

IC 壓花入門套件

KO 엠보싱 스타터 키트

エンボススターターキット



		\sim	
		$\langle \rangle$	Ð
	\square	//	
×,	//		



KO

- Ê. G Κ
- ۲ Q L
- ium Function Activation Μ Please con activating. confirm the below information before Activation Code

SC

- 关于压花入门套装 在裁切机上使用压花工具可以创建压花, 方法是将花样压入材料 * 产生嵌入式效
 - 果,或者翻转材料产生凸起效果。 使用此套装创建自定义压花作品。 *该材料仅为纸板与金属板。

■ 配件

A

В

С

D

Ε

F

购买此套件后,请确认包装盒内的物品。

玉花底板 12" × 9.5" (305 mm × 241 mm) ⁻¹ 漠板纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ⁻¹ 扫描贴纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ⁻¹ 带粘性保护纸的金属板(银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ⁻¹⁻²⁻³ 玉花工具支架	名称
(305 mm × 241 mm) ^{*1} 漠板纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1} 扫描贴纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1} 特粘性保护纸的金属板(银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	玉花底板 12" × 9.5"
模板纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1} 扫描贴纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1} 带粘性保护纸的金属板 (银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	(305 mm × 241 mm) ^{*1}
(305 mm × 305 mm) ¹¹ 扫描贴纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ¹¹ 带粘性保护纸的金属板 (银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ¹¹²¹³ 玉花工具支架	莫板纸 12" × 12"
扫描贴纸 12" × 12" (305 mm × 305 mm) ^{*1} 带粘性保护纸的金属板 (银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	(305 mm $ imes$ 305 mm) *1
〔305 mm × 305 mm〕 ^{*1} 带粘性保护纸的金属板(银色和黄铜色) 7.9" × 6.1"(200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	扫描贴纸 12" × 12"
带粘性保护纸的金属板 (银色和黄铜色) 7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	(305 mm $ imes$ 305 mm) *1
7.9" × 6.1" (200 mm × 155mm) ^{*1*2*3} 玉花工具支架	带粘性保护纸的金属板 (银色和黄铜色)
玉花工具支架	7.9" \times 6.1" (200 mm \times 155mm) *1*2*3
	玉花工具支架
玉花工具(直径 1.5 mm 和 3 mm)	玉花工具(直径 1.5 mm 和 3 mm)

G用于获取 50 种压花花样的激活卡 H 插页

Ⅰ区域圧花用调整板

- *1这些配件为耗材。全部用完后,请购买 CAEBSMAT1(压花底板)、CAEBSTS1(压花 模板纸)、CAEBSSMS1(压花银色金属板)或 CAEBSBMS1 (压花黄铜色金属板)。若要更换扫 描贴纸,请购买 CASTCL1 (蜡纸贴纸)。若要购 买选购件,请与购买本套装处的零售商联系。 *2为获得最佳效果,请使用附带的金属板或购买 两面带保护纸的 ScanNCut 金属板选购件,以 避免损坏压花工具或裁切机。
- *3银色金属板由铝制成,黄铜色金属板由铜制成。 ■ 注意事项



- ●请勿使用裁切机裁切金属板,否则刀片 可能断裂,机器也可能损坏。
- ●请勿用手或手指沿金属板的边缘移动或摩 擦,否则可能会导致擦伤。
- 请勿将压花工具以外的其它物体插入压 花工具支架。
- 使用压花底板时请勿进行裁切。
- 请勿折叠或弯曲模板纸或扫描贴纸
- 如果压花底板的胶粘强度降低,请用湿 布轻轻地进行擦拭,以去除任何灰尘或 污垢。擦拭底板后,确保将底板晾干。 如果底板受潮,其表面会变得易碎。

■ 엠보싱 스타터 키트 정보 스캔앤컷에 엠보싱 도구를 사용하면 패턴을 재료 * 에 눌러 들어간 효과나 재료를 뒤집어 올라간 효과의 엠보싱을 만들 수 있습니다

이 키트를 사용하여 사용자 정의 엠보싱 프로젝트를 만듭니다

- * 재료에 대해 종이 및 금속 시트만 사용합니다 ■ 액세서리
- 키트를 구입한 후 내용물을 확인하세요
- 이름 엠보싱 매트 12" × 9.5" A (305 mm × 241 mm) ^{*1} 템플릿 시트 12" × 12" В
- (305 mm × 305 mm) ^{*1} 스캔 지원 시트 12" × 12" С (305 mm × 305 mm) *1 자체 접착 보호 시트가 있는 금속 시트 (은 및 동) 7.9' × 6.1"(200 mm × 155 mm) ^{*1 *2 *3} D E 엠보싱 도구 홀더
 - **F** 엠보싱 도구 (지름 1.5 mm 및 3 mm) G 엠보싱 패턴 50 종에 접속하기 위한 활성화 카드 **H** 삽입물
 - ┃ 영역 엠보싱 시트 조정
 - *1 이 액세서리는 소모품입니다. 모두 사용한 후에는 CAEBSMAT1(엠보싱 매트), CAEBSTS1(엠보싱 템플릿 시트), CAEBSSMS1(엠보싱 은 금속 시트) 또는 CAEBSBMS1(엠보싱 등 금속 시트) 을 구입합니다. 스캔 지원 시트를 교체하려면 CASTCL1(스텍실 시트) 을

- 如果材料无法再粘贴到压花底板上,请 更换新底板。
- 如果模板纸和扫描贴纸弄脏或损坏,请 更换,否则扫描可能会失败。
- 收纳压花底板之前,直接在裁切底板上附 上保护衬纸,过程中无需撕下压花底板。
- ●请勿在剥离扫描贴纸后丢掉背衬,在存 放贴纸前,应重新贴上背衬。
- 请勿将其存放在阳光直射、高温或高湿 度的场所。
- ●请在10°C和35°C(50°F和 F)之间的环境中使用。 95
- 有关使用裁切机的详细说明,请参见附 带的使用说明书。
- ●本文档的内容如有更改,恕不另行通知。
- ●本文档使用英文画面进行基本说明。 ■ 从 CanvasWorkspace 网页应用程序编
- 辑压花花样
- CanvasWorkspace 拥有大量压花花样,可 供随时使用。
- 激活压花花样
- 1.从电脑登入 CanvasWorkspace。 (http://CanvasWorkspace.Brother.com) •新用户应创建一个免费
- CanvasWorkspace帐户。
- 2.单击网页右上角的 1. (J)
- 3.单击 < 高级功能激活 >。(K)
- 4. 输入随附激活卡片上的激活代码, 然后 单击 < 激活 >。(L)
 - ·激活代码中不使用大写字母"I"和"O"。 •一个激活代码只能用于一个 CanvasWorkspace 用户名。同一个激活
- 代码无法重复使用。
- 5.显示激活确认画面。确认内容没有问题, 然后单击 < 激活 >。(M)
- 6.单击 < 确定 > 完成激活。(N)
- → 压花的花样类别将添加到 CanvasWorkspace。有关使用花样的详 情,请单击 ₍₂₎参见"帮助"。(O)

