(Korean) DM-SG0003-09

대리점 설명서

Nexus

INTER-8 INTER-7 INTER-5

목차

대리점 설명서에서 다루는 모델	4
주요 공지	5
안전 유의사항	6
사용되는 툴 목록	12
설치설치	14
스프라켓을 허브에 설치 ■ 7단 허브, 5단 허브 ■ 8단 허브	14
카세트 조인트를 허브에 설치 ■ 7단 허브 ■ 8단 허브, 5단 허브	15
INTER M 브레이크를 허브 바디에 장착하기	
허브를 프레임에 설치 디스크브레이크 로터의 설치 ■ 중앙 잠금 타입 ■ 5 나사 타입(락 와셔와 함께 사용)	22 22
레버의 설치 ■ 모드 변환 기계 장치가 장착된 경우 ■ 레버의 설치	24
변속 케이블의 설치 카세트 조인트에 설치 ■ CJ-NX10 / CJ-8S20의 경우 ■ CJ-NX40 / CJ-8S40의 경우	26
조절	36
카세트 조인트 조절	
유지보수	40
후방 휠을 프레임에서 제거 시 변속 케이블 분리 ■ CJ-NX10 / CJ-8S20의 경우 ■ CJ-NX40 / CJ-8S40의 경우	40
내부 케이블 교체 ■ REVOSHIFT 레버 ■ RAPIDFIRE PLUS 변속 레버	43

표시 유닛의 교계	교체 및 재조립	47
	"	
내무 어셈믈리의	의 오일 정비	48

대리점 설명서에서 다루는 모델

본 대리점 설명서는 다음 모델에 적용됩니다.

부품/시리즈		INTER-8	INTER-7	INTER-5
	코스터 브레이크 + 디스크 브레이크	SG-C6000-8CD	-	-
	디스크 브레이크	SG-C6000-8D	-	-
기어 작동된 내부 허브	코스터 브레이크	SG-C6000-8C SG-8C31	SG-C3000-7C SG-7C30	-
	INTER M 브레이크	SG-C6010-8R SG-C6000-8R SG-8R31 SG-8R36	SG-C3000-7R SG-7R50	SG-5R30 SG-5R35
	V-브레이크	SG-C6010-8V SG-C6000-8V SG-8R31-VS SG-8R36-VS	-	SG-5R30-VS SG-5R35-VS
변속 레버	RAPIDFIRE PLUS 변속 레버	-	SL-7S50	SL-5S50
^{Éq} di H	REVOSHIFT 레버	SL-8S31 SL-8S30 SB-8S20-A	SL-7S31 SL-7S30 SB-C3000-7	SL-5S30
카세트 조인	<u> </u>	CJ-8S40 CJ-8S20	CJ-NX40 CJ-NX10	CJ-8S40 CJ-8S20

주요 공지

• 본 대리점 설명서는 기본적으로 전문 자전거 기술자를 대상으로 작성되었습니다.

자전거 조립에 대하여 전문 교육을 받지 않은 사용자는 대리점 설명서를 사용하여 스스로 부품을 설치하지 말아야 합니다. 매뉴얼의 내용 중 확실하지 않은 점이 있을 경우, 설치를 진행하지 마십시오. 대신, 구매처나 지역 자전거 대리점에 문의하여 지원을 받으십시오.

- 반드시 제품에 포함된 모든 지침 설명서를 읽으십시오.
- 본 대리점 설명서에서 명시하는 것 이외로 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 모든 정비 지침서와 기술 문서는 https://si.shimano.com에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.
- 인터넷 접근이 어려운 고객의 경우 SHIMANO 디스트리뷰터 또는 SHIMANO 사무실에 문의하여 사용 설명서 하드카피 1부를 받아보실 수 있습니다.
- 딜러로써 영업하고 있는 해당 국가, 주 또는 지역의 관련 규칙 및 규정을 준수하십시오.

안전을 위해서, 반드시 사용 전에 대리점 설명서를 꼼꼼히 읽고, 올바른 사용을 위해서 이를 따라 주십시오.

신체적 부상 또는 기기 및 주변에 물리적 손상을 방지하기 위하여 아래 지침은 반드시 항상 따라야 합니다. 지침은 제품이 올바르게 사용되지 않았을 때 발생할 수 있는 위험이나 손상 정도에 따라 분류됩니다.

▲ 위험

본 지침을 따르지 않을 경우 사망이나 심각한 부상을 초래합니다.

▲ 경고

본 지침을 따르지 않을 경우 사망이나 심각한 부상을 초래할 수도 있습니다.

▲ 주의

본 지침을 따르지 않을 경우 신체적 부상 또는 기기 및 주변에 물리적 손상을 초래할 수 있습니다.

안전 유의사항

▲ 경고

• 제품 설치 시 매뉴얼에 명시된 지침을 반드시 준수하십시오.

SHIMANO 순정 부품만 사용하십시오. 부품 또는 교환 부품을 잘못 조립하거나 조절한 경우 부품 고장이 발생하여 라이더가 통제력을 잃으며 사고가 날 수 있습니다.

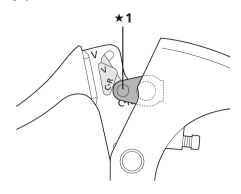
• 부품 교체 등 유지보수 작업 수행 시 승인된 보안경을 착용하십시오.

반드시 사용자에게 다음 사항을 설명하십시오:

- 자전거 모델마다 취급 방법이 다를 수 있으므로 자전거에 대한 올바른 제동 기술(브레이크 레버 압력과 자전거 제어 특성 포함)과 조작법을 익히십시오. 자전거 브레이크 시스템을 부적절하게 사용하면 자전거가 올바로 제어되지 않아 넘어지거나 충돌로 인해 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 모드 전환 메커니즘이 있는 브레이크 레버를 그림과 같은 조합으로 사용하십시오. 브레이크 레버에는 모드 전환 장치가 장착되어 있어 캔틸레버 브레이크, 롤러 브레이크 또는 파워 모듈레이터가 장착된 V-BRAKE 브레이크와 호환되도록 사용할 수 있습니다. (SB-8S20-A / SB-C3000-7은 롤러 브레이크 또는 파워 모듈레이터가 장착된 V-BRAKE 브레이크와 호환됩니다. SB-8S20-A / SB-C3000-7은 캔틸레버 브레이크와 호환되지 않습니다.) 모드를 부정확하게 선택할 경우 제동력이 과하거나 부족해져 위험한 사고를 초래할 수 있습니다. 그림과 같이 올바른 모드를 선택하십시오.

적용 가능한 브레이크:

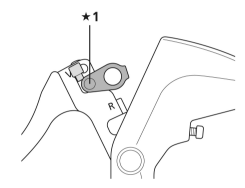
캔틸레버 브레이크 롤러 브레이크



★1 C·R 위치

C: 캔틸레버 브레이크와 호환되는 모드 위치 R: 롤러 브레이크와 호환되는 모드 위치

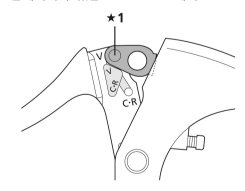
적용 가능한 브레이크(SB-8S20-A / SB-C3000-7용): 롤러 브레이크



★1 R 위치R: 롤러 브레이크와 호환되는 모드 위치

적용 가능한 브레이크:

파워 모듈레이터가 있는 V-BRAKE 브레이크



★1 V 위치 V: 파워 모듈레이터가 있는 V-BRAKE 브레이크와의 호환용 모드 위치

• 자전거 라이딩 전에 휠이 단단하게 고정되었는지 확인하십시오. 자전거에서 떨어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

자전거 설치 및 유지 관리용:

- 프레임에 브레이크 암을 고정할 때, 반드시 체인 스테이의 사이즈에 맞는 암 클립을 사용하고, 이를 클립 볼트 및 클립 너트를 사용하여 지정된 조임 토크로 단단히 고정하십시오.
 나일론 인서트가 있는 락 너트(자동 잠금 너트)를 클립 너트로 사용하십시오. SHIMANO 클립 볼트, 클립 너트, 암 클립을 사용하는 것을 권장합니다. 클립 너트가 브레이크 암에서 빠지거나, 클립 볼트 또는 암 클립이 손상될 경우, 브레이크 암이 체인 스테이 위에서 회전하여 핸들 바가 갑자기 홱 움직이거나, 자전거 휠이 잠기고 넘어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 허브를 프레임에 장착 시에는 비회전 와셔를 왼쪽과 오른쪽에 올바르게 장착하고 허브 너트를 지정된 조임 토크로 조여줍니다. 비회전 와셔를 한 쪽에만 장착하거나 허브 너트를 충분히 조여주지 않으면 비회전 와셔가 분리되어 허브 축을 회전시키고 카세트 조인트가 돌아가게 하여 예기치 않게 변속 케이블이 핸들 바를 당길 수 있어 매우 심각한 사고를 초래할 수 있습니다.

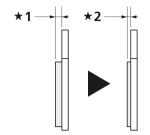
디스크브레이크 로터

• 회전 중인 디스크 브레이크 로터 가까이에 손가락을 대지 마십시오. 디스크 브레이크 로터는 날카로워서 디스크 브레이크 로터의 구멍에 손가락이 끼일 경우, 심각한 부상을 입을 수 있습니다.



