CanvasWorkspace (旧 ScanNCutCanvas) のログイン ID が必要です。 アカウントをお持ちでない場合は、<a href="http://CanvasWorkspace.Brother.com">http://CanvasWorkspace.Brother.com</a> にアクセスしてアカウントを作成し てください。
- カッティングマシンを CanvasWorkspace に登録: 模様の保存または呼び出しを行うには、あらかじめマシン本体を CanvasWorkspace に登録する必要があります。 詳しくは『無線 LAN 接続ガイド』をご覧ください。
- 模様の呼び出し/保存: USBメモリーを使わずに、模様をダウンロードまたはアップロードすることができます。詳しくは P.53 「データを 保存する」、P.54 「データを呼び出す」をご覧ください。

CanvasWorkspace (PC版) は、カッティングマシンでカット/ドローする模様データを編集して、カッ ティングマシン本体に転送する PC アプリケーションです。このアプリでは、インターネットに接続するこ となく模様データを編集することができます。 下記の URL から、PC 版アプリをダウンロードすることができます。 http://s.brother/cuoae/ また、CanvasWorkspace (Web 版) にアクセスすると、作品集のレシピをダウンロードすることができま す。

## 第1章 **準備・設定**

## 各部の名称とはたらき

#### 正面



#### ① 操作パネル

液晶タッチパネルと操作ボタンを使って、本製品の操 作と設定ができます。操作パネルの角度は調節するこ とができます。

- ② ツールトレイ
  - 作業中に、アクセサリーを置いておくことができま す。
- ③ キャリッジ

カットやドローのとき、ホルダーを移動させます。



1 ホルダー

キャリッジにセットして、紙や布をカットまたはド ローするときに使用します。用途に合わせて、専用の ホルダーを使用してください。

オルダーガイド

ホルダーを固定します。

#### ③ ホルダー固定レバー ホルダーを固定するときにレバーを下げます。

ホルダーを取り外すときにレバーを上げます。

④ スキャナー昇降レバー

操作に合わせて、レバーの位置を調整してください。 詳しくは、**P.9**の「マット搬送の準備」を参照してく ださい。

- ⑤ 取っ手 本体を移動させるときは、取っ手に手をかけてください。
- ⑥ ローラー 別売品のロールフィーダーを使用するときは、右側の ローラーの位置を調整してください。詳しくは、P.94 「ローラーの位置を調整する」を参照してください。
- シャフト
   シャフトの両端に設置されたローラーによってマットが送られます。
- ⑧ シャフト解放レバー

別売品のロールフィーダーを使用するときは、シャフトのロック/解放位置を切り替えてください。通常の操作時は、ロックした状態で操作してください。詳しくは、P.94「ローラーの位置を調整する」を参照してください。

#### ⑨ ツールホルダー

作業中に、アクセサリーを立てて置いておくことがで きます。

## ⑩ 収納スペース

アクセサリーを収納できます。

- ① フロントトレイカバー
   ローラー、キャリッジ、ホルダーなどを保護します。
   本製品を使用するときは、カバーを開いてください。
- 10 搬送スロット この部分にマットを差し込み、マットを搬送します。



- ① USB ポート (USB メモリー用) データの保存や呼び出しをするときに、USB メモ リーを接続します。
- ② USB ポート (パソコン用)

データの保存や呼び出しをするときに、USB ケーブ ルを接続します。対応するパソコンと OS については P.56 「本製品に接続可能なパソコン」を参照してく ださい。

- ③ スキャナーガラス(本体内部) スキャナーガラスをメンテナンスする際には、リアトレイを外す必要があります。詳しくは、P.91「スキャナーガラスを掃除する」を参照してください。
- ④ スロット
   動作中、マットが出たり入ったりします。排出される
   マットの障害にならないよう、スロットのまわりに物
   を置かないでください。
- ⑤ リアトレイ 動作中、スロットから排出されたマットを保持します。本製品を使用するときは、トレイを引き出して使用してください。
- ⑥ 電源ジャック
- ⑦ 電源コード

操作パネル



#### ① 液晶画面

操作画面や模様のプレビュー、エラーメッセージを表 示します。

② 電源ボタン

電源を入/切します。

- ③ 電源ランプ 電源を入れた時に点灯し、スリープモード(省電力 モード)の時、または本体のソフトウェアアップデー ト中に点滅します。
- ④ ホームボタン
   ホーム画面(本製品を操作するためのスタート画面)
   を表示します。
   ⑤ 送りボタン
- 5 云りハタノ 本体にセットされたマットを挿入、または排出しま す。マットを挿入/排出するときは、必ず送りボタン を押してください。
- ⑥ ポーズ/ストップボタン 本体の操作を中止、または一時停止します。

### 付属品

付属品については、別紙「付属品について」を参照 してください。

## 操作を始める前に

## 緩衝材を取り外す

本製品の電源を入れる前に、フロントトレイカバー を開いて、本体の前面と背面にある固定テープと緩 衝材を取り外してください。



テープ
 緩衝材

👸 お願い

 緩衝材を取り外す前に電源を入れた場合は、いったん電源を切って、再度入れてください。 電源を入れなおさずに本製品を使用すると、正しく動作しないおそれがあります。 本体の電源を入/切する

1 電源コードを本体に接続します。



① 電源コード

- 2 電源プラグを家庭用電源コンセントに差し込みます。
- 3 操作パネルの(1)を押します。 オープニング画面が表示されたら、画面上のどこか を押してください。



▶ 以下のメッセージが表示されたら、「OK」キーを押します。



▶ ホーム画面が表示されます。



### 2 お知らせ・

- 液晶画面は、液晶の特性上、輝点(常時点灯している点)と黒点(点灯しない点)が存在することがあります。輝点・黒点の発生は、製品の不良または故障ではありません。
- 全 電源を切る場合は、操作パネルの③を押し、 電源を切ります。
- 5 電源プラグを家庭用電源コンセントから抜き ます。
- 6 電源コードを本体から取り外します。

## マット搬送の準備

- 🚺 リアトレイを引き出します。
  - 本製品を使用する際には、リアトレイを引き出して ください。



#### 全本体左横のスキャナー昇降レパーの位置を 「2」に上げます。



## 2 お知らせ・

厚みが薄い素材をスキャンする場合は、レバーは「1」の位置で使用してください。レバーの位置が上がっていると、スキャン結果がぼやける場合があります。

## 液晶画面の操作

操作画面はタッチパネルです。操作する際は、付属 のタッチペンを使用してください。



 シャープペンシルやドライバーなど、先のと がったものや硬いもので画面を押さないでくだ さい。故障の原因となります。

## 本体設定

#### 設定画面

### ■ グループ 1



前の項目/次の項目を表示

 \* 画面上でタッチペンをスライドさせて次の画面に移動することもできます。
 ② 設定が完了したときに押します。

#### 言語

表示言語を選択します。このキーを押して、表示した い言語を選択し、「OK」キーを押します。

#### 単位

寸法単位の表示をミリかインチから選択します。

#### カット範囲

使用する素材の大きさに合わせて、カット・ドロー範 囲を設定します。このキーを押し、範囲変更キーをド ラッグして設定します。12" × 24" (305 mm × 610

mm) のマットを使うときは、12"x 24"」を押して大き めのマットサイズを選択し、カット範囲を設定しま す。12" x 12" (305 mm x 305 mm) のマットを使うと





 範囲変更キー(タッチペンを使ってキーを押し てからドラッグして、範囲を設定してください。)





 「OK」キーを押すと、設定が適用されます。設 定が適用される前に ります。

#### 模様間隔

マット配置画面で、模様のレイアウトを自動調整する 場合、模様と模様の間隔や、マット上のカット範囲の 内側に残す余白を設定します。数値が大きくなると、 間隔は広くなります。

 布用粘着サポートシートを貼ったマットに布を 貼り付けて模様をカットするときは、模様間隔 を「3」以上に設定してください。

#### 背景濃淡

背景スキャン機能でスキャンした背景画像の濃淡を調 整します。詳しくは、P.50「背景画像をスキャンす る」を参照してください。

## ■ グループ 2

お願い



#### カット速さ

カットの速さを調節します。

カット圧力

カット圧力を調節します。

カット圧力(マニュアルブレード)

別売品の替え刃ホルダー(青緑色/紫色)を使用する ときの、カット圧を調整します。

#### 切り込み量

切り込みの量を設定します。 鋭角のある模様を厚みのあるやわらかい素材などで カットする際に、刃の切り込み量を調整します。

#### ハーフカット

ハーフカットを設定します。詳しくは、**P.28**「ハー フカット設定」を参照してください。

#### カット圧力(ハーフカット)

ハーフカット設定時のカット圧力を設定します。

#### 刃先調整エリア

刃先調整エリアを 1/4、1/2、3/4、カット範囲全域の 中から設定します。

本製品は、模様をカットする前に、マットの粘着エリ ア外で刃の方向を整える刃先調整を自動で行います。



 左右のキーを押すと、選択エリアが 1/4 ずつ変 化します。



- 1/4
- ② 2/4
- ③ 3/4
- ④ 全域

#### ドロー速さ

ドローの速さを調節します。

#### ドロー圧力

ドローの圧力を調節します。ドロー圧力を適切に調節 すると仕上がりがきれいになります。最初に、作品に 使用する素材を使用して試し書きをしてください。圧 力が強すぎると、ペン先が変形するおそれがありま す。



&いしろ幅 7mm	
塗りつぶし	> —
追加ライン	→ <b>~</b>
	ОК

#### ぬいしろ幅

ぬいしろ幅を設定します。キルトピースを作るときな ど、ぬいしろをつけてカットするとき(布に模様をド ローして周囲をカットするとき)に、この設定は適用 されます。詳しくは、P.63「ドロー線の周囲をカッ トする」を参照してください。

#### 🖉 お知らせ -

- 同時に複数の模様を配置した場合、設定した値は全ての模様に適用されます。
- ぬいしろが付加された模様が含まれるデータを 呼び出したとき、データを保存したときのぬい しろ幅の設定と現在設定されているぬいしろ幅 の設定が異なる場合は、現在設定されている値 が優先されます。

#### 塗りつぶし

模様の内側の塗りつぶしパターンを選択します。詳し くは、P.67 「ドロー機能で模様を塗りつぶす/アウ トラインを太くする」を参照してください。

#### 追加ライン

「追加ライン数」で、追加する線の本数を設定します。 「追加ライン間隔」で、追加する線の間隔を設定しま す。

🖉 お知らせ –

 塗りつぶしと追加ラインの設定について詳しくは、P.67「ドロー機能で模様を塗りつぶす/ アウトラインを太くする」を参照してください。

## ■ グループ 4



#### オートシャットダウン

オートシャットダウンまでの時間を設定します。1時 間間隔で設定することができます。詳しくは、P.12 「オートシャットダウン」を参照してください。

#### ブザー音

キーを押したときなどの操作音の有無を設定します。

#### オープニング画面

起動時のオープニング画面の表示を設定します。オー プニング画面を表示する設定にすると、起動後にスラ イドショーが始まり、画面を押すとホーム画面が表示 されます。

#### スキャンとカットの位置調整

スキャンとカットの位置を調整します。調整するとき は、このキーを押して、設定画面を表示します。詳し くは、P.92「スキャンとカットの位置を調整する」 を参照してください。



No. <b>*******</b> ****	
Ver. *.** >	
マシンインフォメーション	~
	ОК

#### No.

本体のマシンナンバーを表示します。

#### Ver.

本体のソフトウェアのバージョンを表示します。 このキーを押すと、本体のソフトウェアをアップデー トできます。 詳しくは、P.102 「ソフトウェアのアップデートにつ

いて」を参照してください。

### マシンインフォメーション

本体の情報が表示されます。

### ■ グループ 6



#### ネットワーク

無線 LAN 接続を設定します。詳しくは、『無線 LAN 接続ガイド』を参照してください。

A知らせ
 無線 LAN 接続の設定は、ホーム画面の 余からも設定ができます。

## **■ グループ** 7

#### CanvasWorkspace

CanvasWorkspace に本体を登録する設定をします。 この設定は、無線 LAN で模様転送機能を使用する際 に必要です。詳しくは、『無線 LAN 接続ガイド』を参 照してください。

## ■ グループ 8

#### 拡張機能

別売品のアクセサリの認証やそれぞれの機能の設定が できます。

## オートシャットダウン

本体が一定時間使用されなかった場合、自動で電源 が切れます。自動で電源が切れるまでの時間は、設 定画面で設定することができます。



マット配置画面で操作中にオートシャットダウンした場合、もう一度電源を入れると、操作の続きからスタートできます。電源を入れた後に画面に表示される手順に従って「OK」キーを押して、マット配置画面に戻るか、「キャンセル」キーを押してホーム画面に戻ってください。



1 メッセージ画面
 2 マット配置画面
 3 ホーム画面

マット配置画面が表示される前にオートシャットダ ウンした場合、もう一度電源を入れるとホーム画面 が表示されます。

## 第2章 基本操作

## 模様をカットする前に

素材を準備してから試し切りまでの操作を説明します。

- 1. 素材にあったマットを選ぶ ...... P.13
- 2. 素材をマットに貼る ...... P.16
- 3. 素材にあったプレードを選ぶ ..... P.23
- 4. プレードを本体に取り付ける ..... P.24
- 5. 試し切りをする ..... P.25

## 素材にあったマットを選ぶ

カット/ドローに使用する素材に適したマットや布用シートについては、以下の表と**P.14**「素材とマットの 組み合わせ目安表」を参照してください。

素材のカットに必要なアクセサリーが製品に付属していない場合は、別売品を購入してください。

	マット		<b>布カット用シート</b> 生地をカットするときは、以下の シートのいずれかを必ず使用してく ださい。
強粘着 カッティング マット	粘着力が強いマットです。 カットするときは、このマットを使用 します。 * コピー用紙や表面が滑らかな紙に は、弱粘着カッティングマットを使 用してください。強粘着カッティン グマットを使用すると、マットの粘 着力が強いため、素材がマットに貼 りついて、マットが使用できなくな ることがあります。	アイロン接着 シート (白色剥離紙) (→ P.17 参照)	<ul> <li>布を補強することで、さまざまな模様がカットできます。</li> <li>布の裏面に接着シートが残るため、 布の風合いが変化することがあります。</li> <li>強粘着カッティングマットを使用してください。</li> <li>裏面にアイロン接着シートを貼った 布を、布用粘着サポートシートを貼ったマットに貼らないでください。</li> </ul>
弱粘着 カッティング マット	粘着力が弱いマットです。コピー用紙 や表面が滑らかな紙に適しています。	布用粘着 サポートシート (→ P.20 参照)	<ul> <li>布をきれいにカットするため、強粘 着カッティングマットに布用粘着サ ポートシートを貼って、マットの粘 着力を強くします。</li> <li>模様の形によっては、きれいにカッ トできないことがあります。</li> </ul>

## 素材とマットの組み合わせ目安表

この表を目安に、素材にあったマットを使用してください。作品を作る前には、素材に対してのマットの粘着力を確認するために試し貼りをしてください。

素材			ScanNCut DX 専用マット		布カット用シート	
		厚さ	強粘着カッティン グマット	弱粘着 カッティングマット	アイロン接着シート (白色剥離紙)	布用粘着 サポートシート
	コピー用紙	80 g/m² (0.1 mm)	$\otimes$	$\checkmark$		
	スクラップ ブッキング用紙 (薄い)	120 g/m² (0.15 mm)		$\checkmark$		
紙	スクラップ ブッキング用紙 (普通)	200 g/m² (0.25 mm)	$\checkmark$	$\checkmark^{\star}$		
	カードストック	280 g/m² (0.35 mm)	$\checkmark$	$\checkmark^{\star}$		
	ベラム、 トレーシング ペーパー	0.07 mm		$\checkmark$		
	ボール紙	400 g/m <sup>2</sup> (0.5 mm)	$\checkmark$	$\checkmark$		
	薄いコットン生地 (キルトピース用)	0.25 mm	$\checkmark$			$\checkmark$
	薄いコットン生地 (キルトピース以外)	0.25 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
右	フランネル (キルトピース用)	0.5 mm	$\checkmark$			$\checkmark$
- LI -	フランネル (キルトピース以外)	0.5 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	フェルト	3 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	デニム 14 oz	0.75 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	プラスチック シート (PP)	0.2 mm	$\checkmark$			
	ビニール	0.2 mm	$\checkmark$			
その曲	ゴムマグネット シート	0.3 mm	$\checkmark$			
16	ステッカー、 シール	0.2 mm	$\checkmark$	$\checkmark$		
	スポンジシート	3 mm	$\checkmark$			

