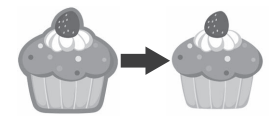
- (EN) Added Features of Version 2.2
- SC 版本 2.2 的新增功能
- TC 版本 2.2 的新增功能
- KO 버전 2.2 의 추가된 기능

Additional Features of "Direct Cut" Mode

Specifying an Inside Offset

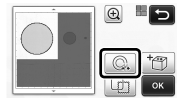
You can specify at what distance the cut is to be made from the inside of the pattern outline. This can be used, for example, to create a sticker that is cut slightly inside an outline as shown below.



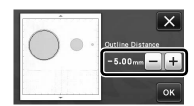
- 1 Touch in the image trim screen.
 - Grayscale recognition mode



· Color recognition mode



- ▶ The setting screen appears.
- **2** Touch to change the setting.

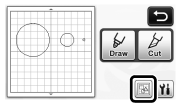




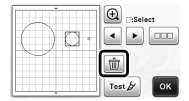
Removing Unnecessary Patterns (dots, lines, etc.)

An image scanned using the "Direct Cut" mode can be cut out after unnecessary patterns (dots, lines, etc.) have been deleted.

1 Touch in the draw/cut selection screen.



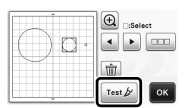
- Select the pattern to be deleted. For details on selecting a pattern to be deleted, see "PATTERN SELECTION" in the Operation Manual.
 - ▶ The selected pattern is surrounded with a red box.
- **3** Touch ☐ i to delete the selected pattern.



Trial Cutting

Trial cutting can be performed after scanning material in "Direct Cut" mode. For details on trial cutting, see "Trial Cutting" in the Operation Manual.

1 Touch Test b in the layout editing screen.



Other Additional Functions

Previewing in Grayscale Recognition Mode

An image scanned with grayscale recognition mode in either "Direct Cut" or "Scan to Cut Data" mode can be displayed in a preview screen after being trimmed.

■ Selecting a Trimming Area

- In the image trim screen, use the touch pen to drag to trim the image to the size to be imported.
 - With "Direct Cut" mode



• With "Scan to Cut Data" mode



- 2 Touch the "Preview" key to confirm the trimmed area.
 - With "Direct Cut" mode



• With "Scan to Cut Data" mode



3 Touch the "OK" key to apply the settings.

■ Adjusting Image Detection Levels

Touch in the function selection screen to display a screen for specifying the image detection level setting.



- 2 Touch or to specify the threshold.
 - For details, see "Setting Image Detection Level" in the Operation Manual.



3 Touch the "Preview" key to display the result.



4 Touch the "OK" key to apply the settings.

Using Drawing Functions to Fill Patterns/Make Outlines Thicker



Note :

 Depending on the material and pen being used, material drawn with a filled pattern may be difficult to peel off or may tear. Perform trial drawing with the pattern to be used in your project.



Memo -

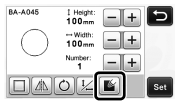
 An open pattern cannot be filled. Example:



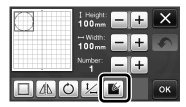
- When fill settings are specified, the button appears as , and the settings are applied to all patterns in the pattern layout screen.
- If appears in the pattern piece editing screen, only outline settings will be specified.
- Fill and outline settings cannot both be specified for the same pattern.

■ Filling Patterns

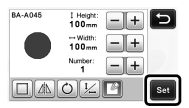
1 Touch in the pattern piece editing screen.



 The fill settings can also be specified in the pattern editing screen. Specify fill settings for characters in the pattern editing screen.

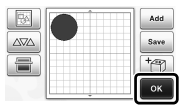


2 Touch the "Set" key to add the pattern to the pattern layout screen.



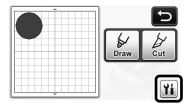
3 Touch the "OK" key to display the draw/cut selection screen.

 For details on the drawing functions, see "DRAWING FUNCTIONS" in the Operation Manual.

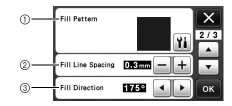


4 Touch 1 to display the fill settings screen.

These settings can also be specified with "Fill / Additional Line" on page 4 of the settings screen (displayed by pressing 🔍 in the operation panel).

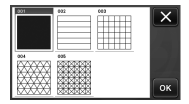


Settings screen



1) Fill Pattern

Touch , and then select the fill pattern.



② Fill Line Spacing

Adjust the spacing of the lines filling the pattern.

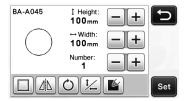
③ Fill Direction

Adjust the direction of the fill pattern.

■ Making Pattern Outlines Thicker

Additional lines can be drawn to make pattern outlines appear thicker.

1 Edit the pattern piece in the pattern piece editing screen.



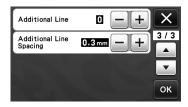
- Touch in the the draw/cut selection screen to display the outline settings screen.
 - For details on displaying the screen, see steps through 4 in "Filling Patterns" on page 3.

Settings screen



Note

 The settings for "Additional Line" and "Additional Line Spacing" will not be applied to patterns with fill settings applied. For details on the fill settings, see "Using Drawing Functions to Fill Patterns/Make Outlines Thicker" on page 3.



Additional Line

Specify the number of lines to be added.

Additional Line Spacing

Specify the spacing of the lines to be added.

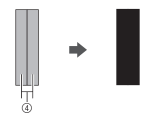


Note

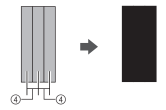
 Refer to the following examples when specifying settings for "Additional Line" and "Additional Line Spacing". 1) Additional Line 0: No lines added.



2 Additional Line 1: One line added.



3 Additional Line 2: Two lines added.



4 Additional Line Spacing: Adjusts the line spacing. Increasing the line spacing creates a space between the lines.



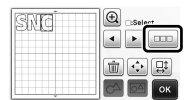
Memo 🗕

 The drawing result differs depending on the thickness of the pen that is used. Make adjustments according to the pen thickness.

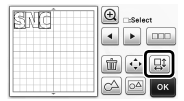
Flipping Multiple Patterns

Multiple patterns can be selected and flipped all together.

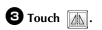
1 Touch in the layout editing screen, and then select the patterns to be flipped.



2 Touch 🚉.



▶ The pattern editing screen appears.







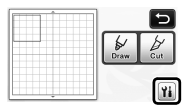
► The selected patterns are flipped.

Additional Features of the Draw/Cut Selection Screen

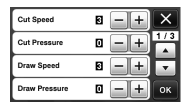
Settings for drawing and cutting as well as the remaining time can be displayed.

■ Draw/Cut Selection Screen

1 Touch in the draw/cut selection screen.

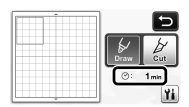


Adjust the pressures and speeds for cutting and drawing.