- 라이딩 중이나 자전거에서 바로 내린 후 캘리퍼나 디스크 브레이크 로터를 만지지 마십시오. 브레이크가 작동하면 캘리퍼와 디스크 브레이크 로터가 뜨거워지기 때문에 만지면 화상을 입을 수 있습니다.
- 디스크 브레이크 로터와 브레이크 패드에 오일이나 그리스가 묻지 않도록 하십시오. 디스크 브레이크 로터와 브레이크 패드에 오일이나 그리스가 묻어 있는 자전거를 라이딩하면 브레이크가 작동하지 않아 넘어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 브레이크 패드에 기름이나 그리스가 묻을 경우, 딜러나 대리점에 문의하십시오. 브레이크가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

• 브레이크 패드의 두께를 확인하고 두께가 0.5mm 이하인 경우 사용하지 마십시오. 그런 경우 브레이크가 작동하지 않아 넘어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.



- **★1** 2mm
- **★2** 0.5mm
- 디스크 브레이크 로터에 균열 혹은 변형이 발생한 경우 사용하지 마십시오. 디스크 브레이크 로터가 파손되어 넘어지거나 충돌하면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 디스크브레이크 로터의 두께가 1.5mm 이하로 마모되거나 알루미늄 표면이 드러나는 경우, 즉시 브레이크 사용을 중단하고 딜러나 대리점과 상담하십시오. 디스크브레이크 로터는 파손될 수 있으며, 이 경우 자전거에서 떨어질 수도 있습니다.

코스터 브레이크 허브

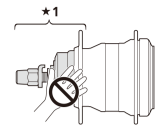
• 리버스드 리어 드롭아웃을 사용하는 경우 체인 조절기를 사용하여 체인에서 과도하게 느슨한 부분을 제거하십시오.

▲ 주의

반드시 사용자에게 다음 사항을 설명하십시오:

• 반드시 변속 레버를 한 번에 한 기어씩만 변속하십시오. 변속 시, 페달에 가하는 힘을 줄이십시오. 페달을 강하게 돌리는 도중에 변속 레버를 강제로 조작하거나 다단 변속할 경우 페달에서 발이 떨어지고 자전거가 전복될 수 있어 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 가벼운 기어로 멀티 변속하기 위하여 변속 레버를 사용하면 아우터 케이싱이 변속 레버에서 튀어나올 수 있습니다.

아우터 케이싱은 변속 후에 원래 위치로 돌아오기 때문에 이는 변속 레버의 기능에 영향을 끼치지 않습니다. • 브레이크를 자주 사용할 경우, 자전거 라이딩 후 최소 30분은 브레이크 주변부를 만지지 마십시오. 브레이크 주변부가 뜨거워질 수 있습니다.



★1 브레이크 주변

코스터 브레이크 사양

- 긴 거리의 경사길을 주행할 때 브레이크를 지속적으로 사용하지 마십시오. 내부 브레이크 부품이 크게 가열되어 브레이크 기능이 저하되고, 브레이크 내부에 있는 브레이크 그리스의 양을 감소시켜 브레이크가 비정상적으로 갑자기 작동하는 등의 문제가 발생할 수 있습니다.
- 휠을 돌려 코스터 브레이크의 제동력이 올바른지 확인하십시오.

참고

반드시 사용자에게 다음 사항을 설명하십시오:

- 가볍게 페달링 시 기어 변속이 가능하지만, 일반적인 기어 변속 작동과 같이 나중에 가끔 허브 내 폴과 래칫이 소음을 발생시킬 수 있습니다.
- 기어 작동된 내부 허브는 완전히 방수되지 않습니다. 물이 침투할 수 있는 장소에서 허브를 사용하거나 고압 분무기로 허브를 세척하지 마십시오. 그렇지 않을 경우, 내부 기계 장치가 부식될 수 있습니다.
- 아래 모든 현상은 내부 기어 변속 구조에 의한 것이며 내부 구성 요소의 고장에 의한 것이 아닙니다.

	워브 내	허브 내	허브 타입		현상이 발생할 수 있는
현상	기어 수	코스터 브레이크용	롤러 브레이크/ V-BRAKE용	기어 위치	
페달에 발을 올려놓을 때 페달에서 딸깍하는 소리가 나면서 자전거가 뒤로 움직입니다.	7단 허브	×	-	모든 기어 위치	
	7단 허브	×	-	모든 기어 위치	
페달이 돌아갈 때 소음이 발생합니다.	7한 어브	-	×	2단, 3단, 4단, 5단, 6단, 7단	
	8단 허브	×	-	1단을 제외한 모든 기어 위치	
자전거가 뒤로 밀렸을 경우 소음이 발생합니다.	8단 허브	×	×	5단, 6단, 7단, 8단	
허브에는 기어 변속을 지원하는 내장 시스템이 있어, 이 시스템이 기어 변속 중에 작동하면서 소음과 진동이 발생할 수 있습니다.	8단 허브	×	×	모든 기어 위치	
	7단 허브	×			
기어 위치에 따라 기어를 변속할 때 평소와 다른 느낌을 받을 수 있습니다.	8단 허브	×	×	모든 기어 위치	
	5단 허브	-			
	7단 허브	×	×	모든 기어 위치	
주행 중 페달 회전이 중단되고 소음이 발생합니다.	8단 허브	×	-	모든 기억 취시	
	5단 허브	-	×	4단, 5단	

- 정상적인 사용과 노화에 따른 제품의 자연적인 마모와 성능 저하는 보증 항목에서 제외됩니다.
- 최대의 성능을 발휘할 수 있도록 SHIMANO 윤활제와 유지보수 제품을 사용할 것을 적극 권장합니다.

코스터 브레이크 사양

• 휠이 부드럽게 회전하지 않을 경우, 브레이크 슈를 교체하거나 그리스를 도포해야 합니다.

자전거 설치 및 유지 관리용:

- 카세트 조인트는 16T~23T 스프라켓만 사용해야 합니다.
- 앞 체인링은 아래 기어비로 설정하기를 권장합니다.
 7단, 8단: 약 2.1
 5단: 약 2.0

예) 26인치 휠의 경우

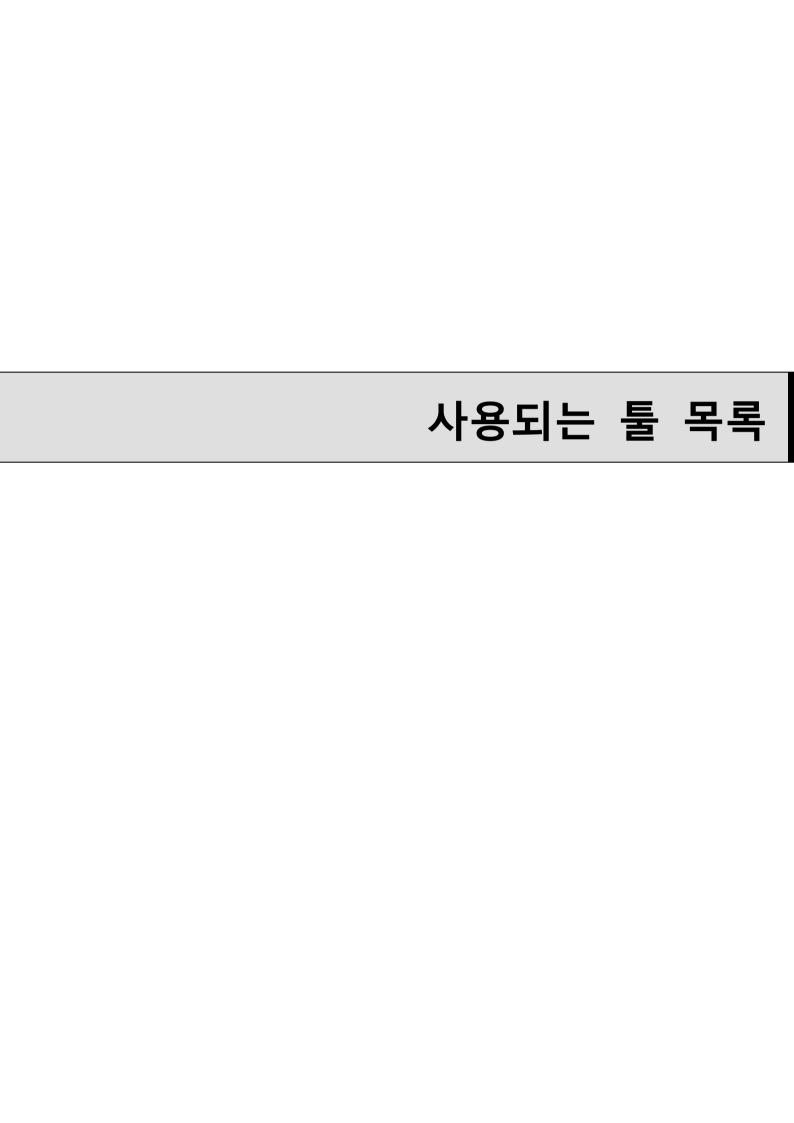
	앞	36T	38T	46T
EI	7단, 8단	16T	18T	22T
뒤	5단	18T	19T	23T

- 적절한 성능을 유지하려면 최초 1,000km 주행 후에, 그리고 그 이후 대략 1년에 한 번씩(또는 자전거를 자주 타는 경우 2,000km 마다 한 번씩) 내부 유닛을 윤활하는 것이 좋습니다. 자전거를 가혹한 조건에서 사용하는 경우 더욱 빈번한 유지보수가 필요합니다. 또한 유지보수 수행 시 SHIMANO 내장 기어 허브 그리스나 윤활 키트를 사용하는 것이 좋습니다. SHIMANO 그리스 또는 SHIMANO 윤활 키트를 사용하지 않을 경우, 변속 유닛 오작동과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
- 휠이 잘 돌아가지 않게 되면, 그리스를 도포하십시오.
- 기어는 정기적으로 중성 세제를 사용하여 세척하십시오. 또한, 중성 세제를 사용하여 체인을 닦고 윤활유를 도포하는 것은 기어와 체인의 수명을 연장할 수 있는 효과적인 방법입니다.
- 사용 중 체인이 계속 기어에서 빠질 경우, 기어와 체인을 교체하십시오.

