- (EN) Added Features of Version 2.1
- SC) 版本 2.1 的新增功能
- (TC) 版本 2.1 的新增功能
- (KO) 버전 2.1 의 추가된 기능

Grouping/Ungrouping Patterns

Multiple patterns selected in the layout editing screen can be combined into a single group, or that group can be separated into the individual patterns. (Under some conditions, it may not be possible to ungroup patterns. For the conditions where patterns cannot be ungrouped, refer to page 2.)

🖉 Memo 🛛

 Because of changes made to the function, the function name "Unifying" (which unifies patterns), mentioned in the Operation Manual, has been changed to "Group/Ungroup".

Grouping Patterns



The layout editing screen appears.

2 Touch <u>____</u>, select the patterns to be grouped, and then touch the "OK" key.

 For details on selecting multiple patterns, refer to "Selecting Multiple Patterns" in the Operation Manual.



① Selects the patterns in the selection area.

② Selects all patterns in the layout.

3 Touch in the layout editing screen.



 All of the selected patterns are grouped. (The color of the key changed.)

🖉 Memo 🗕

- The key color indicates how the selected patterns are grouped.
 - Image: Two or more patterns are selected and can be grouped. When the key is touched, it appears as Image.
 - Image: The patterns are grouped. (The color of the key changed.) When the key is touched, it appears as
 - Since two or more patterns are not selected, patterns cannot be grouped.
- Patterns cannot be grouped under the following conditions.
 - There is not enough of the machine's memory available.
 - A test pattern is included.
 - Patterns with and without seam allowances have been selected.

Ungrouping Patterns

Select grouped patterns in the layout editing screen, and then touch screen.





▶ The selected patterns are ungrouped. (The color of the key changed.)



- <u>o</u>∆ • lf appears when patterns are selected, the patterns can be ungrouped.
- Grouped patterns are saved as one pattern. When the saved pattern is recalled, it cannot be ungrouped. When saving a pattern that contains grouped patterns, the following message appears.



- Patterns cannot be ungrouped under the following conditions.
 - The number of patterns after being ungrouped exceeds the maximum number of patterns possible.
 - The pattern was retrieved from the resume memory after an auto shutdown.

Aligning Patterns

Multiple patterns can be selected and aligned based on their positions or heights.



٠

• Select two or more patterns, and then touch **↓**

For details on selecting multiple patterns, refer to the Operation Manual.







3 Align the patterns.

1

3

(5

• The patterns are aligned depending on the key that is touched, as described below.



 If three or more patterns were selected, they can be distributed horizontally (⑦) or vertically (⑧).



 When patterns are distributed, they may extend out the mat. Adjust the pattern positions according to the message instructions.

Touch the "OK" key to return to the pattern moving screen.



Touch the "OK" key to apply the pattern arrangement.

• Touch X to return to the layout editing screen without applying the pattern arrangement.



■ Centering Two or More Patterns

Add two circle patterns, and then change the size of one.

• For details on resizing patterns, refer to "Layout Editing Functions" in the Operation Manual.

	:Select
<u> </u>	

2 Touch , then . The screen shown below appears. After touching and to align the patterns, touch the "OK" key.





 $\mathbf{\Lambda}$



The patterns are arranged.

English

Specifying "Blade Adjustment Area"

Before cutting out a pattern, this machine performs an automatic blade adjustment, which adjusts the direction of the blade outside of the adhesive area of the mat. A "Blade Adjustment Area" setting for this operation can be selected.

Before cutting, the machine will perform an automatic blade adjustment in a random location within the selected area.

Blade adjustment is not performed in areas that are not selected.



- The blade adjustment may leave cutting traces in the mat, but this should not affect the quality of the blade or mat.
- When replacing the blade and inserting it into the blade slot of the holder, the direction in which the blade is inserted does not affect the resulting cut. During automatic blade adjustment, the direction of the blade will be adjusted as necessary.

Touch is beside "Blade Adjustment Area" on page 4 of the settings screen.



Couch or to select the blade adjustment area, and then touch the "OK" key.



• With each press of the left or right arrow key, the size of the blade adjustment area changes by 1/4.



- 1/4
- ② 2/4
- ③ 3/4
- ④ Entire area



 So that blade adjustment is not performed multiple times in the same location, we recommend that "Blade Adjustment Area" be set to the entire area.

12" × 24" Scanning Mat (Sold Separately)



Memo -

 Depending on the machine model, the sizes of mats that can be scanned will differ. Check the "Maximum Scanning Area" under "Machine Information" on page 5 of the settings screen for the maximum mat size that can be scanned by your machine. This mat is compatible with models that indicate "12" × 24"".