■ Time display

- 1 Touch the "Draw" or "Cut" key.
 - ► The remaining time is displayed.



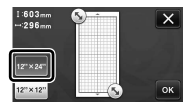
- 2 Press the "Start/Stop" button.
 - ▶ The status and remaining time are displayed.

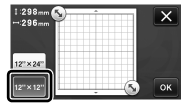


Mat Size Keys

The mat sizes that can be selected are displayed.

■ Settings screen

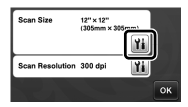




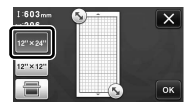
■ Scan to USB

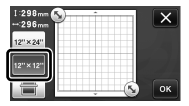












Memo

 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.

About "Premium functions"

Keys for setting up optional accessories have been added to the settings screen.

Memo .

- The options are required in order to use these functions.
- For details on using the options, refer to the instructions included with them.



• Touch the "ON" key beside "Kit Activation" to display the screens for using the optional accessory. If the optional accessory will not be used, we recommend selecting "OFF".



New Wireless Network Functions (compatible models only)

Memo .

- These functions can only be used with wireless network models. You can check if your machine supports a wireless network with "Wireless LAN Network Function" of "Machine Information" on page 5 of the settings screen.
- Before using these functions, register with ScanNCutCanvas

 (http://ScanNCutCanvas.Brother.com) and connect your machine to the network. For details on registering, refer to the Wireless Network Setup Guide.

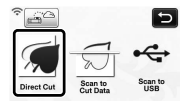
Using the "Direct Cut" Mode with ScanNCutCanvas

When using the "Direct Cut" mode, the image that will be used to create cutting data can be edited in ScanNCutCanvas, allowing you to use a larger screen than the machine's LCD panel.



Note

- Do not turn off the machine while these functions are being used. Otherwise, the outline cutting position may become misaligned.
- Select "Direct Cut" in the scanning mode selection screen.



2 Touch



in the device selection screen.



3 Attach the material to be scanned to the mat.

- 4 While holding the mat level and lightly inserting it into the feed slot, press in the operation panel.
 - ► The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.
- **5** Press the "Start/Stop" button to start scanning.



- ▶ The scanned image is sent to ScanNCutCanvas.
- Convert the image to cutting data in ScanNCutCanvas. For details on using ScanNCutCanvas, click ? in the upper-right corner of the screen to refer to the "Help".
- For the ScanNCutCanvas operating procedures, refer to "Tracing Images" in the Help.
- 6 Touch at to recall the cutting data.





Memo .

- When operating the machine with ScanNCutCanvas, the auto shutdown time will increase to 4 hours.
- Check the recalled pattern, and then touch the "OK" key.



- Touch to specify the distance of the outline around the pattern.
- **8** Select "Cut" in the draw/cut selection screen.
 - ➤ The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.

Sending an Image to ScanNCutCanvas

An image scanned with ScanNCut can be sent to ScanNCutCanvas. This is useful for saving data or editing the image in ScanNCutCanvas.

Touch in the scanning mode selection screen.



- 2 Attach the material to be scanned to the mat.
- While holding the mat level and lightly inserting it into the feed slot, press in the operation panel.
 - ► The "Start/Stop" button in the operation panel lights up.
- 4 Press the "Start/Stop" button to start scanning.



- The scanned image is sent to ScanNCutCanvas.
- For the ScanNCutCanvas operating procedures, refer to "Tracing Images" in the Help.

Automatic Update Function

The machine can be updated by retrieving upgrade files directly from the Internet.

■ Updating from the Home Screen

- 1 Touch 1 in the home screen.
 - If there is no new upgrade file, does not appear in the home screen.



2 Touch the "Update" key to retrieve the software.



When updating is finished, the completion message appears.



Note

- Do not turn off the machine while it is being updated.
- 3 Turn off the machine, and then turn it on again.

■ Updating from the Settings Screen



- To display the settings screen, press (\) while the home screen is displayed. The machine cannot be updated if any screen other than the home screen is displayed.
- Touch | beside "Ver." on page 5 of the settings screen.



- 2 Updating begins.
 - Refer to steps 2 and 3 in "Updating from the Home Screen".
 - If there is no new upgrade file, the following message appears.

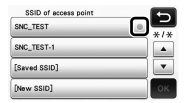




If the automatic update fails, retrieve the upgrade file from the Brother Solutions Center (http://s.brother/cuoaa/), and then update your machine using either a USB flash drive or a computer. For details on updating using a USB flash drive or a computer, refer to the Operation Manual included with your machine or follow the instructions on the Brother Solutions Center.

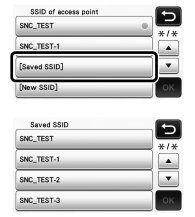
Saving up to 12 Wireless LAN **Connection Settings**

If "Setup Wizard" appears in the network settings screen, appears beside a previously connected network from the list of available networks. Since the network key (password) has been saved for the network beside , a connection to that network can be re-established without having to re-enter the connection information (network key, etc.).



In addition, connection information with a previously entered network key (password) are saved with "[Saved SSID]".

· A maximum of 12 can be saved.



The connection information is displayed.

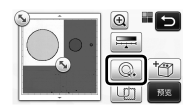
指定内部偏移

您可以指定从内部裁切花样时距花样轮廓线的距离。例如,此功能可用于创建紧贴轮廓线裁切的贴纸,如下所示。

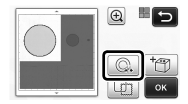


1 在图像修剪画面中触摸 🔍 。





• 颜色识别模式



▶ 将显示设置画面。

2 触摸 — 更改设置。

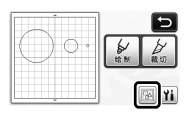




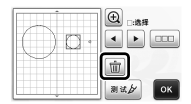
删除不需要的花样 (点、线等)

在删除不需要的花样 (点、线等)后,可裁切使用 "直接裁切"模式扫描的图像。

● 在绘制 / 裁切选择画面中触摸 🐼 。

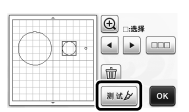


- ② 选择要删除的花样。有关选择要删除花样的详细信息,请参阅使用说明书中的"花样选择"。
 - ▶ 所选花样周围将显示红色的框。
- 3 触摸 ់ 删除所选花样。