코스터 브레이크 사양

- 3 크로스 또는 4 크로스 레이싱이 있는 휠을 사용하십시오. 레이디얼 레이싱 장착 휠은 사용할 수 없습니다. 그렇지 않을 경우, 스포크나 휠이 손상되거나 브레이크를 걸 때 소음이 발생할 수 있습니다.
- 휠이 잘 돌아가지 않게 되면, 브레이크 슈를 교체하거나 허브에 윤활유를 도포해 주십시오.
- 브레이크 슈에 지정된 그리스만 사용하고, 윤활유 키트를 사용할 경우에는 브레이크 슈를 제거하여 오일과의 접촉을 피하십시오.

본 설명서는 주로 제품의 사용 방법을 설명하기 위하여 작성되었으며 설명서에 포함된 그림은 실제 제품과 다를 수 있습니다.



사용되는 툴 목록

설치, 조절, 유지보수 목적을 위해 다음 툴이 필요합니다.

	툴		뿔		툴
2	2mm 육각 렌치	#1	드라이버[#1]		멍키 렌치
3	3mm 육각 렌치	#2	드라이버[#2]	TL-CJ40	TL-CJ40 (Y70898020)
5	5mm 육각 렌치	TL-LR10	TL-LR10		
10mm	10mm 스패너	#25	별모양 나사[#25]		

설치

설치

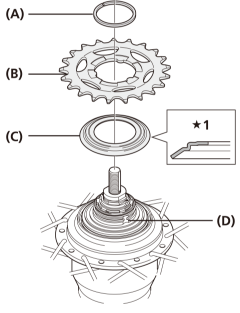
스프라켓을 허브에 설치

■ 7단 허브, 5단 허브

1. 오른쪽 더스트 캡을 허브 바디 오른쪽에 있는 드라이버 위에 올리십시오.

그 다음, 스프라켓을 설치하고 제자리에 스냅 링으로 고정하십시오.

사양	사용 가능한 스프라켓		
শ্ব	외부 조립	내부 조립	
7단	16T-23T	18T-23T	
5단	16T-23T		



- **★1** 방향에 유의
- (A) 스냅 링
- (B) 스프라켓

(C) 7단: 오른쪽 더스트 캡 C 5단: 오른쪽 더스트 캡 D

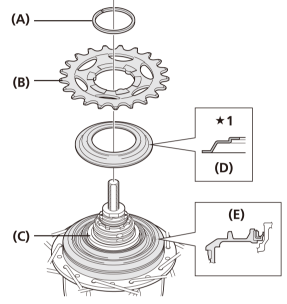
(D) 드라이버

■8단 허브

사양 A의 경우

1. 오른쪽 더스트 캡 C를 허브 바디 오른쪽에 있는 드라이버 위에 올리십시오. 그 다음, 스프라켓을 설치하고 제자리에 스냅 링으로 고정하십시오.

사양	사용 가능한 스프라켓			
শ্ভ	외부 조립 내부 조립			
А	16T-23T	20T-23T		



- **★1** 방향에 유의
- (A) 스냅 링
- (B) 스프라켓
- (C) 드라이버
- (D) 오른쪽 더스트 캡 C
- (E) 오른쪽 더스트 캡 A

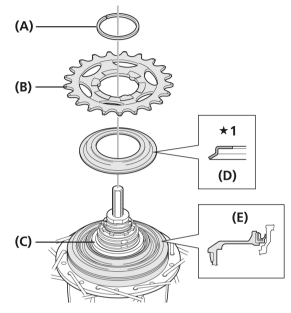
참고

스프라켓이 19T 이하인 내부 조립 스프라켓이거나 벨트 드라이브 사양에 해당하는 경우, 오른쪽 더스트 캡 A가 체인이나 풀리에 닿으므로 대신 B 사양을 사용해야 합니다.

사양 B의 경우

1. 오른쪽 더스트 캡을 허브 바디 오른쪽에 있는 드라이버 위에 올리십시오. 그 다음, 스프라켓을 설치하고 제자리에 스냅 링으로 고정하십시오.

사양	사용 가능한	<u>.</u> 스프라켓		
শ্ব	외부 조립 내부 조립			
В	16T-23T			



- **★1** 방향에 유의
- (A) 스냅 링
- (B) 스프라켓
- (C) 드라이버
- (D) 오른쪽 더스트 캡 B
- (E) 오른쪽 더스트 캡 A

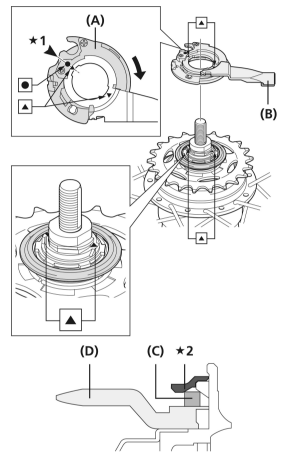
참고

스프라켓이 16T, 3mm 톱니 내부 조립 스프라켓이거나 벨트 드라이브 사양에 해당하는 경우, 오른쪽 더스트 캡 B를 사용 전에 제거하십시오.

카세트 조인트를 허브에 설치

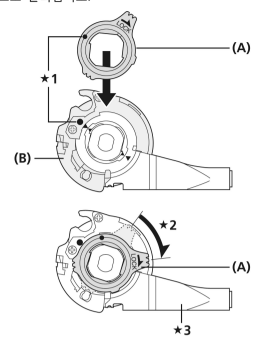
■ 7단 허브

 드라이버 캡을 허브 바디 오른쪽에 있는 드라이버에 설치하십시오. 그 다음, 카세트 조인트의 풀리를 화살표 방향으로 돌려 노란 ● 표지를 노란 ▲ 표지와 정렬시킨 다음, 카세트 조인트의 노란 ▲ 표지를 허브 바디의 오른쪽 노란 ▲ 표지와 정렬시키십시오.



- ★1 반드시 정렬되어야 합니다
- ★2 드라이버 캡을 여기에 설치하십시오.
- (A) 풀리
- (B) 카세트 조인트
- (C) 스냅 링
- **(D)** 스프라켓

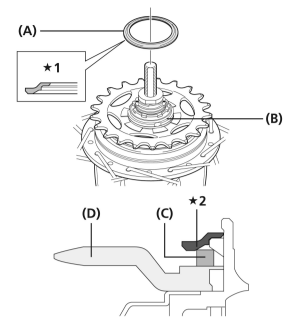
가세트 조인트를 카세트 조인트 장착 링으로 허브에 고정하십시오. 카세트 조인트 장착 링을 설치할 때, 노란
 표지를 카세트 조인트의 풀리 위의 노란 ● 표지와 정렬시킨 다음, 카세트 조인트 장착 링을 45° 시계 방향으로 돌리십시오.



- ★1 노란 표지를 정렬하여 설치하십시오.
- ★2 45° 회전
- ★3 카세트 조인트 브래킷을 단단하게 맞추십시오.
- (A) 카세트 조인트 장착 링
- (B) 풀리

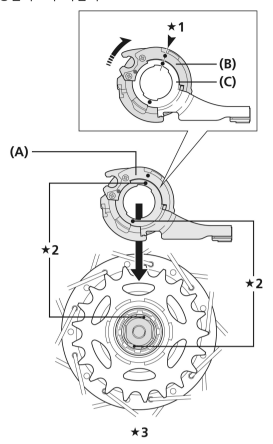
■8단 허브, 5단 허브

1. 드라이버 캡을 허브 바디 오른쪽에 있는 드라이버에 설치하십시오.



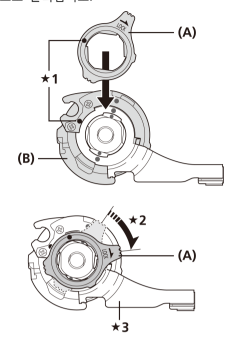
- **★1** 방향에 유의
- ★2 드라이버 캡을 여기에 설치하십시오.
- (A) 드라이버 캡
- (B) 드라이버
- (C) 스냅 링
- **(D)** 스프라켓

2. 카세트 조인트 풀리를 그림의 화살표 방향으로 돌려 풀리와 브래킷의 빨간 ● 표지를 정렬하십시오. 카세트 조인트를 이 상태로 둔 채로 설치하여 카세트 조인트의 빨간 ● 표지가 허브 바디 오른쪽의 빨간 ● 표지와 정렬되도록 하십시오.



- ★1 반드시 정렬되어야 합니다
- ★2 빨간 표지를 정렬하여 설치하십시오.
- ★3 허브 바디 오른쪽
- (A) 카세트 조인트
- (B) 풀리
- (C) 브래킷

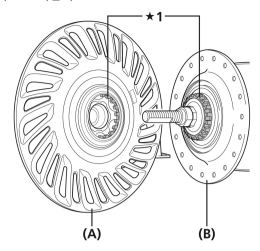
카세트 조인트를 카세트 조인트 장착 링으로 허브에 고정하십시오. 카세트 조인트 장착 링을 설치할 때, 노란
 표지를 카세트 조인트의 풀리 위의 노란 ● 표지와 정렬시킨 다음, 카세트 조인트 장착 링을 45° 시계 방향으로 돌리십시오.