✓\*表面が滑らかな紙を切るとき

🖉 お知らせ-

- 12"×12" (305 mm × 305 mm) マットを使用してカット/ドローする場合の最大動作範囲は、296 mm × 298 mm です。
   別売の12"×24" (305 mm × 610 mm) マットを使用して カット/ドローする場合の最大動作範囲は 296
- 別売の 12" × 24" (305 mm × 610 mm) マットを使用して、カット/ドローする場合の最大動作範囲は、296 mm × 603 mm です。
- 表面がでこぼこしているような布をカットする場合は、裏面を上にして布をマットに貼るとカットしやすくなります。

お願い

- ラメや金属箔など、表面から剥離しやすい装飾が施された素材は、使用を避けてください。動作中に剥離した 装飾がスキャナーやローラーに付着して、故障および刃が破損する原因となります。そのような素材を使用し 表面がスキャデーをロージーに1月日ので、低岸のよのスカ 低点 アの流口では、ション・ション・ た場合は、使用後に本体内部にあるスキャナーガラスを掃除してください。 (→ P.91 参照) スポンジシートなどのはがれやすい素材は、テープで固定してください。
- ٠
- 粘着力の強すぎるテープは、マットを傷める可能性がありますのでご注意ください。
   マークセンサー上にマスキングテープなどを貼らないでください。マットの認識がうまくできないおそれがあ ります。



① マークセンサー

テープをマットの長辺の端に貼らないでください。動作中に、テープがローラーに貼りつくおそれがあります。 マットの粘着エリア外に素材やテープがはみ出ないようにしてください。自動調整用替え刃ホルダーが素材の • 厚みを検知できず、正確にカットできないおそれがあります。

## 素材をマットに貼る

素材に適したマットとシート(布をカットする場合)を準備してから、マットに素材を貼りつけます。素材に適したマットとシートについては、P.14「素材とマットの組み合わせ目安表」を参照してください。

() お願い \_\_\_\_\_

- 保護シートは、マットからはがした後も捨てず に保管してください。
- 粘着力を保つために、使用後は保護シートを マットに貼って、マットの粘着面を保護してく ださい。
- マットを使用しないときは、粘着面のお手入れ をした後に保護シートを貼って保管してください。粘着面のお手入れについては、P.89 「マットの掃除」を参照してください。

素材				
P.16	「紙」			
P.17	「布(キルトピース以外)」			
P.20	「布(キルトピース用)」			

■紙



① 素材に適したマット

## □ 素材をマットに貼る(紙の場合)

🕕 マットの粘着面から保護シートをはがします。



## 🔁 素材を試し貼りします。

素材をマットに貼る前に、マットの粘着面の端を 使って試し貼りをしてください。

試し貼りで下記の不具合が生じた場合は、素材に対 してマットの粘着力が強すぎます。素材を変更して ください。

- はがしたときに、マットに素材の色が残っている
- はがしたときに、素材が破れている、または変形している



👸 お願い 🗕

 コピー用紙や表面が滑らかな紙には、弱粘着 カッティングマットを使用してください。強粘 着カッティングマットを使用すると、マットの 粘着力が強いため、素材がマットに貼りつい て、マットが使用できなくなることがありま す。





∛ お願い —

- 素材はマットの粘着面の貼り付けエリア(方眼 野の範囲)内に配置してください。素材が貼り 付けエリアからはみ出すと、マットを送るロー ラーに引っかかり、本体が破損するおそれがあ ります。
- マットは、矢印マーク側から本体に挿入します。逆方向から挿入できないため、マットの向きに注意してください。



#### 🔁 アイロン接着シートを、カットする模様より 互 接着シートから剥離紙をはがします。 も約 2cm 以上大きいサイズに切ります。 剥離紙をはがす前に、布や接着シートの熱が冷めて いることを確認してください。 ① 接着シート ② 剥離紙 ① カットする模様 6 接着シートを貼った面を下にして、布をマッ ② 接着シートの切り取り位置 トに端から貼り付けます。 ③ 約 2cm 以上の余白 マットと素材の間に空気が入らないように、定規な 3 接着シートの光沢のある面を下に向けて、布 どで空気を抜きながら端からゆっくりと全体を貼り 付けてください。 の裏面に置きます。 最初に布にアイロンをかけてしわを伸ばしておいて ください。布の熱を冷ましてから、接着シートを置 いてください。 2 ① 接着シートの光沢のある面 ⑦ 布の裏面 4 接着シートの上から、均等にアイロンをかけ お願い て、布の裏面に貼りつけます。 素材はマットの粘着面の貼り付けエリア(方眼 140 ℃~ 160 ℃に設定したアイロンで、接着シート 罫の範囲)内に配置してください。素材が貼り の上から均等に約20秒ずつ押し当てます。押し当 付けエリアからはみ出すと、マットを送るロー てる時間は、布の種類によって異なります。 ラーに引っかかり、破損するおそれがありま 接着シートと布の間の空気を押し出すようにアイロ す。 ンをかけてください。 マットは、矢印マーク側から本体に挿入しま す。逆方向から挿入できないため、マットの向 きに注意してください。 貼りつけた布の布目が、上下まっすぐになるよ うに配置してください。内蔵の模様は布目に合 わせて、自動レイアウトされます。 ① アイロン接着シート

`♂ぉ願い\_\_\_\_\_

- 接着シートを布に貼り付ける前に、作品と同じ 素材の布で試し貼りしてください。試し貼りで 不具合が生じた場合は、素材を変更してください。。
- アイロンを同じ場所に押し当て続けないでください。素材が焦げたり溶けたりすることがあります。

素材にしわが寄ったり、端がめくれたりしな いように、しっかりとマットに貼りつけます。

 素材のしわやめくれは、マットを挿入したとき に引っかかる原因となります。

## □素材をマットからはがす(キルトピース以外の場合)

素材をカットした後は、付属のスパチュラを 使ってゆっくりと素材をはがしてください。



1 カットした模様
 2 接着シート
 3 スパチュラ

11

- 🏹 お願い
- 接着シートを貼った布の上に、熱をもったもの を置かないでください。周囲のものに粘着剤が 移ります。
- 素材をはがすときは、スパチュラを素材とマットの隙間になるべく水平に差し込んでください。粘着面を強くこするとマットを傷めることがあります。

#### □両面接着して、土台布にカットした模様を 貼りつける

土台布の上にカットした模様を置いて、アイロ ンを押し当てます(布によっては接着が弱いこ とがあります)。

アイロンで接着した後に、手ぬいまたはミシン ぬいをすると、カットした模様がしっかりと固 定されます。



① 土台布

② 接着シートを貼ったカット模様

## 👸 お願い

- 両面接着した布は、洗濯しないでください。
- 両面接着するときは、溶着の様子を確認しなが ら、丁寧にアイロンをかけてください。 サインをかけてください。
- 厚みの異なる布を両面接着するときは、薄手の 布側からアイロンをかけてください。より接着 しやすくなります。
- アイロン接着シートを接着した布や紙をマット に貼るときは、マットから布用粘着サポート シートをきれいにはがすか、サポートシートを 貼っていない、別のマットに素材を貼ってくだ さい。

#### ロアイロン接着シートの使用上の注意

 接着シートは室温で保管し、高温・多湿・直射 日光を避けてください。

## ■布(キルトピース用)



① 強粘着カッティングマット
 ② 布用粘着サポートシート

京村をマットに貼る(キルトピース用の場合)

強粘着カッティングマットにキルトピース用の 布を貼りつける際は、布用粘着サポートシート を使用してください。ぬいしろが付加されてい ない模様には使用できません。布用粘着サポー トシートは、粘着力が弱くなるまで、繰り返し 使用できます(一度マットからはがしたシート は使用できません)。

1 マットの粘着面から保護シートをはがします。



#### 6 布用粘着サポートシートの光沢のある面を下 に向けて、マットの粘着面に貼ります。

マットとシートの間に空気が入らないように、定規 などで空気を抜きながら端からゆっくりと全体を貼 り付けてください。



① 布用粘着サポートシートの光沢のある面

## 🔾 お願い \_\_\_\_\_

 布用粘着サポートシートは、マットの粘着面の 貼り付けエリア(方眼野の範囲)内に配置して ください。シートが貼り付けエリアからはみ出 すと、マットを送るローラーに引っかかり、破 損するおそれがあります。



① 剥離紙
 ② 粘着面

#### 4 素材を試し貼りします。

素材をマットに貼る前に、粘着面の端を使って試し 貼りをしてください。試し貼りで不具合が生じた場 合は、素材に対してマットの粘着力が強すぎます。 素材を変更してください。



素材をカットした後は、付属のスパチュラを 使ってゆっくりと素材をはがしてください。そ の際、布用粘着サポートシートを一緒にはがさ ないように注意してください。



① カットした模様 ② 布用粘着サポートシートはマットに残ります。 ③ スパチュラ

## お願い

の場合)

- 下記のような条件で布をはがすと、布用粘着サ ポートシートがはがれることがあります。
  - 連続して使用したため、マットと布用粘着 -サポートシートの粘着力が弱くなっている とき
  - 布用粘着サポートシートが強く貼りつく布 を使用したとき
- 上記の場合、スパチュラで布用粘着サポート シートをおさえて、カットした布を手ではがし てください。
- カット後は、布用粘着サポートシートに残った 繊維を取り除いてください。
- 布用粘着サポートシートを貼ったマットに、素 材を長期間貼りつけたままにしないでくださ い。素材に粘着剤が浸み込みます。
- 素材をはがすときは、スパチュラを素材とマッ トの隙間になるべく水平に差し込んでくださ い。粘着面を強くこするとマットを傷めること があります。

最初に布にアイロンをかけてしわを伸ばしておいて ください。





- 素材はマットの粘着面の貼り付けエリア(方眼 罪の範囲)内に配置してください。素材が貼り 付けエリアからはみ出すと、マットを送るロー ラーに引っかかり、破損するおそれがありま す。
- マットは、矢印マーク側から本体に挿入しま す。逆方向から挿入できないため、マットの向 きに注意してください。

## [∥]お知らせ-

- 布をマットに貼るときは、布目方向が縦になる ように貼ってください。内蔵模様は布目が縦方 向になるように自動配置されます。
- ぬいしろをドローするときは、布の裏面を上に • して貼りつけてください。
- 6 付属のスパチュラを布の表面に強く滑らせて、 しわを伸ばしながら、布をマットにしっかり と貼りつけます。



① スパチュラ

#### □ 布用粘着サポートシートの使用上の注意

- サポートシートの粘着力が弱くなったり、カッ ト中に布がよじれたりする場合、新しいサポートシートに交換してください。
   マットからサポートシートをはがしたり、サ
- ポートシートを交換するときは、スパチュラを 使用して丁寧に古いサポートシートをはがして ください。
- •
- マットを使用しないときは、サポートシートに 保護シートを貼って保管してください。 サポートシートを貼りつけたマットを、一定期 間使用しなくなる場合、サポートシートをはが ٠ してから粘着面に保護シートを貼った状態で マットを保管してください。
- 一度マットに貼りつけたサポートシートは、は ٠ がして再利用することはできません。
- サポートシートは室温で保管し、高温・多湿・ 直射日光を避けてください。
- サポートシートを保管する際は、折り曲げない でください。
- 新しいカッティングマットに貼ることをおすす めします。

## ブレードと素材の組み合わせ

素材の種類や厚みによって、最適なブレードの種類が異なります。素材をカットする前に、試し切りをして ください。試し切りについては、P.25 「試し切りをする」を参照してください。

下の表を参考に、カットする素材に適したブレードを選んでください。

素材によっては、適切な組み合わせが下の表と異なる場合があります。必ず試し切りをして、問題なくカットができることを確認してください。

問題が解決しない場合は、ブラザーのサポートサイト(http://s.brother/cpoad/)の Q&A を確認してください。

			自動調整用替え刃ホルダー(ブレード)		
	素材	厚さ	自動調整用替え刃(黒)	自動調整用替え刃 (薄い布用)(ベージュ)	
紙	コピー用紙	80 g/m² (0.1 mm)	$\checkmark$		
	スクラップブッキング 用紙	200 g/m² (0.25 mm)	$\checkmark$		
	カードストック	280 g/m² (0.35 mm)	$\checkmark$		
	ベラム、トレーシング ペーパー	0.07 mm	$\checkmark$		
	ボール紙	400 g/m² (0.5 mm)	$\checkmark$		
	薄いコットン生地 (キルトピース用)	0.25 mm		$\checkmark$	
布	薄いコットン生地 (キルトピース以外)	0.25 mm	$\checkmark$		
	フランネル (キルトピース用)	0.5 mm		$\checkmark$	
	フランネル (キルトピース以外)	0.5 mm	$\checkmark$		
	フェルト	3 mm	$\checkmark$		
	デニム <b>14 oz</b>	0.75 mm	$\checkmark$		
その他	プラスチックシート ( <b>PP</b> )	0.2 mm	$\checkmark$		
	ビニール	0.2 mm	$\checkmark$		
	カッティングシート ( 剥離 紙:0.1 mm )	0.07 mm	$\checkmark$		
	ゴムマグネット シート	0.3 mm	$\checkmark$		
	ステッカー、シール	0.2 mm	$\checkmark$		
	ステッカーシート (剥離紙:0.15 mm)	0.15 mm	✓		
	スポンジシート	3 mm	✓		

 布をカットするときは、布用粘着サポートシートまたはアイロン接着シートを使用してください。詳しくは、 P.14 「素材とマットの組み合わせ目安表」を参照してください。

モデルによっては、自動調整用替え刃(薄い布用)が付属していません。その場合は別売品としてご購入くださ い。

お願い

- 本製品に付属しているブレードホルダーは、自動調整用替え刃ホルダーです。素材の厚みを検知して、刃の出し量を自動で調整します。
- 厚みのある素材や硬い素材は、自動で複数回カットします。

## ホルダーの取り付け/取り外し

素材に適したホルダーを選択し、本体に取り付けま す。素材に適したホルダーについては、**P.23**「ブ レードと素材の組み合わせ」を参照してください。

## 操作パネルのじを押して本体の電源を入れます。

詳しくは、P.8 「本体の電源を入/切する」を参照 してください。

Q お願い \_\_\_\_\_\_

- 電源を入れてから本体にホルダーを取り付けてください。
- 電源を切った状態で本体にホルダーを取り付け ると、刃を傷め素材をきれいにカットできなく なるおそれがあります。
- 🔁 保護キャップを取り外します。





玩具として使用しないでください。窒息のおそれがあります。誤飲防止のために保護キャップは幼児が飲み込まないように注意してください。



- 本体にホルダーを取り付ける前に、保護キャップを取り外してください。
- 手や指でホルダーの先端を押さないでください。刃が出てきて、けがをするおそれがあります。

3 つまみ部分をつかんで、ホルダーをキャリッジに差し込みます。



① つまみ

#### 4 ホルダー固定レバーを押し下げます。

ホルダーが固定されるまで、しっかりと押し下げま す。



① ホルダー固定レバー

ホルダーを取り外す場合は、取り付けと逆の 手順を行います。



玩具として使用しないでください。窒息のおそれがあります。誤飲防止のために保護キャップは幼児が飲み込まないように注意してください。

注意

- 本体から取り外したホルダーは、必ず保護 キャップを装着してください。
- 手や指でホルダーの先端を押さないでください。
   刃が出てきて、けがをするおそれがあります。

## 試し切りをする

作品に使用する素材を使って、きれいにカット、ド ローできることをテスト加工をして確認してくださ い。ここでは、カットの確認である試し切りについ て説明します。

### ■ 本体の電源を入れる

操作パネルの(の)を押して本体の電源を入れます。

詳しくは、P.8「本体の電源を入/切する」を参照してください。

### ■ ホルダーを取り付ける

本体のキャリッジにホルダーを取り付けます。

詳しくは、P.24「ホルダーの取り付け/取り外し」を参照してください。

#### ■ 試し切り用の模様を選択する

試し切り用の模様をカットします。

#### 👤 ホーム画面で「テスト」キーを押します。



▶ テスト加工画面に、模様が自動的に配置されます。

### 🖉 お知らせ・

 試し切りは、模様選択後のプレビュー画面で加 エモードを選択した後でも設定できます。詳し くは、P.29「チュートリアル1 模様をカット する」を参照してください。