Maximum Scanning Area	12" x24"	
Maximum Pattern Number	600	
Wireless LAN Network Function	Available	
Brother Appliqué Embroidery Data	Readable	OK

升级后的操作功能



可以将排列编辑画面中所选的多个花样组合到单个 组中,也可以将该组拆分为单个花样。 (在有些情况下,可能无法取消组合花样。有关在 哪些情况下无法取消组合花样,请参阅第2页。)



由于功能发生变动,使用说明书中所提及的功能 名称"合并"(即合并花样)已经更改为"组合 /取消组合"。







▶ 将显示排列编辑画面。

触摸 _____ 并选择要组合的花样,然后触摸 "OK"键。

有关选择多个花样的详细信息,请参阅使用说明
 书中的"选择多个花样"。





选择选择区域中的花样。
 选择排列中的所有花样。

④ 在排列编辑画面中触摸 — 。



▶ 将对所选花样全部进行组合。(按键的颜色发生 改变。)

▲ 备注

- 按键的颜色指示如何对所选花样进行组合。
 - CA: 已选择两个或多个花样并可以进行组合。触摸该键时,该键显示为 CA:
 - 花样己进行组合。(按键的颜色发生改变。)触摸该键时,该键显示为
 - **一**:由于未选择两个或多个花样,因此无 法进行组合。
- 在以下情况下,无法组合花样。
 - 机器的可用内存不足。
 - 测试花样包含在内。
 - 所选的花样有包含缝份和不包含缝份的。

■ 取消组合花样







对齐花样

可以选择多个花样并根据花样的位置或高度对齐花 样。

🕕 选择两个或多个花样,然后触摸 🛟 。

• 有关选择多个花样的详细信息,请参阅使用说明 书。







3 对齐花样。

1

5

• 花样根据触摸的键进行对齐,如下所述。



• 如果选择三个或更多花样,可以水平分布(⑦)或 垂直分布 (⑧) 花样。





5 触摸 "OK"键应用花样排列。

指定 "刀片调整区域"



- 1/4
- 2 2/4
- ③ 3/4
- ④ 整个区域

 · 为了不在同一位置多次执行刀片调整,我们建议 将"刀片调整区域"设置为整个区域。

12" × 24" 扫描底板 (另售)

可以使用选购的 12" × 24" 扫描底板。



 根据机器型号,可扫描的底板尺寸将有所不同。 在设置画面第5页"机器信息"下的"最大扫 描区域"中可以找到您的机器可扫描的最大底板 尺寸。该底板与显示"12"×24""的机器型号 兼容。

最大扫描区域	12" x24"	
最大花样数量	600	
无线网络功能	可用	
Brother贴布绣绣花数据	可读	ок

操作功能升級





1

2

3

4

2 右

•

ок

L

Ī

鸟 -마-

5 6

原稿













5 壓按「OK (確定)」鍵以套用花樣排列。 • 如果選取三個或多個花樣,可以水平(⑦)或垂 直(⑧)分佈。 ★ 以返回配置編輯畫面,而不套用花樣排 列。 Ð E X П ۵ 5 帛 -마-F Pt-묽 . 메미 ок ٠ ▼ ок Ō 8 ■ 置中兩個或多個花樣 新增兩個圓形花樣,然後變更其中一個花樣的 原稿 大小。 • 如需關於調整花樣大小的詳細資訊,請參考使用 (+)說明書中的「配置編輯功能」。 Ð □:Select 머머 7 8 눔 ◀ 水平分佈 垂直分佈 **•** Ŵ ₽₽ ок 1 LTIL. 2 壓按 , 然後壓按 。 125 т 面· 壓按 字 和 ----- 對齊花樣, 然後壓按 8 Ŧ 「OK (確定)」鍵。 註釋 分佈花樣時,可能會延伸到超出襯墊。請根據訊 П 5 息指示調整花樣位置。 마 鸟 4 壓按「OK (確定)」鍵以返回花樣移動畫面。 ок $\mathbf{1}$ E ۵ П 5 -메-皋 П F ок 皂 -마ок $\mathbf{1}$ Ð 可 5 皋 -머ок ▶ 花樣已排列。

指定「Blade Adjustment Area (刀片 調整區域)」

裁切花樣前,本機會執行自動刀片調整,以調整襯 墊的粘貼區外的刀片方向。可以選取此操作的 「Blade Adjustment Area (刀片調整區域)」設定。 裁切花樣前,本機會在所選區域内的隨機位置執行 自動刀片調整。

在未選取的區域内不會執行刀片調整。

🖉 備註

- 刀片調整可能會在襯墊上留有裁切痕跡,但不會 影響刀片或襯墊的品質。
- 更換刀片並插入固定座的刀片槽時,插入刀片的 方向不會影響裁切效果。在自動刀片調整時,會 根據需要調整刀片方向。

 歷按設定畫面第 4 頁 「Blade Adjustment Area (刀片調整區域)」旁邊的 14.