- ★1 노란 표지를 정렬하여 설치하십시오.
- ★2 45° 회전
- ★3 카세트 조인트 브래킷을 단단하게 맞추십시오.
- (A) 카세트 조인트 장착 링
- (B) 풀리

INTER M 브레이크를 허브 바디에 장착하기

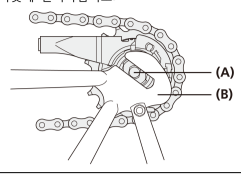
1. 허브 바디의 스플라인을 INTER M 브레이크의 스플라인과 맞물린 다음, 브레이크 유닛 고정 너트를 사용하여 임시로 조이십시오.



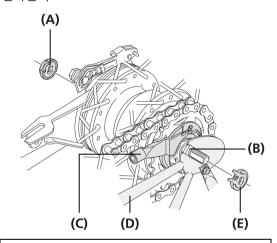
- ★1 스플라인 정렬
- (A) INTER M 브레이크
- (B) 허브 바디

허브를 프레임에 설치

1. 체인을 스프라켓에 장착한 다음 허브 액슬을 리어 드롭아웃에 설치하십시오.



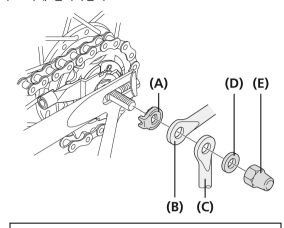
- (A) 허브 축
- (B) 리어 드롭아웃
- 2. 회전 방지 와셔를 허브 액슬 오른쪽과 왼쪽에 놓으십시오. 이 때, 카세트 조인트를 돌려 회전 방지 와셔의 돌출부가 리어 드롭아웃의 홈에 맞게 하고 조인트가 체인 스테이에 거의 평행하도록 일렬로 정렬하십시오.



- (A) 비회전 와셔(왼쪽용)
- (B) 리어 드롭아웃의 홈
- (C) 카세트 조인트
- (D) 체인 스테이
- (E) 비회전 와셔(오른쪽용)

참고

아래 그림과 같은 순서로 흙받이 스테이와 같은 부품을 허브 축에 설치하십시오.



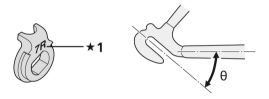
- (A) 비회전 와셔
- (B) 흙받이 스테이
- (C) 짐받이 스테이
- (D) 와셔
- (E) 캡 너트

TECH TIPS

• 리어 드롭아웃의 모양에 맞는 회전 방지 와셔를 사용하십시오. 좌측과 우측에 서로 다른 회전 방지 와셔가 사용됩니다.

	비회전 와셔			
리어 드롭아웃	표지/색상		27	
	오른쪽	왼쪽	크기	
	5R/노란색	5L/갈색	θ≤20°	
표준 	7R/검정색	7L/회색	20°≤θ≤38°	
리버스	6R/은색	6L/흰색	θ=0°	
리버스 (풀 체인 케이스)	5R/노란색	5L/갈색	θ=0°	
수직	8R/파란색	8L/녹색	θ=60° - 90°	

참고: 수직 타입에는 코스터 사양이 포함되지 않습니다.

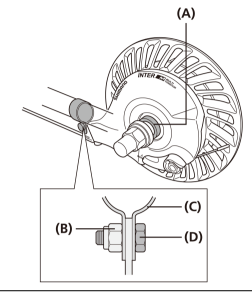


★1 표지

- 돌출부가 리어 드롭아웃 측에 있어야 합니다.
- 돌출부가 허브 액슬의 앞쪽과 뒤쪽에 있는 리어 드롭아웃 홈에 꼭 맞도록 회전 방지 와셔를 설치하십시오.

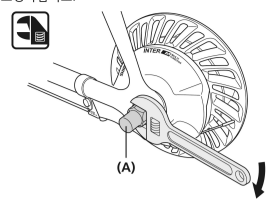
INTER M 브레이크 사양의 경우

- INTER M 브레이크의 브레이크 암을 브레이크 암 클립으로 체인 스테이에 부착하십시오. 그 다음, 클립 볼트와 클립 너트를 가볍게 조여 임시로 고정하십시오.
- 허브 너트가 캡 너트일 경우, 두께가 7mm 이상인 리어 드롭아웃이 있는 프레임을 사용하십시오.
- 브레이크 유닛이 브레이크 유닛 고정 와셔로 허브에 단단하게 고정되었는지 확인하십시오.



- (A) 브레이크 고정 와셔 (수동 삽입)
- (B) 클립 너트
- (C) 암 클립
- (D) 클립 볼트 (M6 × 16mm)

3. 느슨한 체인을 당기고 캡 너트로 휠을 프레임에 고정하십시오.



(A) 허브 너트

조임 토크 명키 렌치 30 ~ 45 N·m

참고

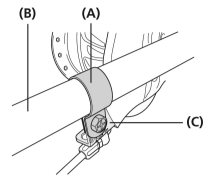
휠이 허브 너트로 프레임에 단단히 고정되었는지 확인하십시오. **4.** 브레이크 암을 암 클립으로 체인 스테이에 단단하게 고정하십시오.

브레이크 암이 브레이크 암 클립으로 체인 스테이에 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 올바르게 설치되지 않았을 경우, 브레이크 성능이 악화될 수 있습니다.

• 브레이크 암을 고정하는 데에 과도한 힘을 주었을 경우, 휠에서 소음이 발생하고 회전이 어려워집니다. 설치 시 과도한 힘을 가하지 않도록 주의하십시오.



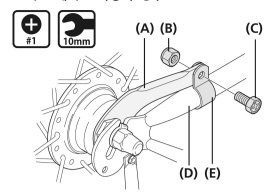




- (A) 암 클립
- (B) 체인 스테이
- (C) 브레이크 암

조임 토크 드라이버[#1] 10mm 스패너 2 ~ 3 N·m

코스터 브레이크 사양의 경우



- **(A)** 브레이크 암
- (B) 클립 너트
- (C) 클립 볼트
- (D) 체인 스테이
- (E) 암 클립

조임 토크 드라이버[#1] 10mm 스패너 2 ~ 3 N·m

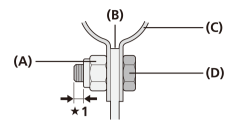
▲ 경고

프레임에 브레이크 암을 고정할 때, 반드시 체인 스테이의 사이즈에 맞는 암 클립을 사용하고, 이를 클립 볼트 및 클립 너트를 사용하여 지정된 조임 토크로 단단히 고정하십시오.

나일론 인서트가 있는 락 너트(자동 잠금 너트)를 클립 너트로 사용하십시오. SHIMANO 클립 볼트, 클립 너트, 암 클립을 사용하는 것을 권장합니다. 클립 너트가 브레이크 암에서 빠지거나, 클립 볼트 또는 암 클립이 손상될 경우, 브레이크 암이 체인 스테이 위에서 회전하여 핸들 바가 갑자기 홱 움직이거나, 자전거 휠이 잠기고 넘어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

참고

- 암 클립을 설치할 때, 클립 너트를 10mm 스패너로 잡으면서 클립 볼트를 단단히 조이십시오.
- 암 클립을 설치한 후, 클립 볼트가 클립 너트 단면에서 약 2~3mm 돌출되었는지 확인하십시오.

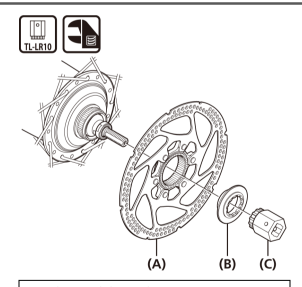


★1 2 ~ 3mm

- (A) 클립 너트
- (B) 브레이크 암
- (C) 암 클립
- (D) 클립 볼트 (M6 x 16mm)
- 코스터 브레이크를 사용하기 전에 브레이크가 적절히 작동하는지, 휠의 회전이 매끄러운지 확인하십시오.

디스크브레이크 로터의 설치

■중앙 잠금 타입

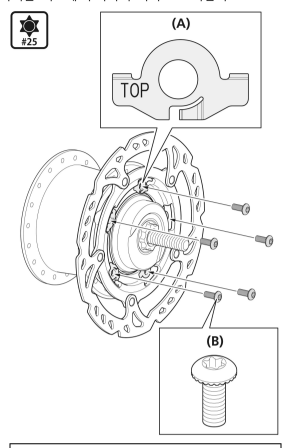


- (A) 디스크브레이크 로터
- (B) 디스크 브레이크 로터 고정 락 링
- (C) TL-LR10

조임 토크 TL-LR10 명키 렌치 40 N·m

■ 5 나사 타입(락 와셔와 함께 사용)

1. 디스크 브레이크 로터와 디스크 브레이크 로터 락 와셔를 허브에 부착하여 나사로 조이십시오.

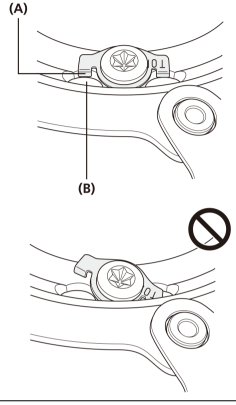


- (A) 락 와셔
- (B) 디스크 브레이크 로터 고정 나사

조임 토크 별모양 나사[#25] 2 ~ 4 N·m

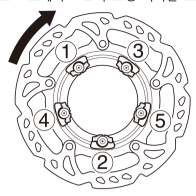
참고

- "TOP"라는 표지가 보이도록 락 와셔를 체결하십시오.
- 락 와셔의 고리가 있는 부분이 디스크 브레이크 로터의 노치에 단단히 고정되도록 하고, 디스크 브레이크 로터 고정 나사로 락 와셔에 조이십시오. 고리가 있는 부분이 디스크 브레이크 로터 표면에 향한 상태로 조여졌으면, 와셔와 고리가 있는 부분의 형태가 변형됩니다.