カットする模様が、素材のサイズに合わせて カット範囲内に配置されていることを確認し ます。



#### ① 模様配置キー

模様の配置を変更する場合は、このキーを押し てマット編集画面で調整してください。配置の 変更を設定すると、次回テスト加工をする際、 同じ場所に模様が自動配置されます。

- ② サイズ/形状調整キー 調整の方法は手順3 を参照してください。
- ③ **背景スキャンキー** 背景画像をスキャンします。詳しくは、P.50 「背景画像をスキャンする」を参照してください。

## 模様の形や大きさを調整する場合は、 へ へ か と ボーン ・



- ① サイズ調整キー 模様のサイズを変更します。詳しくは、P.40 「模様を編集する」を参照してください。
- ② 試し切り模様選択キー
   試し切りする模様を選択します。
- ③ 試し切り模様回転キー 試し切り模様を回転させます。キーを押して、 画面上でお好みの角度になるように模様を回転 させてください。詳しくは、P.43「オブジェ クト編集画面」を参照してください。
- ④ 試し切り模様塗りつぶし/追加ライン設定キー 試し切り模様の塗りつぶしと追加ラインを設定 します。「カット」または「エンボス」が選択 されているときは、この機能はご使用いただけ ません。
- ▶「OK」キーを押してテスト加工画面に戻ります。

## ■ マットを挿入する

- 1 カットする素材をマットに貼りつけます。
  - マットに貼りつける素材の詳細は、P.16「素材 をマットに貼る」を参照してください。

🔁 マットを水平に持ちながら、搬送スロットに

搬送スロットの左右にあるガイドに合わせてマット の先端を差し込み、マットを送るローラーの下に挟 み込みます。マットは、矢印マーク側から本体に挿 入してください。



ガイド
 ローラー



▶ マットか所定の位置まで送り込まれると、カットの準備は完了します。

- 👸 お願い
- 挿入の途中で、無理にマットをひっぱったりしないでください。ローラーの破損など、故障の原因となります。

1 テスト加工画面で「カット」を選択します。



☆お願い。

■カットする

 ハーフカットする場合は、設定画面からハーフ カットを ON に設定してください。設定方法は P.28「ハーフカット設定」を参照してください。

## 「スタート」キーを押して、カットを開始します。



カットが完了すると「カットが終了しました。」
 とメッセージが表示されます。「OK」キーを押すと、テスト加工画面に戻ります。

## ■ マットを排出する

操作パネルの
 使押して、マットを排出します。





- 排出の途中で、無理にマットをひっぱったりしないでください。ローラーの破損など、故障の原因となります。
- 2 四隅など、はがしやすい場所から素材をはがし始め、同じ強さを保ちながらゆっくりとはがし続けます。



5 片手でマットを固定しながら、付属のスパ チュラを使用してカット模様を丁寧にはがし ます。



#### ① スパチュラ



素材をはがすときは、スパチュラを素材とマットの隙間になるべく水平に差し込んでください。粘着面を強くこするとマットを傷めることがあります。

#### ■ 試し切りの結果を確認する

試し切りの結果を確認して、カット圧力を調整しま す。 素材がきれいにカットできるまで、試し切りを繰り返 してカット圧力を調整してください。

### □ 適切なカット圧力

素材をはがした後に、マットの表面にカットし た跡が薄く残ります。



## ■ カット圧力の設定値を変更する

きれいにカットできなかった場合は、以下に従って、 圧力の設定値を調整してください。

試し切りの結果	調整方法	
模様の一部がカットさ	圧力が弱い:設定画面で╋を	
れていない。	1回押して圧力を上げてください。	
模様全体がカットされ	圧力が弱い:設定画面で╋●を	
ていない。	1回押して圧力を上げてください。	
マットの裏面までカッ	圧力が強い:設定画面で – を	
ト線が入っている。	1回押して圧力を下げてください。	

### □ カット圧力を変更する手順

テスト加工画面の 
 ★示します。



日本の「CK」キーを押して、圧力を調整し、
「OK」キーを押します。



ラスト加工画面で設定が変更されたことを確認し、試し切りをやり直します。



👸 お願い

 圧力を上げすぎないように注意してください。 刃が折れるおそれがあります。圧力を上げすぎ ると、素材がきれいにカットできません。ま た、マットの劣化を早める原因となります。 ■ ハーフカット設定

ハーフカットを行う場合は、カットを開始する前に、 設定画面からハーフカット設定を ON にしてください。

プレビュー画面の 
 ★示します。



- 「ハーフカット」を ON にし、「OK」キーを押します。
  - ハーフカットのカット圧力は、「カット圧力( ハーフカット)」で調整できます。希望通りの ハーフカットができるまで、カット圧力を調整 してください。

カット圧力 (マニュアルプレード)		•+	
切り込み量	1.0mmずつ <		
ハーフカット	ON	OFF	$\vdash$
カット圧力 (ハーフカット)	Auto	• +	<b>~</b>
刃先調整エリア		>	ОК

## 模様をカットする

ここでは、内蔵模様を選択してから編集してカット を開始するまでの操作を説明します。

## チュートリアル 1 模様をカットする



このチュートリアルでは、2種類の内蔵模様をカットします。

### ■本体の電源を入れる

操作パネルの④を押して本体の電源を入れます。

詳しくは、P.8「本体の電源を入/切する」を参照してください。

#### ■ ホルダーを取り付ける

本体のキャリッジにホルダーを取り付けます。 ・ 詳しくは、P.24 「ホルダーの取り付け/取り外 し」を参照してください。

## ■1つめの模様を選択/編集する

#### 👤 ホーム画面で「模様」を選択します。



 模様カテゴリー選択画面でカットしたい模様 のカテゴリーを選択します。



1 押すと前の画面に戻ります。
 ② 模様カテゴリー

🖉 お知らせ -

 お買い上げのモデルによって、画面に表示され る模様カテゴリーと内蔵模様は異なります。内 蔵模様について詳しくは、『模様一覧』を参照 してください。『模様一覧』はブラザーのサ ポートサイト (http://s.brother/cmoaf/)から取得 できます。

3 模様選択画面で1つめの模様を選択します。



1) 上にスクロールします。
 2) 下にスクロールします。

- 模様編集画面で模様の大きさと数を編集します。
   す。
  - 編集が完了したら、「セット」キーを押します。
  - 編集機能について詳しくは、P.40「模様を編集 する」を参照してください。
  - 模様を選択しなおしたいときは、 を押して 選択を解除してから、もう一度模様を選んでく ださい。



#### 互 模様を編集します。 ■2つめの模様を選択/編集する 編集が完了したら、「セット」キーを押します。 1)マット配置画面で「追加」キーを押します。 編集機能について詳しくは、P.40「模様を編集 • する」を参照してください。 模様を選択しなおしたいときは、 つ を押して • 追加 選択を解除してから、もう一度模様を選んでく 編集 ださい。 20 ٦ BA-A073 保存 🔁 追加する模様の呼び出し先を選択します。 ここでは「模様」キーを押して、内蔵模様を追 加する手順で説明します。データ呼び出しについて、詳しくは P.54 「データを呼び出す」の 手順3 を参照してください。 ○ 模様の配置を確認します。 Ð カットする2つの模様がマット配置画面に表示され ます。配置を確認して、「OK」キーを押します。 模様 この画面上で、それぞれの模様を編集したり移動、削除することもできます。マット配置画面の詳細は、P.42「レイアウトした模様を編集 データ呼び出し する」を参照してください。 自動レイアウト機能をつかって、模様の配置を 簡単に調整できます。詳しくは、P.49「模様 🕄 カットしたい模様のカテゴリーを選択します。 を自動でレイアウトする」を参照してくださ い。 (1) 使用するマットに適した「カット範囲」を設定 85 ٠ してください。(→ P.10 参照) Smile CREATE ① 押すと前の画面に戻ります。 4 2 つめの模様を選択します。 プレビュー画面が表示されます。 BA-A061 BA-A062 BA-A063 BA-A064 BA-A065 Ð お願い。 BA-A066 BA-A067 BA-A068 BA-A069 BA-A070 模様の間隔が狭すぎると、選択した模様やカッ トする素材によってはきれいにカットできない 1 $\sim$ BA-A071 BA-A072 BA-A073 A-A074 BA-A075 ことがあります。その場合は、模様の間隔を少 し広げてください。

Ð

t/

**−|**+

-|+

2 セット

1:

個数

95 mm

100mm \_ +

1

•

1 20

保存

追加 編集

**B** ٦

OK









- 1) 上にスクロールします。
   2) 下にスクロールします。
- - サイズ調整が終わったら、「OK」キーを押します。
  - 模様サイズ画面について詳しくは、P.41「サイ ズ変更」を参照してください。

AR-J004	I: 72 mm - + -: 100 mm - +
	СК

 様様パーツリスト画面で、最初に編集する模 様パーツを選択して、「OK」キーを押します。 模様パーツリスト画面では、個々に編集したい模様 パーツを選択できます。



### 🖉 お知らせ-

 模様パーツは、布をカット素材として使用した ときに、布目が縦方向になるように配置されま す。表示されている模様の角度(①)と配置さ れる模様の角度(②)は異なることがありま す。



- ① 模様パーツリスト画面での表示
- ② カットされる模様パーツの実際の配置

   ・ 模様パーツの角度は、回転機能を使用してお好 みで変更してください。詳しくは、P.41「模 様パーツを編集する」を参照してください。
- ・模様パーツの最後尾に、全パーツが入ったキー が表示されます。このキーを押すと、全ての模 様パーツを一括で選択し、マットに配置するこ とができます。このキーは、模様のアウトライ ンをカットする時や、一度に複数のパーツを カットするときに便利です。詳しくは、P.35 「すべてのパーツを編集してカットする」を参 照してください。



7 模様パーツ編集画面で、模様パーツを編集し ます。

#### 編集が完了したら、「セット」キーを押します。

 編集機能について詳しくは、P.41「模様パーツ を編集する」を参照してください。


ミマット配置画面で模様パーツの配置を確認します。

画面にカットされる模様パーツが表示されます。配 置を確認し、「OK」キーを押します。

- 画面上で模様パーツをそれぞれ編集、移動、削除、保存することができます。マット配置画面での編集機能について詳しくは、P.41「マット配置画面」を参照してください。
- 使用するマットに適した「カット範囲」を設定してください。(→ P.10 参照)



▶ プレビュー画面が表示されます。

# ■ マットを挿入する

1つめの模様パーツをカットする素材をマットに貼り つけて、搬送スロットに差し込みます。 色の異なる複数の模様パーツで構成される模様をカッ トする場合は、模様パーツをカットするたびに素材を 貼り変えてください。

素材の準備とマットの差し込み方について詳しくは、P.26「マットを挿入する」を参照してください。



■1つめの模様パーツをカットする



 ば
 が
 ぼい

- 操作を続ける前に、カットする模様が素材のサイズに合わせてカット範囲にレイアウトされていることを確認してください。
- ハーフカットする場合は、カットを開始する前に、設定画面からハーフカットを ON 設定にしてください。詳しくは、P.28「ハーフカット設定」を参照してください。

- 「スタート」キーを押して、カットを開始します。
  - ▶ 1つめのパーツがカットされた後、次のメッセージが表示されます。「次のパーツを選択する」キーを押して、2つめのパーツをカットします。

次のパーツを選打	尺する	
----------	-----	--

「次のパーツを選択する」キーを押すと、マットに配置した1つめのパーツがクリアされて、 模様パーツリスト画面に戻ります。

# ■ マットを排出する

🕦 操作パネルの 👜 を押して、マットを排出し

#### ます。

異なる色の素材をマットに貼り替えたい場合は、1 つめの模様パーツに使用していた素材を排出しま す。



カットした模様パーツをマットからはがします。

素材のはがし方について詳しくは、P.27 「マットを 排出する」を参照してください。







●▲ 追加
🧪 編集
保存 OK

# 6 P.26「マットを挿入する」とP.26「カットする」の手順に従って、素材を準備してカットします。

カットが完了したら、メッセージが表示されます。

すべての模様パーツがカットされたら、「終了 する」キーを押します。

	トが終了しました。	
_	次のパーツを選択する	
	終了する	

# 模様を選択する

- マット編集画面では、用途に応じて以下の4つの模 様選択機能を活用できます:
- 1つの模様を選択する
- お好みの模様を選択する
- すべての模様を選択する
- 選択範囲内の模様を選択する
  - ▶ マット配置画面で「編集」キーを押して、模様 を選択します。



# 1つの模様を選択する



- 🔁 選択したい模様をすべて画面上で選択し、 「OK」キーを押します。 X Q (1) □:選択 5 **°∆** (1) 
   ① 選択された模様
   🖉 お知らせ -赤い枠で囲われた選択済みの模様をもう一度押 すと、模様の選択が解除されます。 画面上の空白の部分を押すと、すべての模様が 選択解除されます。 ■ すべての模様を選択する 1 複数の模様を選択するため、マット編集画面 で □□□ を押します。
- と
  かかかの
  を
  かかの
  を
  や
  の
  を
  や
  の
  で
  の
  や
  、
  の
  で
  の
  や
  、
  の
  で
  の
  や
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  の
  の
  、
  の
  で
  、
  の
  で
  、
  の
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、
  の
  、



3 画面を確認して、「OK」キーを押します。
 ▶ 選択したすべての模様が赤い枠で囲われます。





# 第3章 応用操作

# カット/編集機能

# 模様を編集する

選択した模様によって、模様編集機能が異なりま す。詳しくは、以下の説明または、P.41 「模様を 編集する-多色の模様」を参照してください。

#### 以下の画面を表示します



- 👸 お願い 🗕
- カットする模様によって、縮小するときれいに カットできない場合があります。カットを始め る前に、作品に使用する素材を使って試し切り をしてください。
- ① サイズ変更(高さ) 縦横比を保ちながら、模様の高さを変更します。
  - ★または ─ を押して設定を変更します。



#### ② 縦横比の保持を解除する

を押すと、縦横比を保持せずに模様のサイズを 変更できます。選択した模様によっては、この機能を 使用できません。キーが無効で押せないときは、その 模様は縦横比を保持した状態でのみ、サイズ変更をす ることができます。

#### ③ サイズ変更(幅)

縦横比を保ちながら、模様の幅を変更します。 🕂 ま

たは – を押して設定を変更します。 1/4 を押すと、 幅だけを変更できます。



# +

+

#### ④ ⊐ピー

選択した模様のコピーを作ります。 十または 一を たります。 十または 一 を





編集する模様のプレビューを表示します。

# 模様を編集する-多色の模様

選択した模様によって、模様編集機能が異なりま す。詳しくは、以下の説明または、P.40「模様を 編集する」を参照してください。

# ■ サイズ変更

#### 以下の画面を表示します



• りイス変更回回になかられる候様パークは、 イズ変更のとき縦横比を保持します。

# ■ 模様パーツを編集する

#### 以下の画面を表示します



① コピー

詳しくは、P.40「模様を編集する」を参照してくだ さい。

# マット配置画面

模様の配置を変更できます。プレビュー画面には、 P.10「カット範囲」の手順で設定画面から設定さ れたカット/ドロー範囲が表示されます。模様のレ イアウトを、設定した範囲内に収まるように編集し ます。

#### 以下の画面を表示します



#### ① 模様の追加

模様を追加します。

このキーを押すと、追加模様選択画面が表示されます。そこから、追加したい模様の呼び出し先を選択します。

#### ② 編集

配置された模様の移動、削除などの編集操作ができま す。詳しくは、P.42 「レイアウトした模様を編集す る」を参照してください。

#### ③ 自動レイアウト

模様の間隔を自動で調整します。詳しくは、P.49 「模様を自動でレイアウトする」を参照してください。

#### ④ 設定

カット範囲、模様間隔、背景濃淡が設定できます。詳 しくは、P.10「設定画面」もしくは P.50「背景画像 をスキャンする」を参照してください。

#### ⑤ 背景スキャン

カット/ドローする素材をスキャンして、マット配置 画面の背景として表示できます。 素材の特定の場所を使ってカット/ドローしたいとき や、すでにカットに使用した素材を再利用するときな どに便利です。詳しくは、P.50「背景画像をスキャ ンする」を参照してください。