○ 在机器上激活压花功能

- 将机器软件更新到最新版本。可从 Brother Solutions Center (Brother 解决方 案中心) (http://s.brother/cuoaa/)下载最新版本的
- 软件。 1.触摸设置画面"高级功能"旁的 🛍。(P)
- 2.选择"压花设置"下"套装激活"旁的"ON"。(Q) •默认情况下,此功能设置为"OFF"。
- 템플릿 시트 및 스캔 지원 시트가 더럽거나 손상된 경우 교체하세요 . 그렇지 않을 경우 스캔에 영향을 줄 수 있습니다 .
- 엠보싱 매트를 커팅 매트에서 벗기지 않은 상태로 커팅 매트의 보호 시트를 부착한 후 매트를 보관하세요
- 스캔 지원 시트에서 뒷면을 벗긴 후 버리지 마세요.
 시트를 보관하기 전에 다시 부착하세요.
 직사 일광, 고온 또는 다습한 곳에 보관하지 마세요.
 10°C 에너요ㅎ (JS0°F 에서 95°F) 사이의
- 환경에서 사용하세요. 스캔앤컷 사용에 대한 자세한 지침은 제공된 사용 설명서를 참조하세요
- 본 문서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다
- 영어 화면을 기준으로 설명합니다
- CanvasWorkspace 웹 응용 프로그램에서 엠보싱 패턴 편집
- CanvasWorkspace 는 즉시 사용 가능한 매우 다양한 엠보싱 패턴을 제공합니다

○ 엠보싱 패턴 활성화

- 1. 컴퓨터에서 CanvasWorkspace 에 로그인합니다 http://CanvasWorkspace.Brother.com) • 처음 사용하는 사용자의 경우 CanvasWorkspace 무료
- 계정을 만드세요 2. 웹 페이지의 오른쪽 상단 모서리에 있는 👗 를 클릭합니다 . (J)
- 3. < 프리미엄 기능 활성화 > 를 클릭합니다 . (K) 4. 동봉된 활성화 코드 카드의 활성화 코드를 입력하고
 - < 활성화 > 를 클릭합니다 . (L) 대문자 "I" 및 "O" 는 활성화 코드에서 사용되지 않습니다 .

TC

■ 關於壓花入門套件

- 使用壓花工具配搭裁切機可經下列方式 創作壓花:
- 將花樣壓入布料 * 以產生下凹效果; 或 翻轉材料以產生凸起效果 使用本套件可創作自訂的壓花作品。 僅能使用布料專用的紙張及金屬膜片
- 配件
 - 購買該套件後,請確認包裝內容物品。
- 名稱 A 壓花襯墊 305 mm × 241 mm^{*1} B 模板 305 mm × 305 mm C 掃描襯紙 305 mm × 305 mm* 金屬膜片含自黏保護襯紙(銀色與黃銅
- **D**色) $200 \text{ mm} \times 155 \text{ mm}^{*1*2*3}$

Ε	壓花工具固定器
F	壓花工具(直徑 1.5 mm 與 3 mm
G	存取 50 種壓花花樣的啟動卡片

|**H**|插頁 Ⅰ 區域壓花的調整板

- *1 此配件為耗材。全部用完後,請購買 CAEBSMAT1(壓花襯墊)、CAEBSTS1(壓花 模板)、CAEBSSMS1(壓花銀金屬膜片)或 CAEBSBMS1(壓花銅金屬膜片)。若要補充掃 描襯紙,請購買 CASTCL1(模版紙)。如需購 置選購件,請洽詢您購買此套件的經銷商。 *2為獲得最佳效果,請用隨附或選購的
- ScanNCut 金屬膜片,其兩面均有保護襯紙 可避免壓花工具或裁切機損壞。
- *3 銀色金屬膜片是由鋁製成,黃銅色金屬膜片是 由銅製成。

■ 注意事項



- ●請勿用裁切機裁切金屬膜片,否則刀片 可能斷裂或使機器損壞。
- ●請勿用手或手指劃壓金屬膜片邊緣,否則 可能受傷。
- 請勿將壓花工具以外的任何物體插入壓 花工具固定器。
- ●使用壓花襯墊時,請勿進行裁切。
- ●請勿摺疊或彎折模板或掃描襯紙。 ● 若壓花襯墊的黏性降低,請以濕布等工 具稍微擦拭,清除所有髒汙或灰塵。擦 拭壓花襯墊後,務必待其乾燥。如果壓 花襯墊潮濕,其表面將變得易碎。

スキャンカット本体でエンボスツールを使用して、 素材*を押しつけることによって模様のくぼみが でき、素材を裏返すと模様が浮き出てエンボス効

と、米村を表达りを使いが存さ出てエンボへが 果が得られます。 これにより、オリジナルのエンボス加工された作 品を作ることができます。 *素材には紙もしくはメタルシートのみをご使用ください。

キットを開封後、付属品を確認してください。

名称

エンボス用マット 12" × 9.5" (305 mm × 241 mm)^{*1}

(305 mm × 305 mm) ^{*1}

(305 mm imes 305 mm) *1

E エンボスツールホルダー

┃ 面エンボス調整シート

テンプレートシート 12" × 12'

スキャニングサポートシート 12" × 12"

F エンボスツール (φ 1.5 mm, φ 3 mm)

*1 これらの付属品は消耗品です。使い切った後は、

G エンボス用 50 模様認証カード

JA エンボススターターキットについて

■ 付属品

Α

В

С

D

Ⅰご案内



QK

C Embossing



- *12 최상의 결과를 위해 양면에 보호 시트가 있는 포함된 ScanNCut 금속 시트를 사용하거나 구입하여 엠보싱 도구 Stanikoti 금속 시트를 사실을 사실하거라 부급하여 금도장 모두 또는 스캔앤컷이 손상되지 않도록 하세요. 은 색상의 금속 시트는 알루미늄으로 제작되었으며 동 색상 시트는 구리로 제작되었습니다. *3 은

■ 주의 사항



Ν

🕑 Ac

- Ð 0
- Ρ
- */* Premium functions Q Emboss Setting Yi Kit Activation ON OFF
- ▲주의 ● 스캔앤컷으로 금속 시트를 자르지 마세요 . 그렇지 않으면 칼날이 망가지거나 기계가 손상될 수 있습니다 금속 시트의 가장자리를 따라 손 또는 손가락으로 문지르지 마세요.그럴 경우 부상을 입을 수 있습니다. • ● 엠보싱 도구 이외의 물체를 엠보싱 도구 홀더에 삽입하지 마세요
 - 엠보싱 매트를 사용하는 동안 자르지 마세요
 템플릿 시트 또는 스캔 지원 시트를 접거나
 - 부리지 마세요
 - 엠보싱 매트의 접착력이 약한 경우 물수건으로 가볍게 닦아내서 먼지나 얼룩을 제거합니다. 매트를 닦은 후 건조시켜야 합니다 . 매트가 젖어 있을 경우
 - 표면이 부서질 수 있습니다. 재료를 더 이상 엠보싱 매트에 부착할 수 없는 경우 새 매트로 교체하세요.

