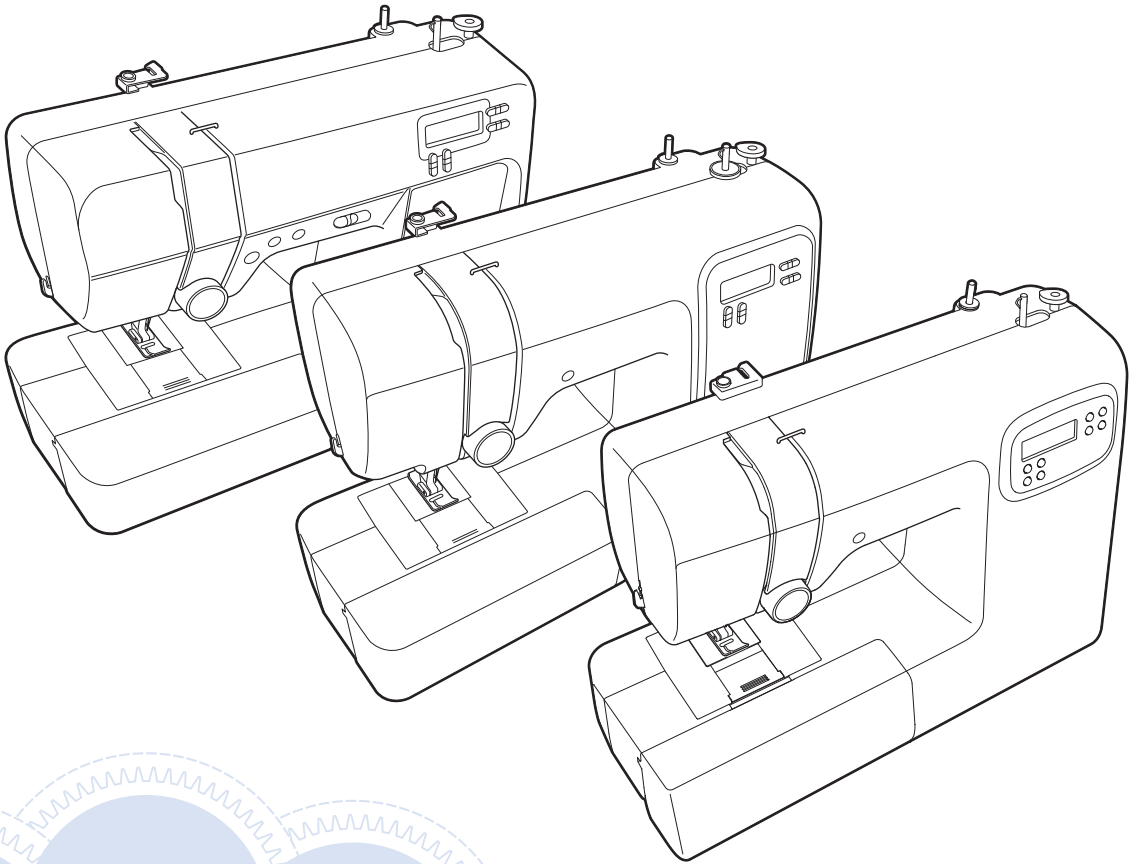


재봉 가이드

이 가이드는 유용한 재봉 팁을 비롯하여 다양한 실용 재봉을 사용하는 절차를 설명합니다.
먼저 작동 설명서의 “중요 안전 수칙”을 읽어보세요.
자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.



목차

유용한 재봉 팁	3
재봉 팁	3
시험 재봉	3
재봉 방향 변경	4
꼭선 재봉	5
원통형 부분 재봉	6
일정한 시접 재봉	7
바늘 위치 변경	7
천을 침판 표시에 맞추기	8
천을 지그재그 노루발 “J” 에 맞추기	9
다양한 천 재봉	10
두꺼운 천 재봉	10
얇은 천 재봉	11
신축성 있는 천 재봉	12
가죽 또는 비닐 천 재봉	13
벨크로 테이프 재봉	14
장식 재봉 패턴 재봉	15
실용 재봉	16
기본 재봉	17
바늘 위치 변경	17
오버캐스팅 재봉	18
오버록 노루발 “G” 사용	18
지그재그 노루발 “J” 사용	19
블라인드 재봉	20
단춧구멍 재봉	23
신축성 있는 천의 단춧구멍 재봉	26
단추 달기 (단추달이 노루발 “M” 이 탑재된 모델)	27
지퍼 달기	29
가운데 지퍼 달기	29
아플리케 , 패치워크 및 퀼트 재봉	31
아플리케 재봉	31
패치워크 (크레이지 퀼트) 재봉	32
피싱	33
퀼팅	34
프리모션 퀼팅	36
기타 재봉 용도	38
고무줄 부착	38
바택 재봉	39
패고팅	40
스캘럽 재봉	41
스모킹	42
조개 모양 재봉	43
결합	44
헤어튠 재봉	45
조절	46
색인	47

유용한 재봉 팁

재봉 팁

■ 시험 재봉

재봉 프로젝트를 시작하기 전에 프로젝트에 사용되는 것과 동일한 실과 천 조각을 사용하여 시험 재봉을 하는 것이 좋습니다.

재봉 결과를 확인하는 동안 천의 겹 수와 수행된 재봉에 따라 실 장력뿐만 아니라 땀길이 및 땀폭을 조절하세요.

💡 참고

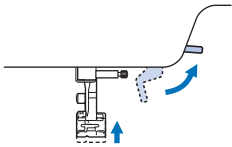
- 천 두께, 보강재 등과 같은 다른 요소도 재봉에 영향을 미치므로 항상 프로젝트를 시작하기 전에 몇 번 시험 재봉을 하는 것이 좋습니다.
- 새틴 재봉 패턴을 재봉할 때 땀이 수축하거나 모일 수 있으니 반드시 보강재를 사용하세요.

■ 재봉 방향 변경

- 1 재봉이 모서리에 도달하면 기기를 중지하세요.

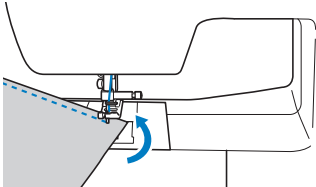
바늘은 천에 내려진 상태로 두세요. 기기가 재봉을 멈췄을 때 바늘이 올려진 상태로 유지되면 바늘을 내리세요.

- 2 노루발 레버를 올리세요.



- 3 천의 방향을 돌리세요.

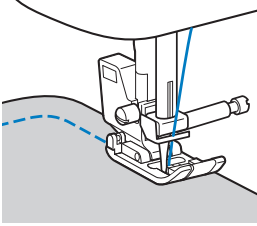
바늘을 피벗으로 사용하여 천을 돌리세요.



- 4 노루발 레버를 내리고 재봉을 계속하세요.

■ 곡선 재봉

재봉 방향을 살짝 변경하여 곡선을 따라 재봉하는 동안 천천히 재봉하세요. 일정한 시접 재봉에 대한 자세한 내용은 7 페이지의 “일정한 시접 재봉” 참조하세요.

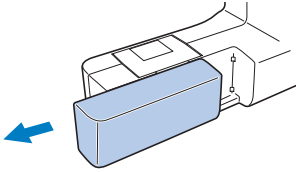


지그재그 재봉을 사용하면서 곡선을 따라 재봉하는 경우 세밀하게 재봉하려면 짧은 땀길이를 선택하세요.

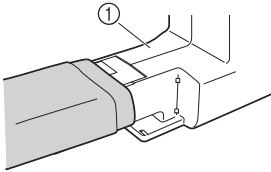
■ 원통형 부분 재봉

액세서리 테이블을 제거하면 프리암 재봉을 통해 소매 끝동, 바지 다리 등의 원통형 부분을 손쉽게 재봉할 수 있습니다.

- 1 액세서리 테이블을 왼쪽으로 당겨서 빼세요.



- 2 재봉할 부분을 프리암에 밀어넣은 다음 위쪽부터 재봉하세요.



① 프리암

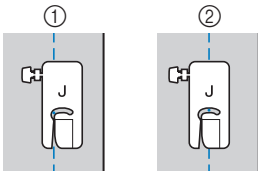
- 3 프리암 재봉을 마쳤으면 액세서리 테이블을 원래 위치에 다시 설치하세요.

일정한 시접 재봉

일정한 솔기를 재봉하려면 노루발 오른쪽에 시접을 두고 천의 가장자리를 노루발의 오른쪽 가장자리 또는 침판의 표시에 맞추어 재봉을 시작하세요.

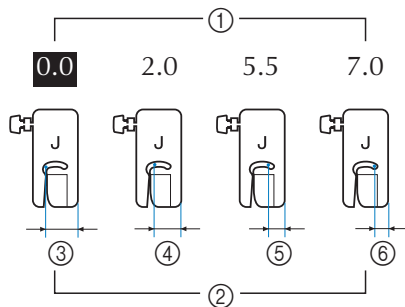
■ 바늘 위치 변경

직선 재봉 (왼쪽 바늘 위치) 과 직선 재봉 (중간 (가운데) 바늘 위치) 의 기준으로 사용되는 바늘 위치가 다릅니다.