- (A) 와셔의 고리 모양 부분
- (B) 디스크브레이크 로터의 눈금
- 락 와셔는 재사용이 불가합니다. 디스크브레이크 로터를 설치/재설치할 때는 항상 새 락 와셔를 사용하십시오.
- 전용 디스크 브레이크 로터 고정 나사를 사용하십시오.

2. 장갑을 착용하고 약간의 힘을 주어 디스크 브레이크 로터를 시계 방향으로 돌리십시오. 이때, 그림의 순서와 같이 디스크 브레이크 로터 고정 나사를 조이십시오.



레버의 설치

■모드 변환 기계 장치가 장착된 경우

1. 드라이버[#1]를 사용하여 나사를 푸십시오.



2. 설치된 브레이크에 맞는 모드 위치로 모드 스위치를 설정하십시오.



TECH TIPS

V-BRAKE 브레이크



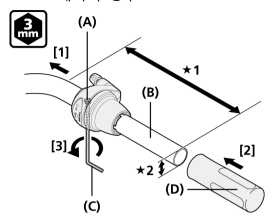
캘리퍼 브레이크/캔틸레버 브레이크/롤러 브레이크



■레버의 설치

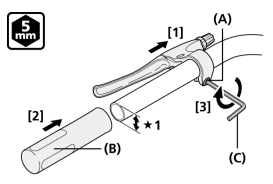
그림과 같이 레버를 설치하십시오.

REVOSHIFT 레버의 경우



- ★1 166mm 이상
- **★2** Ø22.2mm
- (A) 고정 나사
- (B) 핸들 바
- (C) 3mm 육각 렌치
- (D) 하프 그립

조임 토크	
3mm 육각 렌치	
2 ~ 2.5 N·m	



★1 Ø22.2mm

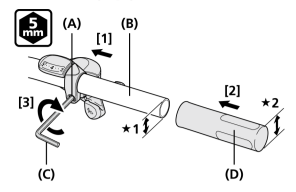
- (A) 고정 나사
- (B) 그립
- (C) 5mm 육각 렌치

조임 토크 5mm 육각 렌치 6~8 N·m

TECH TIPS

- SHIMANO 하프 그립을 사용하는 경우, 핸들 바의 직선 부분이 166mm 이상이어야 합니다. REVOSHIFT 레버를 이 직선 부분에 부착하십시오.
- REVOSHIFT 레버와 하프 그립 사이에 0.5mm의 간격을 두십시오.

RAPIDFIRE PLUS의 경우



- **★1** Ø22.2mm
- ★2 Ø32mm 이하
- (A) 고정 나사
- (B) 핸들 바
- (C) 5mm 육각 렌치
- (D) 그립

조임 토크 5mm 육각 렌치 5 ~ 7 N·m

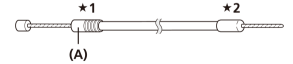
TECH TIPS

외부 직경이 Ø32mm 이하인 핸들 바 그립을 사용하십시오.

변속 케이블의 설치

내부 케이블을 교체하는 방법은 유지 관리 섹션을 참조하십시오.

* 내부 케이블 드럼이 1개 있는 변속 케이블을 사용하십시오. 내부 케이블 드럼이 1개 있는 변속 케이블: OT-SP41



- ★1 변속 레버 측
- ★2 카세트 조인트 쪽
- (A) 봉인된 외부 캡

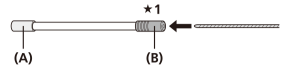
참고

밀폐형 아우터 캡이 변속 레버 말단에 위치하도록 하십시오.

카세트 조인트에 설치

■ CJ-NX10 / CJ-8S20의 경우

1. 내부 케이블을 OT-SP41 외부 케이싱을 통과하여 플라스틱 캡이 있는 끝까지 통과시키십시오.

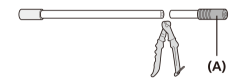


- ★1 레버 쪽
- (A) 알루미늄 캡
- (B) 플라스틱 캡

TECH TIPS

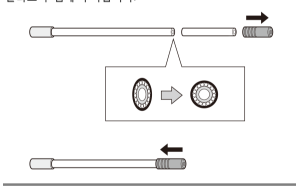
외부 케이싱 절단

외부 케이싱 절단 시 캡이 부착된 상태에서 플라스틱 캡이 있는 말단 근처에서 절단합니다.

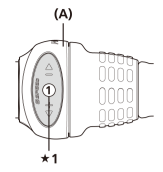


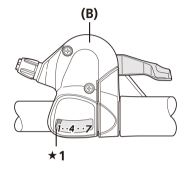
(A) 플라스틱 캡

절단한 후에는 잘린 부위가 완전한 원 모양이 되도록 하여 플라스틱 캡에 부착합니다.



2. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 1로 설정하십시오.



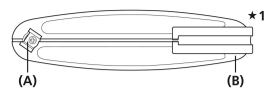


- ★1 1로 설정
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버
- 3. 아우터 케이싱의 끝이 REVOSHIFT 레버/변속 레버의 케이블 조절 배럴에 단단하게 고정되었는지 확인한 후, 이너 케이블 고정 볼트 유닛을 이너 케이블에 부착하십시오.

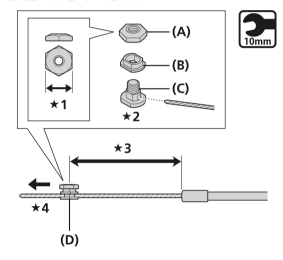
이너 케이블 고정 볼트 유닛 설치 시, TL-CJ40 (Y70898020) 세팅 툴을 사용하십시오. CJ-NX10 및 CJ-8S20의 경우, TL-CJ40의 앞쪽을 사용하십시오.

참고

• 이 툴은 CJ-NX10 및 CJ-8S20용으로 사용하기 위해 발송되었습니다.



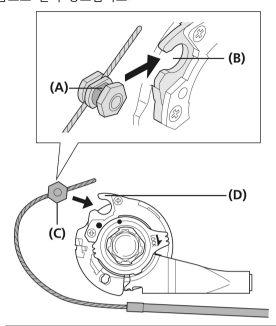
- ★1 앞쪽
- (A) 너트 부속품
- (B) TL-CJ40
- 이 내부 케이블 고정 볼트 유닛은 CJ-NX10, CJ-NX40,
 CJ-8520, CJ-8540용으로 설계되었습니다. 11단 고정 볼트 유닛은 사용할 수 없습니다.



- **★1** 10mm
- ★2 내부 케이블을 구멍으로 통과시키십시오.
- **★3** 101mm
- *4 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 부착하면서 내부 케이블을 당기십시오.
- (A) 내부 케이블 고정 너트(검정색)
- (B) 내부 케이블 고정 와셔(은색)
- (C) 내부 케이블 고정 볼트(은색)
- (D) 내부 케이블 고정 볼트 유닛

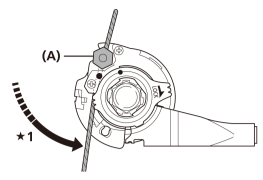
조임 토크 10mm 스패너 3.5 ~ 5.5 N·m

4. 케이블을 카세트 조인트 풀리에 두른 후 잡아서 이너 케이블 고정 너트가 바깥쪽(리어 드롭아웃)을 향하도록 한 다음, 이너 케이블 고정 와셔의 납작한 부분을 풀리의 틈으로 밀어 넣으십시오.



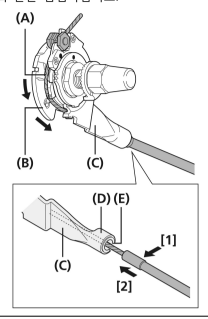
- (A) 내부 케이블 고정 와셔의 납작한 부분
- (B) 풀리의 틈
- (C) 내부 케이블 고정 너트
- (D) 풀리

5. 케이블을 반시계 방향으로 60° 돌려 후크에 부착하십시오.



- ★1 케이블을 60° 돌리십시오
- (A) 후크

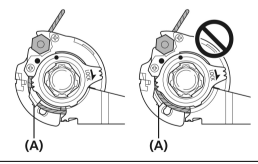
6. 아래 그림과 같이 이너 케이블을 풀리에 부착하고, 카세트 조인트 브래킷 안의 슬릿을 통해 이너 케이블을 통과시킨 다음, 아우터 케이싱 홀더부 안에 아우터 케이싱의 끝을 삽입하십시오.



- (A) 내부 케이블
- (B) 풀리
- (C) 브래킷
- (D) 아우터 케이싱 홀더부
- **(E)** 슬릿

참고

내부 케이블이 풀리 가이드 내부에 올바르게 놓여졌는지 확인하십시오.



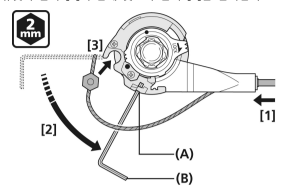
(A) 가이드

TECH TIPS

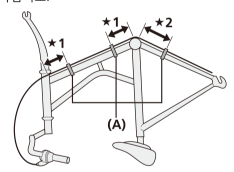
아우터 케이싱을 아우터 케이싱 홀더부에 삽입하는 것이 더 쉬운 경우

아우터 케이싱을 아우터 케이싱 홀더부 [1]에 삽입하십시오.

그런 다음, 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크를 카세트 조인트 풀리의 구멍에 삽입하고, 이너 케이블 고정 볼트 유닛이 풀리 [3]의 틈에 맞도록 풀리 [2]를 돌리십시오.