- · 비군사 두 숯 이 든 글 영화 코드에서 사용되지 않습니다 활성화 코드는 CanvasWorkspace 용 로그인 ID 한 개에 대해서만 유효합니다 . 동일한 활성화 코드를 다시 사용할 수 없습니다
- 5. 활성화 확인 화면이 나타납니다 . 내용에 문제가 없는지 확인하고 < 활성화 > 를 클릭합니다. (M)
 6. < 확인 > 을 클릭하여 활성화를 완료합니다. (N)
- → 엠보싱 패턴 범주가 CanvasWorkspace 에 추가됩니다 . 패턴 사용에 대한 자세한 내용은 ??를 클릭하여 " 도움말 " 을 참조하세요 . (O)

〇 기기에서 엠보싱 기능 활성화

- 기기의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트합니다 . 최신 버전의 소프트웨어는 Brother Solutions Center (http://s.brother/cuoaa/) 에서 다운로드할 수 있습니다
- 1. 설정 화면에서 "Premium functions(프리미엄 기능)"
- 옆의 👔를 누릅니다 . (P)
- 2. "Emboss Setting(엠보싱 설정)" 아래 "Kit Activation(키트 활성화)" 옆에 있는 "ON(켜기)" 을 선택합니다. (Q) • 기본적으로 이 기능은 "OFF(끄기)"로 설정됩니다

1

CAEDSONT属ロロショオHEDC9。彼い切って後は、 CAEDSMAT1 (エンボステ ンプレートシート)、CAEDSTS1 (エンボステ ンプレートシート)、CAEDSSMS1 (メタルシート (シルバー)) 、CAEDSBMS1 (メタルシート (プロンズ)) をご購入ください。 スキャニングサポートシートについては、CASTCL1(ステン シル田シート)をご購入ください。別売品の購入に関しては、

メタルシート(保護シート付き)(シルバー、ブロンズ 7.9" × 6.1" (200 mm × 155 mm) ^{*1 *2 *3}

- 本製品をお買い上げの販売店にお問い合わせください。 *2 同梱物及び別売品のメタルシートには、エンボスツールまたは、スキャンカット本体に傷が付かないように保護シー
- トが付いています。 *3 銀色のメタルシートはアルミ製、銅色は銅製です。

■ 使用上の注意



- スキャンカット本体でメタルシートをカットしな いでください。刃が折れてけがをしたり、故障するおそれがあります。
- メタルシートの端を手や指でなぞったりこすったり しないでください。けがをするおそれがあります。
- エンボスツールホルダーにエンボスツール以外の ものを入れないでください。 • エンボス用マットの上ではカットしないでください。

- エンホス用マットの上ではカットしないでください。
 テンプレートシートおよびスキャニングサポート シートは、折り曲げないでください。
 エンボス用マットの粘着力が低下した場合、ウェッ トティッシュなどで軽く拭き取ってほどりや汚れ キャレンターエングで軽く拭き取ってほどりや汚れ を取り除いてください。拭き取った後は必ず乾燥 させてください。水分を含むとマットの表面がも ろくなります。

3. <拡張機能の認証>をクリックします。(K) 4. 付属のカードに記載されている認証コードを入力 し、<認証>をクリックします。(L) ・アルファベットの「I」と「O」は、認証コードでは使用

Scan Cut

新的壓花襯墊。

如果布料已無法黏至壓花襯墊,請更換

如果模板或掃描襯紙髒汙或受損,請更

收納襯墊之前,請先在裁切襯墊上黏上

● 撕下掃描襯紙後,請勿將背襯丟棄;收

●請勿將本產品存放在暴露於直射陽光下、

如需使用裁切機的詳細指示,請參閱隨

•本文档的内容如有更改,恕不另行通知。

■ 使用 CanvasWorkspace 網路應用程

CanvasWorkspace 提供大量的壓花花樣選

納襯墊前請重新貼回背襯

● 請在 10-35° C 的環境下使用。

● 採用英語畫面作為基本說明。

1. 從電腦登入 CanvasWorkspace。

2. 按一下網頁右上角的 1. 。(J)

•一個啟動碼只對應一個

題,然後按一下 < 啟用 >。(M) 6.按一下 < 確定 > 完成啟動。(N)

→ 用於壓花的花樣類別已新增至

○ 在機器上啟動壓花功能

(進階功能)」旁的🚻。(P)

cuoaa/) 下載。

啟)」。(Q)

ないでください。

とがあります

してください。

てください。

按一下 < 啟動 > 。(L)

碼無法再次使用。

3. 按一下 < 進階功能啟用 > 。(K)

(http://CanvasWorkspace.Brother.com)

•初次登入用戶應取得 CanvasWorkspace

4. 輸入隨附啟動碼卡片上的啟動碼,然後

5. 出現啟動確認畫面。確認該內容沒有問

CanvasWorkspace。如需使用花樣的詳

將機器軟體更新至最新版。最新版軟體

可從 Brother 服務中心 (http://s.brother/

1.在設定畫面中輕觸「Premium functions

•此功能預設為「OFF(關閉)」。

● エンボス用マットに素材が貼りつかなくなった場

エンボス用マットに素材か貼りつかなくなった場合は、新しいマットに交換してください。
 テンプレートシートおよびスキャニングサポートシートが汚れたり破損した場合は、スキャンに影響を及ぼす可能性があるため、交換してください。
 カッティングマットに貼りつけたエンボス用マットははがさず、カッティングマットの保護シートを貼って保管してください。
 スキャニングサポートシートの剥離紙ははがした後も、たてずに、

後も捨てずに、再利用するためシートに貼りつけ て保管してください。 ● 直射日光や高温多湿にさらされる環境下で保管し

10℃~35℃の環境下で使用してください。
 スキャンカット本体の使用方法は、本体付属の取扱説明書を参照してください。

● 説明用の画面では、英語版を使用しています。

ンボス用の模様が内蔵されています。

2. 画面の右上の 🔔 をクリックします。(J)

○ エンボス模様を認証する

1. パソコンから、CanvasWorkspace

■ Web アプリケーション

この説明書の記載内容は、予告なしに変更するこ

CanvasWorkspace で模様を編集する

CanvasWorkspace には、すぐにお使いになれるエ

(http://CanvasWorkspace.Brother.com) にログイン

初めての方は CanvasWorkspace の会員登録 (無料)をし

2. 在「Emboss Setting (壓花設定)」下的「Kit

Activation (套件啟動)」旁選擇「ON (開

細資訊,請按一下@參閱「說明」。(O)

·啟動碼中的大寫字母「I」和「O」不使用。

CanvasWorkspace 登入 ID。同一個啟動

高溫或高濕的地方。

附的使用說明書。

式編輯壓花花樣

擇,可供立即使用。

○ 啟動壓花花樣

免費帳戶。

保護襯紙,過程中無需撕下壓花襯墊。

换新品,否則可能影響掃描結果。

- していません。
- ・認証コードは CanvasWorkspace の1つのログイン ID に 対してのみ有効です。同じ認証コードを再度使用するこ とはできません。
- 5. 認証確認画面が表示されます。内容に問題がない ことを確認して<認証を確定する>をクリックし
- ます。(M) 6. < OK >をクリックして認証を完了します。(N) → エンボス用の模様カテゴリが CanvasWorkspace に 追加されます。CanvasWorkspaceの操作方法につ いては、?をクリックして「ヘルプ」をご参照く ださい。(0)

○ 本体のエンボス機能を有効にする

本体を最新のソフトウェアにアップデートしてく ださい。最新のソフトウェアのバージョンはブラ ザーソリューションセンターでご確認いただけま す。(http://s.brother/cuoab/)

- 1. 設定画面にある「拡張機能」の 🖬 を押します。 (P)
- 2. 「エンボス設定」の「キット認証」を「ON」にします。 (Q) ・工場出荷時は「OFF」に設定されています。