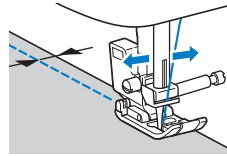


- ① 직선 재봉 (왼쪽 바늘 위치)
- ② 직선 재봉 (중간 (가운데) 바늘 위치)

직선 재봉 (왼쪽 바늘 위치) 의 뿔폭은 표준 설정 (0.0 mm) 으로 설정되었을 때 바늘 위치에서 노루발 오른쪽까지의 거리는 12mm (1/2 인치) 입니다. 뿔폭 (0mm (0 인치) ~ 7.0mm (1/4 인치)) 을 변경하면 바늘 위치도 변경됩니다. 뿔폭을 변경하고 노루발 오른쪽을 천 가장자리에 맞추어 재봉하면 시접을 고정 폭으로 재봉할 수 있습니다.



- ① 뿔폭 설정
- ② 바늘 위치에서 노루발 오른쪽까지의 거리
- ③ 12.0 mm (1/2 인치)
- ④ 10.0 mm (3/8 인치)
- ⑤ 6.5 mm (1/4 인치)
- ⑥ 5.0 mm (3/16 인치)

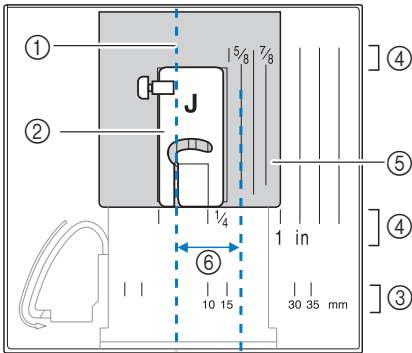


- 바늘 위치에 대한 자세한 내용은 17 페이지의 “바늘 위치 변경” 을 참조하세요.

■ 천을 칩판 표시에 맞추기

칩판의 표시는 직선 재봉으로 재봉된 솔기의 바늘 위치 (왼쪽 바늘 위치) 로부터의 거리를 보여 줍니다. 천의 가장자리를 칩판 표시에 맞춘 상태로 유지하면서 재봉하세요. 위쪽 눈금에 있는 표시 사이의 거리는 3mm (1/8 인치) 이고 눈금 시트에 있는 표시 사이의 거리는 5mm (3/16 인치) 입니다.

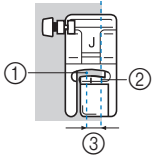
왼쪽 바늘 위치에 대한 재봉 기준
(땀폭 : 0.0mm)



- ① 솔기
- ② 노루발
- ③ 밀리미터
- ④ 인치
- ⑤ 칩판
- ⑥ 16 mm (5/8 인치)

■ 천을 지그재그 노루발 “J” 에 맞추기

지그재그 노루발 “J” 의 표시는 천의 가장자리에서 약 5mm (3/16 인치) 위치를 재봉하는데 사용할 수 있습니다. 이 기능을 사용할 경우 직선 재봉을 선택하고 땀폭을 2.0mm 로 설정하세요 .

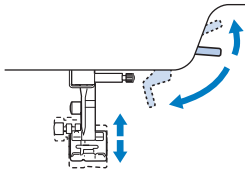


- ① 땀폭 2.0mm
- ② 표시
- ③ 5 mm (3/16 인치)

다양한 천 재봉

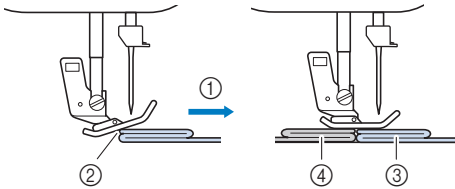
■ 두꺼운 천 재봉

- 천이 노루발 아래에 들어맞지 않는 경우
노루발 레버를 두 가지 위치로 올릴 수 있습니다. 예를 들어 두꺼운 천을 함께 재봉할 때처럼 천이 노루발 아래 맞지 않는 경우 노루발 레버를 최고 위치로 올려 천이 노루발 아래 위치할 수 있도록 합니다.



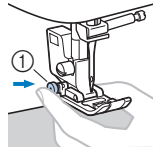
□ 천이 이동하지 않는 경우

데님 또는 켈팅과 같이 두꺼운 천을 재봉하는 경우 아래 표시된 것처럼 노루발이 평평하지 않으면 재봉 시작 시 천이 이동하지 않을 수 있습니다. 이 경우 노루발 잠금 핀(지그재그 노루발 “J” 왼쪽의 검은색 버튼)을 사용하여 재봉 중에 노루발을 수평으로 유지하면 천을 매끄럽게 이송할 수 있습니다. 노루발 불일치가 너무 클 경우 두꺼운 종이 또는 천(재봉할 천과 동일한 두께)을 노루발 아래에 배치하여 재봉을 부드럽게 시작할 수 있도록 합니다.



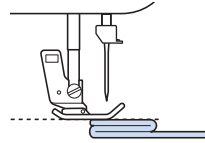
- ① 재봉 방향
- ② 불일치
- ③ 재봉할 천
- ④ 천 또는 두꺼운 종이

- 1 노루발 레버를 올리세요.
- 2 재봉 시작 위치를 맞춘 다음 천을 위치시키세요.
- 3 지그재그 노루발 “J” 레버를 잡은 상태에서 노루발 잠금 핀(왼쪽의 검은색 버튼)을 누르고 노루발 레버를 내리세요.



① 노루발 잠금 핀(검은색 버튼)

- 4 노루발 잠금 핀(검은색 버튼)을 놓으세요.
→ 천을 이송할 수 있도록 노루발이 수평으로 유지됩니다.



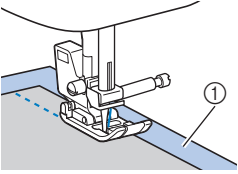
→ 솔기가 재봉된 후에는 노루발이 원래 각도로 돌아갑니다.

⚠ 주의

- 두께가 6mm (15/64 인치) 를 초과하는 천을 재봉하거나 천을 너무 세게 밀면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

■ **얇은 천 재봉**

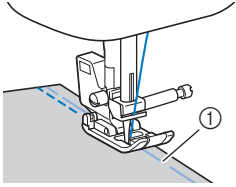
얇은 천을 재봉하는 경우 재봉이 어긋나거나 천이 올바르게 이송되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우, 천 아래에 얇은 종이나 보강재를 놓고 천과 함께 재봉하세요. 재봉이 끝나면 남은 종이를 뜯어 내세요.



① 보강재 또는 종이

■ 신축성 있는 천 재봉

먼저 천 조각들을 함께 시침질한 다음 천을 늘리지 말고 재봉하세요. 재봉이 불일치하는 경우 부직포 수용성 보강재를 천 아래에 놓고 함께 재봉하세요.



① 시침질

니트 천을 재봉할 때 최상의 결과를 얻으려면 뺨침 재봉을 사용하세요. 또한 니트용 바늘을 사용해야 합니다 (볼 포인트 바늘 (금색)). 권장되는 재봉모양이 아래에 나와 있습니다.



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

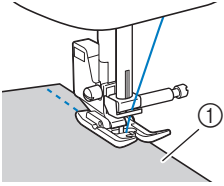
🔍 참고

- 수용성 보강재를 사용할 때는 제조업체의 지침을 따르십시오. 일부 천에는 호환되지 않을 수 있습니다.

■ 가죽 또는 비닐 천 재봉

가죽이나 비닐 천과 같이 노루발에 들러붙을 수 있는 천을 재봉하는 경우 노루발을 워킹 노루발 * 또는 논스틱 노루발 * 로 변경하세요 .

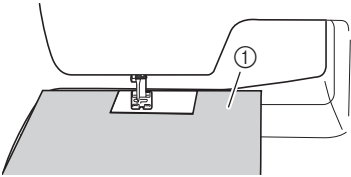
* 별매품이므로 Brother 공인 대리점에 문의하세요 .



① 가죽

가죽 또는 비닐 천이 액세서리 테이블에 들러붙을 경우 천이 부드럽게 이동하도록 복사 용지 또는 트레이싱 용지를 액세서리 테이블 상단에 놓고 재봉하세요 .

용지가 침판을 덮지 않도록 배치하면 용지가 천과 함께 재봉되지 않습니다 .



① 복사 용지 또는 트레이싱 용지

🔍 참고

- 워킹 노루발은 직선 또는 지그재그 재봉 패턴에서만 사용할 수 있습니다 . 워킹 노루발을 사용하는 경우 후진 재봉을 하지 마세요 .
- 워킹 노루발로 재봉하는 경우 저속에서 중속 사이의 속도로 재봉하세요 .
- 워킹 노루발을 사용하는 경우 프로젝트에 사용할 가죽이나 비닐의 자투리 부분에 시험 재봉하여 노루발이 표시를 남기지 않는지 확인하세요 .

