

① JA バージョン 2.1 追加機能

## 模様グループ化/グループ化の解除

模様レイアウト画面で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。

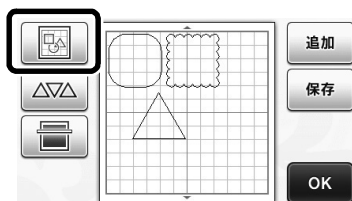
(条件によっては、グループ化の解除ができないことがあります。グループ化の解除ができない条件に関しては、2ページを参照してください。)

### お知らせ

- 取扱説明書に記載されている、模様を結合する「統合」機能の名称が、機能変更に伴い「グループ化/グループ化の解除」機能に変更になりました。

## ■ 模様をグループ化する

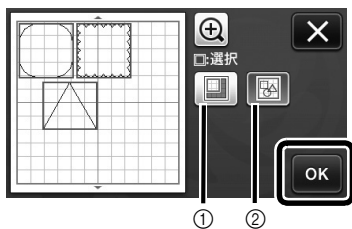
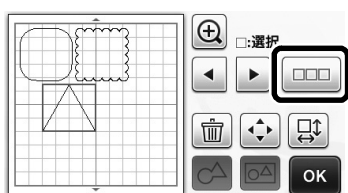
### ① 模様レイアウト画面で を押します。



▶ レイアウト編集画面が表示されます。

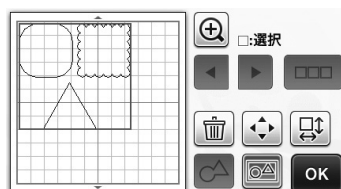
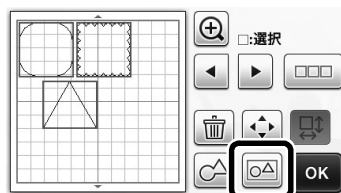
### ② を押してグループ化する模様を選択し、「OK」キーを押します。

- 複数の模様を選択する方法について、詳しくは取扱説明書の「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。

### ③ レイアウト編集画面の を押します。



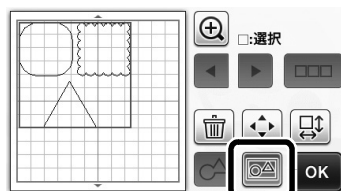
▶ 選択した模様がグループ化されました (キーの色が変りました)。

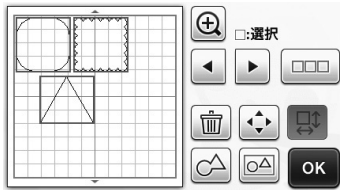
### お知らせ

- 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  になります。
  -  : 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
  - テスト模様が含まれている
  - 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

## ■ 模様グループ化を解除する


### ① レイアウト編集画面でグループ化された模様を選択し、 を押します。

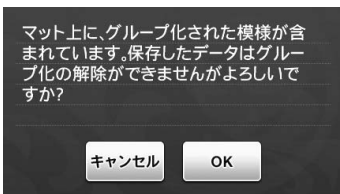




- ▶ 選択した模様ของกลุ่ม化が解除されました (キーの色が変りました)。

## 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。



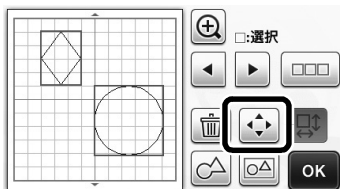
- 次の場合は模様ของกลุ่ม化を解除できません。
  - 解除後の模様数が本体の最大模様数を超える
  - オートシャットダウン後のレジューム記憶から模様を呼び出した

## 模様を整列する

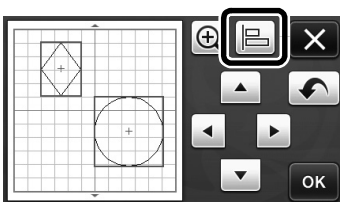
複数の模様を選択して、位置や高さなどを揃えることができます。

### ① 2つ以上の模様を選択して、を押します。

- 複数の模様を選択する方法は、取扱説明書を参照してください。

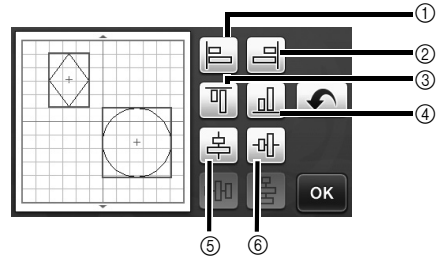


### ② を押します。

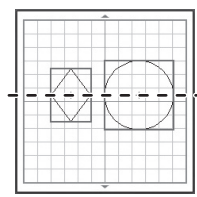
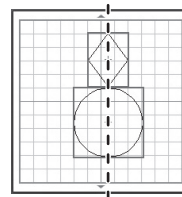
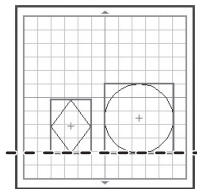
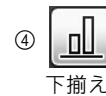
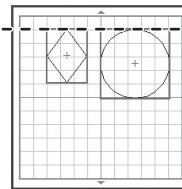
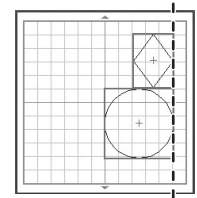
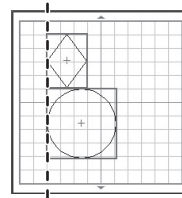
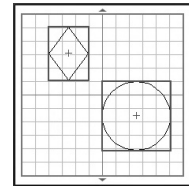