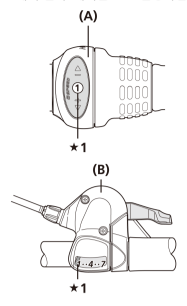
- (A) 풀리의 구멍
- (B) 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크
- **7.** 마지막으로, 외부 케이싱 밴드로 케이블을 프레임에 고정하십시오.



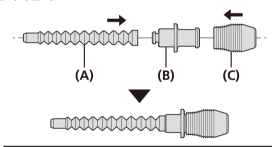
- **★1** 10cm
- **★2** 15cm
- (A) 외부 케이싱 밴드

■ CJ-NX40 / CJ-8S40의 경우

1. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 1로 설정하십시오.



- ★1 1로 설정
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버
- **2.** 고무 커버와 고무 벨로스를 아우터 케이싱 홀더 바디에 설치하십시오.



- (A) 고무 벨로스
- (B) 아우터 케이싱 홀더 바디
- (C) 고무 커버
- 3. 내부 케이블의 그리스를 닦아내십시오.

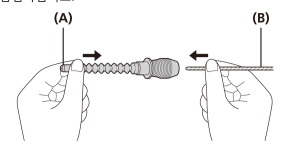
참고

내부 케이블 끝부분에 주의하십시오.

새 내부 케이블을 사용하고, 끝이 잘린 케이블을 사용하지 마십시오.



4. 고무 벨로스의 끝을 잡은 상태로 내부 케이블을 삽입하십시오.

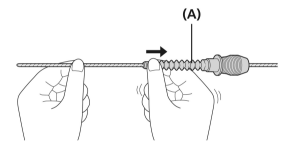


- (A) 고무 벨로스의 끝
- (B) 내부 케이블

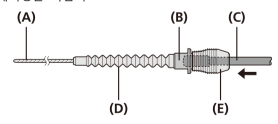
참고

이 때 내부 케이블의 끝으로 고무 벨로스를 뚫지 않도록 주의하십시오.

5. 고무 벨로스를 내부 케이블로 밀어 넣으십시오.



- (A) 고무 벨로스
- 6. 그 다음, 아우터 케이싱을 고무 커버에 삽입하고 이를 아우터 케이싱 홀더 바디에 설정하십시오. 아우터 케이싱 홀더 바디에 확실히 닿도록 아우터 케이싱을 미십시오.

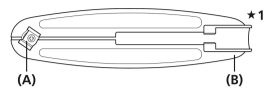


- (A) 내부 케이블
- (B) 아우터 케이싱 홀더 바디
- (C) 외부 케이싱
- (D) 고무 벨로스
- (E) 고무 커버

7. 아우터 케이싱의 끝이 변속 레버의 케이블 조절 배럴에 단단하게 고정되었는지 확인한 후, 이너 케이블 고정 볼트 유닛을 이너 케이블에 부착하십시오. 이너 케이블 고정 볼트 유닛 설치 시, TL-CJ40 (Y70898020) 세팅 툴을 사용하십시오.

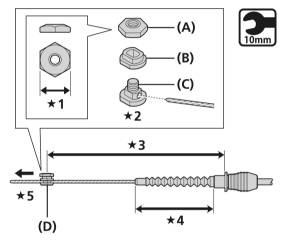
참고

- TL-CJ40은 CJ-NX10 및 CJ-8S20용으로 사용하기 위해 발송되었습니다.
- CJ-NX40 및 CJ-8S40의 경우, TL-CJ40의 뒤쪽을 사용하십시오. 그림과 같이 너트 부속품을 교체하십시오.



- ★1 뒤쪽
- (A) 너트 부속품 (B) TL-CJ40
- 이 내부 케이블 고정 볼트 유닛은 CJ-NX10, CJ-NX40, CJ-8S20, CJ-8S40용으로 설계되었습니다.

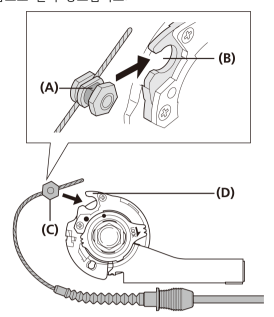
11단 고정 볼트 유닛은 사용할 수 없습니다.



- **★1** 10mm
- ★2 내부 케이블을 구멍으로 통과시키십시오.
- **★3** 127mm
- ★4 63mm 이하
- ★5 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 부착하면서 내부 케이블을 당기십시오.
- (A) 내부 케이블 고정 너트(검정색)
- (B) 내부 케이블 고정 와셔(은색)
- (C) 내부 케이블 고정 볼트(은색)
- (D) 내부 케이블 고정 볼트 유닛

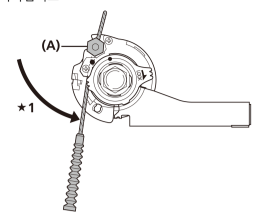
조임 토크 10mm 스패너 3.5 ~ 5.5 N·m

8. 케이블을 카세트 조인트 풀리에 두른 후 잡아서 이너 케이블 고정 너트가 바깥쪽(리어 드롭아웃)을 향하도록 한 다음, 이너 케이블 고정 와셔의 납작한 부분을 풀리의 틈으로 밀어 넣으십시오.



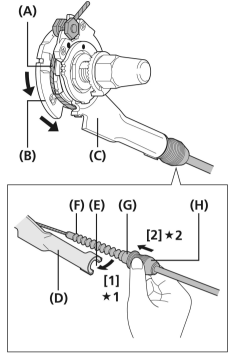
- (A) 내부 케이블 고정 와셔의 납작한 부분
- (B) 풀리의 틈
- (C) 내부 케이블 고정 너트
- (D) 풀리

9. 케이블을 반시계 방향으로 60° 돌려 후크에 부착하십시오.



- ★1 케이블을 60° 돌리십시오
- (A) 후크

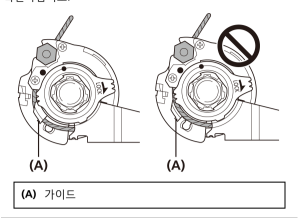
10. 그림과 같이 이너 케이블을 풀리에 장착하십시오. 고무 커버를 잡은 채로 이너 케이블의 고무 벨로스 부분을 카세트 조인트 브래킷(그림의 [1] 참조)의 슬릿 안에 끼우십시오. 그런 다음, 아우터 케이싱 홀더 바디를 카세트 조인트의 아우터 케이싱 홀더부에 단단히 삽입하십시오(그림의 [2] 참조). 이 때 고무 벨로스를 손상시키지 않도록 주의하십시오.



- ★1 슬릿에 고무 벨로스를 삽입하십시오
- ★2 아우터 케이싱 홀더 바디를 부착하십시오
- (A) 내부 케이블
- (B) 풀리
- (C) 브래킷
- (D) 외부 케이싱 홀더부
- **(E)** 슬릿
- (F) 고무 벨로스
- (G) 아우터 케이싱 홀더 바디
- (H) 고무 커버

참고

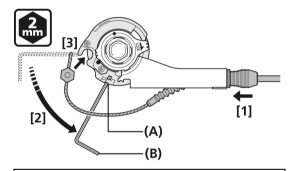
내부 케이블이 풀리 가이드 내부에 올바르게 놓여졌는지 확인하십시오.



TECH TIPS

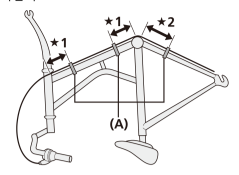
아우터 케이싱 홀더 바디를 카세트 조인트의 아우터 케이싱 홀더부에 삽입하기가 더 쉬운 경우

아우터 케이싱 홀더 바디를 카세트 조인트 [1]의 아우터 케이싱 홀더부에 삽입하십시오. 그런 다음, 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크를 카세트 조인트 풀리의 구멍에 삽입하고, 이너 케이블 고정 볼트 유닛이 풀리 [3]의 틈에 맞도록 풀리 [2]를 돌리십시오.



- (A) 풀리의 구멍
- (B) 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크

11. 마지막으로, 외부 케이싱 밴드로 케이블을 프레임에 고정하십시오.

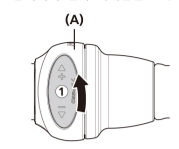


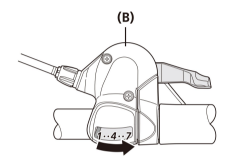
- **★1** 10cm
- **★2** 15cm
- (A) 외부 케이싱 밴드

조젙

카세트 조인트 조절

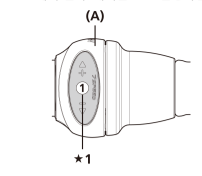
1. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 낮은 곳에서 높은 곳으로 반복적으로 움직여서 변속 케이블을 조정하십시오.

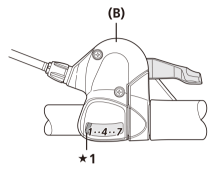




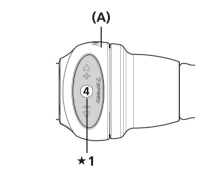
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버

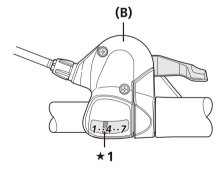
2. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 1로 설정하십시오.





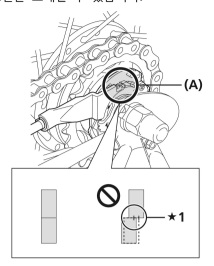
- **★1** 1로 설정
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버
- 3. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 그림과 같이 설정하십시오.





- ★1 7단/8단 허브: 4로 설정 5단 허브: 3으로 설정
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버

4. 이 때, 카세트 조인트 브래킷의 노란 설정 라인과 풀리가 정렬되었는지 확인하십시오. 겹치는 부분이 각 설정 라인의 2/3에 미치지 못하는 경우, 페달링 시 기어가 올바르게 연결되지 않아 비정상적인 소음이나 페달의 프리 스핀을 초래할 수 있습니다.