■ 벨크로 테이프 재봉

! 주의

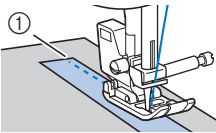
- 재봉용으로 설계된 접착제 없는 벨크로 테이프만 사용하세요. 접착제가 바늘이나 복집에 묻으면 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 가는 바늘 (65/9-75/11) 로 벨크로 테이프를 재봉하는 경우 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

🔍 참고

- 재봉하기 전에 천과 벨크로 테이프를 함께 시침질하세요.

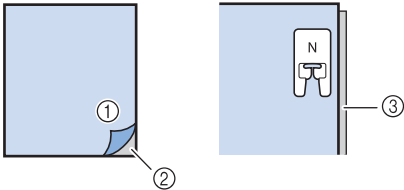
재봉 전에 풀리 다이얼을 돌려 바늘을 벨크로 테이프 안으로 내려서 바늘이 벨크로 테이프를 통과하는지 확인하세요. 그런 다음 벨크로 테이프 가장자리를 천천히 재봉하세요.

바늘이 벨크로 테이프를 통과하지 못하는 경우에는 두꺼운 천용 바늘로 교체하세요. 자세한 내용은 작동 설명서에서 “천 / 실 / 바늘 조합”을 참조하세요.



① 벨크로 테이프 가장자리

장식 재봉 패턴 재봉

<p>천</p>	<p>신축성 있는 천, 얇은 천 또는 성기계 짜인 천에 재봉할 때는 천의 안쪽에 보강재를 부착하세요. 또 다른 방법은 트레이싱 용지와 같은 얇은 종이 위에 천을 놓는 것입니다.</p>  <p>① 천 ② 보강재 ③ 얇은 종이</p>
<p>실</p>	<p>#50 - #60</p>
<p>바늘</p>	<p>고르고 얇은 신축성 있는 천을 사용할 때 : 볼 포인트 바늘 (금색) 90/14 를 사용하세요 . 두꺼운 천을 사용할 때 : 가정용 미싱 바늘 90/14 를 사용하세요 .</p>

실용 재봉

“<http://s.brother/cmka/>”에서 “재봉 차트”를 확인할 수 있습니다.

주의

- 노루발을 교체하기 전에 기기를 끄세요. 그렇지 않으면 발판 또는 아무 버튼도 실수로 눌러 기기가 재봉을 시작하면 부상을 입을 수 있습니다. 노루발 변경에 대한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.

기본 재봉

평술을 재봉할 때는 직선 재봉이 사용됩니다.

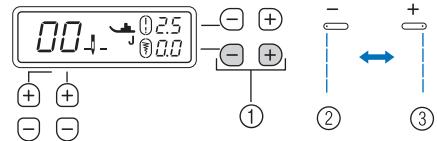
- 1 천을 시침질하거나 핀으로 함께 고정하세요.
- 2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.
- 3 재봉 모양을 선택하세요.
 - ① ② ③

* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.
- 4 바늘을 재봉의 시작 지점에 있는 천으로 내리세요.
- 5 재봉을 시작하세요.
 - 자세한 내용은 작동 설명서에서 “재봉 시작” 을 참조하세요.
 - 후진 / 보강 재봉에 대한 자세한 내용은 작동 설명서에서 “후진 / 보강 재봉” 을 참조하세요.
- 6 재봉을 마쳤으면 실을 자르세요.
 - 자세한 내용은 작동 설명서에서 “재봉 시작” 을 참조하세요.



■ 바늘 위치 변경

직선 재봉 또는 삼중겹 재봉을 사용할 때 바늘 위치를 조정할 수 있습니다. 땀폭 키의 “+” 를 누르면 바늘이 오른쪽으로 이동하고, 땀폭 키의 “-” 를 누르면 바늘이 왼쪽으로 이동합니다.



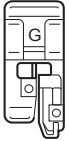
- ① 땀폭 키
- ② 왼쪽 바늘 위치
- ③ 오른쪽 바늘 위치

오버캐스팅 재봉

올 풀림을 방지하려면 자른 천의 가장자리를 따라 오버캐스팅 패턴을 재봉하세요.

■ 오버록 노루발 “G” 사용

1 오버록 노루발 “G” 를 부착하세요.



2 재봉 모양을 선택하세요.

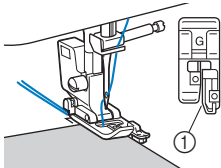


* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

⚠ 주의

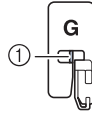
- 오버록 노루발 “G” 를 사용하는 경우 오버록 노루발 “G” 와 함께 사용할 수 있는 재봉을 선택해야 합니다. 잘못된 재봉을 하는 경우 바늘이 노루발에 부딪혀서 바늘이 휘거나 노루발이 손상될 수 있습니다.

3 천의 가장자리를 노루발 가이드에 맞춘 다음, 노루발 레버를 내리세요.



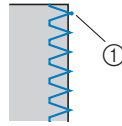
① 노루발 가이드

4 폴리 다이얼을 사용자 쪽(시계 반대 방향)으로 돌리세요. 바늘이 노루발에 닿지 않는지 확인하세요.



① 바늘이 노루발 센터 바에 닿아서는 안 됩니다.

5 노루발 가이드를 따라 천의 가장자리를 재봉하세요.



① 바늘이 꺾히는 자리

⚠ 주의

- 재봉을 마친 후 천을 뒤쪽으로 당겨야 합니다. 천을 옆쪽이나 앞쪽으로 당기면 노루발 핀이 손상될 수 있습니다.
- 노루발에 실이 엉켰으면 엉킨 실을 제거한 다음 노루발 레버를 올려서 노루발을 제거하세요. 실이 엉켜있는 상태에서 노루발을 올리면 노루발이 손상될 수 있습니다.

6 재봉을 마치면 재봉을 중지하고 노루발과 바늘을 올려서 천을 기기 뒤쪽 노루발 아래로 당기세요.

■ 지그재그 노루발 “J” 사용

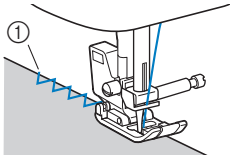
1 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요 .

2 재봉 모양을 선택하세요 .



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다 . 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음 , 재봉 번호를 선택하세요 .

3 오른쪽 가장자리에 바늘이 꽃히도록 하여 천의 가장자리를 따라 재봉하세요 .



① 바늘이 꽃히는 자리

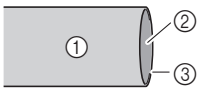
블라인드 재봉

블라인드로 치마와 바지의 아래쪽 가장자리를 마무리하세요.

메모

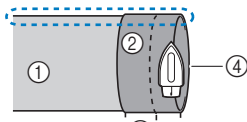
- 원통형 조각의 크기가 프리암에 넣기에 너무 작거나 길이가 너무 짧으면 천이 이송되지 않고 원하는 결과를 얻지 못할 수 있습니다.

1 치마나 바지를 뒤집으세요.



- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 천의 아래쪽 가장자리

2 천의 아래쪽 가장자리를 원하는 길이로 접어서단을 올린 다음 누르세요.

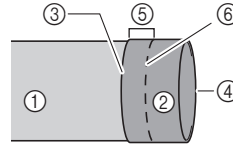


- < 두꺼운 천 >
- < 보통 두께 천 >

< : 부분을 옆에서 보았을 때 >

- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 천의 아래쪽 가장자리
- ④ 원하는 단의 길이

3 재단 초크를 사용하여 천의 가장자리에서 약 5mm (3/16 인치) 위치에 표시한 다음 시침질하세요.

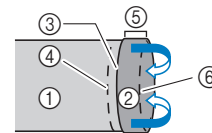


- < 두꺼운 천 >
- < 보통 두께 천 >

< 옆에서 보았을 때 >

- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 천의 아래쪽 가장자리
- ④ 원하는 단의 길이
- ⑤ 5 mm (3/16 인치)
- ⑥ 시침질

4 시침질을 따라 안으로 천을 접으세요.

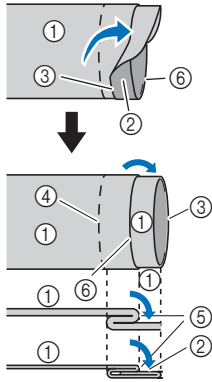


- < 두꺼운 천 >
- < 보통 두께 천 >

< 옆에서 보았을 때 >

- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 천의 아래쪽 가장자리
- ④ 원하는 단의 길이
- ⑤ 5 mm (3/16 인치)
- ⑥ 시침질
- ⑦ 시침질 지점

- 5** 천의 가장자리를 펴고 안쪽이 위를 향하도록 천을 놓으세요.



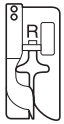
< 두꺼운 천 >

< 보통 두께 천 >

< 옆에서 보았을 때 >

- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 천의 가장자리
- ④ 단의 원하는 가장자리
- ⑤ 시침질 지점
- ⑥ 시침질

- 6** 블라인드 노루발 “R” 을 부착하세요.