试裁切

- 在"直接裁切"模式中扫描材料后,可执行试裁切。有关试裁切的详细信息,请参阅使用说明书中的"试裁切"。
- **1** 在排列编辑画面中触摸 测试 。



在灰度识别模式中预览

在"直接裁切"或"扫描并生成裁切数据"模式中通过灰度识别模式扫描的图像可在修剪后显示在预览画面中。

■ 选择修剪区域

- 在图像修剪画面中,使用触控笔拖动 将图像修剪为到要导入的大小。
 - 通过"直接裁切"模式



• 通过"扫描并生成裁切数据"模式



- 2 触摸"预览"键确认修剪区域。
 - 通过"直接裁切"模式



• 通过"扫描并生成裁切数据"模式



3 触摸 "OK"键应用设置。

■ 调整图像检测水平

● 在功能选择画面中触摸 ► 将显示用于指定图像检测水平设置的画面。



- ❷ 触摸 ◀ 或 ▶ 指定阈值。
 - 有关详细信息,请参阅使用说明书中的"设置图像检测水平"。



3 触摸"预览"键显示结果。



4 触摸 "OK"键应用设置。

使用绘制功能填充花样/加粗轮廓线



注释

取决于使用的材料和笔,使用填充花样绘制的材料可能难以剥下或撕下。请使用作品的花样执行试绘制。

备注

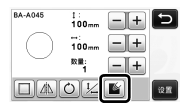
• 开放式花样不能填充。 例如:



- 指定填充设置后,按钮将显示为 , 设置会应 用到花样布局画面中的所有花样。
- 如果 显示在花样编辑画面中,将仅指定轮廓 线设置。
- 不能为同一花样同时指定填充和轮廓线设置。

■填充花样

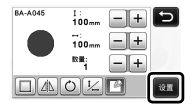
● 在花样编辑画面中触摸 🔊 。



 还可以在花样编辑画面中指定填充设置。在花样 编辑画面中指定字符的填充设置。

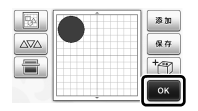


2 触摸"设置"键将花样添加到花样布局画面。



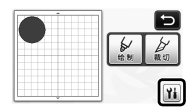
3 触摸 "OK"键显示绘制/裁切选择画面。

• 有关绘制功能的详细信息,请参阅使用说明书中的"绘制功能"。



4 触摸 🚻 显示填充设置画面。

这些设置还可以通过设置画面 (在操作面板中按 可显示)第4页的"填充/附加线"指定。

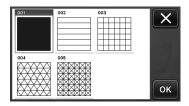


设置画面



① 填充花样

触摸了,然后选择填充花样。



② 填充线间距

调整花样填充线的间距。

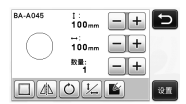
③ 填充方向

调整填充花样的方向。

■ 加粗花样轮廓线

可以绘制更多的线让花样轮廓线看起来更粗。

1 在花样编辑画面中编辑花样。



- - 有关显示画面的详细信息,请参阅第 3 页上的 "填充花样"中的步骤 ② 到 ④。

设置画面



注释

 应用填充设置后,"附加线"和"附加线间距" 的设置将不会应用到花样。有关填充设置的详细 信息,请参阅第3页上的"使用绘制功能填充 花样/加粗轮廓线"。



附加线

指定要添加的线的数量。

附加线间距

指定要添加的线的间隔。

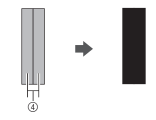


注释

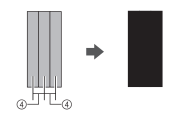
 指定"附加线"和"附加线间距"的设置时, 请参见以下示例。 ① 附加线 0: 不添加线。



② 附加线 1:添加一条线。



③ 附加线 2: 添加两条线。



④ **附加线间距**:调整线间距。增加线间距将在线之间创建间隔。



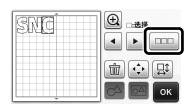
各注

绘制结果因所使用笔的粗细而异。根据笔的粗细进行调整。

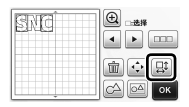
翻转多个花样

可以选择多个花样并一起翻转。

① 在排版编辑画面中触摸 □□□ ,然后选择要翻转的花样。

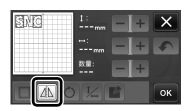


❷触摸□ 。



▶ 将显示花样编辑画面。

3触摸///。



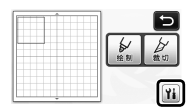


▶ 所选花样将翻转。

绘制/裁切选择画面的附加功能

可显示绘制和裁切设置以及剩余时间。

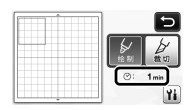
- 绘制 / 裁切选择画面
- 在绘制 / 裁切选择画面中触摸 🏋 。



2 调整裁切和绘制的压力和速度。



- 时间显示
- ❶ 触摸"绘制"或"裁切"键。
 - ▶ 将显示剩余时间。



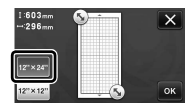
- 2 按 "开始 / 停止"按钮。
 - ▶ 将显示状态和剩余时间。

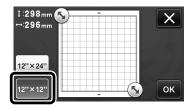


底板尺寸键

将显示可选择的底板尺寸。

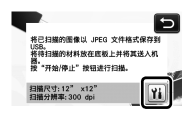
■ 设置画面

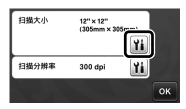




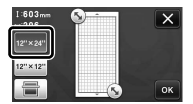
■ 扫描至 USB

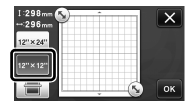












备注

• 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。

关于"高级功能"

设置画面中新增了用于设置选购配件的键。



- 要使用这些功能必须购买选购件。
- 有关使用选购件的详细信息,请参见选购件附带的说明。



• 触摸 显示以下画面。触摸 "套装激活" 旁边 的 "ON"键将显示使用选购配件的画面。如果不 使用选购配件,我们建议选择 "OFF"。



全新无线网络功能 (仅限兼容型号)

备注

- 这些功能只能用于无线网络型号。通过设置画面 第5页上"机器信息"的"无线网络功能", 您可以查看您的机器是否支持无线网络。
- 使用这些功能前,请在 ScanNCutCanvas 上注册。 (http://ScanNCutCanvas.Brother.com) 并将机器 连接到网络。有关注册的详细信息,请参见无线 网络设置向导。

在 ScanNCutCanvas 中使用 "直接栽切"模式

使用 "直接裁切"模式时,可在 ScanNCutCanvas 中编辑用于创建裁切数据的图像,这样可以通过比 机器 LCD 面板更大的屏幕进行操作。



- 使用这些功能期间,请勿关闭机器。否则,轮廓 线裁切位置可能会错位。
- 在扫描模式选择画面中选择 "直接裁切"。



② 在设备选择画面中触摸 Sc





3 将要扫描的材料粘贴到底板上。

- - ▶ 操作面板中的"开始/停止"按钮将亮起。
- **5** 按 "开始 / 停止"按钮开始扫描。

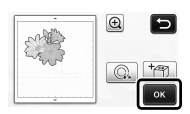


- ▶ 扫描图像将发送到 ScanNCutCanvas。
- 在 ScanNCutCanvas 中将图像转换成裁切数据。有 关使用 ScanNCutCanvas 的详细信息,单击画面右 上角的 ② 以参阅 "帮助"。
- 有关 ScanNCutCanvas 的操作步骤,请参见帮助中的"提取图像"。
- 触摸 △ 调用裁切数据。