### ③ 模様を整列します。

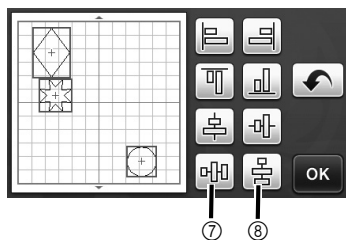
- 次のように、キーによって整列する内容が異なります。



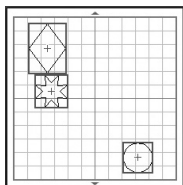
オリジナル



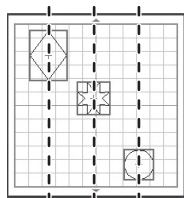
- 3つ以上の模様を選択したときは、(7) 左右の整列と (8) 上下の整列をすることができます。



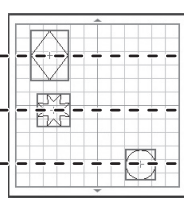
オリジナル



左右に整列



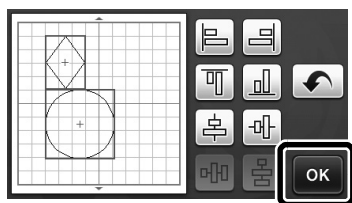
上下に整列



お願い

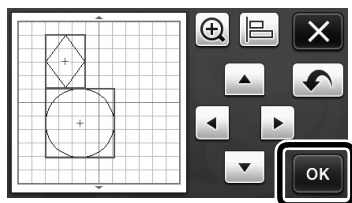
- 整列した時に模様マットからはみ出す場合があります。メッセージに従って、模様を調整してください。

#### 4 「OK」を押して、移動画面に戻ります。



#### 5 「OK」を押して、整列を確定させます。

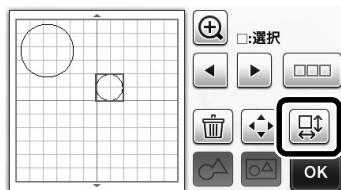
- X**を押すと、整列させた内容は反映されず、レイアウト画面に戻ります。



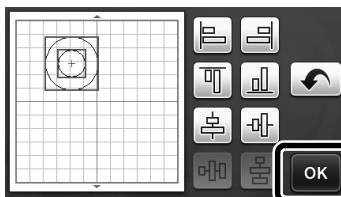
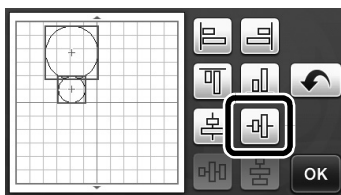
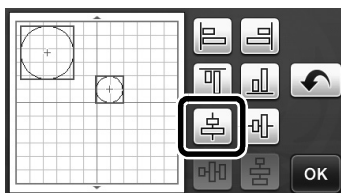
## 2つ以上の模様を中心を合わせる

### 1 丸の模様を2つ配置して、1つの模様の変更をします。

- 模様の変更方法については、取扱説明書の『レイアウトした模様を編集する』を参照してください。



### 2 四角移動アイコンを押した後、左右の整列アイコンを押して、以下の画面を表示します。上下の整列アイコンを押して模様を整列させた後、「OK」キーを押します。



▶ 模様を整列されました。

## 「刃先調整エリア」の範囲を指定する

本製品では、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っています。このときの「刃先調整エリア」を選択できるようになりました。

選択されたエリア内の、マシンがランダムに選んだ場所で、カット前に必ず刃先調整が自動で行われます。

選択されていないエリアでは、刃先調整は行われません。

### お知らせ

- 刃先調整の跡がマットに残りますが、刃やマットの品質に影響はありません。
- 刃の交換で刃の軸をホルダーに入れるとき、どの向きに入れてもカット品質に影響はありません。刃先調整時に適した刃の方向に調整されません。

### ① 設定画面 4 ページ「刃先調整エリア」の を押します。



### ② で「刃先調整エリア」を選択して、「OK」キーを押します。



- 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 1/4
- ② 2/4
- ③ 3/4
- ④ 全域

### お願い

- 刃先調整が何度も同じ場所で行われないように、「刃先調整エリア」を全域に設定することをおすすめします。工場出荷時は全域に設定されています。

## スキャン用マット 12" × 24" (別売)

別売のスキャン用マット 12" × 24" に対応しました。

### お知らせ

- 使用できるスキャン用マットのサイズは、モデルによって異なります。お使いのマシンがスキャンできるマットの最大サイズについては、設定画面 5 ページ「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。12" × 24" と記載されているモデルが対象となります。

最大スキャン範囲	12" × 24"
最大模様数	600
無線LAN機能	利用可能
ブラザーアップリケ刺しゅうデータ	読み込み可

OK





891-Z04  
Printed in China



XG6080-001