SC 线型压花

在本指南中,使用花样线创建的压花效果称为线 型压花。

■ 注意事项

- 线型压花时,只能使用厚度 0.5mm 或以下 的纸张或厚度 0.2mm 或以下的金属板。
- 🗾 将压花底板的标签放在左下角,将绿色-面粘到标准底板上。
 - •我们建议将它粘贴到全新的裁切底板上。 • 粘贴压花底板时不要让其超出裁切底板的粘 贴区域。
- 🗾 从压花底板上剥离保护纸, 然后将材料(要 压花的一面朝下)粘到该底板上。
 - 放置材料, 让要压花的区域位于压花底板内 部。
- 🙋 (对于金属板)从压花底板上剥离保护纸 然后将金属板(带保护纸且标签位于底部) 粘贴到该底板上。
 - 如果使用不带保护纸的金属板,可能会损坏 压花工具或裁切机。
 - 裁切金属板前,在上面进行压花,然后剥离 两面的保护纸。压制金属板的剩余部分时, 需要先贴回保护纸。
- 🗾 调出裁切机中的压花花样,然后送入底板, 单击 📄 扫描材料。
 - 还可以从 CanvasWorkspace (http:// CanvasWorkspace.Brother.com)下载压花花样。
 - 翻转不对称(镜像)花样,在材料正面创造 出压花效果。
 - •移动花样位置使其不会超出材料的边缘。如 果压花工具触到压花底板,底板可能会损坏。 •如果花样超出 LCD 显示屏上显示扫描后的
 - <u>材料位置,请调整花样的位置,或者触摸</u> 🛯 并调整花样大小。
- 🗾 触摸 🛅, 然后选择"线型压花"。

- 取下支架盖。根据要压花的线的粗细选择 压花工具,然后将压花工具插入压花工具 支架, 让工具上的 ▼ 与支架上的 ▲ 对齐。 拧紧支架盖后,将支架插入座套。
- 将支架插入座套前,确认工具是否会在支架 内上下移动。如果工具移动,请取下盖子, 然后再次安装。 触摸 🚻,然后指定"压花压力"的设置。
- 建议的压花压力因材料和压花工具直径而 异。调整设置时,请参见下表。 ロカロカ

***	一直座		
14 14	译皮	1.5mm 工具	3mm 工具
纸张(厚) 0.25mm	4	4
金属板(阝 带)	付	0	0
纸张(薄)0.1mm	-6	-4
11			

- 此数值表提供一般指导原则。在制作作品前, 请使用相同材料进行试压花。 • 如果未获得所需的压花效果,请调整压花压
- 力。压花效果因材料的类型和厚度而异。 • 如果压花压力太强或压花速度太快, 有些材 料会撕裂。
- 🗾 触摸"压花"键,然后按"开始/停止" 按钮开始压花。
- Ø 使用刮铲从压花底板小心地剥下材料。
- (对于金属板)从压花底板(①)上取下金属 板,然后利用标签(2)从金属板上剥下保 护纸。
 - •从金属板上剥下保护纸时,请勿触摸金属板 的边缘,否则可能会导致割伤。

如果无法正确完成扫描或压花,请参见本指南第 4页的"故障排除"。

ඟ 라인 엠보싱

본 설명서에서 패턴 라인을 사용하여 만든 엠보싱 효과를 라인 엠보싱이라고 합니다

- 주의 사항
 - 라인 엠보싱의 경우 두께 0.5 mm 이하의 종이 또는 두께 0.2 mm 이하의 금속 시트만 사용하세요
- ☑ 하단 왼쪽의 엠보싱 매트에 있는 탭을 사용하여 녹색 면을 표준 매트에 부착합니다 .
- 새 커팅 매트에 부착할 것을 권장합니다. 커팅 매트의 부착 영역에서 벗어나지 않도록 엠보싱 매트를 부착합니다
- 엠보싱 매트에서 보호 시트를 벗긴 다음 재료 (엠보싱을 만들 측면이 아래를 향하도록 하여)를 매트에 부착합니다 • 엠보싱할 영역이 엠보싱 매트 내에 맞도록 재료를
- 배지압니나 🙎 (금속 시트의 경우) 보호 시트를 엠보싱 매트에서 벗긴 다음 금속 시트 (보호 시트가 부착되어 있고 탭이 하단에 위치한 상태)를 매트에 부착합니다. • 보호 시트 없이 금속 시트를 사용하면 엠보싱 도구 또는 스캔앤컷이 손상될 수 있습니다. • 금속 시트를 자르기 전에 엠보싱을 만들고 양쪽 보호 시트를 벗깁니다. 금속 시트의 나머지에 옘보시을 만들기 전에 보호 시트를 각 측면에 부착합니다. 🗾 스캔앤컷에서 엠보싱 패턴을 호출한 다음 매트를 이송하고 들 를 클릭하여 재료를 스캔합니다 . • 또한 엠보싱 패턴을 CanvasWorkspace (http://CanvasWorkspace.Brother.com) 에서
- 🗾 흘더 캡을 제거합니다 . 엠보싱하려는 라인 두께에 따라 엠보싱 도구를 선택한 다음 도구의 ▼가 홀더의 ▲와 정렬되도록 엠보싱 도구를 엠보싱 도구 흘더에 삽입합니다 . 홀더 캡을 고정한 후 홀더를 카트리지에 삽입합니다
 - · 홈더를 카트리지에 삽입하기 전에 도구가 홀더에서 위쪽 및 아래쪽으로 이동하는지 점검합니다 . 도구가 이동할 경우 캡을 제거한 후 다시 부착하세요
- 🚺 🎬를 터치하여 "Emboss Pressure(엠보싱 압력)" ____ 설정을 지정합니다
- 권장 엠보싱 압력은 재료 및 엠보싱 도구 직경에 따라 다릅니다 . 설정 조정 시 다음 표를 참조하세요 .

재료	드께	엠보싱 압력	
		1.5 mm 도구	3 mm 도구
종이(두꺼운) 0.25 mm	4	4
금속 시트	-	0	0

🔟 線條壓花

本說明書中,使用花樣線條產生的壓花效果稱為 線條壓花。

■ 注意事項

- 製作線條壓花時,只能使用厚度 0.5 mm 或 以下的紙張或厚度 0.2 mm 或以下的金屬膜 片
- 🗾 將壓花襯墊的標籤對齊左下角,將綠色面 黏至標準襯墊上
 - 建議貼在新的裁切襯墊上。
 - 貼上壓花襯墊,避免其超出裁切襯墊的黏貼 品。
- 🗾 撕下壓花襯墊上的保護襯紙,然後將布料 (壓花面朝下)貼於壓花襯墊上。
- •對準布料,將要壓花的區域放在壓花襯墊內。 🗾 (使用金屬膜片時) 撕下壓花襯墊上的保護
- 襯紙,然後將金屬膜片(已貼妥保護襯紙, 且突出處在下方)貼於壓花襯墊上。 • 使用未貼妥保護襯紙的金屬膜片可能使壓花
- 工具或裁切機損壞。 • 裁切金屬膜片之前,請先完成壓花,然後撕 下雙面的保護襯紙。完成金屬膜片其餘部分
- 的壓花之前,請在雙面貼上保護襯紙 讀取裁切機中的壓花花樣,送入壓花襯墊
- 然後按一下 📄 掃描布料。
- 也可從 CanvasWorkspace (http://
- CanvasWorkspace.Brother.com) 下載壓花花樣。 • 若要在布料正面產生壓花效果, 請翻轉非對 稱(鏡像)花樣。
- 放入花樣,避免其超出布料。如果壓花工具 接觸壓花襯墊,壓花襯墊可能會損壞。
- 如果花樣超出 LCD 螢幕所顯示的掃描布料 請調整花樣位置,或輕觸 圆 並調整花樣尺
- 🗾 輕觸 🛅 ,然後選擇「Line Emboss (線條 壓花)」。
- JA 線エンボス