#### ⑥ 保存

模様のレイアウトデータを保存します。詳しくは、 P.53「データを保存する」を参照してください。

# レイアウトした模様を編集する

マット配置画面で、「編集」キーを押すと配置した 模様を編集できます。



▶ マット編集画面が表示されます。



#### ① 拡大



#### ② 操作を元に戻す

直前に行った操作をキャンセルし、元の状態に戻しま す。詳しくは、P.44 「操作を元に戻す」を参照して ください。

③ 模様選択

模様を1つずつ選択したり、複数の模様を一度に選択して、編集することができます。詳しくは、P.38 「模様を選択する」を参照してください。

- ④ オブジェクト編集
   選択した模様をより細かく編集できます。詳しくは、
   P.43 「オブジェクト編集画面」を参照してください。
- ⑤ 移動

選択した模様を移動します。矢印キーを押して、模様 の位置を調整します。



## 🖉 お知らせ

- 拡大モードで模様を移動するときは、模様をドラッグするか、模様を選択した後に矢印キーを 押してください。
- 矢印キーを1回押すと、選択した模様を0.5 mm(長押しした場合は5mm)移動させます。



#### ⑥ 削除

- 選択した模様を削除します。
- ⑦ プレビュー 編集する模様のプレビューを表示します。

# オブジェクト編集画面



- ① サイズ変更
  - 選択した模様のサイズを変更します。
    - ▶ このキーを押すと、サイズ変更画面が表示されます。表示された画面で、模様の高さと幅を変更します。



② コピー

模様のコピーを作ります。

- ③ 回転
  - 模様を回転します。
    - このキーを押すと、回転変更画面が表示されます。表示された画面で、お好みの角度のキーを 押して模様を回転します。





Ú: 0°

**්: 180°** 

④ ぬいしろ

模様にぬいしろを付加します。アップリケピースやキ ルトピースを作るときなど、ドローした模様の周囲を カットする際に設定します。設定するとドロー線(青 色)とカット線(黒色)が表示されます。

 ぬいしろ機能について詳しくは、P.63「ドロー 線の周囲をカットする」を参照してください。



# ②お知らせ

- 模様によっては、ぬいしろがあらかじめ付加されています。設定を確認してください。
- ぬいしろの付加、模様の反転などの編集の結果、模様のカット線がカット/ドロー範囲から出た場合は、カット線が灰色になります。その際は、模様がカット/ドロー範囲に収まるように、移動してください。

縦方向を軸にして、模様を反転します。



⑥ 塗りつぶし

模様の内側を塗りつぶします。詳しくは、**P.67**「ドロー機能で模様を塗りつぶす/アウトラインを太くする」を参照してください。

⑦ 追加ライン
 追加する線の本数を設定します。
 詳しくは P67 「ドロー機能で増増

詳しくは、P.67「ドロー機能で模様を塗りつぶす/ アウトラインを太くする」を参照してください。

⑧ グループ化/グループ化の解除 選択した複数の模様を統合して、1つの模様として編 集できます。複数の模様の大きさを一度に拡大・縮小 したいときなどに便利です。

マット編集画面で □□□ を押すと、複数の模様を選 択できます。詳しくは、P.44 「模様のグループ化/ グループ化の解除」を参照してください。

⑤ 反転

#### ⑨ 結合(複数の模様のアウトラインを合体させる)

複数の模様のアウトラインを結合して、1つのアウト ラインを作ります。詳しくは、P.46「模様を結合す る(複数の模様のアウトラインを合体させる)」を参 照してください。

⑩ 整列

複数の模様を選択して、位置や高さなどを揃えます。 詳しくは、P.47「模様を整列する」を参照してくだ さい。

# 操作を元に戻す

模様をマットに配置した後の編集画面で、 ◆ を押す と、直前の操作を元に戻すことができます。



# 🖉 お知らせ

- 直前の10回分の操作までを元に戻すことができます。
- 一度元に戻すと、操作をやり直すことはできません。
- 模様の追加、削除、結合、統合により模様数を 変更した場合は、模様数を変更後の操作のみ元 に戻すことができます。
   模様を自動レイアウトしたときは、元に戻すこ
- 模様を自動レイアウトしたときは、元に戻すことができません。

# 模様のグループ化/グループ化の解除

選択した複数の模様を1つのグループにしたり、そのグループを解除したりすることができます。 (条件によっては、グループ化の解除ができないことがあります。グループ化の解除ができない条件に 関しては、P.45を参照してください。)

# ■ 模様をグループ化する

- マット編集画面で□□□ を押してグループ化 する模様を選択し、「OK」キーを押します。
  - 複数の模様を選択する方法について、詳しくは
     P.38「複数の模様を選択する」を参照してください。





① 選択範囲内の模様を選択します。
 ② 配置されたすべての模様を選択します。

マット編集画面の「オブジェクト編集」キー を押します。



# 3 オブジェクト編集画面の 国 を押します。



▶ 選択した模様がグループ化されました(キーの 色が変りました)。

# 🖉 お知らせ 🗕

- キーの色で、選択した模様のグループ化の状態 が分かります。
  - 2個以上の模様が選択されていて、 グループ化可能な状態です。キーを押すと グループ化され、キーが になります。
  - ・ 模様がグループ化されている状態です(キーが色づけされています)。キーを押すとグループ化が解除され、キーがしたなります。
  - **2**個以上の模様が選択されていない ためグループ化できません。
- 次の場合は模様をグループ化できません。
- 本体内蔵メモリーの容量が不足している
- ぬいしろが付加されている模様とされてい ない模様が混在している

# ■ 模様のグループ化を解除する

- マット編集画面でグループ化された模様を選 択し、「オブジェクト編集」キーを押します。
- 2 オブジェクト編集画面の 🔼 を押します。



▶ 選択した模様のグループ化が解除されました (キーの色が変りました)。

#### 🖉 お知らせ・

- 選択したときに、 が表示される模様はグ ループ化を解除できます。
- グループ化された模様は保存すると、1つの模様として保存されます。保存した模様を呼び出したときには、グループ解除はできません。模様を保存するときに、グループ化された模様が含まれていると、以下のメッセージが表示されます。



- 次の場合は模様のグループ化を解除できません。
  - 解除後の模様数が本体の最大模様数を超え る
  - オートシャットダウン後のレジューム記憶
     から模様を呼び出した

# 模様を結合する(複数の模様のアウトラ インを合体させる)

複数の模様を選択し、選択した模様のアウトライン を結合して1つのアウトラインにします。



- 2つの、サイズの異なるハート型模様を選択して、マット配置画面に配置します。
- マット配置画面で、大きいハート型模様を選択して、小さいハート型模様に重ねるように、ドラッグして移動させます。



# 3 マット編集画面で □□□ を押します。

 マット編集画面の詳細は、P.42「レイアウトし た模様を編集する」を参照してください。



- 4 💁 を選択して、「OK」キーを押します。
  - 2 種類の模様選択方法があります。複数の模様選択について詳しくは、P.38「複数の模様を選択する」を参照してください。



5 マット編集画面で「オブジェクト編集」キー を押します。

Î	<ul> <li>Q</li> <li>→</li> <li>ご選択</li> <li>▲</li> <li>▶</li> <li>□□□□</li> </ul>
	オブジェクト編集
	<b>□</b> (+)
	🔧 ок

6 オブジェクト編集画面で → を押します。

<b>F</b> <sub>Sa</sub>		
	▶	K
3		ОК

# プレビューを確認して、「OK」キーを押します。





模様のアウトラインを結合した後は、元に戻せ ません。元の模様が必要な場合は、もう一度模 様を選択して、編集してください。 選択した模様のアウトラインは結合されました。



- ☆お願い —
- 結合機能を使うと、模様の一番外側のアウトラインが結合されます。内側にカット線がある模様を結合すると、内側のカット線が穴として残る場合と残らない場合があります。結合した模様が、希望どおりになっているか、プレビュー画面で確認してから、操作を完了してください。
  - 内蔵模様を結合した場合



- スキャン機能で作成した模様を結合した場合



# 模様を整列する

複数の模様を選択して、位置や高さなどを揃えるこ とができます。

#### マット編集画面で2つ以上の模様を選択して、 「オブジェクト編集」キーを押します。

• 複数の模様を選択する方法は、P.38「複数の模様を選択する」を参照してください。



選択
オブジェクト編集

# 🔁 オブジェクト編集画面で 🖹を押します。



 3つ以上の模様を選択したときは、(⑦) 左右の 整列と(⑧)上下の整列をすることができます。  $\left[\mathsf{X}\right]$ 0 \$ 0 £ 롥 머 + ٩ ок 78 オリジナル +) 몸 머머 1 8 左右に整列 上下に整列 ----a, J j, ĭ ЧĽ. J, 1 ť 1 I. 1 1 1 1 -----1 🔘 お願い 整列した時に模様がマットからはみ出す場合が あります。メッセージに従って、模様の位置を 調整してください。 4 「OK」キーを押して、オブジェクト編集画面 に戻ります。 X -0 П \$ 0 • ս∦∎ ٩ ★ を押すと、整列させた内容は反映されず、 ٠ オブジェクト編集画面に戻ります。

# ■2つ以上の模様の中心を合わせる

#### 丸の模様を2つ配置して、1つの模様の大きさ を変えます。

 模様の大きさの変更方法については、P.43「オ ブジェクト編集画面」を参照してください。

<b>A</b>	
	<b>З</b> ОК

- 2 つの模様を選択した後、オブジェクト編集画 面で 参押して、以下の画面を表示しま
  - す。 😩 と 📑 を押して模様を整列させた 後、「OK」キーを押します。







▶ 模様が整列されました。

# 模様を自動でレイアウトする

自動レイアウトはマットに貼りつけた素材を無駄な く使いたいときに便利な機能です。 図 をマット 配置画面 (→ P.41 参照) で押してください。



- 模様の間隔が狭すぎると、選択した模様やカットする素材によってはきれいにカットできない場合があります。その場合、模様のレイアウトを変更して、間隔を少し広げてください。
- を変更して、間隔を少し広げてください。
   模様をレイアウトしたときの間隔は、設定画面で設定できます(P.10「模様間隔」参照)。設定を変更した後は、変更した設定を適用させるために、再度自動レイアウトを行ってください。
- 布用粘着サポートシートを貼ったマットに布を 貼り付けて模様をカットするときは、「模様間 隔」を「3」以上に設定してください。



 使様を自由に回転してレイアウト たくさんの模様を限られたスペースに配置するときに 便利です。



② 模様の回転なし/180°回転でレイアウト カット/ドロー素材とする紙の縦模様や、縦方向の布 目を活かして配置したい場合に便利です。

|--|

③ 模様の回転なしでレイアウト カット/ドロー素材とする紙の模様や布目を活かして 配置したい場合に便利です。









▶ マット編集画面が表示されます。

🖉 お知らせ-

 画面上で模様をドラッグして移動することもで きます。

# 5 レイアウト編集機能を使って、模様を移動します。

• 模様の移動については、**P.42**「レイアウトした 模様を編集する」を参照してください。



🖉 お知らせ

- 画面上で模様をドラッグして移動することもで きます。
- 画面上の模様が、背景素材の切り取られている部分と重なっていないことを確認して、
  「OK」キーを押してください。



 スキャンした素材が排出されると、背景は消去 されます。

# 文字入力機能

文字を模様として選択、編集、カット、ドローでき ます。模様カテゴリー選択画面から、文字タイプを 選択してください。



- ① ロゴを選択します。ロゴは模様として、編集、 カット、ドローできます。編集について詳しく は、P.40「模様を編集する」を参照してくだ さい。
- ② お好みの文字の組み合わせを入力してください。

# 「RAINBOW」を入力する

 模様カテゴリー選択画面でフォントカテゴ リーを選択します。







# 3 文字を入力します。

入力キーボードは QWERTY 配列です。入力を終え たら「OK」キーを押してください。



- ① 八方文子衣示
   ② 文字入力キー
- 3 大文字/小文字選択キー
- ④ スペースキー
- ⑤ アルファベット/アクセント文字/数字選択キー
   ⑥ バックスペースキー(入力表示された文字の後ろから一文字を消去します。)
- ⑦ カーソル移動キー

## お知らせ・

入力した文字列がカット/ドロー範囲に収まらない場合、文字のサイズが自動的に縮小されます。

# 4 文字サイズと文字間設定を調整します。

★または ●を押して、文字サイズと文字間を調整します。調整が完了したら、「セット」キーを押してください。



① 文字サイズ調整キー





# ③ 文字列全体の長さ

#### 5 文字の配置を確認します。

カット、ドローをする場合は、「OK」キーを押して ください。

データとして保存する場合は、「保存」キーを押し てください。データ保存について詳細は、P.53 「データを保存する」を参照してください。



# 🖉 お知らせ・

入力した文字は、文字列全体として編集ができます。
 1文字ずつ個別に編集することはできません。

# メモリー機能

カット/ドロー範囲の中にレイアウトされた模様と 文字は、保存して、後から呼び出すことができます。

- USB メモリーまたはパソコンから本体に取り込めるファイル形式については、P.57「デザインファイルをインポートする」を参照してください。
- データやフォルダーの名前に特殊な文字が使われているなどの理由で、本製品が名前を読み込めない場合、画面上にそのデータやフォルダーを表示することができません。 このような場合は、ファイルやフォルダーの名前を変更してください。26文字のアルファベット(大文字/小文字)、0~9の数字、「-(ハイフン)」、「\_(アンダーバー)」の使用を推奨します。

お願い。

USB メモリーによっては、本製品で使用できないことがあります。使用可能な USB メモリーについては、ブラザーのサポートサイト(http://s.brother/cpoad/)で確認してください。



以下の画面を表示します







- ① 本体内蔵メモリーから呼び出す
- 呼び出す模様を押して表示します。



- ② USB メモリーから呼び出す
   USB メモリーにフォルダーがある場合、フォ ルダーを押すと、フォルダー内の模様が表示さ れます。
- たくさんのフォルダーや模様がある場合、矢印 キーを押して画面表示を上下にスクロールして ください。



# ⋧お知らせ

- USB メモリーの認識に時間がかかる場合があ ります。USB メモリー挿入後、5 ~ 6 秒ほど 待ってからキーを操作してください。(この時 間は USB メモリーによって異なります)
- アクセスインジケーター付きの USB メモリー を使用している場合は、アクセスインジケー ターの点滅が終了するまでお待ちください。
- もしエラーが表示された場合は、もう一度 ∕♪ を押してください。
- ▶ 呼び出す模様を押して表示します。



## [2]お知らせ

本体内蔵メモリーまたは USB メモリーから模 様を呼び出すとき、プレビューのサムネイル表 示の大きさを変更できます。





模様キーの大きさ	
	ок

- ③ CanvasWorkspace から呼び出す(無線 LAN 経 由)
- CanvasWorkspace から転送された模様が、 マット配置画面に表示されます。詳しくは、
   P.55「CanvasWorkspace から模様を呼び出す (無線 LAN 経由)」を参照してください。
- ④ CanvasWorkspace から呼び出す (USB ケーブ ル経由)
- CanvasWorkspace から転送された模様が、 マット配置画面に表示されます。詳しくは、
   P.56「CanvasWorkspace から模様を呼び出す (USB ケーブル経由) (Windows のみ対応)」を 参照してください。

#### ④ 画面の模様レイアウトプレビューを確認して、 「OK」キーを押します。



- **戻るキー** 元の画面に戻ります。
- ② 拡大キー
  - 模様を拡大表示します。
- ③ 削除キー 表示された模様レイアウトを削除します。
   ④ OK キー
  - \_ 模様レイアウトデータを呼び出します。

#### 🖉 お知らせ・

 ぬいしろが付加された模様が含まれるデータ (P.63「ドロー線の周囲をカットする」参照) を呼び出したとき、データを保存したときのぬいしろ幅の設定と現在設定されているぬいしろ 幅の設定が異なる場合は、現在設定されている 値が優先されます。必要に応じて、設定画面で 「ぬいしろ幅」設定を調節してください(P.11 「ぬいしろ幅」参照)。

# CanvasWorkspace から模様を呼び出す (無線 LAN 経由)

無線 LAN を使って、模様を CanvasWorkspace から呼び出すことができます。詳しくは、P.5 「無線 LAN 接続機能を使ったデータ転送について」を参照してください。

- 1 本体を CanvasWorkspace に登録します。
  - 詳しくは、『無線 LAN 接続ガイド』を参照してく ださい。

🔁 パソコンで CanvasWorkspace を起動します。

「ファイル」メニューから「FCM ファイルの転送(インターネット経由)…」をクリックして、CanvasWorkspaceで編集した FCMファイルを本体に転送します。