备注

- 通过 ScanNCutCanvas 操作机器时,自动关闭时间将增加到 4 小时。
- **7** 检查调用的花样,然后触摸 "OK"键。



- 触摸 指定轮廓线与花样的距离。
- **3** 在绘制/裁切选择画面中选择"裁切"。
 - ▶ 操作面板中的"开始/停止"按钮将亮起。

将图像发送到 ScanNCutCanvas

通过 ScanNCut 扫描的图像可发送到 ScanNCutCanvas。此功能可用于在 ScanNCutCanvas 中保存数据或编辑图像。

● 在扫描模式选择画面中选择触摸 🚾 🗀 。



- 将要扫描的材料粘贴到底板上。
- ③ 水平握住底板,轻轻地将其插入进料槽,在操 作面板中按 (主)。
 - ▶ 操作面板中的"开始/停止"按钮将亮起。
- 4 按 "开始 / 停止"按钮开始扫描。



- ▶ 扫描图像将发送到 ScanNCutCanvas。
- 有关 ScanNCutCanvas 的操作步骤,请参见帮助中的"提取图像"。

自动更新功能

通过直接从 Internet 检索升级文件可更新机器。

■ 从主画面进行更新

- 在主画面中触摸 🗓 。
 - 如果无新的升级文件, ① 不会显示在主画面中。



2 触摸 "更新"键检索软件。



▶ 更新完成后,将显示完成信息。



注释

- 更新期间,请勿关闭机器。
- **③** 关闭机器,然后再次打开。

■ 从设置画面进行更新



注释

- 要显示设置画面,在主画面显示时按 。如果显示的是主画面以外的其他任何画面,则无法更新机器。
- 触摸设置画面第 5 页上 "Ver."旁的 🚻 。



2 更新开始。

- 请参见"从主画面进行更新"中的步骤 ② 和 ③。
- ▶ 如果无新的升级文件,将显示以下信息。



Ϋ́

注释

• 如果自动更新失败,请从 Brother Solutions Center (http://s.brother/cuoaa/) 检索升级文件,然后使用 USB 闪存驱动器或计算机更新您的机器。有关使用 USB 闪存驱动器或计算机更新的详细信息,请参见机器附带的使用说明书或按照 Brother Solutions Center 上的说明进行操作。

最多保存 12 个无线 LAN 连接设置

如果"安装向导"显示在网络设置画面中,●将出现在可用网络列表中先前连接网络的旁边。由于已为●旁的网络保存了网络密钥(密码),不必重新输入连接信息(网络密钥等)即可重新建立与该网络的连接。



此外,包含之前输入的网络密钥 (密码)的连接信息将通过 "[保存的 SSID]"保存。

• 最多可保存 12 组连接信息。

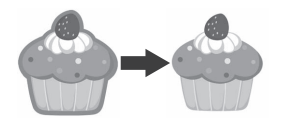


▶ 将显示连接信息。

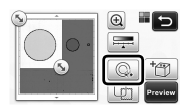
「Direct Cut (直接裁切)」模式的其他功能

指定内側位移

您可以指定要從花樣外廓的內側裁切多少距離。例如,這可以用來創建在外廓內側不遠處裁切的貼紙,如下所示。



- - 灰階辨識模式



• 彩色辨識模式



- ▶ 出現設定書面。
- 2 壓按 變更設定。

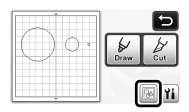




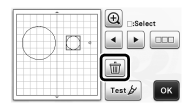
移除不需要的花樣 (點、線等)

使用「Direct Cut (直接裁切)」模式掃描的影像可在刪除不需要的花樣 (點、線等)之後裁切。

● 在描繪 / 裁切選擇畫面上壓按 図。



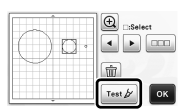
- ② 選擇要刪除的花樣。如需關於選擇要刪除花樣的詳細資訊,請參考使用說明書中的「花樣選擇」。
 - ▶ 所選花樣周圍會出現紅框。
- 3 壓按 前 以刪除所選的花樣。



測試裁切

測試裁切可於「Direct Cut (直接裁切)」模式下掃描材料之後執行。如需關於測試裁切的詳細資訊,請參考使用說明書中的「測試裁切」。

1 在配置編輯畫面上壓按 Test ₺ 。



其他功能

在灰階辨識模式下預覽

在「Direct Cut (直接裁切)」或「Scan to Cut Data (掃描為裁切資料)」模式下使用灰階辨識模式掃描的影像可在修剪之後顯示在預覽畫面中。

■ 選擇修剪區域

- ① 在影像修剪畫面中,使用觸控筆拖曳⑤,將影像修剪成要匯入的尺寸。
 - 使用「Direct Cut (直接裁切)」模式



• 使用「Scan to Cut Data (掃描為裁切資料)」模式



- **②** 壓按「Preview (預覽)」鍵確認修剪區域。
 - 使用「Direct Cut (直接裁切)」模式



• 使用「Scan to Cut Data (掃描為裁切資料)」模式



③ 壓按「OK (確定)」鍵以套用設定。

■ 調整影像偵測等級

■ 歴按功能選擇畫面上的 以顯示指定影像 偵測等級設定的畫面。



- ❷ 壓按 ◀ 或 ▶ 指定色域。
 - 如需詳細資訊,請參考使用說明書中的「設定影像偵測等級」。



3 壓按「Preview (預覽)」鍵以顯示結果。



極按「OK (確定)」鍵以套用設定。

使用描繪功能填充花樣 / 使外廓更粗



註釋

根據所使用的材料與筆,使用填充花樣描繪的材料可能會難以撕下或撕碎。使用要用於作品的花樣執行測試描繪。

備註

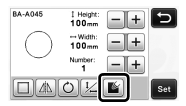
開放式花樣無法填充。範例:



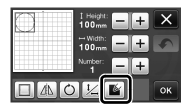
- 當指定填充設定時,按鈕會顯示為 會套用至花樣配置畫面上的所有花樣。
- 如果 解示在花樣元素編輯畫面上,將只會指定外廓設定。
- 不可針對相同花樣同時指定填充與外廓設定。