本書では、線状模様のエンボス効果を得ることを線エンボス と示します。

■ お使いいただく前に

4

- 線エンボスをする素材は、紙の場合は 0.5mm 以下、メタ ルシートは 0.2mm 以下の厚みのものをご使用ください。
- エンボス用マットのタブを左下にして、緑色の面を 1 強粘着カッティングマットに貼りつけます。
 - 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 カッティングマットの貼り付けエリアからはみ出さないように貼りつけてください。
- エンボス用マットの保護シートを剥がし、マットの 上にエンボスしたい面を下にして素材を貼りつけま す。

- 团 移除固定器蓋。依照壓花所需線條厚度選 擇壓花工具,然後將壓花工具插入壓花工 具固定器,使工具上的▼對齊固定器上的 ▲。蓋妥固定器蓋之後 將固定器插入卡座
 - 將固定器插入卡座之前,檢查工具是否會在 固定器內上下移動。如果工具會移動,請拿 下蓋子,然後重新接上。
- 📶 輕觸 🚻,然後指定「Emboss Pressure (壓 花壓力)」。
 - 建議的壓花壓力因布料及壓花工具直徑而 異。請參閱下表以調整設定

左 割	厚度		
ተተባቦ		1.5 mm 工具	3 mm 工具
紙張(厚)	0.25 mm	4	4
金屬膜片(隨 附)	-	0	0
紙張(薄)	0.1 mm	-6	-4

- 此數值表僅提供一般性準則。在創建專案之 前,請使用相同的布料進行壓花測試。 • 如果未達到所要的壓花效果,請調整壓花壓
 - 力。壓花效果會因布料的類型及厚度而異。 • 如果壓花壓力過大或壓花速度過快, 有些布
- 料可能會撕裂。 🗾 輕觸「Emboss (壓花)」鍵,然後按「手控
- 停動」按鈕開始壓花。
- 🖉 用刮刀小心撕下壓花襯墊上的布料。
- 護襯紙)從壓花襯墊(●)取下,然後從突 出處(2)撕下金屬膜片兩面的保護襯紙。 • 撕下金屬膜片上的保護襯紙時,請勿接觸金
 - 屬膜片邊緣,否則可能受傷。

如果無法正確完成掃描或壓花,請參閱本說明書 第4頁的「故障排除」。

- 🗾 ホルダーのふたを外します。エンボスしたい線の太 さに合わせてエンボスツールを選び、エンボスツー ルの▼をエンボスツールホルダーの▲に合わせて挿 入します。ホルダーのふたを締めてからキャリッジ にホルダーを差し込みます。
 - ・ キャリッジにホルダーを差し込む前に、ツールが上下に動 かない事を確認してください。動く場合は、ホルダーのふたを締め直してください。
- ☑ 1 を押して「エンボス圧力」を設定します。 素材とエンボスツール径の組み合わせによって、推奨する エンボス圧力が異なります。下の表を参考に調整してくだ

20%			
±++	唐 4	エンボス圧力	
糸竹	序の	1.5mm ツール	3mm ツール
紙(厚)	0.25mm	4	4
メタルシート(同梱品)	-	0	0
紙(薄)	0.1mm	-6	-4

- 다운로드할 수 있습니다. 비대칭(미러 이미지)패턴을 접어 재료 앞쪽 표면에 에너이 (비나이다) 세나크 바이지 표구 표근에 에너이 하나 아이나지 않도록 패턴을 배치합니다. 엠보싱
- 도구가 엠보싱 매트를 터치할 경우 매트가 손상될 수 있습니다
- 패턴이 LCD 디스플레이 화면에 표시된 스캔한 재료를 벗어날 경우 패턴 위치를 조정하거나 🛞를 누르고 패턴 크기를 조정합니다
- 📝 1 📷 를 누른 다음 "Line Emboss(라인 엠보싱)"를 선택합니다.
- 종이(얇은) 0.1 mm -6 -4 이 표 값은 일반적인 지침을 제공합니다. 프로젝트를 만들기 전에 동일한 재료로 시험 엠보싱을 수행합니다
 원하는 엠보싱 효과를 구현하지 못할 경우 엠보싱 압력을 조정합니다. 엑보싱 효과는 재료의 종류 및 두께에 따라 다릅니다 ~ 게에 따라 다듭니다. 엠보싱 압력이 너무 강하거나 엠보싱 속도가 너무 빠를 경우 일부 재료가 찢어질 수 있습니다. 7 "Emboss(엠보싱)" 키를 누른 다음 " 시작 / 중지 " 버튼을 눌러 엠보싱을 시작합니다 . 주걱을 사용하여 재료를 엠보싱 매트에서 주의하여 벗깁니다 (금속 시트의 경우)금속 시트(보호 시트가 부착된 상태) 를 엠보싱 매트 (①) 에서 제거한 다음 탭 (②) 을 사용하여 양쪽 보호 시트를 금속 시트에서 벗깁니다. • 금속 시트를 보호 시트에서 벗길 때 금속 시트의 ます 가장자리를 만지지 마세요 . 만질 경우 부상을 입을 수 있습니다 스캔 또는 엠보싱을 제대로 완료할 수 없는 경우 본 설명서의 4 페이지에 있는 " 문제 해결 " 을 참조하세요 .
 - 素材はエンボスする範囲をエンボス用マット内に収まるよ うに貼りつけてください。
 - (メタルシートの場合) エンボス用マットの保護シー トを剥がし、メタルシートの保護シートはつけた状 態で、タブを下向きにしてマットに貼りつけます。
 - 保護シートを付けずに使用すると、エンボスツールまたは、
 - ・保護シートをわけすに優用すると、エンホスシールまたは、本体のスキャナーに傷が付く恐れがあります。
 ・メタルシートを切って使用する場合は、エンボスした後にメタルシートの両面の保護シートを剥がしてから切ってください。残りのメタルシートを使用する際には、両面に保護シートを貼ってから使用してください。
 - スキャンカット本体でエンボスしたい模様を呼び出 し、マットを挿入して = を押してスキャンします。
 - CanvasWorkspace(http://CanvasWorkspace Brother.com) からダウンロードしたエンボス用の模様もお使いいただけ
 - 左右非対称の模様は、反転することで素材の表面にエンボ ス効果が得られます
 - 素材から模様がはみ出さないように配置してください ンボスツールがエンボス用マットに接触して、マットが破 れるおそれがあります
 - スキャンした時に模様が素材からはみ出している場合、模 してください。
 - ✓ ★ キーを押してから「線エンボス」を選択します。