2 壓按 ◀ 或 ▶ 選擇刀片調整區域,然後壓按 「OK (確定)」鍵。



每按一次左或右箭頭鍵,刀片調整區域大小就會以 1/4 為單位變更。



- 1/4
- 2/4
- ③ 3/4
- ④ 整個區域

 · 為了不要在相同位置執行多次刀片調整,建議將
 「Blade Adjustment Area (刀片調整區域)」設
 定為整個區域。

12" × 24" 掃描襯墊 (另售)

可以使用選購的 12" × 24" 掃描襯墊。



• 視機型而定,可掃描的襯墊尺寸不同。有關本機 可掃描的最大襯墊尺寸,請檢查設定畫面第5頁 「Machine Information (機器資訊)」下的 「Maximum Scanning Area (最大掃描區 域)」。此襯墊相容於顯示「12" × 24"」的機 型。



업그레이드된 작동 기능

패턴 그룹화/그룹화 해제

레이아웃 편집 화면에서 선택한 여러 개의 패턴은 그룹화할 수 있으며 해당 그룹은 개별 패턴으로 분 리할 수 있습니다.

(일부 조건에서는 패턴의 그룹화 해제를 할 수 없는 경우가 있습니다. 패턴의 그룹화 해제를 할 수 없는 조건에 대해서는 페이지 2를 참조하세요.)

> 기능 변경으로 인해 작동 설명서에서 언급된 "통합"(패턴을 통합)이라는 기능이 "그룹화 /그룹화 해제"로 변경되었습니다.

■ 패턴 그룹화

세모



▶ 레이아웃 편집 화면이 나타납니다.

 여러 개의 패턴 선택에 관한 자세한 내용은 작동 설명서에서 "여러 개의 패턴 선택"을 참조하세 요.



선택 영역에서 패턴을 선택하세요.
 레이아웃에서 모든 패턴을 선택하세요.

3 패턴 편집 화면에서 를 터치하세요.



- 조감 : 패턴을 그룹화 합니다. (키의 색이 변 경됩니다.) 키를 터치하면 A 나타납니 다.

- 64 : 두 개 이상의 패턴을 선택하지 않았기 때문에 패턴을 그룹화 할 수 없습니다.
- 다음 조건에서는 패턴을 그룹화 할 수 없습니다. - 기기의 사용 가능한 메모리가 부족할 경우.
- 시험 패턴이 포함되어 있는 경우.
- 시접이 있는 패턴과 없는 패턴이 선택된 경우.

■ 패턴 그룹화 해제

레이아웃 편집 화면에서 그룹화 된 패턴을 선택 한 다음 📷 를 터치하세요.





 자동 종료 이후에 다시 시작된 메모리에서 패 턴이 검색된 경우.

패턴 정렬

여러 개의 패턴을 선택하고 위치 또는 높이를 바탕 으로 정렬할 수 있습니다.



 여러 개의 패턴 선택에 관한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.







3 패턴을 정렬하세요.

3

5

가운데

1

 패턴은 아래에 설명한 대로 터치한 키에 따라 정렬 됩니다.



중간



["]Blade Adjustment Area (칼날 조정 영 역)"지정

패턴을 자르기 전에 이 기기는 자동으로 칼날을 조 정하여 매트의 접착 영역을 넘어간 칼날의 방향을 조정합니다.이 작동에 대하여 "Blade Adjustment Area (칼날 조정 영역)" 설정을 선택할 수 있습니다. 자르기 전에 기기는 선택한 영역 내의 임의의 위치 에서 자동으로 칼날을 조정합니다.

선택하지 않은 영역에서는 칼날이 조정되지 않습니 다 .

세미모

- 칼날 조정으로 인해 매트에 자르기 흔적이 남을 수 있지만 칼날이나 매트의 품질에 영향을 미쳐 서는 안됩니다.
- 칼날을 교체하고 홀더의 칼날 슬롯에 삽입할 때 칼날이 삽입되는 방향은 자르기 결과에 영향을 미치지 않습니다. 자동으로 칼날을 조정하는 동 안 칼날의 방향이 필요에 따라서 조정됩니다.

● 설정 화면의 4 페이지에 있는 "Blade
 Adjustment Area (칼날 조정 영역)" 옆의
 ₩ 를 터치하세요.

Opening Screen ON OFF 4 / * Scanning/Cutting Position Adjustment Vi V Blade Adjustment Area

④ 또는 ▶를 터치하여 칼날 조정 영역을 선 택한 다음 "OK (확인)" 키를 터치하세요.



 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 키를 누를 때마다 칼날 조정 영역의 크기가 1/4 씩 변경됩니다.



- 1/4
- ② 2/4
- ③ 3/4
- ④ 전체 영역

 칼날이 같은 위치에서 여러 번 조정되지 않도록 하려면 "Blade Adjustment Area (칼날 조정 영 역)"을 전체 영역으로 설정할 것을 권장합니다.

12" × 24" 스캐닝 매트 (별도 판매)

옵션 12" × 24" 스캐닝 매트를 사용할 수 있습니다.

세모

참고

• 기기 모델에 따라 스캔할 수 있는 매트의 크기가 다릅니다. 사용자 기기에서 스캔할 수 있는 최대 매트 크기는 설정 화면의 5 페이지에 있는 "Machine Information (기기 정보)"에서 "Maximum Scanning Area (스캔 최대 영역)" 을 확인하세요. 이 매트는 "12" × 24""를 가 리키는 모델과 호환됩니다.



한국어