- CanvasWorkspace での模様の編集の詳しい方法 は、CanvasWorkspaceのヘルプを参照してくだ さい。
- 本体への模様の転送が完了すると、以下のメッセージが表示されます。「OK」をクリックしてください。

Ø	登録されたカッティングマシンで転送されたカットデータを取得する準備ができました。
	お使いのカッティングマシンにデータを転送する準備ができました。カッティングマシンからデータを終 み込んでください。 OK

本体に転送可能なデータはひとつです。転送済みのデータが既に本体にある場合は、上書きされます。

# 🖉 お知らせ・

 CanvasWorkspace (Web 版) では、「ダウン ロード」をクリックして「ScanNCut への転 送」を選択すると、本体に FCM ファイルが転 送されます。







- 本体が無線 LAN に接続されているときは、
   ホーム画面などで (す)が青色で表示されます。
- 「CanvasWorkspace から呼び出す (無線 LAN 経由)」を選択します。



▶ マット配置画面が表示されます。

# CanvasWorkspace から模様を呼び出す (USB ケーブル経由) (Windows のみ対 応)

USB ケーブルを使用して本製品をパソコンに接続 して、模様を CanvasWorkspace (PC 版) から呼 び出すことができます。

# ■本製品に接続可能なパソコン

- 対応機種:
   USB ポートコネクタ標準装備の IBM-PC またはその互換機
- 対応 OS: Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows10 (Windows 10 (S モード) を除 く)

# ■ USB ケーブル(別売)

 2.0m 以下の USB2.0 ケーブル (タイプ A/B) を推奨します。

# ■ 転送可能なファイル形式

• CanvasWorkspace で開いた .fcm ファイル

 本製品とパソコンの USB ポートコネクタに USB ケーブルを差し込みます。



パソコン用 USB ポートコネクタ
 USB ケーブル

# ガ 新願い ――

USB ケーブルは、差し込む向きが決まっています。うまく差し込めない場合は、無理に差し込まず、向きを確認してください。

- パソコンで、CanvasWorkspace を起動します。
   「ファイル」メニューから「ScanNCut DX への FCM ファイルの転送 (USB ケーブル経由
  - )…」を選択して、CanvasWorkspace で編集 した FCM ファイルを本体に転送します。



本体への模様データの保存が完了すると、以下のメッセージが表示されます。「OK」をクリックしてください。

カッティングマシンの読み込み準備ができました	
ファイルがお使いのカッティングマシンへ転送されました。 お使いのカッティングマシンでファイルを呼び出してください。	
	UN

# 👸 お願い

 本体に転送可能なデータはひとつです。転送済 みのデータが既に本体にある場合は、上書きさ れます。

「データ呼び出し」キーを押して、呼び出し元 選択画面を表示します。



「CanvasWorkspace から呼び出す (USB ケー ブル経由)」を選択します。



▶ マット配置画面が表示されます。

デザインファイルをインポートする

# ■インポート可能なファイル形式

FCM 形式に加えて、以下のファイル形式がインポートできます。

- PHC/PES 形式の刺しゅうデータ(USB メモリー経由のみ):詳しくは、P.58 を参照してください。
- SVG 形式 (Scalable Vector Graphics:二次元 のグラフィックを表現するためのベクター画像 形式)。「.svg」データは、ファイル名のみが模 様一覧画面に表示されます。(実際の模様は表 示されません)

## 🖉 お知らせ・

 読み込んだデータは変換された後、画面に表示 されます。本機能ではベクターデータのみを読 み込むことができます。埋め込み画像やテキス ト、また線幅、グラデーション、透明効果など の属性やスタイルは読み込むことができません。

****	×
1Elipse	
SVG	
	•

# 刺しゅうデータを呼び出してカットする(対応モデルのみ)

ミシンの刺しゅうデータ(.phc ファイルまたは、.pes ファイル)を本製品に呼び出して、カット/ドローします。.phc は刺しゅう機能が搭載されたミシン、.pes は「刺しゅう PRO」のような刺しゅうデータ作成ソフトを使用して作られたミシンの刺しゅうデータです。刺しゅうデータから、色ごとのパーツや模様全体の面認識データ、またはアウトラインデータを作成することができます。



.phc、.pes についてご不明な点がございました
 ら、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### .phc または .pes を準備する

#### ■.phc ファイル

お願い

刺しゅう模様の外部への保存が可能なミシンを使用し て、刺しゅう模様を USB メモリーに保存します。刺 しゅう模様を USB メモリーに保存する方法は、ミシ ンによって異なります。お手持ちのミシンの取扱説明 書をご覧ください。

#### ■.pes ファイル

刺しゅうデータ作成ソフトを使用して、刺しゅう模様 をUSBメモリーに保存します。刺しゅう模様をUSB メモリーに保存する方法は、ソフトウェアのバージョ ンによって異なります。お手持ちのソフトウェアの取 扱説明書をご覧ください。本取扱説明書では、「刺 しゅう PRO」で作られた刺しゅうデータを例として 使用します。

#### 本製品に模様を呼び出す



٩

# 🔵 お願い

- .phc、.pes は、CanvasWorkspace で読み込む ことができません。USB メモリーから直接本 体に呼び出してください。
- ▶ 確認画面が表示されます。



#### ① 拡大

模様を 200% に拡大します。さらに、 (④) キー を押すと模様を 400% に拡大します。 画面をス クロールするには、矢印キーを押します。

- ② 削除
- 選択した模様を削除します。
- アップリケ
   アップリケピースのカットデータを作成します。
- ④ 刺しゅうライン
   刺しゅうデータの模様を、カット/ドローデー
   タに変換します。



写真から作成した刺しゅうデータは、細かい形状が多くカットに適しません。CanvasWorkspaceのアドバンスドイメージトレース機能(拡張機能)を使い、元の写真から必要な輪郭を抽出してください。



•

20

保存

追加

编集

Ð

OK

€,

Ð

28mm - +

28<sub>mm</sub> - +

٩

Ø

**S** 

1:

 カラー認識モード OFF
 刺しゅう模様をグレースケールに変換した後、 カット/ドローデータを作成します。



- ① 面認識
  - 模様の中で色付けされている部分を面と認識して、その周りをカット/ドロー線に変換します。
- アウトライン認識 イメージのアウトラインをカット/ドロー線へ 変換します。
- ③ 運針ライン認識 ミシンで刺しゅうするときの運針ラインをカッ ト/ドロー線に変換します。 運針ライン認識は、ミシンの運針の動きを忠実 にデータ化するためカットに適しません。ド ローまたは線エンボス(拡張機能)での使用を 推奨します。

#### 認識方法によるカット/ドロー線の違い(カ ラーモード OFF):



カラー認識モード ON
 刺しゅう模様を色ごとに認識して、カットデータを作成します。



- ① 面認識したときの色ごとのパーツを、一覧で表示します。
   ② 面認識
- ③ アウトライン認識

# 認識方法によるカットカット/ドロー線の違い(カラーモード ON):



# 3 認識方法を選択し、「OK」キーを押します。





調整が終わったら、「セット」キーを押します。



 スムージング 線のカーブや凹凸を滑らかにします。OFF, Low, Middle, High の4段階から選択できます。



OFF

Middle

② グループ化/グループ化の解除 グループ化を解除すると、パーツを個別に編集 できます。詳しくは、P.44 「模様のグループ 化/グループ化の解除」を参照してください。 形状が1つしかないときは、設定を変更するこ とができません。



 不要なパーツがある場合は、グループ化を解除しておいてください。次のマット配置画面で、 不要なパーツを削除しやすくなります。

#### 5 マット配置画面で、カット/ドロー線を確認 します。

模様を編集することができます。詳しくは、
 P.41「マット配置画面」または P.42「レイアウトした模様を編集する」を参照してください。
 編集が終わったら、「OK」キーを押します。



# ドロー機能

ペンとペンホルダーを使って、素材に模様を描くこ と(ドロー)ができます。ぬいしろ幅を設定して、 素材にぬいしろを描いてからカットすることもでき ます。ドロー機能は、キルトピースの作成に便利で す。



#### ■ 準備

ドロー機能を使うためには、以下のアクセサリーが必要です。本製品に付属されていないアクセサリーは、 別売品を購入してください。

- ペンホルダー
- チャコペンセットまたはカラーペンセット
- ドローする素材に適したマット
- カットする素材に適した刃とホルダー
- カット/ドローする布に適したアイロン接着シート または布用粘着サポートシート

## ドローする

例として、内蔵模様を素材に描きます。

# ■ ペンホルダーを用意する

 ペンホルダーの中心のボタンを押してフタを 開けます。



ペンのキャップを外し、先端を下にしてペン ホルダーに差し込みます。



ペンホルダーのフタをしめます。



 使用後は、ペンホルダーからペンを取り外し、 ペンのキャップをしめてから保管してください。

# ■ ドローする

- ホルダーのつまみをつかんで、ペンホルダー を、ボタンを奥に向けた状態でキャリッジに 取り付けます。
  - 詳しくは、P.24「ホルダーの取り付け/取り外し」を参照してください。



#### 🔁 模様を選択、編集します。

 模様の選択、編集について詳しくは、P.29 「1つめの模様を選択/編集する」を参照して ください。





# 模様の配置を確認してから、「OK」キーを押します。

布の端に模様を配置するときれいにカットされない ことがあります。その場合、布の端(画面のカット /ドロー範囲の端)から 10 mm 以上離して模様を 配置してください。

- 模様の配置を再度編集する場合は、「編集」を押してください。詳しくは、P.41「マット配置画面」を参照してください。
- 使用するマットに適した「カット範囲」を設定してください。(→ P.10 参照)



▶ プレビュー画面が表示されます。

# ■ マットを挿入する

カット(ドロー)する素材を貼ったマットを差し込み ます。

布の裏側にぬいしろをドローするときは、布の裏面を 上にしてマットに貼りつけてください。

- 素材のマットへの貼りつけ方について詳しくは、
   P.14「素材とマットの組み合わせ目安表」を参照してください。
- マットを軽く搬送スロットに差し込み、操作パネルの
   を押します。
- マットの挿入について詳しくは、P.26「マット を挿入する」を参照してください。



# ■ドローする プレビュー画面で「ドロー」を選択します。





# <mark>2</mark> ドロー圧力を調節します。

ドロー圧力の調節について詳しくは、P.63 「ドロー する」の手順 🟮 を参照してください。

「スタート」キーを押してドローを開始します。



- ドローが完了したら、画面にメッセージが表示 されます。「OK」キーを押すと、プレビュー画 面が表示されます。
- ドロー圧力を調節するために、試し描きをする 場合は、「テスト」キーを押してください。詳 しくは、P.25「試し切りをする」を参照して ください。
- ドローした模様の周囲をカットするときは、
- マットを差し込んだ状態で[))を押さずに以下 のカット操作に進んでください。

# ■ カットする

1 プレビュー画面で「カット」を選択します。





ペンホルダーを取り外し、刃用のホルダーを 取り付けます。



👸 お願い

 使用後は、ペンホルダーからペンを取り外し、 ペンのキャップをしめてから保管してください。

# ▲ 警告

玩具として使用しないでください。窒息のおそれがあります。誤飲防止のために保護キャップは幼児が飲み込まないように注意してください。



本体にホルダーを取り付ける前に、保護キャップを取り外してください。

らして、コットを開始します。



- ▶ カットが完了すると、プレビュー画面が表示されます。
- ◆ 操作パネルの
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ホーム
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

# 5 マットから模様をはがします。

詳しくは、P.27「マットを排出する」を参照してください。



# ドロー機能で模様を塗りつぶす/アウト ラインを太くする

#### □ 塗りつぶし機能を使用するときの注意

- 素材やペンによっては、塗りつぶしたときに素 材がマットからはがれにくくなったり、素材が やぶれたりすることがあります。実際に使用す る模様で、試し書きをしてください。
- 閉じていない模様は塗りつぶしできません。 例:



- 塗りつぶしを設定すると、模様レイアウト画面 に配置した模様すべてに設定が適用されます。
- 1つの模様に対して、塗りつぶしと追加ラインの 設定を同時に行うことはできません。

# ■ 模様の内側を塗りつぶす



#### 設定画面



#### ① 塗りつぶし

塗りつぶしの有無を設定します。

#### ② 塗りつぶしパターン



- ③ 塗りつぶしライン間隔 内側を塗るラインの間隔を調整します。
- ④ 塗りつぶし方向 塗りつぶす方向を調整します。

# ■ 模様のアウトラインを太くする

描く線を追加することで、線を太く見せることができ ます。

#### オブジェクト編集画面の △ を押して、アウ トラインの設定画面を表示します。

<b>D</b> 🙌 🕑
К

#### 設定画面



 塗りつぶし設定された模様は「追加ライン数」 と「追加ライン間隔」の設定は適用されません。塗りつぶし設定についてはP.67「ドロー 機能で模様を塗りつぶす/アウトラインを太くする」を参照してください。



- ① 追加ライン
- 追加する線の有無を設定します。 ② **追加ライン数**

追加する線の本数を設定します。

#### ③ 追加ライン間隔

追加する線の間隔を設定します。



① 追加ライン数1: ラインを1本追加します。



② 追加ライン数2: ラインを2本追加します。



③ 追加ライン間隔:ラインの間隔が広すぎると、 線と線の間に隙間ができます。

#### 🖉 お知らせ・

使用するペンの大さによってドローの結果が異なります。ペンの大さに合わせて調整してください。

# 第4章 スキャン機能

# スキャンした素材をカットする(ダイレクトカット)

プリントされた画像(紙/ステッカー)やスタンプ が押された紙、オリジナルの手描きイラストなどを スキャンして、そのアウトラインをカット/ドロー します。ペーパークラフト用の画像を読み込んで、 切り抜きなどする場合にも便利です。



# チュートリアル3 スキャンした素材を カットする

このチュートリアルでは、紙に描いたイラストをス キャンし、そのまわりをカットします。





1 素材を準備します。



「ダイレクトカット」モードを使用する場合は、以 下のようなスキャン素材を用意してください

- かすみ、ぼやけ、グラデーションがなく、はっきり描かれた模様
- 細かすぎる柄が使われていない模様



# 2 些を押して、本体の電源を入れます。

• 詳しくは、P.8「本体の電源を入/切する」を参照してください。

#### **3** ホルダーを本体のキャリッジに取り付けます。

詳しくは、P.24「ホルダーの取り付け/取り外し」を参照してください。

#### ■ スキャンする

スキャンしたいイラストの色に合わせて、グレース ケール認識モードまたはカラー認識モードからスキャ ン方法が選択できます。

ホーム画面の「スキャン」キーを押して、スキャンモードを選択します。



スキャンモード選択画面で、「ダイレクトカット」を選択します。



メッセージが表示されます。

5 カットデータ作成先選択画面で、 
つ を選択します。


# スキャンしたい素材に合わせて、スキャン方法を選択します。

 はじめにグレースケール認識モードを試してく ださい。カットデータが意図どおりに作成され なかった場合は、カラー認識モードを試してく ださい。



① グレースケール認識モード

イラストをグレースケールに変換した後、カットデー タを作成します。

輪郭や明度がはっきりしたイラストは、グレースケー ル認識モードでのスキャンが適しています。また、カ ラー認識モードに比べて、処理が速く終わります。 グレースケールに変換したときに同じ色になる図形が 隣接する場合は、カラー認識モードを選択します。

## グレースケール認識モードに適したイラストの例:

6	j	結果
輪郭線がはっきり している	J	
背景とイラストの 明度の差がはっき りしている	5	dd

### 🖉 お知らせ -

以下のようなイラストの場合、背景とイラストの明るさが同じため、輪郭線を検出できません。この場合は、カラー認識モードを使用します。



① 背景とイラストの明度が同じ

#### ② カラー認識モード

- イラストをグレースケールに変換せずにカットデータ を作成します。このモードでデータを作成すると、イ ラストによっては時間がかかることがあります。
- \* 出荷時はグレースケール認識モードに設定されて います。