- ください。素材の材質や厚みによってエンボス効果は異な ります。 エンボス圧力が強すぎるまたはエンボス速度が速すぎる
- と、素材によっては破れるおそれがあります。
- 🗾 「エンボス」を押しスタート / ストップボタンを押し てエンボスを開始します。
- 🛃 スパチュラを使用してエンボス用マットから素材を 丁寧にはがします。
- がします。(2)
 - メタルシートを保護シートから剥がす際に、メタルシートの端 に触れながら剥がすとケガをするおそれがあります。

うまくスキャンもしくは、エンボスできない場合は、 本書4ページの「困った時は」をご参照ください。

Scan Cut SC 区域压花 / TC 局部壓花 / KO 영역 엠보싱 / JA 面エンボス 3 7/10 0 Cut this template. 5 **Region Emboss** Ĵ Add Step 1: $\Delta \nabla \Delta$ Save Create template + Step 2 Line Emboss Region Emboss Emboss OK Save ок 8 5 10/10 0 **Region Emboss** 0 D 512 Cut Speed 3 - + X Step 1: 0 - + Cut Pressure Create template Step 2 ⊘: 1 mi Emboss **%** Yi ок ð Test 🖉 Saved Data 🕤 **Winter**

SC 区域压花

在本指南中,使用花样区域创建的压花效果称为 区域压花。

1/2

. ▼

1

Inchy

Aa tha

■ 注意事项

•材料的最大可用尺寸是 12" × 12" (305 mm × 305 mm)

制作模板

如需制作区域压花,必须创建模板。如果已创建 了模板,请从步骤 🗾 开始。

- 🗾 调出裁切机中的压花花样,触摸 🛅 . 然 后选择"区域压花"。
- 如果花样宽度较窄或者包含细线,最终压花 效果会不同。
- 还可以从 CanvasWorkspace (http://CanvasWorkspace.Brother.com) 下载压 花花样。
- 翻转不对称(镜像)花样,在材料正面创造 出压花效果。
- 😰 选择"创建模板"并按照屏幕上的说明执 行区域压花初始设置。 完成初始设置后,再次选择"创建模板" 并开始创建模板。
- 如要再次执行初始设置,请参见 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)的 常见问题解答(http://s.brother/cfoaa/)。
- 团 将要压花的材料粘到低粘度胶粘底板上, 然后对其进行扫描。
 - 按照屏幕上的说明完成该步骤
 - 如果使用高粘度底板, 材料的表面可能不光
 - 粘贴材料时不要让其超出裁切底板的粘贴区 龂
 - ~如果花样超出 LCD 显示屏上显示扫描后的 材料,请调整花样的位置,或者触摸 圆 并 调整花样大小。

ඟ 영역 엠보싱

본 설명서에서 패턴 영역을 사용하여 만든 엠보싱 효과를 영역 엠보싱이라고 합니다

■ 주의 사항

• 재료의 최대 사용 가능한 크기는 12" × 12"(305 mm × 305 mm) 입니다

템플릿 만들기

- 영역 엠보싱을 만들려면 템플릿을 만들어야 합니다 . 이미 템플릿이 있는 경우 🚺 단계부터 계속합니다
- 🗾 스캔앤컷에서 엠보싱 패턴을 호출하고 , 河를 터치한 다음 "Region Emboss(영역 엠보싱)" 를

- ☑ 查看模板,然后触摸"OK"键。
- 从底板上取下要压花的材料。将模板纸牢 5 牢地粘贴在裁切底板上。 • 模板纸不分正面或背面。
- ☑ 使用标准裁切刀片(宝石绿)裁切模板纸。 • 刀片刻度设置:4; 裁切压力设置:3
- 🗾 退出底板,剥下裁切的模板纸,然后从底 板上取下剩余的裁切部分。

进行区域压花

- 🛽 触摸"压花"键。
- (如果已创建模板)触摸花样类别选择画面 中的 🖳 ,选择 "区域压花",然后触摸"压 键。 花
- 🗾 沿裁切的虚线对折模板,然后将模板粘到 底板上,让折缝与底板粘贴区域的底边对 齐。
 - 如果模板粘贴时与底板的左侧和右侧都对 齐,可能无法扫描。
 - 将材料(要压花的一侧朝下)夹在折叠模 板的两层中间,将花样放置在理想位置。
 - 夹入材料时,将其与模板折缝 3mm 处的虚
- 如有必要,使用市售的封口胶带等固定材料。 粘贴封口胶带,并确保其不会与花样重叠。

ा 局部壓花

本說明書中,使用花樣局部產生的壓花效果稱為 局部壓花

■ 注意事項

・布料的最大可用尺寸為 305 mm × 305 mm

創建模板

若要創建局部壓花,必須先創建模板。如果已經 有模板,請繼續進行步驟

- 🗾 讀取裁切機中的壓花花樣,輕觸🛅,然 後選擇「Region Emboss(局部壓花)」。
 - 如果花樣的寬度較窄或線條較細,最終壓花 效果將有所不同
 - 也可從 CanvasWorkspace
 - (http://CanvasWorkspace.Brother.com) 下載壓花 花樣
 - 若要在布料正面產生壓花效果,請翻轉非對 稱(鏡像)花樣。
- 🗾 選擇「Create template(創建模板)」並依 照畫面指示執行區域壓花初始設定 完成初始設定後,再次選擇「Create template(創建模板)」並開始創建模板。
 - 若要再次執行初始設定,請參閱 Brother 服 務中心的 FAQ (http://s.brother/cfoaa/)。
- 🗾 將所要壓花的布料黏至低粘度背膠襯墊 然後加以掃描。
 - 按照畫面指示完成相關程序。 • 如果使用高粘度襯墊, 布料表面可能會不平
 - 腯 • 貼上布料,避免其超出裁切襯墊的黏貼區。
 - 如果花樣超出 LCD 螢幕所顯示的掃描布料 請調整花樣位置,或輕觸 國並調整花樣尺
- 🗾 檢查模板,然後輕觸「OK (確定)」鍵。
- 💶 面エンボス

本書では、面状模様のエンボス効果を得ることを面エンボス と示します。

■ お使いいただく前に

・最大 12" × 12" (305 mm × 305 mm) までの素材を使 用することができます。

テンプレートを作成する

- 面エンボスをする時は、必ずテンプレートを作成してくださ い。既にテンプレートを作成している場合は、手順 💋 から 始めてください。
- 🗾 スキャンカット本体でエンボスしたい模様を呼び出 て、「「を押してから「面エンボス」を選択します

- 团 將所要壓花的布料從襯墊上移開。將模板 穩固貼妥於裁切襯墊。 • 模板不分正反面。
- 使用標準裁切刀片(藍綠色)裁切模板。 • 刀片刻度設定:4; 裁切壓力設定:3
- 拉出襯墊,撕下裁切模板,然後移除襯墊 7 上任何的多餘裁片。

壓花局部

- 📝 輕觸「Emboss (壓花)」鍵。
- 🛽 (如已創建模板) 在花樣類別選擇畫面中輕 觸29,選擇「Region Emboss (局部壓花)」, 然後輕觸「Emboss(壓花)」鍵。
- 🗾 將模板沿著裁切虛線對折,然後將模板貼 到襯墊上,將對折處對齊襯墊黏貼區的底 邊。
 - 如果將模板對齊襯墊左側或右側黏貼,可能 會無法掃描。
- 📶 將布料(壓花面朝下)夾在對折的模板內, 並將花樣放在所需位置。
 - 局部壓花不適用於金屬膜片
 - 夾住布料時,將布料對齊模板對折處上方 3 mm 的虛線。 • 如有必要,使用市售紙膠帶等用品固定布
- 料。貼上紙膠帶時請勿蓋住花樣 🔟 將掃描襯紙裁切成可以覆蓋模板的尺寸。