■ 埴充花様

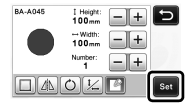
1 在花樣元素編輯畫面上壓按 <a>⑥ <a>⑥ <a>○ <a>○</a



 也可以在花樣編輯畫面上指定填充設定。在花樣 編輯畫面上為字元指定填充設定。

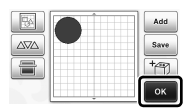


② 壓按 「Set (設定)」鍵,將花樣新增至花樣 配置畫面。



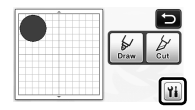
③ 壓按「OK (確定)」鍵以顯示描繪 / 裁切選擇 畫面。

• 如需關於描繪功能的詳細資訊,請參考使用說明書中的「描繪功能」。

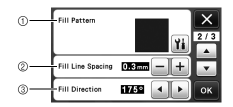


4 壓按 > 以顯示填充設定畫面。

這些設定也可以使用設定畫面第 4 頁的「Fill / Additional Line (填充 / 更多線條)」指定(透過按操作板上的 () 顯示)。

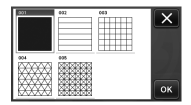


設定畫面



① Fill Pattern (填充花樣)

壓按♥♥・然後選擇填充花樣。

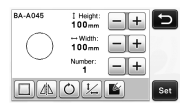


- ② Fill Line Spacing (填充線條間距) 調整填充花樣的線條間隔。
- ③ Fill Direction (填充方向) 調整填充花樣的方向。

■ 使花樣外廓更粗

可以描繪更多線條來使花樣外廓顯得更粗。

在花樣元素編輯畫面編輯花樣元素。

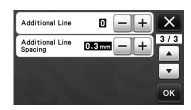


- ② 壓按描繪 / 裁切選擇畫面上的 以顯示外廓設定畫面。
 - 如需關於顯示畫面的詳細資訊,請參考第3頁上的「填充花樣」中的步驟2至4。

設定畫面



「Additional Line (更多線條)」與
「Additional Line Spacing (更多線條間距)」的
設定將不會套用至已套用填充設定的花樣。如需
關於填充設定的詳細資訊,請參考第3頁上的
「使用描繪功能填充花樣/使外廓更粗」。



Additional Line (更多線條)

指定要新增的線條數。

Additional Line Spacing (更多線條間距)

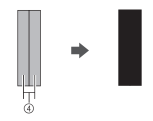
指定要新增的線條間隔。



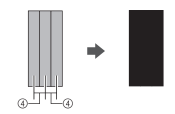
 指定「Additional Line (更多線條)」與 「Additional Line Spacing (更多線條間距)」的 設定時,請參閱下列範例。 ① Additional Line (更多線條) 0:未新增線條。



② Additional Line (更多線條) 1:已新增一根線 條。



③ Additional Line (更多線條) 2: 已新增兩根線 條。



④ Additional Line Spacing (更多線條間距): 調整線條間隔。增加線條間隔可在線條之間建立 空間。

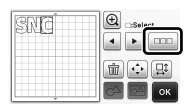


 描繪結果會因所使用筆的粗細而不同。根據筆的 粗細進行調整。

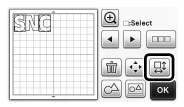
翻轉多個花樣

可以同時選擇及翻轉多個花樣。

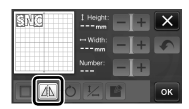
■ 壓按配置編輯畫面上的 ,然後選擇要翻轉的花樣。

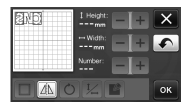


❷ 壓按□□・



- ▶ 出現花樣編輯畫面。
- 3 壓按 🗥。



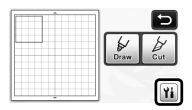


▶ 即會翻轉選擇的花樣。

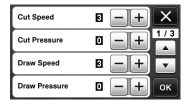
描繪/裁切選擇畫面的其他功能

可以顯示描繪與裁切的設定以及剩餘時間。

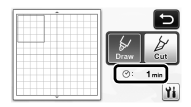
- 描繪 / 裁切選擇畫面



2 調整裁切與描繪的壓力與速度。



- 時間顯示
- **1** 壓按「Draw (描繪)」或「Cut (裁切)」 鍵。
 - ▶ 即會顯示剩餘時間。



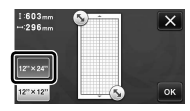
- **2** 按「手控停動」按鈕。
 - ▶ 顯示狀態與剩餘時間。

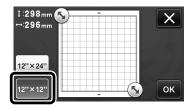


襯墊尺寸鍵

顯示可以選擇的襯墊尺寸。

■ 設定畫面

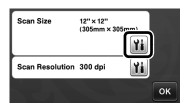




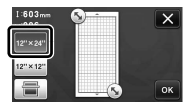
■ Scan to USB (掃描到 USB)

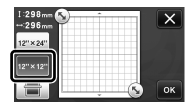












備註

• 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)」。

關於「Premium functions (進階功能)」

已將設定選購配件的鍵新增至設定畫面。

備註

- 若要使用這些功能,必須要有選購配件。
- 如需關於使用選購配件的詳細資訊,請參閱各選購配件隨附的指示。



• 壓按 以顯示下列畫面。壓按「Kit Activation (套件啓動)」旁邊的「ON(開啓)」鍵,可顯 示使用選購配件的畫面。如果不使用選購配件, 建議選擇「OFF(關閉)」。



新無線網路功能 (僅限相容的機型)

備註

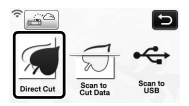
- 這些功能只能搭配無線網路機型使用。您可以使用設定畫面第5頁上「Machine Information (機器資訊)」的「Wireless LAN Network Function (無線 LAN 網路功能)」檢查您的機器是否支援無線網路。
- 使用這些功能之前,請註冊 ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com),並將您 的機器連接到網路。如需關於註冊的詳細資訊, 請參考無線網路設定手冊。

搭配 ScanNCutCanvas 使用 「Direct Cut (直接裁切)」模式

當使用「Direct Cut (直接裁切)」模式時,可在 ScanNCutCanvas 中編輯將用於建立裁切資料的影像,這可以讓您使用比本機 LCD 面板更大的畫面。



- 使用這些功能時,請勿關機。否則,外廓裁切位 置可能會對不準。
- 在掃描模式選擇畫面上選擇 「Direct Cut (直接裁切)」。



2 在裝置選擇畫面上壓按





3 將要掃描的材料粘貼到襯墊。

- 公 水平握持襯墊並輕輕插入送布槽時,按操作板上的
 - ▶ 操作板上的「手控停動」按鈕會亮起。
- **5** 按「手控停動」按鈕開始掃描。



- ▶ 會將掃描影像傳送至 ScanNCutCanvas。
- 在 ScanNCutCanvas 中將影像轉換成裁切資料。如需關於使用 ScanNCutCanvas 的詳細資訊,按一下畫面右上角的 ②以參閱「說明」。
- 關於 ScanNCutCanvas 操作程序,請參閱「說明」 中的「描繪影像」。



備註

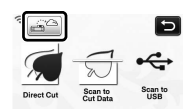
- 搭配 ScanNCutCanvas 操作本機時,自動關機時間將增加到 4 小時。
- **7** 檢查讀取的花樣,然後壓按「OK (確定)」 鍵。