#### カラー認識モードに適したイラストの例:

例		結果
背景とイラストが どちらも薄い色	5	A
背景とイラストが どちらも濃い色	5	99

#### ③ スキャン範囲

スキャンサイズ設定画面が表示されます。スキャン 範囲のサイズを選択することができます。モデルに よって、選択できるスキャン範囲は異なります。



「プレビュー」キーを押して、トリミングした 範囲を確定します。



- ▶ カット線のみが表示されます。
- 4 マット配置画面で「OK」キーを押します。



- 「編集」キーを押すと、模様の塗りつぶしや、追加ラインの設定ができます。詳しくは、P.67「ドロー機能で模様を塗りつぶす/アウトラインを太くする」を参照してください。また、模様の削除もしくは複数選択ができます。模様の複数選択については、P.38「複数の模様を選択する」を参照してください。

#### うプレビュー画面で「カット」を選択します。



### 「スタート」キーを押してカットを開始します。

カット後のマットの排出について詳しくは、
 P.27「マットを排出する」を参照してください。



#### ロ カラー認識モード

 画像トリミング画面で、タッチペンで ラッグして、取り込みたい画像のサイズにト リミングし、「OK」キーを押します。



#### 🖉 お知らせ-

 画像を必要なサイズにトリミングすることで、 カットデータに変換するときにかかる時間を短 縮できます。

#### 名 画像編集画面で取り込んだ画像を確認します。

▶ 作成したカット線が黒い線で表示されます。



① 画像検出レベルキー カット線が正しく検出されなかったときは、検 出する色数を変更します。単一の色が異なる色 として検出されたときは、色数を減らします。 また、隣接している似た明度の色が単一の色と して検出されたときは、色数を増やします。



#### G ∫OK」キーを押します。



- 「編集」キーを押すと、模様の塗りつぶしや、追加ラインの設定ができます。詳しくは、P.67「ドロー機能で模様を塗りつぶす/アウトラインを太くする」を参照してください。また、模様の削除もしくは複数選択ができます。模様の複数選択については、P.38「複数の模様を選択する」を参照してください。
  - ▶ カット線のみが表示されます。

4 プレビュー画面で「カット」を選択します。

[]	5	
- T	ל אעל ע	
00	圧力 :Auto 速さ :5 ハーフカット :OFF	
	<del>7</del> 21	
	スタート	

## 「スタート」キーを押してカットを開始します。

カット後のマットの排出について詳しくは、
 P.27 「マットを排出する」を参照してください。



## 「ダイレクトカット」の応用機能

#### ■ アウトライン距離を設定する

模様の周りに余白をつけてカットできます。カット線 からスキャン画像のアウトラインまでの距離を指定し ます。



(1) 模様のアウトライン
 (2) カット線
 (3) アウトライン距離

#### 以下の画面を表示します





スキャンした画像のカット線をお好みの形状に設定す ることができます。

#### 以下の画面を表示します。





設定画面が表示されます。

2 カット線の形状を選択します。



① アウトラインをつける キーを押すと、スキャンしたイメージのアウトライン にそってカット線を作成します。



#### ② 枠を付ける

お好みの枠キーを押すと、指定された枠形状のカット 線を作成します。

• 複数の模様がある場合、枠はそれぞれの模様に 設定されます。



- ③ プレビュー
  - 選択した枠形状のカット線をスキャン画像と一緒に表 示します。

## カットデータを作成する

プリントされた模様や画像、オリジナルの手描きイ ラストなどをスキャンして、本製品でカット/ド ローするためのカット線へ変換したのち、データと して保存することができます。



## チュートリアル 4 カットデータを作成 する

このチュートリアルでは、カットデータとして紙に 描かれたイラストを保存します。



#### ■ 素材の準備

「カットデータ作成」モードを使用する場合は、以下 のような素材を用意してください。

- かすみ、ぼやけ、グラデーションがなく、はっ きり描かれた模様
- 細かすぎる柄が使われていない模様



## ■ スキャンする

ホーム画面で「スキャン」キーを押して、スキャンモードを選択します。



スキャンモード選択画面で「カットデータ作 成」を選択します。



メッセージが表示されます。

## を押してスキャンするモードを選択した 後、「OK」キーを押します。

 はじめにグレースケール認識モードを試してく ださい。カットデータが意図どおりに作成され なかった場合は、カラー認識モードを試してく ださい。



① グレースケール認識モード

イラストをグレースケールに変換した後、カットデー タを作成します。

輪郭や明度がはっきりしたイラストは、グレースケー ル認識モードでのスキャンが適しています。また、カ ラー認識モードに比べて、処理が速く終わります。 グレースケールに変換したときに同じ色になる図形が 隣接する場合は、カラー認識モードを選択します。

#### ② カラー認識モード

イラストをグレースケールに変換せずにカットデータ を作成します。このモードでデータを作成すると、イ ラストによっては時間がかかることがあります。 \* 出荷時はグレースケール認識モードに設定されて

います。

#### 各認識モードに適したイラストの例:

例		推奨する 認識モード
輪郭線がはっきり している	Ø	
	Ø	グレースケール 認識モード
<ul> <li>背景とイラストの明度の差がはっきりしている</li> <li>隣接する色が異なる</li> </ul>		
• 隣接する色が似 ている	K	カラー認識モード

#### 🖉 お知らせ-

以下のようなイラストの場合、背景とイラストの明るさが同じため、輪郭線を検出できません。この場合は、カラー認識モードを使用します。



①「a」と「b」、「c」と「d」の明るさが同じ。

#### ③ スキャン範囲

スキャンサイズ設定画面が表示されます。スキャン範 囲のサイズを選択することができます。モデルによっ て、選択できるスキャン範囲は異なります。

- 4 素材を貼りつけたマットを、搬送スロットに 差し込みます。
  - マットを軽く搬送スロットに差し込み、操作パネルの

     ・
     ホルの
     ・
     アーレます。
  - マットの挿入について詳しくは、P.26「マット を挿入する」を参照してください。

🖉 お知らせー

 使用できるマットの最大サイズについては、設 定画面「マシンインフォメーション」の「最大 スキャン範囲」を確認してください。

## 「スタート」キーを押してスキャンを開始します。

- スキャナー昇降レバーが上がっていると、確認のメッセージが表示されます。詳しくは、P.69「チュートリアル3 スキャンした素材をカットする」の「スキャンする」の、手順 7 を参照してください。
  - ▶ スキャンが完了すると、画面にスキャン画像が 表示されます。

#### ■ カットデータを作る

カットデータ作成の手順は、画像の認識モードによっ て異なります。

#### ロ グレースケール認識モード

#### 🕕 画像編集画面で認識方法を選択します。

イメージ形状が認識され、3種類の基準に従って カット線が作成されます。この例では、 (空)を押 して、面認識によるカット線を作成します。



#### ① アウトライン認識

イメージのアウトラインをカット線へ変換します。 アップリケ用に描いた手描きイラストなどをデータ化 して保存する場合に便利です。

② 面認識

イメージの中で色付けされている部分を面と認識し て、その周りをカット線に変換します。イメージの縁 取り線や文字イラストなど、描いた線の太さを生かし て切り抜くことができます。切り抜いた模様ばかりで なく、レースのように切り抜かれた素材自体も作品と して楽しむことができます。

③ 線認識 (グレースケール認識モードのみ) 線の中心を認識して、カット線へ変換します。複数の パーツから構成される模様を認識して、それぞれのパー ツごとにカット線を作成したい場合などに便利です。

2 お知らせ

1.5 mm より太い線は、線として認識されません。

認識方法によるカット線の違い

例1



#### 例 2



## タッチペンで気をドラッグしてカット線をト リミングします。

トリミングを実施すると、「OK」キーが「プレビュー」キーに変わります。「プレビュー」キーを押して、トリミングした範囲を確定させてください。



- **画像検出レベルキー** 画像検出レベルを調整できます。
- ② 認識最少サイズ設定キー 不要な模様(点線など)は、カットデータから 取り除くことができます。詳しくは、P.81 「「認識最小サイズ」を設定する」を参照してく ださい。
- ③ スムージング設定キー 画像のアウトラインを滑らかに調整できます。 詳しくは、P.81 「画像検出レベルを調整する」 を参照してください。

#### ロ カラー認識モード

 画像トリミング画面で、タッチペンで ラッグして、取り込みたい画像のサイズにト リミングします。



### 🖉 お知らせ・

● 画像を必要なサイズにトリミングすることで、 カットデータに変換するときにかかる時間を短 縮できます。

COK」キーを押して、トリミングした範囲を 確定します。



3 画像編集画面で認識方法を選択します。

イメージ形状が認識され、2種類の基準に従って

カット線が作成されます。この例では、 🗐 を押し て、面認識によるカット線を作成します。 認識方法について、詳しくは P.77 「グレースケー ル認識モード」の手順 **1** を参照してください。



 面認識キー

#### 認識方法によるカット線の違い



#### ③ 画像検出レベルキー

カット線が正しく検出されなかったときは、検 出する色数を変更します。単一の色が異なる色 として検出されたときは、色数を減らします。 また、隣接している似た明度の色が単一の色と して検出されたときは、色数を増やします。



- ④ 認識最少サイズ設定キー ■ データを保存する 不要な模様(点線など)は、カットデータから 1 データの保存先を選択します。 取り除くことができます。詳しくは、P.81 「「認識最小サイズ」を設定する」を参照してく この例では、本体の内蔵メモリーを選択します。 ださい。 ⑤ スムージング設定キー J. 画像のアウトラインを滑らかに調整できます。 ۳ 🔅 詳しくは、P.82「「スムージング」を設定す 1 3 る」を参照してください。 ⑥ OK キー 「OK」キーを押すと、設定が確定します。色数 2 を変更すると、「OK」キーが「プレビュー」 キーに変わります。色数を変更した後、「プレ ビュー」キーを押して結果を確認してくださ L١, ① 本体の内蔵メモリーに保存する USB メモリーに保存する 🖉 お知らせ – ③ CanvasWorkspace に転送する スタンプを押したときなど、グラデーションが 含まれていたり、塗りつぶしが完全でないエリ アがある場合は、カットデータに変換できない ▶ キーを押すと保存を開始します。保存が完了す ると、以下のメッセージが表示されます。 ことがあります。 F 本体メモリーに保存しましま ファイル名:\*\*\*\*\*\* OK ます。
  - 3 操作パネルの 慶を押してマットを排出し、 マットから素材をはがします。

4



## 画像検出レベルを調整する

スキャンした画像データの出力レベルを調整することができます。

#### 以下の画面を表示します

画像編集画面	→ チュートリアル 4: P.77 「グ レースケール認識モード」手順 または P.78 「カラー認識
	モード」手順3

#### ■「認識最小サイズ」を設定する

カットデータに変換する模様の大きさを設定して、不 要な小さな模様(点線など)をカットデータから取り 除くことができます。この例では、3種類の異なるサ イズ(4mm、40mm、100mm)のイメージをスキャ ンし、「カットデータ作成」モードの、グレースケー ル認識モードを使った手順を説明します。

1 認識オプションから1つ選択し、「認識最小サ イズ」キーを押して設定画面を表示します。



たット線に変換される、最小の画像のサイズを設定します。設定したサイズより小さい画像は、カット線に変換されません。



- ① 拡大
- ② サイズ調整キー
- ③ 縦横比の固定/固定解除



- カット線を作成する
   カット線を作成しない
- ▶「OK」キーを押して設定を適用します。 押すと、設定を適用せずに元の画面に戻りま す。

#### ■ 画像検出レベルを設定する(グレース ケール認識モードのみ)

画像を2階調(白黒)の画像に変換して、その画像を もとにカット線を作成します。このとき、画像検出レ ベル(濃度)を設定できます。 この例では、3種類の異なる濃度(薄い、普通、濃 い)の画像をスキャンします。

●機能選択画面で <u>→→→</u>を押して、画像検出レベルを設定する画面を表示します。









- カット線を作成する
   カット線を作成しない
- ▶「OK」キーを押して設定を適用します。

×を押すと、設定を適用せずに元の画面に戻 ります。



## 画像をスキャンする(USB に保存)

紙や布にプリントされた模様、画像、型紙、手描き イラストなどをスキャンして、画像データとして USBメモリーへ保存することができます。 カットする前のバックアップのために元イメージを データ化して保存しておく場合などに便利です。

### スキャンする際の注意

#### ■ スキャン仕様

- スキャン形式:カラー
- 保存形式:jpg

## ■ スキャンできる素材

厚み	最大 3 mm
タイプ	紙/布
マット	素材に適したマット(→ P.14 参照)

## 🖉 お知らせ・

- 使用できるマットの最大サイズについては、設定画面「マシンインフォメーション」の「最大 スキャン範囲」を確認してください。
- 別売のスキャン用マットを使用すると、透明シートとマットの間に素材を挟んで固定するため、素材にマットを粘着させずにスキャンすることができます。

### チュートリアル 5 USB メモリーにス キャンデータを保存する

このチュートリアルでは、紙に描かれたイラストを JPEG データとして USB メモリーに保存します。

## ■ スキャン設定

 USB メモリーを本体の USB ポート (USB メモ リー用) に接続します。



ホーム画面で「スキャン」キーを押してスキャンモードを選択します。



3 スキャンモード選択画面で「USB に保存」を 選択します。



メッセージが表示されます。

</u> 🔦 🔧 を押してスキャン設定画面を表示します。



「スキャンサイズ」キーを押して、スキャンサ イズ設定画面を表示します。







## 「スキャン範囲」キーを押してスキャン範囲設定画面を表示します。



## 4 スキャン範囲を選択します。

 選択したキーがハイライト表示された後、 「OK」キーを選択して設定を完了してください。

	×
12"x 12" (305mm x 305mm)	
12"x 24" (305mm x 610mm)	
	ОК

- 「ラマットにスキャン素材を貼り付けます。
- ら マットを水平に持ちながらシャフトに軽く差

## し込み、操作パネルの 🗐 を押します。

- 詳しくは、P.26「マットを挿入する」を参照してください
- 「スタート」キーを押してスキャンを開始します。
  - スキャナー昇降レバーが上がっていると、確認のメッセージが表示されます。
     詳しくは、P.69「チュートリアル3 スキャンした素材をカットする」の「スキャンする」の、
     手順?を参照してください。
    - CanvasWorkspace に保存されたデータの確認 方法については CanvasWorkspace のヘルプを 参照してください。

## 第5章 付録

## 消耗品

## 交換の目安

本製品を安全にご使用いただくため、以下の交換時 期を目安にして、消耗品を新しいものに交換してく ださい。ご購入は、お買い上げの販売店またはブラ ザーコールセンターまでお問い合わせください。別 売品について詳しくは、P.105 「別売品」を参照し てください。

#### マット

- 粘着力が落ちたとき
- カット跡が多くなったとき
- 深い切れ込みが入ってしまったとき

#### 刃

- 切り口が粗くなり、作品の仕上がりの質が劣化したとき
- 切れ味が悪くなったとき
- 刃が欠けたとき(カット圧力の目安より大きく 設定しても切れない場合は、刃が欠けているお それがあります。)

#### 布用粘着サポートシート

- 粘着力が落ちたとき
- カット中に貼りつけた布がねじれるようになったとき

#### スキャン用マット

マットやカバーシートが汚れて、スキャン画像の質が劣化したとき

#### チャコペン

- インクが乾き、布に印がつかないとき
- インクを使い切ったとき

#### カラーペン

- インクが乾き、紙などの素材に描けないとき
- インクを使い切ったとき

#### 刃を交換する

#### ■取り外す

ホルダーのキャップを左に回して外します。



と 付属のスパチュラの裏面のゴム部分に、刃を まっすぐに差し込みます。



① ゴム部分





#### ■ 取り付ける

新しい刃の軸の部分を持って、ホルダーの差込口へ差し込みます。

刃の軸はホルダーの中に磁石で固定されます。軸を ゆっくりと差し込み、軸が磁石にカチッと収まった ら、ゆっくりと手を放してください。



名 ホルダーのキャップを右に回してしめます。

キャップが回らなくなるまで完全にしめ込みます。





玩具として使用しないでください。窒息のおそれがあります。誤飲防止のために保護キャップは幼児が飲み込まないように注意してください。

注意

- 本体から取り外したホルダーは、必ず保護 キャップを装着してください。
- 手や指でホルダーの先端を押さないでください。刃が出てきて、けがをするおそれがあります。
- 本体にホルダーを取り付ける前に、保護キャップを取り外してください。
- 玩具として使用しないでください。けが防止のため、幼児が刃を触らないように注意してください。

## お手入れ

#### 掃除する

#### ■ マットの掃除

マットに付着した模様の切れ端や切りクズ、ホコリな どは、マットの粘着力低下や本製品の動作の妨げとな る場合があります。定期的にマットを掃除してくださ い。付属のスパチュラを使用して、マットに付着した 切れ端などを軽くこすり落としてください。強くこす ると、マットの粘着面をいためることがあります。