續後頁 ▶

- エンボスする素材をマットから外します。テンプレー トシートをカッティングマットにしっかりと貼りつ けます。
- テンプレートシートには表裏はありません。
- Ӣ ホルダー (青緑色)を使用してテンプレートシートを カットします。
- 刃の出し量:4 カット圧力:3
- 7 マットを排出してカットされたテンプレートシート を剥がし、マットに残ったゴミを取り除きます。

面エンポスを行う

- 「エンボス実行」を選択します。
- ⑦(既にテンプレートを作成している場合)模様選択画

- 칼날 눈금 설정 : 4; 자르기 압력 설정 : 3 매트를 펼치고, 자른 템플릿 시트를 벗긴 다음 매트에서 남아 있는 절단 조각을 제거합니다. 엠보싱 영역 🕑 "Emboss(엠보싱)" 키를 터치합니다
- 🚺 (템플릿을 이미 만든 경우)패턴 범주 선택 화면에서 📶를 터치하고 , "Region Emboss(영역 엠보싱)"를 선택한 다음 "Emboss(엠보싱)" 키를 누릅니다.
- 템플릿을 절단된 점선을 따라 절반으로 접고 , 접은 부위가 매트 부착 영역의 하단 가장자리를 따라 정렬되도록 템플릿을 매트에 부착합니다. • 매트의 왼쪽 및 오른쪽을 따라 템플릿을 정렬하여 부착하면 스캔할 수 없습니다 .
- 🚺 표준 자르기 칼날 (청록색) 을 사용하여 템플릿

시트를 자릅니다

- •无法在金属板上执行面压花。 线对齐。
- 裁切扫描贴纸,使其大小可以覆盖模板。

转到背面继续 ▶

선택합니다

- 패턴에 좁은 폭 또는 얇은 선이 있는 경우 최종 엠보싱된 격과가 다름니다
- 또한 엠보싱 패턴을 CanvasWorkspace (http://CanvasWorkspace.Brother.com) 에서 다운로드할 수 있습니다
- 비대칭(미러 이미지)패턴을 접어 재료의 앞쪽 표면에 엠보싱 효과를 만듭니다.
- ☑ "Create template(템플릿 생성)"을 선택하고 화면의 지시에 따라서 영역 엠보싱 초기 설정을 수행합니다. 초기 설정이 끝난 후 "Create template(템플릿 생성)"을 다시 선택하여 템플릿 생성을 시작합니다
 - 초기 설정을 다시 수행하려면 Brother Solutions Center (http://s.brother/cfoaa/) 의 FAQs 를 참조하세요
- 🗾 엠보싱을 만들 재료를 저접착 매트에 부착한 다음 스캐합니다
 - 화면 상의 지침에 따라 절차를 완료합니다
 - 접착력이 강한 매트를 사용할 경우 재료의 표면이 부드럽지 않을 수 있습니다.
 절단 매트의 부착 부위에서 벗어나지 않도록 재료를
 - 부착합니다
 - 패턴이 LCD 디스플레이 화면에 표시된 스캔된 재료를 벗어날 경우 패턴 위치를 조정하거나 🐼를 누르고 패턴 크기를 조정합니다.
- 📝 템플릿을 확인한 다음 "OK (확인)" 키를 누릅니다
- 매트에서 엠보싱을 만들 재료를 제거합니다. 템플릿 시트를 절단 매트에 단단히 부착합니다.
 - 템플릿 시트에는 앞면 또는 뒷면이 없습니다

- 🔟 패턴을 원하는 위치로 배치하여 재료 (엠보싱할
 - 측면이 아래를 향하도록) 를 접은 템플릿의 두 개 절반 사이에 삽입합니다
 - 금속 시트로는 영역 엠보싱을 수행할 수 없습니다 . 재료를 절반 사이에 삽입할 때 템플릿의 접은 부위에서
 - 3 mm 떨어진 점선을 따라 정렬합니다 . 필요한 경우 시중에서 판매하는 마스킹 테이프 등을
 - 실육한 이 제로를 고정합니다 마스킹 테이프 이를 건쳐지지 않도록 부착합니다 -
- 📶 템플릿을 덮는 크기로 스캔 지원 시트를 자릅니다

뒷면에서 계속 ▶

3

- ・ 幅の狭い形状を含む模様は、良いエンボス結果を得られな い場合があります。
- CanvasWorkspace(http://CanvasWorkspace.Brother.com) からダウンロードしたエンボス用の模様もお使いいただけ 生す
- 左右非対称の模様は、反転することで素材の表面にエンボ ス効果が得られます。
- 「テンプレート作成」を選択して、画面の指示に従って面エンボスの初期設定をします。設定後、再度「テレートになってのエンボスの初期になって、このであった。 ンプレート作成」を選択してテンプレート作成を開 始します。
 - 再び初期設定をする場合は、ブラザーソリューションセン ターの O&A を確認してください。 (http://s.brother/cfoab/)
- 🗾 エンボスする素材を弱粘着カッティングマットに貼 りつけてスキャンします。
 - 画面の指示に従って操作してください
 - 粘着性の強いマットを使用すると、素材の表面が荒れるお それがあります。
 - カッティングマットの貼りつけエリアからはみ出さないよ うに貼りつけてください
 - スキャンした時に模様が素材からはみ出した場合は、模様 の位置を調整するか、 膨 を押して模様の大きさを調整し てください。
- 🗾 テンプレートを確認し、「OK」を押します。

- 面の 🔊 を押して「面エンボス」を選択し、「エンボ ス実行」を押します。
- カットされた破線に沿ってテンプレートを二つ折り にして、折り目をマットの貼りつけエリアの底辺に 合わせて貼りつけます。
 - マット左右の両端によりすぎてテンプレートを貼るとス キャンできないおそれがあります。
- 📶 テンプレートに、エンボスする面を下向きにして素 材を挟み、模様をエンボスしたい位置に合わせます。
 - メタルシートには面エンボスできません。
 - 素材を挟む時はテンプレートの折り目から 3mm 離れた筒 所にある破線に合わせてください。
 - 必要に応じて、素材を市販のマスキングテープなどで固定してください。その際、マスキングテープが模様に重なら ないように貼ってください。
- ートをカットします。

裏面につづく▶

SC 区域压花 / TC 局部壓花 / KO 영역 엠보싱 / JA 面エンボス



- 🖉 스캔 지원 시트의 뒷면을 벗기고 템플릿을 덮도록 매트에 부착합니다
- 시코에 무직합니다. 스캔 지원 시트와 템플릿 사이에 공기가 들어가거나 주름이 생기지 않도록 스캔 지원 시트를 부착합니다 공기가 들어가거나 주름이 있거나 템플릿이 단단히 부작되지 않은 경우 스캔이 제대로 완료되지 않을 수 있습니다
- 💋 매트를 이송한 다음 화면 상의 지침에 따라 스캔합니다 . LCD 디스플레이 화면에서 엠보싱할 선만 감지되도록 영역을 선택합니다 • 스캔을 제대로 완료할 수 없는 경우 " 문제 해결 " 을
- 참조하세요 🗾 매트를 펼치지 않고 매트를 손가락으로 움직이거나 누르지 않으면서 천천히 스캔 지원 시트를 벗깁니다.