- 壓按 4 指定花樣周圍外廓的距離。
- ② 在描繪 / 裁切選擇畫面上選擇 「Cut (裁切)」。
 - ▶ 操作板上的「手控停動」按鈕會亮起。

將影像傳送至 ScanNCutCanvas

可將使用 ScanNCut 掃描的影像傳送至 ScanNCutCanvas。這對於在 ScanNCutCanvas 中儲存資料或編輯影像而言很有幫助。



- 2 將要掃描的材料粘貼到襯墊。
- 3 水平握持襯墊並輕輕插入送布槽時,按操作板 上的 🔳 。
 - ▶ 操作板上的 「手控停動」按鈕會亮起。
- 4 按 「手控停動」按鈕開始掃描。



- ▶ 會將掃描影像傳送至 ScanNCutCanvas。
- 關於 ScanNCutCanvas 操作程序,請參閱「說明」 中的「描繪影像」。

自動更新功能

本機可透過直接從網際網路讀取升級檔案來更新。

■ 從主頁畫面更新

- **1** 在主頁畫面上壓按 10。
 - 如果沒有新升級檔案,① 便不會顯示在主頁畫面上。



② 壓按「Update (更新)」鍵以讀取軟體。



▶ 更新完成後,會出現完成訊息。



- 更新時,請勿關閉本機電源。
- 3 關閉本機電源,然後再次開啓電源。

■ 從設定畫面更新



註釋

- 若要顯示設定畫面,請在顯示主頁畫面時按
 如果顯示了主頁畫面以外的任何畫面,則 無法更新本機。
- 壓按設定畫面第 5 頁 「Ver. (版本)」旁邊的



- 2 更新即會開始。
 - 請參閱「從主頁畫面更新」中的步驟 ② 與 ③。▶ 如果沒有新升級檔案,則會顯示下列訊息。



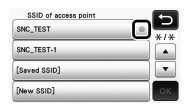


 如果自動更新失敗,請從 Brother 服務中心 (http://s.brother/cuoaa/) 讀取升級檔案,然後使用 USB 隨身碟或電腦更新本機。關於使用 USB 隨 身碟或電腦更新的詳細資訊,請參閱本機隨附的 使用說明書或遵循 Brother 服務中心的指示。

儲存最多 12 個無線 LAN 連線設定

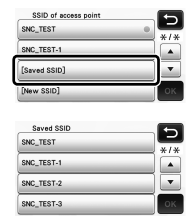
如果「Setup Wizard (設定精靈)」顯示在網路設定畫面上,●會顯示在可用網路清單中的之前連線的網路旁邊。

由於已針對 ● 旁邊的網路儲存網路金鑰 (密碼), 因此不需要重新輸入連線資訊 (網路金鑰等),即可重新建立對於該網路的連線。



此外,含有之前輸入之網路金鑰 (密碼)的連線資訊會與「[Saved SSID] ([已儲存的 SSID])」儲存在一起。

• 最多可以儲存 12 個連線設定。

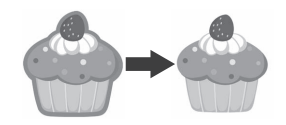


▶ 會顯示連線資訊。

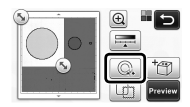
"Direct Cut (바로 자르기)" 모드의 추가 기능

내부 오프셋 지정

패턴 윤곽선의 내부에서 자를 거리를 지정할 수 있 습니다. 예를 들어 이 기능은 아래 그림과 같이 윤곽 선의 내부에서 약간 잘리는 스티커를 만드는 데 사 용할 수 있습니다.



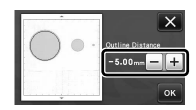
- **1** 이미지 자르기 화면에서 🔘 를 터치하세요.
- - 그레이스케일 인식 모드



• 색 인식 모드



- ▶ 설정 화면이 나타납니다.
- 를 터치하여 설정을 변경하세요.

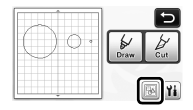




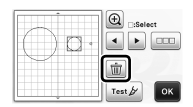
필요하지 않은 패턴 (점,선등)제거

"Direct Cut (바로 자르기)" 모드를 사용하여 스캔 된 이미지는 필요하지 않은 패턴 (점, 선 등)이 삭 제된 후에 자를 수 있습니다.

자르기 / 그리기 선택 화면에서 등 터치하세 요.



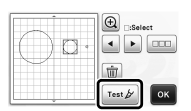
- 4제할 패턴을 선택하세요. 삭제할 패턴 선택에 관한 자세한 내용은 작동 설명서에서 "패턴 선 택"을 참조하세요.
 - ▶ 선택된 패턴 둘레에는 빨간색 선이 표시됩니다.
- ③ 論를 터치하여 선택한 패턴을 삭제하세요.



시험 자르기

"Direct Cut (바로 자르기)" 모드에서 재료를 스캔 한 후에 시험 자르기를 수행할 수 있습니다. 시험 자 르기에 관한 자세한 내용은 작동 설명서에서 "시 험 자르기"를 참조하세요.

■ 레이아웃 편집 화면에서 Test 🗸 를 터치하세요 .



그레이스케일 인식 모드에서 미리 보기

"Direct Cut (바로 자르기)" 또는 "Scan to Cut Data (스캔하여 자르기 데이터)" 모드에서 그레이스케일 인식 모드를 사용하여 스캔된 이미지는 자른후에 미리 보기 화면에 표시할 수 있습니다.

■ 자르기 영역 선택

- 1 이미지 자르기 화면에서 터치 펜으로 🔊 를 끌어서 이미지를 가져올 크기로 자르세요.
 - "Direct Cut (바로 자르기)" 모드 사용



 "Scan to Cut Data (스캔하여 자르기 데이터)" 모 드 사용



- ② "Preview (미리 보기)" 키를 터치하여 자른 영역을 확인하세요.
 - "Direct Cut (바로 자르기)" 모드 사용



 "Scan to Cut Data (스캔하여 자르기 데이터)" 모 드 사용



③ 설정을 적용하려면 "OK(확인)" 키를 터치하세요.

■ 이미지 감지 수준 조정

● 기능 선택 화면에서 ■■■를 터치하여 이미지 감지 수준 설정을 지정할 수 있는 화면을 표시하 세요.



- ② ◀ 또는 ▶를 터치하여 중간 톤을 지정하세 요.
 - 자세한 내용은 작동 설명서에서 "이미지 감지 수 준 설정"을 참조하세요.



③ "Preview (미리 보기)" 키를 터치하여 결과를 표시하세요.



4 설정을 적용하려면 "OK(확인)" 키를 터치하세요.

그리기 기능을 사용하여 패턴 채우기 / 윤 곽선을 더 두껍게 하기



사용할 재료와 펜에 따라 채운 패턴으로 그린 재료는 떼어내기 어렵거나 찢어질 수 있습니다. 프로젝트에 사용할 패턴으로 시험 그리기를 수행하세요.