マットに付着した繊維クズは、別売品または市販の ピンセットなどを使用して取り除いてください。



マットの表面やまわりの部分にあるマット読み取り マーク(点)が汚れている場合は、乾いた布でふき 取ってください。



👸 お願い

- マットの掃除の際、アルコールや水を使用しないでください。
- マットを使用しないときは、クリーニング後に 保護シートを貼って保管してください。保護 シートを貼らないと、マットの粘着力が落ちる 場合があります。また、保管の際は湿ったマッ トに保護シートを貼らないでください。マット の粘着力が落ちる場合があります。
- 折り曲げないで保管してください。
- マットは、高温多湿や直射日光を避けて、室温 で保管してください。
- マットの粘着力がなくなってきたら、新しい マットに交換してください。別売のマットにつ いては P.105 「別売品」を参照してください。

#### ■ ホルダーを掃除する

ホルダー内部に素材の切れ端や切りくずがたまると、 正常に動作しなくなります。定期的にホルダーを掃除 してください。





#### こ 市販のブラシを使って、切れ端や切りくずを 掃除します。

特に、刃のまわりの切れ端や切りくずをよく掃除し てください。刃とホルダーの間にゴミがたまると、 刃が動かなくなったり、カットの仕上がりが悪くな ることがあります。また、キャップにもゴミがたま る場合がありますので、あわせて掃除してください。



3 ホルダーのキャップを右に回してしめます。 ホルダーのキャップの取り付け方について詳しく は、P.88 「取り付ける」を参照してください。

#### ■本体内部を掃除する

スキャンした画像に縦線が入ったり空白領域ができる 場合は、本体内部にクズやホコリがたまっていること があります。また、ホコリがローラーに巻き込まれる と、マットの挿入や排出が正しく動作しなくなりま す。やわらかいブラシなどを使用して掃除してくださ い。

本体の電源を切り、コンセントを抜き、背面 の電源ジャックから電源コードのプラグを抜 きます。



### 🔁 フロントトレイカバーを開けます。



#### 3 キャリッジからホルダーを取り外します。



 市販のブラシを使用して、搬送スロットと キャリッジの周囲を掃除します。



## スキャナーガラスを掃除する

スキャンした画像に縦線が入ったり、空白領域がで きる場合やスキャンがきれいにできない場合は、ス キャナー部分のスキャン装置が汚れている場合があ ります。本体の内部にあるスキャナーガラスを掃除 してください。

 本体の電源を切り、コンセントを抜き、背面 の電源ジャックから電源コードのプラグを抜 きます。



🔁 操作パネルを収納します。



3 本体を裏返して、リアトレイを引き出します。



4 本体底部にあるリアトレイリリースレバーを 引いて、カバーを取り外します。

リアトレイを引くと、カバーも一緒に引き出すこと ができます。



① リアトレイリリースレバー

5 やわらかく繊維がでない布を水で濡らして固く絞り、本体の内部にあるスキャナーガラスを拭きます。



### 🜀 カバーを本体へ取り付けます。

カバーがカチッというまで奥へ差し込んでください。



🔽 リアトレイを収納します。



8 掃除の後は、テストスキャンをしてください。

## 画面を調整する

画面上のキーを押しても正しく反応しない(操作に 反応しない、あるいは操作と異なる反応をする)と きは、以下の手順に従って画面を調整してください。

指を液晶画面上に置いた状態で、本体の電源 を切り、再度電源を入れます。ブラザーロゴ が見えなくなるまでは、液晶画面から指を離 さないでください。



▶ タッチパネル調整画面が表示されます。

付属のタッチペンを使用して、画面に表示された「+」印の中央を1から5の順番に押します。「+」印を押している途中にエラーが発生した場合は、再度1から押し始めてください。



タッチパネルの調整が終わると、「SUCCESS」 のメッセージが表示されます。



お願い

画面を調整しても正しく反応しない場合や、画 面を調整できない場合は、お買い上げの販売店 またはブラザーコールセンターにご相談くださ い。

## スキャンとカットの位置を調整する

「ダイレクトカット」を選択したときにカット位置 がずれている場合、自動で調整できます。 「ダイレクトカット」について詳しくは、P.69「ス キャンした素材をカットする(ダイレクトカット)」 を参照してください。

#### ■材料

紙	厚紙 色:白 サイズ:A4(210mm×297mm)または レターサイズ(216mm×279mm) 厚み:0.2 ~ 0.3mm(推奨)
マット	素材に適したマット(→ P.14 参照)
刃	自動調整用替え刃ホルダー(黒色)

#### 🖉 お知らせ -

 必ず、素材に適したマットで、試し貼りをして ください。

#### 1 ホルダーをキャリッジに差し込みます。

詳しくは、P.24「ホルダーの取り付け/取り外し」の手順を参照してください。

#### 🔁 紙をマットに貼ります。

- 紙の左上の角をマットの枠の左上の角に合わせてください。
- 紙の貼り方については、P.16「素材をマットに 貼る(紙の場合)」の手順を参照してください。



① 長辺
 ② 短辺



## ローラーの位置を調整する

別売品のロールフィーダーを使わない通常の操作で は、ローラーの位置を調整する必要はありません。 誤ってローラーを動かしてしまった場合は、下記の 手順で元の位置に戻してください。 ロールフィーダーの使い方については、ロール フィーダーに付属している取扱説明書をご参照くだ さい。



- 3 ローラーロックダイヤルを手前に回してロー ラーをロックし、シャフト解放レパーを →マークの位置に押します。
  - 👸 お願い -
  - シャフト解放レバーを操作するときに、指を挟まないよう注意してください。

## 困ったとき

下記の項目を参照するときは、該当するすべての記載を確認してください。

本製品が思いどおりに動かないときは、修理を依頼する前に次の項目およびブラザーのサポートサイト (http://s.brother/cpoad/)のQ&Aを確認してください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店 またはブラザーコールセンターにご相談ください。無線LANに関するトラブルについては『無線LAN接 続ガイド』を参照してください。

#### 電源

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
本製品の電源が入らない。	電源コードが正しく本体に接続され ていない。	電源コードがコンセントに接続されてい ることを確認します。	$\rightarrow$ P.8

#### マット

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
マットを挿入できない。	マットをセットしたとき、ローラー の下にマットが当たっていない。	マットが左右のローラーの下に当たるよ うにセットします。	$\rightarrow$ P.26
	マットを挿入するとき、送りボタン を使用していない。	マットを搬送スロットに軽く当てて、送 りボタンを押します。	$\rightarrow$ P.26
	ローラーの位置が正しくない。	ローラーの位置を調整します。	$\rightarrow$ P.94
	シャフトが解放状態になっている。	シャフトをロックします。	$\rightarrow$ P.94
	マット挿入部にある、マット読み取 りマーク(点)が汚れている。	マット読み取りマーク(点)および、そ のまわりを掃除します。	→ P.89
	マット挿入部にある、マット読み取 りマーク(点)が、マットに貼りつ けた素材やテープで隠れている。	素材やテープがマットの粘着面に収まる ように貼り付けます。	→ P.16
マットが認識されない。	素材を貼った面を下に向けてマット を差し込んでいる。	素材を貼った面を上に向けてマットを差 し込みます。	$\rightarrow$ P.26
	マットの挿入方向が反対になってい る。	マットを正しい方向に挿入してください。	$\rightarrow$ P.26
	スキャナーガラスが汚れている。	本体の内部にあるスキャナーガラスを掃 除します。	$\rightarrow$ P.91
	本製品専用のマットを使用していない。	本製品専用のマットに交換してください。	_
	搬送スロットに対して、マットを斜 めに差し込んでいる。	送りボタンを押して、マットを取り出し たあと、まっすぐ差し込みなおします。	$\rightarrow$ P.26 $\rightarrow$ P.27
マットがまっすぐに送ら れない。	マットの端が変形して(曲がって) いる。	新しいマットに交換します。	$\rightarrow$ P.87
	リアトレイを引き出していない。	リアトレイを引き出してください。	$\rightarrow$ P.7 $\rightarrow$ P.9
	ローラーの位置が正しくない。	ローラーの位置を調整します。	$\rightarrow$ P.94
カット/スキャン素材が マットに貼りつかない。	素材がマットの粘着面からはみ出し ている。	素材がマットの粘着面に収まるように貼 り付けます。	$\rightarrow$ P.16
	マットの粘着力が弱くなっている。	新しいマットに交換します。	→ P.87
マットを排出できない。	本体の送り機構にカット/ドロー/ スキャン素材が詰まっている。	マット挿入中、送りボタンを押して、 マットを取り出します。マットを取り出 せない場合は、電源を切り、ゆっくりと マットを引き抜きます。	→ P.27

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
マットを挿入するとき、 貼りつけた素材がはがれ	素材の重みでマットが水平になって いない。	手でマットを水平に保ちながら差し込み ます。	$\rightarrow$ P.26
<b>న</b> .	マットの粘着力が弱くなっている。	新しいマットに交換します。	→ P.87

## 紙/布詰まり

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
マットを送ることができ	本体のスロット周辺に障害物があ る。	本体のスロット周辺にマットを排出でき るスペースを確保します。	$\rightarrow$ P.7
ない。	本体を置いている場所が水平でな い。	本体を水平で段差のない場所に置きます。	—
	マットの粘着力が弱くなって、素材 が固定されない。	送りボタンを押してマットを取り出した あと、新しいマットに交換します。	$\rightarrow$ P.27 $\rightarrow$ P.87
マット挿入中に、マット	素材がマットの粘着面からはみ出し ている。	送りボタンを押してマットを取り出した あと、素材をマットの粘着面に収まるよ うに貼ります。	$\rightarrow$ P.16 $\rightarrow$ P.27
あるいは素材かローラー に引っかかった。	素材の厚みが上限を超えている。	送りボタンを押してマットを取り出した あと、スキャナー昇降レバーを上げて、 マットを挿入しなおします。	
		送りボタンを押してマットを取り出した あと、素材を薄いものに変更します。	_
カット/ドロー/スキャ ン中に、マットあるいは 素材がローラーに引っか かった。	- マットの粘着力が弱くなって、素	ポーズ/ストップボタンを押して、操作 をストップします。画面の表示にした がって、送りボタンを押してマットを排 出します。マットが排出されない場合は、	→ P.7
カット/ドロー/スキャ ン中に、マットが斜めに 送られて、そのまま送ら れなくなった。	材が固定されない。 - 素材がマットの粘着面からはみ出 している。 - リアトレイを引き出していない。	本体の電源を切り、ホルダーを取り外し てから、マットを手で取り出します。 マットを排出したあと、新しいマットに 交換するか、素材をマットの粘着面に収 まるように貼り直します。リアトレイを	$\rightarrow P.9$ $\rightarrow P.16$ $\rightarrow P.27$ $\rightarrow P.87$
カット/ドロー/スキャ ン中に、素材がマットか らはがれた。		引き出してからマットを挿入してくださ い。	

### カット

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
	ホルダーにクズやほこりがたまって いる。	ホルダーを掃除します。	$\rightarrow$ P.89
刃の先にカット素材が ひっかかる。	刃が消耗している。	新しい刃に交換します。	$\rightarrow$ P.87
	本製品に対応していないカット素材 を使用している。	本製品に対応しているカット素材に交換 します。	$\rightarrow$ P.14
<b>操作の途中で本体が停止</b> 安全のため、カット中にパネルを打 した。 すと本製品は動作を停止します。		画面に表示されるメッセージに従って操作します。「OK」キーを押してキャリッジを元の位置に戻します。マットを差し込んで、操作をやり直します。	_

症状	原因(結果)	対処	参照ページ	
	素材に適している刃を使用していない。	素材に適した刃に交換します。	→ P.23	
	カット圧力を目安より大きく設定し ても切れない場合は、刃が欠けてい るおそれがあります。	新しい刃に交換します。	→ P.87	
	マットの粘着力が弱くなって、素材 が固定されていない。	新しいマットに交換します。	$\rightarrow$ P.87	
	刃が消耗している。	新しい刃に交換します。	$\rightarrow$ P.87	
	本製品に対応していない素材を使用 している。	本製品に対応しているカット素材に交換 します。	$\rightarrow$ P.14	
	「カット圧力」が適切でない。	し 設定画面で「カット圧力」を調節します。 し	$\rightarrow$ P.10 $\rightarrow$ P.27	
カット素材がすべて切り	ホルダーにクズやほこりがたまって いる。	ホルダーを掃除します。	→ P.89	
しがある。	レイアウトした模様の間隔が狭すぎ る。	模様を少し離してレイアウトし直します。 「模様間隔」を「3」以上に設定して、模 様をレイアウトし直すか、自動レイアウ トを行います。	$\rightarrow$ P.10 $\rightarrow$ P.49	
	素材やテープがマットの粘着面から はみ出している。	素材やテープがマットの粘着面に収まる ように貼りつけます。	$\rightarrow$ P.16	
	布用カットシートを使わず、布を カットした。	カットの前に、布用粘着サポートシート をマットに貼るか、アイロン接着シート を布に貼ります。	$\rightarrow$ P.17 $\rightarrow$ P.20	
	マットに貼った布用粘着サポート シートに、布がしっかりと貼りつけ られていない。	付属のスパチュラの持ち手で布を押しつ けて、布をマットにしっかりと固定しま す。	→ P.20	
	アイロン接着シートがしっかりと布 に貼りつけられていない。	布の裏側からアイロン接着シートにアイ ロンをかけてしっかりと布に貼りつけま す。	→ P.18	
マットの裏面まで切りキ ズがついている。	「カット圧力」が適切でない。	し 設定画面で「カット圧力」を調節します。	$\rightarrow$ P.10 $\rightarrow$ P.27	
マットの裏面まで切りキズがついてしまい、本体の刃が落ちる部分(①)に切れ込みが入っている。         素材がきれいにカットされていない。		お買い上げの販売店またはブラザーコー ルセンターにお問い合わせください。	_	

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
ドロー線が思ったよりも 太かった (細かった)。	「ドロー速さ」あるいは「ドロー圧 力」が適切でない。	設定画面で「ドロー速さ」と「ドロー圧 力」を調節します。太い線をドローする ときは、ドロー圧力を強くします。細い 線をドローするときは、ドロー圧力を弱 くします。太い線をドローするときは、 ドロー速度を遅くします。細い線をド ローするときは、ドロー速度を早くしま す。設定を調節した後は、試し描きをし てください。	→ P.10 → P.62
操作の途中で本体が停止 した。	安全のため、ドロー中にパネルを押 すと本製品は動作を停止します。	画面に表示されるメッセージに従って操作します。「OK」キーを押してキャリッジを元の位置に戻します。マットを差し込んで、操作をやり直します。	_

## スキャン

症状	原因(結果)	対処	参照ページ
意図しない画像がスキャ ンされた。	スキャン範囲が誤って設定されてい る。	「USB に保存」モードでは、紙のサイズを 「スキャンサイズ」で設定します。	→ P.83
		「ダイレクトカット」モード、または 「カットデータ作成」モードでは、スキャ ンの後に画像を編集画面でトリミングし ます。	$\rightarrow$ P.71 $\rightarrow$ P.77
きれいにスキャンできな い(スキャン画像に線が 入っている)。	スキャナーガラスが汚れている。	本体の内部にあるスキャナーガラスを掃 除します。	$\rightarrow$ P.91
	スキャン素材が汚れているか、キズ がついている。	「ダイレクトカット」または「カットデー タ作成」モードでは、画像編集画面で細 い線やゴミを消去します。	→ P.81
マットに印字されている 線がスキャンされた。	スキャン素材がすけて、マットに印 字された線がスキャンされた。	「ダイレクトカット」または「カットデー タ作成」モードでは、画像編集画面で線 を消去します。	→ P.81
スキャン画像が赤い。	別売のスキャン用マットを使用する とき、青い固定テープをはがさずに スキャンした。	スキャンの前に、別売のスキャン用マッ トの青い固定テープをはがします。	_
読み取った画像のピント が合っていない。	素材の厚みに対して、スキャナー昇 降レバーの位置が正しくない。	スキャナー昇降レバーを「1」の位置に下 ろしてください。	$\rightarrow$ P.9

操作中に表示される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ブラザーコールセンターにご相談ください。