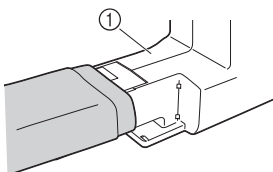
- 7** 재봉 모양을 선택하세요.



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

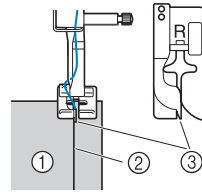
- 8** 프리암을 사용하기 위해 액세서리 테이블을 제거하세요.

- 9** 재봉할 아이템을 프리암에 밀어넣고 천이 올바르게 이동하는 것을 확인한 다음 재봉을 시작하세요.



① 프리암

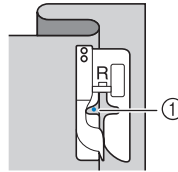
- 10** 접힌 단의 가장자리를 노루발 가이드에 맞춘 다음, 노루발 레버를 내리세요.



- ① 천의 안쪽
- ② 접힌 단
- ③ 노루발 가이드

- 11** 바늘이 접힌 단에 약간 닿도록 뿔폭을 조절하세요.

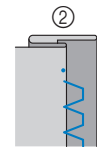
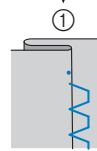
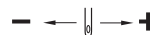
뿔폭에 대한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.



- ① 바늘이 꽂히는 자리

바늘이 꽂히는 위치를 변경할 때에는 바늘을 올린 다음에 뿔폭을 변경하세요.

* 바늘이 꽂히는 자리를 촘촘하게 조절하려면 뿔폭 설정을 조절하세요. (뿔폭 설정은 밀리미터 또는 인치 단위가 아닙니다.)



- ① 두꺼운 천
- ② 보통 두께 천

📖 메모

- 왼쪽 바늘 낙하점이 접힌 부분에 닿지 않으면 블라인드 재봉이 되지 않습니다. 바늘이 접힌 부분을 너무 많이 넘어간 경우에는 천을 펼 수 없고 천의 오른쪽에 나타나는 솔기가 너무 커서 예쁘게 완성되지 않습니다.

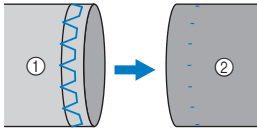
12 노루발 가이드를 따라 접힌 단을 재봉하세요.

13 재봉을 마치면 재봉을 중지하고 노루발과 바늘을 올려서 천을 기기 뒤쪽 노루발 아래로 당기세요.

💡 참고

- 재봉 후에 천을 기기 뒤쪽으로 당겨야 합니다. 천을 옆쪽이나 앞쪽으로 당기면 노루발이 손상될 수 있습니다.

14 시침질 재봉을 제거하고 바깥쪽이 밖으로 향하도록 천을 뒤집으세요.

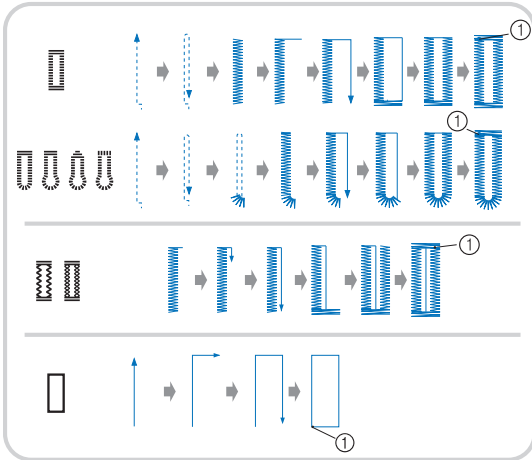


- ① 천의 안쪽
- ② 천의 바깥쪽

단춧구멍 재봉

단춧구멍의 최대 길이는 28mm (1-1/8 인치)
(단추의 지름 + 두께) 정도입니다.

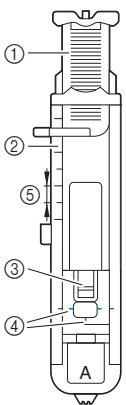
단춧구멍은 아래 그림처럼 노루발의 앞쪽에서
뒤쪽으로 재봉됩니다.



① 보강 재봉

* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한
다음, 재봉 번호를 선택하세요.

단춧구멍을 만드는 데 사용되는 단춧구멍 노루
발 "A"의 부품 명칭이 아래에 나와 있습니다.

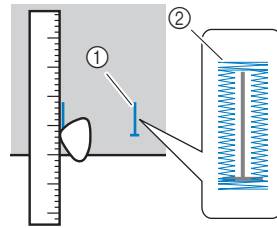


- ① 단추 가이드판
- ② 노루발 눈금
- ③ 노루발 핀
- ④ 단춧구멍 노루발의 표시
- ⑤ 5 mm (3/16 인치)

💡 참고

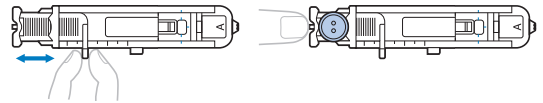
- 단춧구멍을 재봉하기 전에 프로젝트에 사용되는 천의 자투리 부분에 단춧구멍을 시험 재봉하여 땀길리와 땀폭을 확인하세요.

1 초크를 사용하여 천에 단춧구멍의 위치와 길이를 표시하세요.



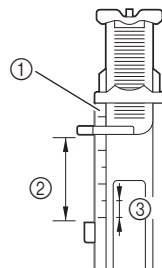
- ① 천 위의 표시
- ② 단춧구멍 재봉

2 단춧구멍 노루발 "A"의 단추 가이드판을 뽑고 단춧구멍에 끼울 단추를 삽입하세요.



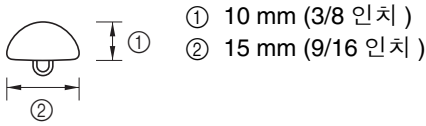
* 단추가 단추 가이드판에 들어맞지 않는 경우

단추의 지름과 두께를 더한 다음 단추 가이드판을 계산된 길이로 설정하세요.
(노루발 눈금에 있는 표시 사이의 거리는 5mm (3/16 인치) 입니다.)



- ① 노루발 눈금
- ② 단춧구멍의 길이 (단추의 지름 + 두께)
- ③ 5 mm (3/16 인치)

예 : 지름은 15mm (9/16 인치) 이고 두께는 10mm (3/8 인치) 인 단추의 경우 눈금에서 단추 가이드판을 25mm (1 인치) 로 설정해야 합니다.



→ 단추구멍의 크기가 설정되었습니다.

3 단추구멍 노루발 “A” 를 부착하세요.

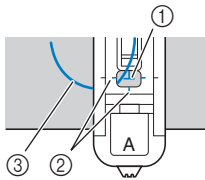
단추구멍 노루발 “A” 를 부착하기 전에 구멍을 통해 노루발 바로 아래로 윗실을 통과시키세요.

4 재봉 모양을 선택하세요.



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

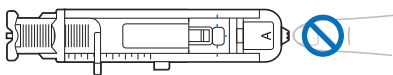
5 단추구멍 표시의 앞쪽 끝을 단추구멍 노루발 측면의 빨간색 표시에 맞추어 천을 위치시킨 다음 노루발 레버를 내리세요.



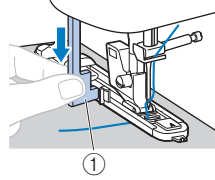
- ① 천의 표시 (앞쪽)
- ② 단추구멍 노루발의 빨간색 표시
- ③ 윗실

참고

- 노루발을 내릴 때 노루발 앞쪽을 누르지 않도록 하세요. 그렇지 않으면 바택이 올바른 크기로 재봉되지 않습니다.

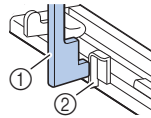


6 단추구멍 레버를 최대한 내리세요.



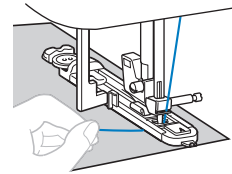
① 단추구멍 레버

단추구멍 레버는 단추구멍 노루발의 브래킷 뒤에 위치합니다.



① 단추구멍 레버
② 브래킷

7 왼손으로 윗실 끝을 살짝 잡은 다음 재봉을 시작하세요.

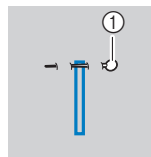


→ 재봉이 완료되면 기기는 자동으로 보강 재봉을 한 다음 멈춥니다.

8 바늘과 노루발을 올린 다음, 천을 빼내고 실을 잘라내세요.

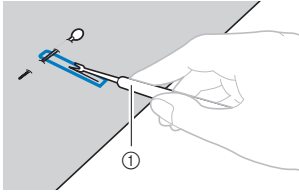
9 단추구멍 레버를 원래 위치로 올리세요.

10 단추구멍 재봉 종료 위치에서 하나의 바택 내부를 따라 핀을 넣어서 재봉이 잘리지 않도록 하세요.