- 押してエンボスを開始します。
- 💯 スパチュラを使用してマットから素材を丁寧にはが します。

困った時は

- ①スキャンで形状がうまく読み取れたい
- → テンプレートと素材が類似色の場合、または素材に模様 がある場合は、素材が透けないように素材の上に白い紙 を置いて、テンプレートシートで挟み再度スキャンし直
- してください。 →スキャニングサポートシートやテンプレートシートが汚 れたり、折れたりしている場合は新しいものに交換して

 ☞ 배트들 필치시 않고 배트들 손가락으로 움직이거나 누르지 않으면서 천천히 스캔 지원 시트를 벗깁니다. • 매트가 펼쳐지면 엠보싱 데이터가 불일치하여 엠보싱을 제대로 완료할 수 없습니다. • 보관하기 전에 뒷면을 스캔 지원 시트에 다시 부착합니다. Ø 열린 템플릿을 사용자 방향으로 접습니다. 	 → 템플릿 시트를 단단히 부착하지 않은 경우 템플릿을 덮도록 스캔 지원 시트를 다시 부착한 후 다시 스캔합니다. → 스캐너의 스캔 영역이 더러워질 수 있습니다. 기기 하단에서 스캐닝 글래스를 청소합니다. 자세한 내용은 기기에 포함되거나 Brother Solutions Center 에서 제공하는 사용 설명서의 "스캐닝 글래스 청소"를 참조하세요. 	 マットを排出しないで、マットを手で押さえてマットが動かないように注意しながら、スキャニングサポートを手前から奥に向かってゆっくり剥がします。 マットを排出するとエンボスデータがずれて、上手くエンボスできなくなります。 剥がしたスキャニングサポートシートは再利用するために、手順 2 で剥がした剥離紙を貼り付けて保管してくだせい 	 → スキャニングサホートシートやテンフレートシートか汚れたり、折れたりしている場合は新しいものに交換してください。 → テンプレートシートが浮いている場合は、テンプレートシートが浮かないようにスキャニングサポートシートを貼り直し再度スキャンしてください。 → 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。
 ☑ 흘더 캡을 제거하고, 도구의 ▼가 흘더의 ▲와 일치하도록 1.5 mm 엠보싱 도구를 엠보싱 도구 흘더에 삽입합니다. 흘더 캡을 고정한 후 흘더를 카트리지에 삽입합니다. 3 mm 엠보싱 도구를 사용하는 경우 부드러운 엠보싱 효과를 만들 수 있습니다. 흘더를 카트리지에 삽입하기 전에 도구가 흘더에서 위와 아래로 움직이는지 점검합니다.도구가 움직일 경우 캡을 제거한 다음 다시 부착합니다. 	 ② 엠보싱이 분명하지 않습니다. → 엠보싱의 입체감이 충분하지 않은 경우 엠보싱 압력을 높입니다. → 가장자리가 분명하지 않은 경우 "Premium functions(프리미엄 기능)" 설정 화면에서 안쪽 오프셋을 줄입니다. 그러나 오프셋이 너무 작을 경우 엠보싱이 제대로 완료될 수 없습니다. ③ 재료가 찢어집니다. 	 ごつ折りにしたテンプレートを手前に広げます。 ゴつ折りにしたテンプレートを手前に広げます。 ホルダーのふたを外し、1.5mm のエンボスツールの ▼をエンボスツールホルダーの▲に合わせて挿入します。ホルダーのふたを締めてからキャリッジにホルダーを差し込みます。 3mmのエンボスツールを使用すると、やわらかな印象の 	よす。本体の底面にあるスキャナーカラスを掃除してく ださい。詳しくは、本体付属またはブラザーソリューショ ンセンターに掲載の説明書の「スキャナーガラスを掃除 する」を参照してください。 ② 凹凸がきれいに出ない → 凹凸高さが不足している場合はエンボス圧力を強くして ください。 → エッジをはっきりさせたい場合は「拡張機能」の設定画
☑ 귀를 누른 다음 엠보싱 압력을 지정합니다. 재료 위보싱 압력 1.5 mm 도구 3 mm 도구 종이(두꺼운) 4 4	→ 새료가 찢어질 경우 엠보징 압력을 줄입니다 . • 추가 도움이 필요한 경우 Brother Solutions Center 에서 최신 FAQ 및 문제 해결 팁을 제공합니다 . " http://s.brother/cfoaa/"을 방문하세요 .	 エンホス効果が得られます。。 キャリッジにホルダーを差し込む前に、ツールが上下に動かない事を確認してください。動く場合は、ホルダーのふたを締め直してください。 	面から内側オフセット量を小さくしてください。ただし 小さくしすぎると凹凸ができない可能性があります。 ③素材が破れる →素材が破れる場合はエンボス圧力を弱くしてください。
 이 표의 값은 일반적인 지침을 제공합니다. 프로젝트를 만들기 전에 동일한 재료로 시험 엠보싱을 수행하세요. 엠보싱 압력이 너무 강하거나 엠보싱 속도가 너무 빠를 경우 일부 재료가 찢어질 수 있습니다. 필요한 경우 "Inward Offset(안쪽 오프셋)" 설정을 조정합니다. 원하는 엠보싱 효과를 얻을 수 없는 경우 엠보싱 압력을 조정합니다. 에보싱 효과는 재료의 종류 및 두께에 따라 다릅니다. 		素材 厚み エンボハビブ 紙(厚) 0.25mm 1.5mm ツール 3mm ツール ・表で示された数値は目安です。作品に使用する素材で、はじめに必ず試しエンボスをしてください。 ・エンボス圧力が強すぎるまたはエンボス速度が速すぎると、素材によっては破れるおそれがあります。 ・必要に応じて「内側オフセット」を調整してください。 ・ 乾石ののエンボス効果び得られたい場合したした ・支荷表的にフィズの製用が合わたい場合したした ・	・その他の情報については、ブラザーソリューションセン ター(http://s.brother/cfoab/)の Q&A を確認してくた さい。

4

스파츌라를 사용하여 재료를 매트에서 조심스럽게

→ 템플릿 및 재료의 색상이 유사하거나 재료에 패턴이 있는

경우 템플릿을 감지할 수 있도록 재료 상단에 흰색 종이를

배치하고, 접은 템플릿의 두 개 절반 부위 사이에 삽입한

→ 스캔 지원 시트 또는 템플릿 시트가 더럽거나 구부러진

① 스캔할 패턴을 제대로 감지하지 못할 수 있습니다

19

벗깁니다

문제 해결

후 다시 스캔합니다

경우 새 것을 사용합니다

ω₂, ω₂

ンプレートを覆うようにマットに貼りつけます。

📶 マットを挿入して画面の指示に従ってスキャンしま

す。画面上でエンボスしたい線のみが正しく認識さ

・ うまくスキャンできない場合は「困った時は」を参照くだ

おそれがあります。

さい。

れるように、範囲を調整します。

スキャニングサポートシートとテンプレートの間に気泡や

しわが入らないように貼りつけてください。気泡やしわが 入ったりテンプレートが浮くと、うまくスキャンできない