메모

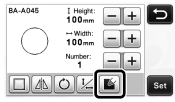
열린 패턴은 채울 수 없습니다.
 예:



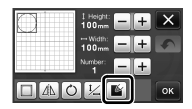
- 채우기 설정을 지정하면 버튼이 물로 나타나고 해당 설정이 패턴 레이아웃 화면의 모든 패턴에 적용됩니다.
- 과 개 패턴 조각 편집 화면에 나타나는 경우 윤
 과선 설정만 지정됩니다.
- 동일한 패턴에 대해서는 채우기 및 윤곽선 설정 을 둘 다 지정할 수 없습니다.

■ 패턴 채우기

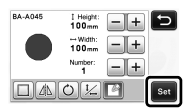
🚺 패턴 조각 편집 화면에서 🌃 를 터치하세요 .



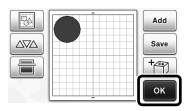
• 채우기 설정은 패턴 편집 화면에서도 지정할 수 있습니다. 패턴 편집 화면의 문자에 대해 채우기 설정을 지정하세요.



(2) "Set (설정)" 키를 터치하여 패턴을 패턴 레이아웃 화면에 추가하세요.

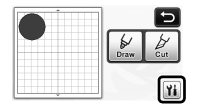


- ③ "OK (확인)" 키를 터치하여 그리기/자르기 선 택 화면을 표시하세요.
 - 그리기 기능에 관한 자세한 내용은 작동 설명서의 "그리기 기능"을 참조하세요.

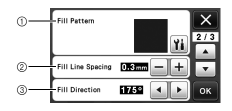


4 를 터치하여 채우기 설정 화면을 표시하세요.

이러한 설정은 설정 화면(작동 패널에서 🔍 를 눌러 표시)의 4 페이지에 있는 "Fill / Additional Line (채우기 / 추가 선)"으로 지정할 수도 있습니다.

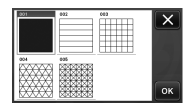


설정 화면



① Fill Pattern (채우기 패턴)

를 터치한 다음 채우기 패턴을 선택하세요.

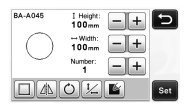


- ② Fill Line Spacing (채우기 선 간격) 패턴을 채우는 선의 간격을 조정하세요.
- ③ Fill Direction (채우기 방향) 채우기 패턴의 방향을 조정하세요.

■ 패턴 윤곽선을 더 두껍게 하기

패턴 윤곽선이 더 두껍게 나타나도록 추가 선을 그릴 수 있습니다.

패턴 조각 편집 화면에서 패턴 조각을 편집하세요.



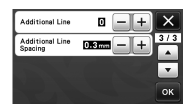
- ② 그리기 / 자르기 선택 화면에서 🕍 를 터치하여 윤곽선 설정 화면을 표시하세요 .
 - 화면 표시에 관한 자세한 내용은 "패턴 채우기" 3 페이지를의 ② ~ ④ 단계를 참조하세요.

설정 화면



찬고

• "Additional Line (추가 선)" 및 "Additional Line Spacing (추가 선 간격)"에 대한 설정은 채우기 설정이 적용된 패턴에 적용되지 않습니다. 채우기 설정에 관한 자세한 내용은 "그리기기능을 사용하여 패턴 채우기 / 윤곽선을 더 두껍게 하기" 3 페이지를를 참조하세요.



Additional Line (추가선)

추가할 선의 수를 지정하세요.

Additional Line Spacing (추가 선 간격)

추가할 선의 간격을 지정하세요.

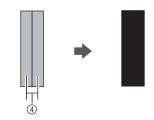


참고

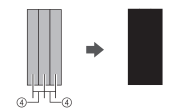
 "Additional Line (추가선)" 및 "Additional Line Spacing (추가선 간격)" 에 대한 설정을 지정할 경우 다음 예를 참조하세요. ① Additional Line (추가 선) 0: 추가한 선이 없습니다.



② Additional Line (추가 선) 1: 한 개의 선을 추가 했습니다 .



③ Additional Line (추가 선) 2: 두 개의 선을 추가 했습니다 .



④ Additional Line Spacing (추가 선 간격): 선 간 격을 조정하세요 . 선 간격을 넓히면 선 사이 간 격이 생깁니다 .

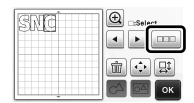


• 그리기 결과는 사용한 펜의 두께에 따라 다릅니다. 펜 두께에 따라 조정하세요.

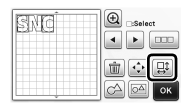
여러 개의 패턴 뒤집기

여러 개의 패턴을 선택하고 모두 뒤집을 수 있습니다.

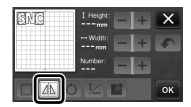
1 레이아웃 편집 화면에서 □□□를 터치한 다음 뒤집을 패턴을 선택하세요.

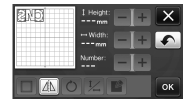


2 ☐ 를 터치하세요.



- ▶ 패턴 편집 화면이 나타납니다.
- ❸ 출 터치하세요.



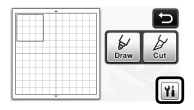


▶ 선택한 패턴이 뒤집힙니다.

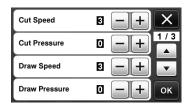
그리기 / 자르기 선택 화면의 추가 기능

그리기 및 자르기에 대한 설정뿐만 아니라 남은 시 간을 표시할 수 있습니다.

■ 그리기 / 자르기 선택 화면

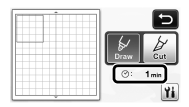


❷ 자르기 및 그리기의 압력 및 속도를 조정하세요.



■ 시간 표시

- ① "Draw (그리기)" 또는 "Cut (자르기)" 키를 터치하세요.
 - ▶ 남은 시간이 표시됩니다.



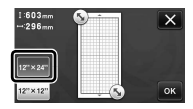
- ② "시작 / 멈춤" 버튼을 누르세요.
 - ▶ 상태 및 남은 시간이 표시됩니다.

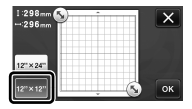


매트 크기 키

선택할 수 있는 매트 크기가 표시됩니다.

■ 설정 화면

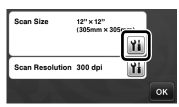




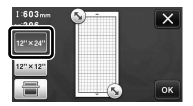
■ Scan to USB (스캔하여 USB 로)

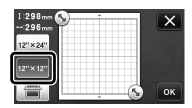












메모

- 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.

"Premium functions (프리미엄 기능)" 정보

옵션 액세서리를 설정할 수 있는 키가 설정 화면에 추가되었습니다.

메모

- 이러한 기능을 사용하려면 옵션이 필요합니다.
- 옵션 사용에 관한 자세한 내용은 포함된 지침을 참조하세요.