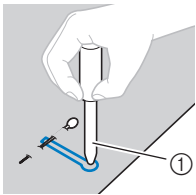
① 핀

- 11 실뜯게를 사용하여 핀 쪽으로 잘라내어 단춧구멍을 만드세요.



① 실뜯게

키홀 단춧구멍의 경우 아일렛 펀치를 사용하여 단춧구멍의 둥근 끝에 구멍을 낸 다음 실뜯게를 사용하여 자른 단춧구멍을 만드세요.



① 아일렛 펀치

- 아일렛 펀치를 사용하는 경우 천에 구멍을 뚫기 전에 두꺼운 종이나 다른 보호용 시트를 천 밑에 넣으세요.

⚠ 주의

- 실뜯게로 단춧구멍을 여는 경우 자르는 방향에 손을 두지 마세요. 그러지 않을 경우 실뜯게가 미끄러지면 부상을 당할 수 있습니다.
- 실뜯게는 본래 용도로만 사용하세요.

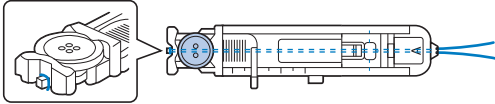
■ 신축성 있는 천의 단춧구멍 재봉

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.

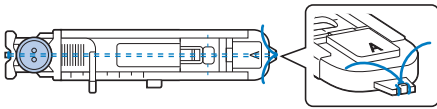


신축성 있는 천에 단춧구멍을 재봉하는 경우 짐프사를 사용하세요.

- 1 짐프사를 그림에 표시된 단춧구멍 노루발 "A" 부분에 거세요.



- 2 홈에 들어맞으면 느슨하게 묶으세요.



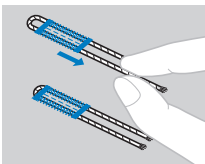
- 3 단춧구멍 노루발 "A" 를 부착하세요.

- 4 재봉 모양을 선택하세요.



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

- 5 뿔쪽을 짐프사의 두께로 조절하세요.
- 6 노루발 레버와 단춧구멍 레버를 내리고 재봉을 시작하세요.
- 7 재봉을 마쳤으면 짐프사를 살짝 당겨 느슨한 부분을 없애세요.




- 8 바느질용 바늘을 사용하여 짐프사를 천의 안쪽으로 당긴 다음 묶으세요.

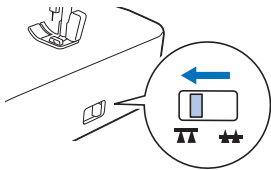
단추 달기 (단추달이 노루발 “M” 이 탑재된 모델)

기기를 사용하여 단추를 달 수 있습니다. 구멍이 두 개 또는 네 개 있는 단추를 달 수 있습니다.

- 1 달려는 단추의 구멍 간격을 측정하세요.

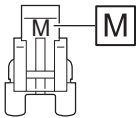


- 2 노루발 레버를 올린 다음 기기 뒤쪽의 베이스에 있는 톱니 위치 스위치를  (기기 뒤쪽에서 보았을 때 왼쪽) 으로 미세요.



→ 톱니가 내려갑니다.

- 3 단추달이 노루발 “M” 을 부착하세요.



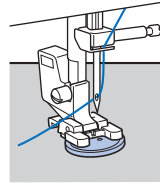
- 4 지그재그 재봉을 선택하세요.



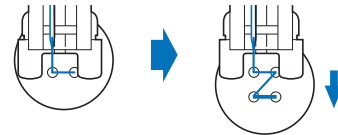
* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

- 5 단춧구멍의 간격과 동일하도록 땀폭을 조절하세요.

- 6 단추를 재봉할 위치에 둔 다음 노루발 레버를 내리세요.

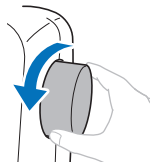


- 구멍이 네 개 있는 단추를 다는 경우 사용자 쪽으로 가장 가까운 구멍 두 개를 먼저 재봉하세요. 그런 다음 단추를 밀어 바늘을 기기 뒤쪽의 구멍 두 개에 넣은 다음 동일한 방식으로 재봉하세요.



- 7 폴리 다이얼을 사용자 쪽(시계 반대 방향)으로 돌려 바늘이 두 개의 단춧구멍에 올바르게 들어가는 것을 확인하세요.

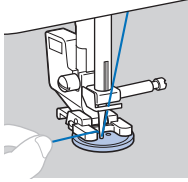
바늘이 단추를 치는 것 같으면 단춧구멍의 간격을 다시 측정하세요. 땀폭을 단춧구멍의 간격으로 조절하세요.



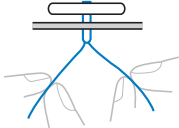
⚠ 주의

- 재봉할 때 바늘이 단추를 치지 않는지 확인하세요. 그렇지 않으면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

- 8** 느린 속도로 약 10 팜 정도 재봉하세요.
(기기에 재봉 속도 조절기가 장착된 모델의 경우)
속도가 느려지도록 재봉 속도 조절기를 왼쪽으로 설정하세요.



- 9** 가위를 사용하여 재봉 시작 위치의 윗실과 밑실을 자르세요.
재봉 종료 위치에서 윗실을 천의 안쪽으로 당긴 다음 밑실로 묶으세요.



- 10** 단추달기를 마쳤으면 톱니 위치 스위치를 ▲▲(기기 뒤쪽에서 보았을 때 오른쪽)으로 민 다음 풀리 다이얼을 돌려서 톱니를 올리세요.

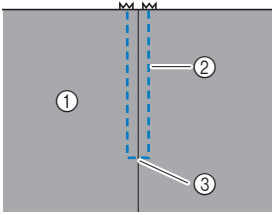
메모

- 재봉을 다시 시작하면 톱니가 튀어나옵니다.

지퍼 달기

■ 가운데 지퍼 달기

서로 맞대어 있는 천의 두 부분이 재봉됩니다.

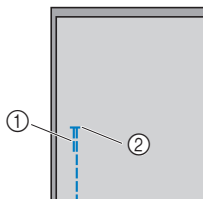


- ① 천의 바깥쪽
- ② 재봉
- ③ 지퍼 시작 부분의 끝

1 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요 .

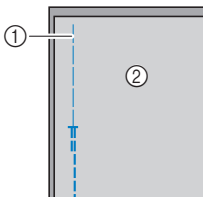
2 지퍼 시작 부분의 끝까지 직선 재봉을 하세요 .

천의 바깥쪽을 서로 맞댄 상태에서 지퍼 시작 부분의 끝에 도달한 후 후진 재봉을 하세요 .



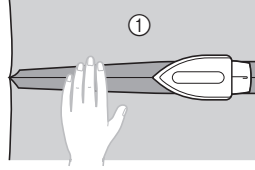
- ① 후진 재봉
- ② 지퍼 시작 부분의 끝

3 지퍼 입구에서부터 천의 가장자리까지 시침질을 하세요 .



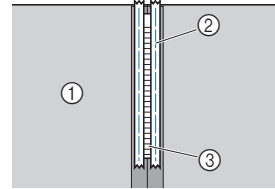
- ① 시침질 재봉
- ② 천의 안쪽

4 천의 안쪽에서 시접을 가름솔 하세요 .



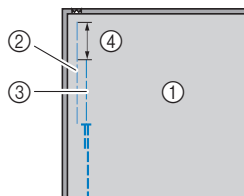
- ① 천의 안쪽

5 슬기를 지퍼 가운데에 맞춘 다음 시접에 따라 지퍼를 제자리에 시침질하세요 .



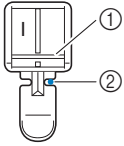
- ① 천의 안쪽
- ② 시침질 재봉
- ③ 지퍼

6 바깥쪽의 시침질이 끝나는 위치로부터 5cm (2 인치) 정도 제거하세요 .



- ① 천의 안쪽
- ② 지퍼 시침질
- ③ 바깥쪽 시침질
- ④ 5 cm (2 인치)

- 7 노루발 홀더를 지퍼 노루발 “1” 의 오른쪽 핀에 부착하세요.



- ① 오른쪽 핀
- ② 바늘이 꿰히는 자리

- 8 직선 재봉(중간(가운데) 바늘 위치)을 선택하세요.

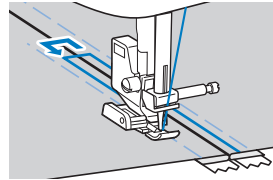
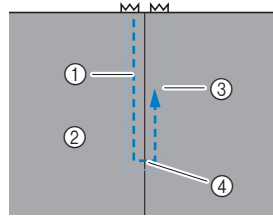


- * 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

⚠ 주의

- 지퍼 노루발 “1” 를 사용하는 경우 직선 재봉 (중간 (가운데) 바늘 위치) 을 선택한 다음 풀리 다이얼을 사용자 쪽 (시계 반대 방향) 으로 천천히 돌려서 바늘이 노루발을 치지 않는지 확인해야 합니다. 다른 재봉을 선택하거나 바늘이 노루발을 치면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

- 9 지퍼 주위로 틱스티칭을 하세요.