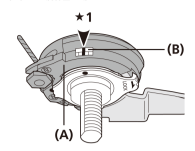


- ★1 겹치는 부분이 각 설정 라인의 2/3에 미치지 못합니다.
- (A) 노란 설정 라인

TECH TIPS

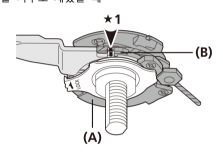
카세트 조인트의 노란 설정 라인은 두 곳에 위치합니다. 가장 쉽게 볼 수 있는 것을 사용하십시오.

자전거를 똑바로 세웠을 때



- ★1 반드시 정렬되어야 합니다
- (A) 브래킷
- (B) 풀리

자전거를 거꾸로 세웠을 때

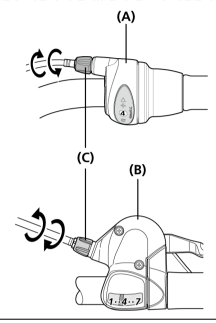


- ★1 반드시 정렬되어야 합니다
- (A) 브래킷
- (B) 풀리

TECH TIPS

노란 설정 라인이 정렬되지 않은 경우

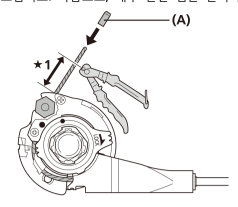
REVOSHIFT 레버/변속 레버의 케이블 조절 배럴을 돌려 설정 라인을 정렬하십시오. 그 다음, REVOSHIFT 레버/변속 레버를 X에서 Y로 다시 한번 움직인 후, 다시 X로 움직여, 노란 설정 라인이 정렬되었는지 반드시 재점검하십시오.



- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) 변속 레버
- (C) 케이블 조절 배럴

	х	Y
8단	4	1
7단	4	1
5단	3	1

5. 카세트 조인트를 조절한 후, 내부 케이블의 남는 부분을 자르십시오. 다음으로, 내부 말단 캡을 설치하십시오.



★1 15 ~ 20mm

(A) 내부 말단 캡

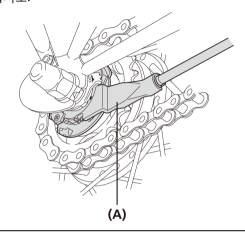
유지	보수
----	----

유지보수

후방 휠을 프레임에서 제거 시 변속 케이블 분리

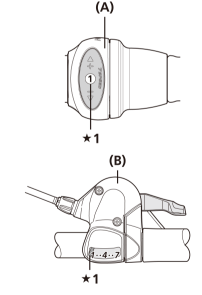
■ CJ-NX10 / CJ-8S20의 경우

후방 휠을 프레임에서 제거할 때 카세트 조인트에서 케이블을 분리하십시오.



(A) 카세트 조인트

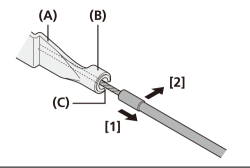
1. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 1로 설정하십시오.



★1 1로 설정

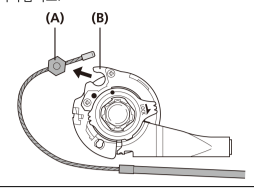
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버

2. 아우터 케이싱을 카세트 조인트의 아우터 케이싱 홀더부에서 당겨 빼내고 이너 케이블을 브래킷의 슬릿에서 제거하십시오.



- (A) 브래킷
- (B) 아우터 케이싱 홀더부
- (C) 슬릿

3. 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 제거하십시오.



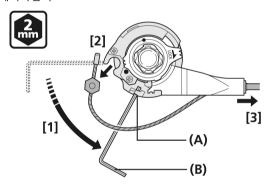
- (A) 내부 케이블 고정 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

TECH TIPS

아우터 케이싱을 카세트 조인트의 아우터 케이싱 홀더부에서 제거하기 어려울 경우

2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크를 카세트 조인트 풀리의 구멍에 삽입하고 풀리를 돌려 이너 케이블 [1]을 느슨하게 하십시오.

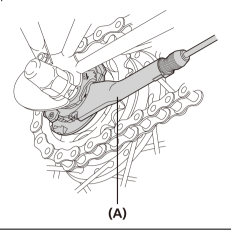
먼저 풀리 [2]에서 이너 케이블 고정 볼트 유닛을 제거한 후, 아우터 케이싱 홀더부 [3]에서 아우터 케이싱을 제거하십시오.



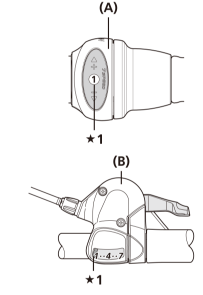
- (A) 풀리의 구멍
- (B) 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크
- * 만약 케이블을 재장착할 경우, "변속 케이블의 설치"를 참조하십시오.

■ CJ-NX40 / CJ-8S40의 경우

후방 휠을 프레임에서 제거할 때 카세트 조인트에서 케이블을 분리하십시오.

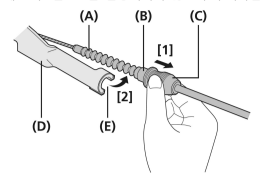


- (A) 카세트 조인트
- 1. REVOSHIFT 레버/변속 레버를 1로 설정하십시오.



- ★1 1로 설정
- (A) REVOSHIFT 레버
- (B) RAPIDFIRE PLUS 변속 레버

- 2. 고무 커버를 잡고 아우터 케이싱 홀더 바디를 카세트 조인트 [1]의 아우터 케이싱 홀더부에서 제거하십시오. 이너 케이블의 고무 벨로스 부분을 브래킷 [2]의 슬릿에서 제거하십시오.
 - 이 때 고무 벨로스를 손상시키지 않도록 주의하십시오.

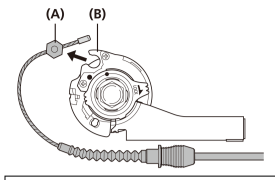


- (A) 고무 벨로스
- (B) 아우터 케이싱 홀더 바디
- (C) 고무 커버
- (D) 외부 케이싱 홀더부
- **(E)** 슬릿

참고

외부 케이싱을 당겨 케이블을 제거하지 마십시오.

3. 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 제거하십시오.



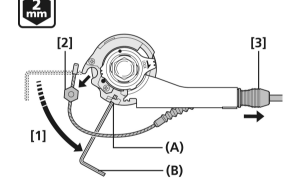
- (A) 내부 케이블 고정 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

TECH TIPS

아우터 케이싱 홀더 바디를 카세트 조인트의 아우터 케이싱 홀더부에서 제거하기 어려울 경우

2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크를 카세트 조인트 풀리의 구멍에 삽입하고 풀리를 돌려 이너 케이블 [1]을 느슨하게 하십시오.

먼저 풀리 [2]에서 이너 케이블 고정 볼트 유닛을 제거한 후, 아우터 케이싱 홀더부 [3]에서 아우터 케이싱 홀더 바디를 제거하십시오.

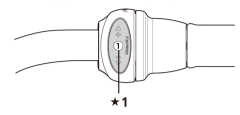


- (A) 풀리의 구멍
- (B) 2mm 육각 렌치 또는 14번 스포크

내부 케이블 교체

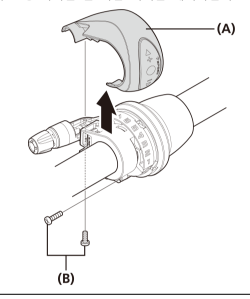
■ REVOSHIFT 레버

1. REVOSHIFT 레버를 1로 설정하십시오.

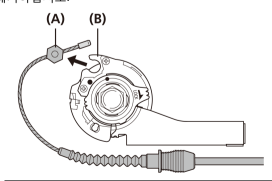


★1 1로 설정

2. 커버 고정 나사를 푼 다음 커버를 제거하십시오.

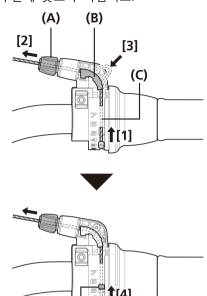


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사
- **3.** 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 제거하십시오.



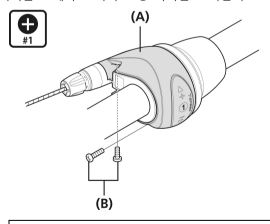
- (A) 내부 케이블 고정 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

4. 내부 케이블을 와인더 유닛의 구멍에서 케이블 조절 배럴의 구멍으로 통과시키십시오. 그 다음, 내부 케이블을 케이블 가이드의 홈에 삽입하십시오. 다음으로, 내부 케이블을 당겨 내부 케이블 드럼이 와인더 유닛의 오목한 부분에 맞도록 하십시오.



- (A) 케이블 조절 배럴의 구멍
- (B) 케이블 가이드의 홈
- (C) 와인더 유닛의 구멍
- (D) 와인더 유닛의 오목한 부분
- 5. 커버를 교체하고 커버 고정 나사를 조이십시오.

(D)

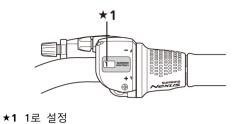


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사

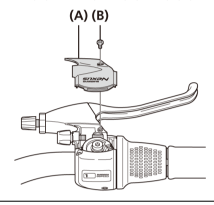
조임 토크 드라이버[#1] 0.1 ~ 0.2 N·m

SB-8S20-A의 경우

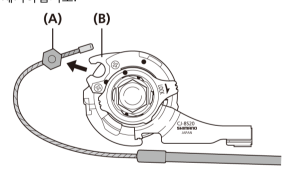
1. REVOSHIFT 레버를 1로 설정하십시오.