새로운 무선 네트워크 기능 (호환되는 모델만 해당)

메모

- 이러한기능은 무선 네트워크 모델에서만 사용할 수 있습니다.기기가 설정 화면의 5 페이지에 있 는 "Machine Information (기기 정보)"의 "Wireless LAN Network Function (무선 LAN 네 트워크 기능)"으로 무선 네트워크를 지원하는 지확인할 수 있습니다.
- 이러한 기능을 사용하기 전에 ScanNCutCanvas

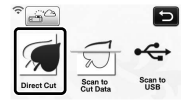
(http://ScanNCutCanvas.Brother.com) 를 통해 등록하고 기기를 네트워크에 연결하세요.등록 에 관한 자세한 내용은 무선 네트워크 설정 가이 드를 참조하세요.

ScanNCutCanvas 에서 "Direct Cut (바로 자르기)" 모드 사용

"Direct Cut (바로 자르기)" 모드를 사용할 때 자르기 데이터를 만드는 데 사용되는 이미지를 ScanNCutCanvas 에서 편집할 수 있으므로 기기의 LCD 패널보다 더 큰 화면을 사용할 수 있습니다.

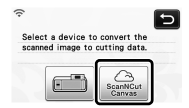
` ☆ 참고

- 이러한 기능을 사용하는 동안에는 기기를 끄지 마세요. 그렇지 않으면 윤곽선 자르기 위치가 비 뚤어질 수 있습니다.
- ① 스캔 모드 선택 화면에서 "Direct Cut (바로 자르기)"를 선택하세요.



② 장치 선택 화면에서





3 스캔할 재료를 매트에 부착하세요.

- 4 매트를 수평으로 투입 슬롯에 살짝 삽입하고 작 동 패널에서 圖를 누르세요.
 - ▶ 작동 패널의 "시작/중지" 버튼에 불이 들어옵 니다.
- 5 "시작/중지" 버튼을 눌러 스캔을 시작하세요.

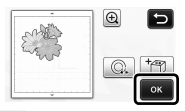


- ▶ 스캔된 이미지가 ScanNCutCanvas에 전송됩니다.
- 이미지를 ScanNCutCanvas 의 자르기 데이터로 변환하세요. ScanNCutCanvas 사용에 관한 자세한 내용은 화면의 오른쪽 상단 구석에 있는 ②를 클릭하여 "도움말"을 참조하세요.
- ScanNCutCanvas 작동 절차는 도움말에서 "이미 지 인식"을 참조하세요.
- 를 터치하여 자르기 데이터를 불러오세요.





- ScanNCutCanvas 와 함께 이 기기를 작동할 때 에는 자동 종료 시간을 4 시간으로 늘리세요.
- ▼ 불러온 패턴을 확인한 다음 "OK (확인)" 키를 터치하세요.

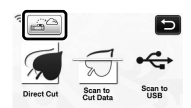


- 를 터치하여 패턴 둘레의 윤곽선의 거리를 지정하세요.
- ③ 자르기/그리기 선택 화면에서 "Cut (자르기)" 를 선택하세요.
 - ▶ 작동 패널의 "시작/중지" 버튼에 불이 들어옵니다.

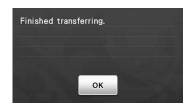
ScanNCutCanvas 에 이미지 전송

ScanNCut 을 사용하여 스캔된 이미지는 ScanNCutCanvas 에 전송할 수 있습니다. 이는 ScanNCutCanvas 에서 데이터를 저장하거나 이미지 를 편집하는 데 유용합니다.

🚺 스캔 모드 선택 화면에서 📇 🗀 를 터치하세요.



- 2 스캔할 재료를 매트에 부착하세요.
- ③ 매트를 수평으로 투입 슬롯에 살짝 삽입하고 작 동 패널에서 [團]를 누르세요.
 - ▶ 작동 패널의 "시작/중지" 버튼에 불이 들어옵 니다.
- 4 "시작 / 중지" 버튼을 눌러 스캔을 시작하세요.



- ▶ 스캔된 이미지가 ScanNCutCanvas 에 전송됩니다.
- ScanNCutCanvas 작동 절차는 도움말에서 "이미 지 인식"을 참조하세요.

자동 업데이트 기능

기기는 인터넷에서 직접 업그레이드 파일을 검색하 여 업데이트할 수 있습니다.

■홈 화면에서 업데이트

- 홈 화면에서 ■를 터치하세요.
 - 새 업그레이드 파일이 없을 경우 📵 가 홈 화면에 나타나지 않습니다.



② "Update (업데이트)" 키를 터치하여 소프트웨 어를 검색하세요.



▶ 업데이트를 마치면 완료 메시지가 나타납니다.



- 업데이트하는 동안에는 기기를 끄지 마세요.
- ③ 기기를 끈 다음 다시 켜세요.

■ 설정 화면에서 업데이트



참고

- 설정 화면을 표시하려면 홈 화면이 표시된 상태에서 을 누르세요. 홈 화면 이외의 화면이 표시된 경우에는 기기를 업데이트할 수 없습니다.
- 설정 화면의 5 페이지에 있는 "Ver. (버전)" 옆의의 計 를 터치하세요 .



- 2 업데이트가 시작됩니다.
 - "홈 화면에서 업데이트"의 ② 및 ③ 단계를 참 조하세요.
 - ▶ 새 업그레이드 파일이 없을 경우 다음 메시지가 나타납니다.



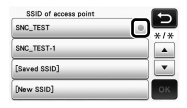


참고

• 자동 업데이트에 실패할 경우 부라더 솔루션 센터 (http://s.brother/cuoaa/) 에서 업그레이드 파일을 검색한 다음 USB 플래시 드라이브 또는 컴퓨터를 사용하여 기기를 업데이트하세요. USB 플래시 드라이브 또는 컴퓨터를 사용한 업데이트에 관한 자세한 내용은 기기와 함께 포함된 작동설명서를 참조하거나 부라더 솔루션 센터의 지침에 따르세요.

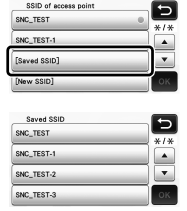
최대 12 개의 무선 LAN 연결 설정 저장

"Setup Wizard (설치 마법사)"가 네트워크 설정화면에 나타나는 경우 사용 가능한 네트워크의 목록에서 이전에 연결한 네트워크 옆에 ◎가 나타납니다. ◎ 옆의 네트워크에 대한 네트워크 키 (암호)가 저장되었기 때문에 연결 정보 (네트워크 키 등)를 다시 입력하지 않아도 해당 네트워크에 대한 연결을다시 설정할 수 있습니다.



또한 이전에 입력한 네트워크 키 (암호)가 포함된 연결 정보는 "[Saved SSID] ([저장된 SSID])"에 저 장됩니다.

• 최대 12 개를 저장할 수 있습니다.



▶ 연결 정보가 표시됩니다.