- ① 재봉
- ② 천의 바깥쪽
- ③ 시침질 재봉
- ④ 지퍼 시작 부분의 끝

⚠ 주의

- 재봉할 때 바늘이 지퍼를 치지 않는지 확인하세요. 그러지 않으면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

📖 메모

- 노루발이 지퍼 슬라이더에 닿으면 바늘이 (천에) 내려진 상태에서 노루발을 올리세요. 노루발에 닿지 않도록 슬라이더를 이동한 후 노루발을 내리고 재봉을 계속하세요.

- 10 시침질 재봉을 제거하세요.

아플리케, 패치워크 및 퀴트 재봉

■ 아플리케 재봉

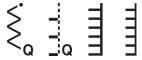
- 1 아플리케 조각을 베이스 천에 시침질하거나 붙여서 고정하세요.


💡 참고

- 아플리케를 천의 제자리에 고정하기 위해 접착제를 사용하는 경우 기기를 통해 재봉할 부위에는 접착제를 바르지 마세요. 접착제가 바늘 또는 북집에 묻을 경우 기기가 손상될 수 있습니다.

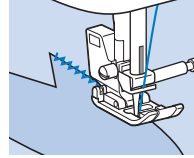
- 2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.

- 3 재봉 모양을 선택하세요.



- * 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.
- * 상기 재봉을 사용할 수 없을 경우, “” 을 선택하고, 재봉을 시작할 때와 끝날 때 윗실을 천의 안쪽으로 당긴 다음 밑실과 함께 묶으세요.
- * 후진 재봉 및 자동 후진/보강 재봉은 사용하지 마세요.

- 4 폴리 다이얼을 사용자 쪽(시계 반대 방향)으로 돌린 다음 바늘이 아플리케의 바로 외부에 꽂히도록 하여 아플리케의 가장자리 주위로 재봉을 시작하세요.



모서리 주위를 재봉하는 경우 바늘이 아플리케의 바로 외부에 있는 상태에서 기기를 중지하고 노루발 레버를 올린 다음 필요에 따라 천을 뒤집어 재봉 방향을 변경하세요.

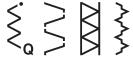
■ 패치워크 (크레이지 퀼트) 재봉

1 천 상단 조각의 가장자리를 접어서 하단 조각 위에 놓으세요 .

2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요 .

3 재봉 모양을 선택하세요 .

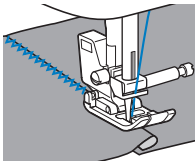
- 아래 표시된 재봉은 예입니다 . 원하는 재봉을 선택하세요 .



- * 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다 . 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음 , 재봉 번호를 선택하세요 .

4 재봉 패턴이 둘 다에 걸치도록 두 천 조각을 함께 재봉하세요 .

필요한 경우 핀을 사용하세요 .



⚠ 주의

- 핀 위에 재봉하지 마세요 .

■ 피싱

두 천 조각을 재봉하여 잇는 것을 “피싱”이라고 합니다. 천 조각은 6.5mm (1/4 인치) 의 시접으로 잘라야 합니다.

노루발의 오른쪽이나 왼쪽에서 6.5mm (1/4 인치) 정도 피싱 직선 재봉을 하세요.


- 1 함께 이을 천의 시접을 시침질하거나 핀으로 꿰으세요.
- 2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.
- 3 재봉 모양을 선택하세요.

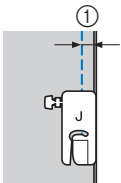


* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

- 4 노루발 측면에 맞추어 천의 가장자리를 재봉하세요.


□ 오른쪽 시접의 경우

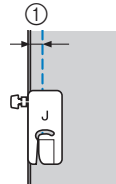
노루발의 오른쪽을 천의 가장자리에 맞추고 뺨폭 5.5 mm (7/32 인치) 를 설정하고  재봉을 사용하여 재봉하세요.



① 6.5 mm (1/4 인치)

□ 왼쪽 시접의 경우

노루발의 왼쪽을 천의 가장자리에 맞추고 뺨폭 1.5mm (1/16 인치) 를 설정하고  재봉을 사용하여 재봉하세요.



① 6.5 mm (1/4 인치)

📖 메모

- 시접의 폭(바늘 위치)을 변경하려면 뺨폭을 조절하세요. 자세한 내용은 작동 설명서의 “뺨길이 및 뺨폭 설정” 과 7 페이지의 “일정한 시접 재봉” 을 참조하십시오.

■ **퀵팅**

천의 맨 위 겹과 맨 아래 겹 사이에 솜을 끼워 넣는 것을 “퀵팅”이라고 합니다. 위킹 노루발*과 퀵팅 가이드*를 사용하여 손쉽게 퀵팅을 할 수 있습니다.

* 별매품이므로 Brother 공인 대리점에 문의하세요.

🔍 **참고**

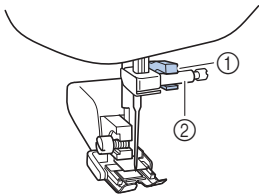
- 위킹 노루발을 사용할 때 손으로 실을 바늘에 끼우거나, 자동 실 끼우기 장치를 사용하여 실을 바늘에 끼운 후 위킹 노루발을 부착해도 됩니다.
- 퀵팅하는 경우 90/14 가정용 미싱 바늘을 사용하세요.
- 위킹 노루발은 직선 또는 지그재그 재봉 패턴에서만 사용할 수 있습니다. 위킹 노루발을 사용하는 경우 후진 재봉을 하지 마세요.
- 위킹 노루발로 재봉하는 경우 저속에서 중속 사이의 속도로 재봉하세요.
- 위킹 노루발을 사용하는 경우 프로젝트에 사용할 천의 자투리 부분에 시험 재봉하세요.

1 퀵팅할 천을 시침질하세요.

2 노루발과 노루발 홀더를 제거하세요.

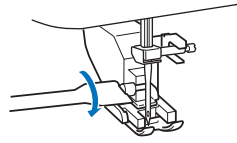
- 자세한 내용은 작동 설명서에서 “노루발 교체”를 참조하세요.

3 위킹 노루발의 연결 굽쇠를 바늘 고정 나사에 거세요.



- ① 연결 굽쇠
- ② 바늘 고정 나사

4 노루발 레버를 내린 다음 드라이버로 노루발 홀더 나사를 조이세요.




⚠ 주의

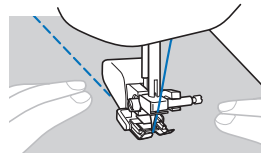
- 드라이버로 나사를 단단히 조여야 합니다. 그러지 않을 경우 바늘이 노루발을 치면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.
- 재봉을 시작하기 전에 폴리 다이얼을 사용자 쪽 (시계 반대 방향)으로 서서히 돌려서 바늘이 노루발을 치지 않는지 확인하세요. 바늘이 노루발을 치면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

5 재봉 모양을 선택하세요.



- * 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.
- * 상기 재봉을 사용할 수 없을 경우, “”을 선택하고, 재봉을 시작할 때와 끝날 때 옷실을 천의 안쪽으로 당긴 다음 밀실과 함께 묶으세요.
- * 후진 재봉 및 자동 후진/보강 재봉은 사용하지 마세요.

6 노루발 양 옆에서 손으로 천을 고르게 잡아주면서 재봉하세요.

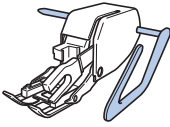


□ 퀼팅 가이드 (별매품) 사용

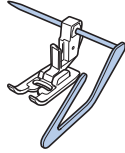
일정한 간격의 병렬 패딩을 재봉하려면 퀼팅 가이드를 사용하세요 .

- 1 퀼팅 가이드의 스템을 워킹 노루발 또는 노루발 홀더의 뒤쪽에 있는 구멍에 넣으세요 .

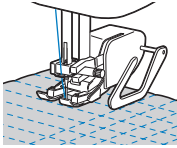
□ 워킹 노루발



□ 노루발 홀더



- 2 퀼팅 가이드의 스템을 조절하여 가이드를 이미 재봉된 솔기에 맞추세요 .



■ 프리모션 퀴팅

발판을 부착하고 일정한 속도로 재봉할 것을 권장합니다.

(기기에 재봉 속도 조절기가 장착된 모델의 경우)

기기의 재봉 속도 조절기로 재봉 속도를 조절할 수 있습니다.

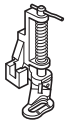
주의

- 프리모션 퀴팅에서는 재봉 속도와 일치하게 천의 이송 속도를 조절하세요. 재봉 속도보다 빠르게 천이 이동하면 바늘이 부러지거나 다른 손상이 발생할 수 있습니다.