2. 커버 고정 나사를 푼 다음 커버를 제거하십시오.

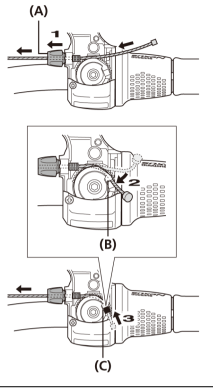


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사
- **3.** 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 제거하십시오.

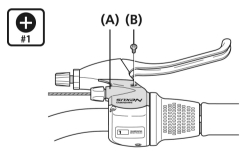


- (A) 내부 케이블 고정 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

4. 내부 케이블을 케이블 조절 배럴의 구멍으로 통과시키십시오. 다음으로, 내부 케이블을 풀리의 홈에 걸고 내부 케이블 드럼이 풀리의 구멍에 맞도록 내부 케이블을 당기십시오.



- (A) 케이블 조절 배럴의 구멍
- (B) 풀리의 홈
- (C) 풀리의 구멍
- 5. 커버를 교체하고 커버 고정 나사를 조이십시오.

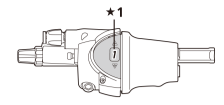


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사



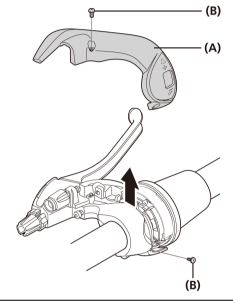
SB-C3000-7의 경우

1. REVOSHIFT 레버를 1로 설정하십시오.

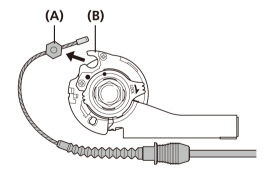


★1 1로 설정

2. 커버 고정 나사를 푼 다음 커버를 제거하십시오.

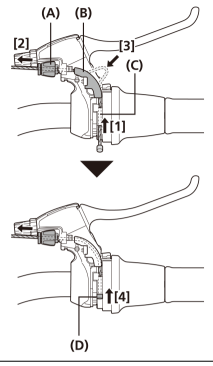


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사
- **3.** 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 장착용 볼트 유닛을 제거하십시오.

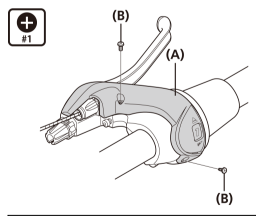


- (A) 내부 케이블 장착용 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

4. 내부 케이블을 와인더 유닛의 구멍에서 케이블 조절 배럴의 구멍으로 통과시키십시오. 그 다음, 내부 케이블을 케이블 가이드의 홈에 삽입하십시오. 다음으로, 내부 케이블을 당겨 내부 케이블 드럼이 와인더 유닛의 오목한 부분에 맞도록 하십시오.



- (A) 케이블 조절 배럴의 구멍
- (B) 케이블 가이드의 홈
- (C) 와인더 유닛의 구멍
- (D) 와인더 유닛의 오목한 부분
- 5. 커버를 교체하고 커버 고정 나사를 조이십시오.

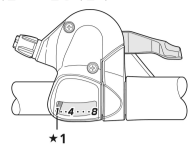


- (A) 커버
- (B) 커버 고정 나사



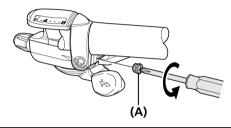
■ RAPIDFIRE PLUS 변속 레버

1. 변속 레버를 1로 설정하십시오.



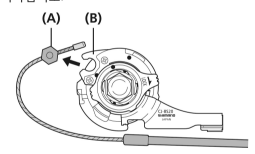
★1 1로 설정

2. 이너 홀 캡을 풀어 제거하십시오.



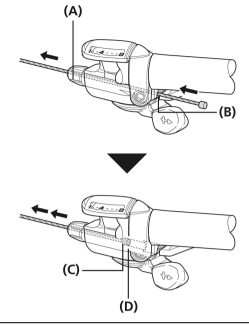
(A) 이너 홀 캡

3. 카세트 조인트 풀리에서 내부 케이블 고정 볼트 유닛을 제거하십시오.



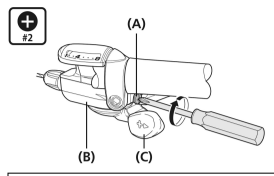
- (A) 내부 케이블 고정 볼트 유닛
- (B) 카세트 조인트 풀리

4. 내부 케이블을 와인더 유닛의 홈에 삽입한 후, 케이블 조절 배럴의 구멍으로 통과시키십시오. 다음으로, 내부 케이블을 당겨 내부 케이블 드럼이 와인더 유닛의 오목한 부분에 맞도록 하십시오.



- (A) 케이블 조절 배럴의 구멍
- (B) 와인더 유닛의 홈
- (C) 내부 케이블 드럼
- (D) 와인더 유닛의 오목한 부분

5. 그림과 같이 이너 홀 캡이 더 이상 회전하지 않을 때까지 조이십시오. 그 이상 돌려 버리면 커버의 나사산이 손상됩니다. 또한, 유닛 커버가 휘어져서 유닛 커버와 레버 A 사이에 장애를 일으켜 레버 A가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 레버 A가 올바르게 돌아가지 않은 경우, 이너 홀 캡을 약간 느슨하게 하여 레버 A와 유닛 커버 사이에 틈을 만들고 레버 A가 되돌아오는 움직임이 개선되었는지 확인하십시오.



- (A) 이너 홀 캡
- (B) 유닛 커버
- (C) 레버 A

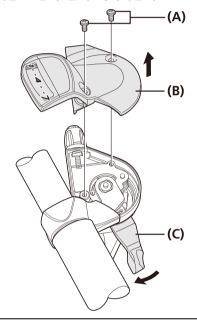
조임 토크 드라이버[#2] 0.3 ~ 0.5 N·m

표시 유닛의 교체 및 재조립

■제거

분해 및 조립은 표시 유닛을 제거 또는 교체하는 경우에만 실시해야 합니다.

- 1. 레버 B를 조작하여 1로 설정하십시오.
- **2.** 표시기 유닛을 고정하는 두 개의 커버 고정 나사를 느슨하게 하여 제거하십시오.
- 3. 표시 유닛을 그림과 같이 제거하십시오.

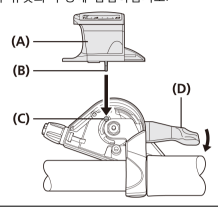


- (A) 커버 고정 나사
- (B) 표시 유닛
- (C) 레버 B

■ 설치

분해 및 조립은 표시 유닛을 제거 또는 교체하는 경우에만 실시해야 합니다.

1. 표시기의 니들이 좌측(1에 위치)에 있는지 확인한 후 똑바로 위쪽을 향하도록 표시 유닛을 설치하십시오. 이 때, 표시 유닛 하단에서 돌출된 핀 플레이트의 축을 와인더 유닛의 구멍에 삽입하십시오.



- (A) 표시 유닛
- (B) 핀 플레이트의 축
- (C) 와인더 유닛의 구멍(1에 위치)
- (D) 레버 B
- 2. 2개의 커버 고정 나사로 표시기 유닛을 고정하십시오.



3. 레버 A와 레버 B를 조작하고 작동 상태를 확인하십시오. 올바르게 작동하지 않을 경우, 특히 위의 1 단계를 참조하여 표시 유닛을 재설치하십시오.

참고

표시기 유닛 또는 변속 레버 유닛을 분해하지 마십시오. 분해 시 오작동을 초래할 수 있습니다.

내부 어셈블리의 오일 정비

적절한 성능을 유지하려면 최초 1,000km 주행 후에, 그리고 그 이후 대략 1년에 한 번씩(또는 자전거를 자주 타는 경우 2,000km 마다 한 번씩) 내부 유닛을 윤활하는 것이 좋습니다. 자전거를 가혹한 조건에서 사용하는 경우 더욱 빈번한 유지보수가 필요합니다. 또한 유지보수 수행 시 SHIMANO 내장 기어 허브 그리스나 윤활 키트를 사용하는 것이 좋습니다. SHIMANO 그리스 또는 SHIMANO 윤활 키트를 사용하지 않을 경우, 변속 유닛 오작동과 같은 문제가 발생할수 있습니다.



(A) WB 정비용 오일 세트(Y00298010)

1. 용기에 정비용 오일을 95mm 높이까지 채우십시오.



★1 95mm

2. 그림과 같이 내부 유닛을 왼쪽부터 오일에 담가 오일이 링 기어 유닛 1까지 올라오게 하십시오.



★1 링 기어 유닛 1

3. 내부 유닛을 약 90초 동안 담가 놓으십시오.



4. 내부 유닛을 오일에서 건지십시오.



5. 약 60초 동안 남은 오일이 흘러내리도록 놔두십시오.

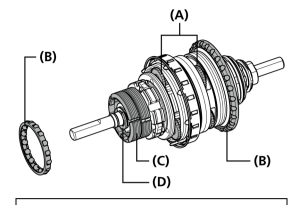


6. 허브를 재조립하십시오.



참고

오일 유지보수 후 볼 리테이너, 스냅 링, 브레이크 슈 및 피니언 기어에 그리스(Y04130100)를 도포하는 것이 좋습니다.



- (A) 피니언 기어
- (B) 볼 리테이너
- (C) 브레이크 슈
- (D) 스냅 링

그림의 예를 확인하십시오.