エラーメッセージ	原因/対処
不具合が生じました。 電源をいったん OFF してから再度 ON してください。	本体の電源をいったん切ってから、再度電源を入れてください。
模様数が多すぎるため、この操作はできません。	<ul> <li>このメッセージが表示される場合は、以下のいずれかが原因です。</li> <li>「ダイレクトカット」モードで、最大模様数以上の模様がカット模様として認識された。</li> <li>「カットデータ作成」モードで、最大模様数以上の模様をカット模様として保存しようとした。</li> <li>使用する模様の数を減らしてください。</li> <li>* 最大模様数は、設定画面「マシンインフォメーション」の「最大模様数」を確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>小さな模様をたくさんスキャンした後、大量のカット線を 作成しようとしている。</li> <li>画像検出レベルを薄い色を検出する設定にして、大量の薄 い色の模様からカット線を作成しようとしている。 (→ P.81) スキャン素材の模様の数を減らしてから、もう一度スキャン してください。</li> </ul>
模様が存在しないため、この操作はできません。	スキャニングによって、読み取られたイメージまたは線があ りません。 スキャンしようとするイメージを再確認して、スキャン範囲 や画像検出レベル、認識最小サイズを調整してください。 またはスキャン素材に描かれたイメージを読み取りやすいも のに変更してください。
データを読み込めませんでした。 PIN コードを再取得し、本体に登録して下さい。	- CanvasWorkspace に登録していないカッティングマシン から転送しようとしているとき、このメッセージが表示さ
データを保存できませんでした。 PIN コードを再取得し、本体に登録して下さい。	<ul> <li>お使いのマシンの登録が CanvasWorkspace からキャンセルされました。マシンを再登録してください。</li> </ul>
特別な模様が含まれているため、外部メモリーには保存でき ません。 本体メモリーに保存してください。	模様によっては外部メモリ(USB メモリーまたは CanvasWorkspace)に保存できない場合があります。
刃の位置の初期化に失敗しました。 電源を OFF してください。	本体の電源をいったん切ってから、再度電源を入れてください。
電源を OFF してください。	
これ以上模様を組み合わせることができません。	最大模様数以上の模様は組み合わせられません。模様の数を 減らしてください。 * 最大模様数は、設定画面「マシンインフォメーション」の 「最大模様数」を確認してください。
有効範囲内に模様がありません。	カット/ドロー範囲内にカットまたはドローする模様があり ません。 範囲外の模様をカットまたはドローする場合は、「カット範 囲」の設定値を大きくするか、「カット範囲」の設定範囲の中 に模様を移動させてください (P.10)。
容量不足のため、データを保存できません。	本体内蔵メモリーか、USB メモリー内のデータを消去して ください。

エラーメッセージ	原因/対処
マットに余白がありません。 模様の大きさ、マットの余白、または設定画面のカット範 囲、模様間隔を確認してください。	模様を配置するために次のいずれかを行ってください。 - 模様レイアウト画面上にすでに配置してある模様を消す。 - 配置した模様のサイズを小さくする。 - 「カット範囲」の設定値を大きくする (P.10)。 - 「模様間隔」設定で模様レイアウトの間隔設定を狭くする。
マットに余白がありません。 最大個数:10 (例:模様のサイズにより異なります)	模様が多いため配置できません。表示された個数まで模様の 数を減らしてください。
レジューム記憶を呼び出しますが、よろしいですか?	直前の操作で使用していたデータを引き続き使用したい場合 は、「OK」キーを押してください(P.12)。
模様をグループ化できませんでした。 組み合わせが無効です。	模様を統合中に表示されるメッセージです。 ぬいしろが付加された模様と、ぬいしろが付加されていない 模様を統合しようとしています。ぬいしろの付加された模様 のみ、またはぬいしろが付加されていない模様のみを選択し て操作してください。
模様を結合できませんでした。 許可されていない模様が含まれているか、または重なりがあ りません。	<ul> <li>模様を結合するときに表示されるメッセージです。</li> <li>模様が重なっていません。選択した模様が重なるように配置を変更してください。作品によっては、模様を一体化させて編集する方法も有効です。</li> <li>ぬいしろのある模様が選択されています。ぬいしろ設定を解除してから、結合してください。</li> <li>閉じていない線が含まれていると、模様は結合できません。模様を一体化させたい場合は、統合機能(グループ化)を使用してください。</li> </ul>
12 × 24 インチマットに交換してください。	12" × 12" (305 mm × 305 mm) のマットに収まらない模様を 作成し、12" × 12" マットを挿入しています。12" × 24" (305 mm × 610 mm) のマットを挿入してください。
読み取りエラーが発生しました。 電源を OFF してください。	本体の電源をいったん切ってから、再度電源を入れ、操作を やり直してください。
データがマットより大きいので縮小してインポートされまし た。	SVG ファイルをインポートしたときに、インポートした模様が マットより大きい場合は、マットの大きさに収まるように縮小 されます。必要に応じて、SVG ファイル を作成したソフトで、 マットの大きさに収まるように、模様を修正してください。
一部の図形を変換できませんでした。	インポートされた SVG データは、画像やテキストなどの変 換できないデータを含んでいます。他のすべてのデータは、 カットラインデータとして読み取りました。
データを削除できませんでした。	本製品で使用できない USB メモリーを使用している可能性 があります USB メモリーを取り外して、再度操作しても
データを読み込めませんでした。	メッセージが表示される場合は、USB メモリーを交換して イギャン・本則とに対応している USB メモリーを交換して
データを保存できませんでした。	ブラザーのサポートサイト (http://s.brother/cpoad/) で確認 してください。
データを読み込めませんでした。 模様数が多すぎます。	SVG ファイルが最大模様数以上の模様を含んでいるときに 表示されます。SVG ファイル を作成したソフトで模様の数 を減らしてください。 * 最大模様数は、設定画面「マシンインフォメーション」の 「最大模様数」を確認してください。
データが複雑なため、読み込めませんでした。	複雑な模様を含む SVG ファイルはインポートできません。 SVG ファイル を作成したソフトで模様をシンプルな形に変 更してください。
マットのマークが識別できません。 マットを排出します。	認識できないマットが挿入されています。本製品専用のマット を使用していない場合は、専用のマットを使用してください。 マットの端にあるマット読み取りマーク(点) およびその周
	リ と 肺 い し く に さ い。 て れ じ も 認 誠 さ れ は い 場 台 は 、 新 し い マ ッ ト に 交 換 し て く だ さ い。

エラーメッセージ	原因/対処
認識できる模様が存在しませんでした。	インポートされた SVG データは、画像やテキストなどの変 換できないデータを含んでいます。
ぬいしろをつけられない模様が含まれています。	ぬいしろ設定は複雑な形状の模様には使用できません。シン プルな形の模様を選択してください。 ぬいしろ幅を 2 mm 以上にすると、ぬいしろを付加できるこ とがあります。
アウトラインに幅をつけてカットできない模様が含まれてい ます。	アウトラインに幅をつける設定は、複雑な形状の模様には使 用できません。シンプルな形の模様を選択してください。
データが複雑なため、変換できませんでした。	複雑な模様データは、模様の結合、塗りつぶしの設定をする ことができません。 レイアウトした模様の数を減らすか、模様をシンプルな形に 変更してください。
このマットは使用できません。	操作中の機能に使えないマットです。マットを交換してくだ さい。(例:カットしようとしたときにスキャン用マットが 挿入されている。)
冷却中	本体内部の発熱している部分を冷却するため、カット/ド ローを停止しました。 しばらく時間をおいてから、画面の説明に従って再起動して ください。 このメッセージが頻繁に出る場合は、お買い上げの販売店ま たはプラザーコールセンターにお問い合わせください。

## ソフトウェアのアップデートにつ いて

本製品のソフトウェアをアップデートする手順は、 以下の3通りがあります。

- 自動アップデート機能を使用してアップデート する
  - ホーム画面からアップデートする設定画面からアップデートする
- USB メモリーを使用してアップデートする
- アプリケーション(CanvasWorkspace)を使っ てアップデートする

自動アップデート機能

インターネットから本体に直接アップデートファイ ルを取得して、アップデートすることができます。

- 🖉 お知らせー
- 本機能をご使用になる前に、 CanvasWorkspace への登録及び本体のネット ワークへの接続が必要です。登録方法について 詳しくは、「無線 LAN 接続ガイド」を参照して ください。



■ 設定画面からアップデートする

ホーム画面の
 ★ を押して設定画面を表示し、
 「Ver.」キーを押します。



▶ アップデート方法選択画面が表示されます。



### マップデートを開始します。

- 「ホーム画面からアップデートする」の
   手順 2 を参照してください。
  - ▶ 新しいアップデートファイルが無いときは、以下のメッセージが表示されます。

Ver	*.**	
アップデートの	の必要はありません。	
	ОК	

お願い

 自動アップデートに失敗したときは、ブラザーの サポートサイト(http://s.brother/cuoae/)から アップデートファイルを取得して、USBメモ リーを使ってアップデートしてください。

∕♪ ← を押します。 USB メモリーを使用してアップデートす る 🗊 🏠 Ver.\*.\*\* USB メモリーを使って本製品のソフトウェアを アップデートすることができます。アップデート情 報については、ブラザーのサポートサイト(http:// s.brother/cuoae/) を参照してください。アップデー トファイルが掲載されている場合は、ファイルをダ ウンロードして、以下の手順で本製品をアップデー トしてください。 A USB メモリーを使ってアップデートする 🚺 アップデートファイルを保存した USB メモ リーを本体の USB ポートに差し込みます。 4 「アップデート」キーを押してアップデートを USB メモリーには、アップデートファイル以外の 開始します。 データを入れないでください。本製品が誤動作を起 Ver.\*.\*\* こし、停止するおそれがあります。 アップデートファイルが保存されたUSBメディアを接 続してからアップデートキーを押してください。 アップデート アップデートが完了すると、本体が自動で再起 動します。 互 USBメモリーをUSBポートから取り外します。

本製品は USB ハブに対応していません。USB ポートには USB メモリーを直接差し込んでく

🔁 ホーム画面の 🔧 を押して設定画面を表示し、

\*\*\*\*\*\*\*

▶ アップデート方法選択画面が表示されます。

\*.\*\* >

ださい。

No.

Ver.

「Ver.」キーを押します。

マシンインフォメーション

本体のアップデート中に、USB メモリーを取り 外さないでください。

## アプリケーション (CanvasWorkspace) を使用してアップデートする

本機能は、USB ケーブルを使用して本製品とパソ コンを接続し、CanvasWorkspace 経由でアップ デートファイルを取得して、アップデートすること ができます。本機能をご使用になる前に、 CanvasWorkspace をパソコンにインストールして ください。

■ USB ケーブル(別売)

お願い

- 2.0m 以下の USB2.0 ケーブル (タイプ A/B) を 推奨します。
- 本製品とパソコンの USB ポートコネクタに USB ケーブルを差し込み、本製品の電源を入 れます。

🔁 本製品のホーム画面を表示させます。

5

Ð



## 別売品

別売品として、以	下のアクセサリーを	を用意しています。
1.	2.	3.
		$\square$
4.	5.	6.
$\square$		
7.	8.	9.
10.	11.	12.
13.	14.	15.
		Ħ
16.	17.	18.
19.	20.	21.
J.	J.	
22.	23.	24.
25.		

No.	名称	モデル名
1	弱粘着カッティングマット 12" × 12" (305 mm × 305 mm)	CADXMATLOW12
2	強粘着カッティングマット 12" × 12" (305 mm × 305 mm)	CADXMATSTD12
3	弱粘着カッティングマット 12" × 24" (305 mm × 610 mm)	CADXMATLOW24
4	強粘着カッティングマット 12" × 24" (305 mm × 610 mm)	CADXMATSTD24
5	替え刃ホルダー(青緑色) (刃は含まれません)	CAHLP1
6	替え刃	CABLDP1

No.	名称	モデル名
7	スキャン用マット 12" × 12" (305 mm × 305 mm)	CADXMATS12
8	スキャン用マット 12" × 24" (305 mm × 610 mm)	CADXMATS24
9	厚物用替え刃ホルダー(紫色) (刃は含まれません)	CAHLF1
10	厚物用替え刃	CABLDF1
11	自動調整用替え刃ホルダー	CADXHLD1
12	自動調整用替え刃	CADXBLD1
13	自動調整用替え刃ホルダー(薄 い布用)	CADXHLDQ1
14	自動調整用替え刃(薄い布用)	CADXBLDQ1
15	ペンホルダー	CAPENHL1
16	マルチペンホルダー	CAUNIPHL1
17	カラーペンセット	CAPEN1
18	チャコペンセット	CAPEN2
19	アイロン接着シート(白色剥離 紙)	CASTBL1
20	布用粘着サポートシート	CASTBL2
21	スパチュラ&フック	CASPHK1
22	ピンセット	CATWZ1
23	<b>3.9</b> インチ <b>(100 mm)</b> スクレイ パー	CASCP1
24	4 インチ (102 mm) ブレイヤー	CABRY1
25	ロールフィーダー	CADXRF1

5

- \* 詳しくは、お買い上げの販売店またはブラザー コールセンターにお問い合わせください。
- \* マットは本製品専用のマットをご使用ください。
- \* 本製品に対応する最新の別売品アクセサリー情報 およびその取扱説明書はブラザーのサポートサイ ト (http://s.brother/ccoac/) でご確認ください。
- \* ホルダー(青緑色、紫色)は、刃の出し量とカッ ト圧力を手動で調整する必要があります。詳しい 調整方法については、ブラザーのサポートサイト (http://s.brother/cfoaf/) でご確認ください。

## 仕様表

項目	仕様
本体寸法	幅 531 mm x 奥行き 215 mm x 高さ 173 mm
製品質量	6.5 kg
電源	100V 50-60Hz
最大消費 電力	49 W
# 索引

С
CanvasWorkspace
Ρ
PES58 PHC58
U
USB に保存(スキャン機能)83 USB ポート
あ
アイロン接着シート13,17 アウトライン距離73 アウトライン/枠(ダイレクトカット)74
()
位置調整(スキャン/カット)92
え
エラーメッセージ
お
お手入れ
オートシャットダウン11,12 オープニング画面 8 11
か 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
AF 各部の名称とはたらき 6
画像トリミング画面
画像編集
コット カット
カット圧力10 カットデータ作成 (スキャン(巻能) 75
カラー認識モード
グレースケール認識モード
カット範囲
カット(多色模様)
カット(ぬいしろ幅)
*
キャリッジ
<
グループ化/グループ化の解除44
け
結合(模様編集)46 言語10
ε
交換の目安87 困ったとき95
<b>Ե</b>
自動調整用替え刃23 自動調整用替え刃 (薄い布用)23 使用素材の条件 (スキャン)69,83

_	

•	
スキャナー昇降レバー …	
「スキャン」モード	

#### せ

_	
整列	47
設定画面	10

## そ

操作パネル	7
素材とマットの組み合わせ	14
ソフトウェアアップデート	

# た

ダイレクトカット(スキャン機能)	
カラー認識モード	70
グレースケール認識モード	70
試し切り	25
単位	10

#### τ

電源ジャック	
電源ボタン	
データ呼び出し	54

### ٤

ドロー圧力	
ドロー機能	
ドロー速さ	

### ぬ

ぬいしろ幅	11,	43,	63
布用粘着サポートシート		13,	20

#### は

背景画像スキャン	
背景濃淡	10
刃の交換	
搬送スロット	

## ふ

複数選択	(模様編集)	
ブザー音		
プレビュ・	-画面	

#### **^**

別売品	
編集(模様)	
編集(レイアウトした模様)	

#### ほ

保存(カットデータ作成(スキャン機能))	79
保存(スキャン画像)	83
保存(レイアウトしたデータ)	53
ホルダー固定レバー	6,24
ホルダーの取り付け	24
ホーム画面	9, 29

### ま

マット挿入	
マット排出	
マット配置画面	
マット編集画面	

マット(強粘着カッティングマット)13
マット(弱粘着カッティングマット)13
<b>む</b> 無線 LAN
も
文字入力機能
模様カテゴリー選択画面29
模様間隔10
模様サイズ画面33
模様サブカテゴリ-選択画面32
模様選択画面
模様パーツ編集画面
模様パーツリスト画面
模様編集画面
「模様」モード4
()
リアトレイ
取り付け
取り外し91
利用規約i

#### アフターサービス

- ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。
- 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よう、ご協力をお願いいたします。
- 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。

■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。

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご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.



愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561