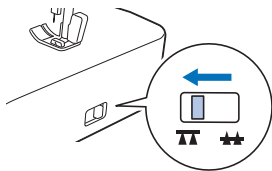
퀴팅 노루발*은 지그재그 또는 장식 재봉을 사용한 프리모션 퀴팅 또는 두께가 고르지 않은 천 위의 직선 프리모션 퀴팅에 사용됩니다.

* 별매품이므로 Brother 공인 대리점에 문의하세요.

□ 퀴팅 노루발



- 1 기기 뒤쪽의 베이스에 있는 톱니 위치 스위치를 (기기 뒤쪽에서 보았을 때 왼쪽)로 미세요.



→ 톱니가 내려갑니다.

- 2 재봉 모양을 선택하세요.

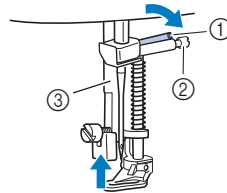


- * 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.
- * 상기 재봉을 사용할 수 없을 경우, “”을 선택하고, 재봉을 시작할 때와 끝날 때 윗실을 천의 안쪽으로 당긴 다음 밑실과 함께 묶으세요.
- * 후진 재봉 및 자동 후진/보강 재봉은 사용하지 마세요.

- 3 노루발과 노루발 홀더를 제거하세요.

- 노루발 홀더를 제거할 때는 기기를 끄세요. 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.

- 4 바늘 고정 나사 위에 퀴팅 노루발의 핀을 위치시키고 퀴팅 노루발의 왼쪽 아래와 노루발 축을 맞춰 퀴팅 노루발을 부착하세요.

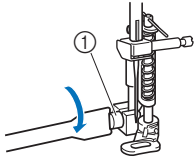


- ① 핀
- ② 바늘 고정 나사
- ③ 노루발 축

☞ 참고

- 퀴팅 노루발이 기울지 않은 것을 확인하세요.

- 5 오른손으로 퀘팅 노루발을 제자리에 고정하고 왼손으로 드라이버를 사용해 노루발 홀더 나사를 조이세요.

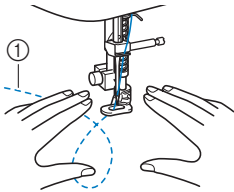


① 노루발 홀더 나사

⚠ 주의

- 포함된 드라이버로 나사를 단단히 조이세요. 그러지 않으면 바늘이 퀘팅 노루발에 닿아서 휘거나 부러질 수 있습니다.

- 6 양손으로 천을 팽팽하게 잡은 다음 대략 2.0 mm ~ 2.5 mm (약 1/16 인치 ~ 3/32 인치) 길이로 균일하게 재봉되도록 일정한 속도로 천을 이동시키세요.



① 재봉

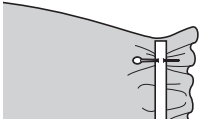
- 7 재봉을 마쳤으면 톱니 위치 스위치 레버를 ▲ (기기 뒤쪽에서 보았을 때 오른쪽) 으로 민 다음 폴리 다이얼을 돌려서 톱니를 올리세요.

기타 재봉 용도

■ 고무줄 부착

고무줄가옷의 소매 끝동이나 허리 부분에 부착된 경우 최종 치수는 늘어난 고무줄의 치수입니다. 따라서 적합한 길이의 고무줄을 사용해야 합니다.

- 1 고무줄을 천의 안쪽에 핀으로 꿰으세요.
천에 균등하게 위치되도록 고무줄을 천의 몇 지점에 핀으로 꿰으세요.



- 2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.

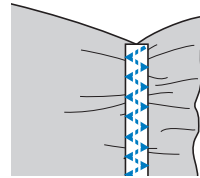
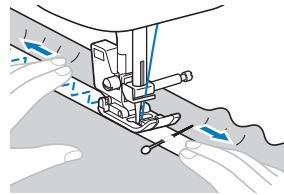
- 3 재봉 모양을 선택하세요.



* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

- 4 천과 동일한 길이가 되도록 테이프를 늘이면서 고무줄을 천에 재봉하세요.

왼손으로 천을 노루발 밑으로 당기면서 오른손으로 노루발 앞쪽에서 가장 가까운 핀의 천을 당기세요.



⚠ 주의

- 재봉할 때 바늘이 핀을 치지 않는지 확인하세요. 그러지 않으면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

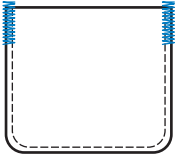
■ 바택 재봉

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.



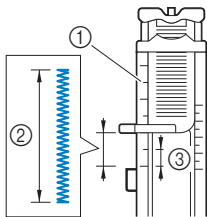
바택은 주머니 모서리 및 입구처럼 당겨지는 부분을 보강하는 데 사용됩니다.

예를 들어 주머니 모서리의 바택 재봉 절차에 대한 설명이 아래에 나와 있습니다.



1 바택 길이를 결정하세요.

단춧구멍 노루발 "A"의 단추 가이드판을 바택 길이로 설정하세요. (노루발 눈금에 있는 표시 사이의 거리는 5mm (3/16 인치)입니다.)



- ① 노루발 눈금
- ② 바택 길이
- ③ 5 mm (3/16 인치)

• 최소 길이가 28mm (1-1/8 인치) 정도인 바택을 재봉할 수 있습니다.

2 단춧구멍 노루발 "A"를 부착하세요.

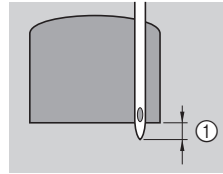
단춧구멍 노루발 "A"를 부착하기 전에 구멍을 통해 노루발 바로 아래로 윗실을 통과시키세요.

3 재봉 모양을 선택하세요.



* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

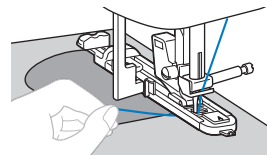
4 주머니 입구가 사용자 쪽을 향하도록 천을 위치시킨 다음 바늘이 주머니 입구 앞에서 2mm (1/16 인치) 떨어진 지점에 꽃히도록 노루발 레버를 내리세요.



- ① 2 mm (1/16 인치)

5 단춧구멍 레버를 최대한 내리세요.

6 왼손으로 윗실 끝을 살짝 잡은 다음 재봉을 시작하세요.



7 재봉을 마친 후 노루발 레버를 올리고 천을 제거한 다음 실을 자르세요.

8 단춧구멍 레버를 원래 위치로 올리세요.

■ 패고팅

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.

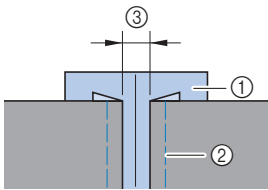


열린 솔기를 가로질러 재봉하는 것을 “패고팅”이라고 합니다. 이 재봉은 블라우스와 유아복에서 사용됩니다. 더 두꺼운 실을 사용하면 이 재봉의 장식 효과가 높아집니다.

1 다리미를 사용하여 시점을 따라 두 천 조각을 접으세요.

2 4mm (3/16 인치) 정도로 분리하여 두 천 조각을 얇은 종이나 수용성 보강재에 시침질하세요.

얇은 종이나 수용성 보강재의 가운데에 선을 그으면 재봉하기가 더 수월합니다.



- ① 얇은 종이 또는 수용성 보강재
- ② 시침질 재봉
- ③ 4 mm (3/16 인치)

3 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.

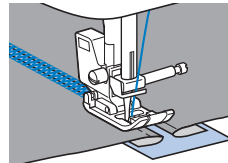
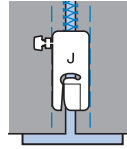
4 재봉 모양을 선택하세요.



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

5 뱀폭을 7.0mm (1/4 인치) 로 설정하세요.

6 두 천 조각의 가운데를 따라 노루발의 가운데를 맞추어 재봉하세요.



7 재봉을 마쳤으면 종이를 제거하세요.

■ 스캘럽 재봉

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.



조개처럼 파도 모양으로 반복되는 재봉 패턴을 “스캘럽” 이라고 합니다. 이 패턴은 블라우스의 칼라 그리고 작업물 가장자리를 장식하는 데 사용됩니다.

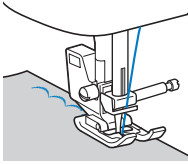
1 모노그래밍 노루발 “N” 을 부착하세요 .

2 재봉 모양을 선택하세요 .

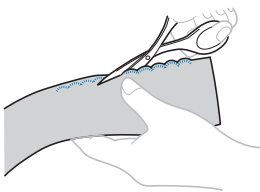


* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요 .

3 천의 가장자리에 직접 재봉하지 않도록 주의하면서 천의 가장자리를 따라 재봉하세요 .



4 재봉 패턴을 따라 정돈하세요 .



• 재봉 패턴을 자르지 않도록 주의하세요 .

■ 스모킹

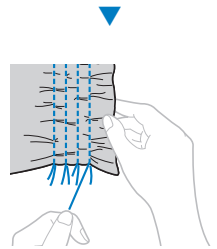
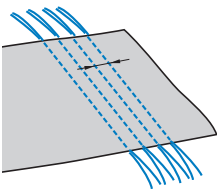
다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.



주름 위에 재봉하거나 자수를 놓는 방식으로 생성된 장식 재봉을 “스모킹” 이라고 합니다. 이 재봉은 블라우스 앞부분이나 소매 끝동을 장식하는 데 사용됩니다.

스모킹 재봉은 천의 질감과 탄력성을 더합니다.

- 1 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요 .
- 2 직선 재봉을 선택하고 땀길이를 4.0mm (3/16 인치) 로 조절한 다음 실 장력을 약하게 하세요 .
- 3 1cm (3/8 인치) 의 간격으로 평행 재봉을 하고 밀실을 당겨서 주름을 만드세요 .
다리미질을 해 주름을 보기 좋게 만드세요 .

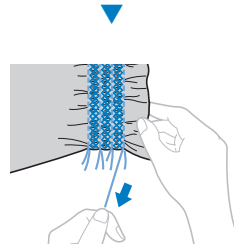
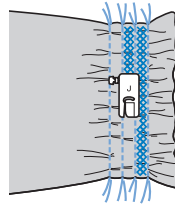


4 재봉 모양을 선택하세요 .



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요 .

5 직선 재봉 사이를 재봉하고 직선 재봉의 실을 뽑으세요 .



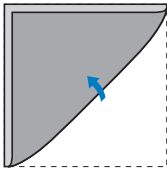
■ 조개 모양 재봉

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.



조개처럼 보이는 주름을 “조개 모양” 이라고 합니다. 이러한 주름은 얇은 천으로 된 트림, 블라우스 앞부분 또는 소매 끝동을 장식하는 데 사용됩니다.

- 1 사선을 따라 일정한 간격의 선을 그린 다음 선을 따라 천을 접으세요.



- 2 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요.

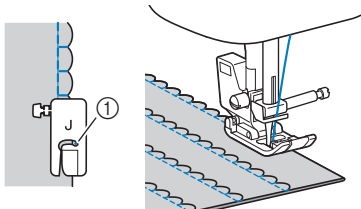
- 3 재봉을 선택한 다음 실 장력을 높이세요.



* 기기 본체에서 재봉 번호를 확인하고, 해당 재봉 모양에 맞게 기기를 설정하세요.

- 4 바늘이 천의 가장자리에서 약간 떨어진 자리에 꽂히는지 확인하면서 재봉하세요.

한 번에 하나씩 접고 계속해서 선을 따라 천을 접은 다음 재봉하세요.



① 바늘이 꽂히는 자리

- 5 재봉을 마친 후 천을 제거하세요. 천을 편 다음 턱을 한 방향으로 다리세요.

■ 결합

다음의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능합니다.



결합된 천들의 시접 위에 장식 브리징 패턴을 재봉할 수 있습니다. 이 재봉은 크레이지 퀼트를 만들 때 사용됩니다.

1 지그재그 노루발 “J” 를 부착하세요 .

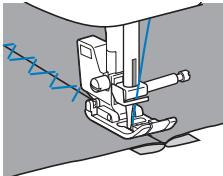
2 두 천 조각의 바깥쪽을 함께 재봉한 다음 시접을 여세요 .

3 재봉 모양을 선택하세요 .



* 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

4 바깥쪽이 위로 향하도록 천을 뒤집은 다음 노루발의 가운데를 솔기에 맞추어 솔기 위에 재봉하세요 .



■ 헤어룸 재봉

(모노그래밍 노루발 “N” 이 탑재된 모델)
 뿔바늘로 재봉하면 바늘 구멍이 확대되어 레이스 같은 장식 재봉을 만듭니다. 이 재봉은 평직물 외에도 얇은 / 중간 두께 천의 단과 테이블보를 장식하는 데 사용됩니다.

1 뿔바늘을 설치하세요.



- 130/705H 100/16 뿔바늘을 사용하세요.
- 바늘 교체에 대한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.
- 자동 실 끼우기 장치에 뿔바늘을 사용할 수 없습니다. 그러지 않으면 기기가 손상될 수 있습니다. 앞에서부터 손으로 실을 바늘귀에 통과시키세요.

2 모노그래밍 노루발 “N” 을 부착하세요.

3 재봉 모양을 선택하세요.

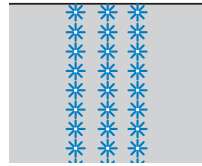


- * 재봉 모양은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 기기의 본체에서 재봉 모양 선택을 확인한 다음, 재봉 번호를 선택하세요.

⚠ 주의

- 뿔바늘로 재봉하는 경우 6.0mm (15/64 인치) 이하의 땀폭을 선택하세요. 그러지 않으면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.
- 땀폭을 조절한 후 폴리 다이얼을 사용자 쪽 (시계 반대 방향) 으로 서서히 돌린 다음 바늘이 노루발을 치지 않는지 확인하세요. 바늘이 노루발을 치면 바늘이 휘거나 부러질 수 있습니다.

4 재봉을 시작하세요.




조절

(25 개 이상의 재봉 모양을 포함한 모델에서 사용 가능)

천 유형 또는 두께, 사용하는 보강재, 재봉 속도 등에 따라 재봉 패턴이 잘 나오지 않는 경우가 있습니다. 재봉 패턴이 잘 나오지 않으면 실제와 동일한 조건을 사용하여 시험 재봉을 한 다음 아래에 설명된 대로 재봉 패턴을 조절하세요. 아래에 설명된 재봉 패턴을 기반으로 조절한 후에도 재봉 패턴이 잘 나오지 않으면 각 재봉 패턴을 개별적으로 조절하세요.

메모

-  (퀼팅 스티플링 재봉), 장식 재봉, 새틴 재봉 및 십자수에 대해 이 조절을 수행할 수 있습니다. 내장된 재봉 패턴에 대한 자세한 내용은 “재봉 차트” (<http://s.brother/cmkg/>) 를 참조하세요.

1 기기를 끄세요.

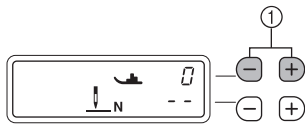
2 키 ① 을 누른 상태로 기기를 켜세요.



3 기기의 전원이 켜지면 키 ① 에서 손을 떼세요.

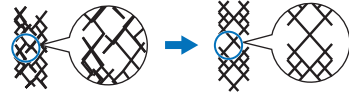
→ 화면이 재봉 조절 화면으로 바뀝니다.

4 땀길리 키를 사용해 재봉을 조절하세요.

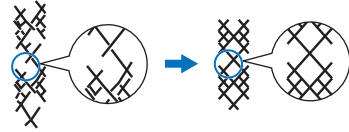


① 땀길리 키

□ 재봉 패턴이 모이는 경우:
“+” 땀길리 키를 여러 번 누릅니다.



□ 재봉 패턴이 벌어지는 경우:
“-” 땀길리 키를 여러 번 누릅니다.



5 재봉 패턴을 다시 재봉하세요.

- * 재봉 패턴이 여전히 잘못 나올 경우, 재봉 패턴이 올바르게 나타날 때까지 다시 조절을 수행하세요.

참고

- 이 재봉 패턴에서는 재봉 속도 조절기를 사용할 수 없습니다.

색인

ㄱ

가족	13
결합	44
고무줄	38
기본 재봉	17

ㄷ

단추 달기	27
단춧구멍	23
데님	10
두꺼운 천	10

ㅂ

바늘 위치	7, 17
바텍 재봉	39
벨크로 테이프	14
블라인드 재봉	20
비닐 천	13

ㅅ

스모킹	42
스캐랩 재봉	41
신축성 있는 천	12

ㅇ

아플리케	31
얇은 천	11
오버캐스팅 재봉	18
워킹 노루발	34
원통형 부분	6
왕바늘	45
일정한 시접	7

ㅈ

조개 모양 재봉	43
지퍼	29

ㅊ

천	10
---------	----

ㅋ

퀵팅	34
퀵팅 가이드	35

ㅌ

툽니 위치 스위치	36
-----------------	----

표

패고팅	40
패치워크	32
프리모션 퀵팅	36
피싱	33

ㅎ

헤어룸 재봉	45
--------------	----

Brother 제품에 대한 지원 정보(재봉 가이드, 재봉 차트, 교육용 비디오, FAQ 등)를 얻을 수 있는 <http://s.brother/cpkag/> 를 방문하세요.

동영상에 관한 정보를 받으려면 <http://s.brother/cvkag/> 를 참조하세요.



Brother SupportCenter 는 Brother 제품에 대한 지원 정보(교육용 비디오, FAQ 등)를 제공하는 모바일 앱입니다.
Google Play™ 또는 App Store를 방문하여 다운로드합니다.

상표

App Store 는 Apple Inc. 의 서비스 마크입니다.

Android 및 Google Play 는 Google, Inc. 의 상표입니다.

이러한 상표를 사용하려면 Google 의 승인을 받아야 합니다.