



SEIKO WATCH CORPORATION
www.grand-seiko.com

JSYGSA04-1807
Printed in Japan



GS
Grand Seiko

Quartz
Operating Instructions

이번에는 폐사 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용하기 전에 이 설명서를 잘 읽으시고 바르게 애용해 주실 것을 부탁드립니다. 그리고 이 설명서는 가까이에 보관하고 필요시에 참고해 주시기 바랍니다.

금속 밴드의 조정은 구입점에 의뢰해 주십시오.

팔찌 크기 조정은 시계를 구매한 매장에서 할 수 있습니다. 시계를 선물로 받았거나 먼 곳으로 이사하여 시계를 구매한 매장에서 시계 밴드의 크기를 조정할 수 없는 경우 인증서나 보증서 또는 당사 웹 사이트에 나와 있는 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 문의하시기 바랍니다. 구입점 이외에서는 유료 또는 취급하지 않는 경우가 있습니다.

구입시의 전지는 기능과 성능을 검사하기 위한 전지(모니터전지)입니다. 보증기간내라도 전지교환은 유료입니다.

상품에 상처방지용 보호필이 부착되어 있는 경우가 있습니다. 반드시 벗겨내고 사용해 주십시오. 부착된 채로 놔두면 오물, 땀, 먼지, 수분 등이 부착되어 녹 발생의 원인이 됩니다.

목차	
■제품 취급상의 주의.....	290
■캘리버 No. 및 방수성능을 확인해 주세요.....	291
■방수성능에 관한 주의.....	292
■각부 명칭.....	295
■사용 방법.....	298
· 9F83의 경우.....	299
· 9F82, 9F62의 경우.....	301
· 9F86의 경우.....	303
※세계의 주요 지역 시차일람.....	309
· 9F61, 4J51의 경우.....	310
· 4J52의 경우.....	311
· 8J55의 경우.....	313
■다이버 모델의 기능.....	314
■주의해 주시기 바라는 사항.....	317
· 애프터 서비스에 대하여.....	317
· 보증에 대하여.....	318
· 손질에 대하여.....	319
· 밴드에 대하여.....	320
· 자성에 대한 내성에 대하여(자기의 영향).....	321
· 루미브라이트에 대하여.....	322
· 이퀄 때에는?.....	323
■윤조에 대하여.....	324
■제품사양 (무브먼트 관계).....	324

■ 제품 취급상의 주의

⚠경고 취급을 잘못된 경우에 중상을 입는 등의 중대한 결과로 이어질 위험성이 상정되는 것을 나타냅니다.

다음과 같은 경우는 사용을 중지해 주십시오

- 시계 본체나 밴드가 부식 등에 의해 예리한 경우
- 밴드 핀이 튀어나온 경우
- ※ 즉시 구입점 또는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다로 연락해 주십시오.

유아의 손이 닿는 곳에 시계 본체나 부품을 놓아두지 마십시오

부품을 유아가 삼켜버릴 우려가 있습니다. 만일 삼켰을 경우는 몸에 유해하므로 즉시 의사에게 상담해 주십시오.

시계에서 전지를 빼지 마십시오

전지 교환에는 전문지식과 기능이 필요하므로 구입점에 의뢰해 주십시오.
전지는 충전하지 마십시오.
파열 · 발열 · 액누출 · 파손 등의 우려가 있습니다.

⚠주의 취급을 잘못된 경우에 경상을 입을 위험성 및 물질적 손해를 입을 우려가 상정되는 것을 나타냅니다.

아래 장소에서의 휴대 및 보관은 삼가해 주십시오

- 휘발성 약품이 발산되고 있는 곳(제향액 등 화장품, 방충제, 시너 등)
- 5℃~35℃를 넘는 온도가 장기간 유지되는 곳
- 습도가 높은 곳 ○ 자기나 정전기의 영향이 있는 곳
- 먼지가 많은 곳 ○ 강한 진동이 있는 곳
- ※ 전지가 떨어진 상태로 장시간 방치하지 마십시오. 전지액이 누출될 우려가 있습니다.

알레르기나 진무름을 일으킨 경우

즉시 시계의 사용을 중지하고 피부과 등 전문의에게 상담해 주십시오.

그 밖의 주의

- 금속 밴드의 조정은 전문지식과 기능이 필요하므로 구입점에 의뢰해 주십시오. 손이나 손가락 등에 상처를 입을 가능성이 있는 외에 부품을 분실할 가능성이 있습니다.
- 제품의 분해 또는 개조는 하지 마십시오.
- 유아에게 시계가 접촉하지 않도록 주의해 주십시오. 부상이나 알레르기 반응을 일으킬 우려가 있습니다.
- 사용후 전지의 처리는 자치단체의 지시에 따라 주십시오.
- 회중시계나 펜던트 시계의 경우 끈이나 체인의 취급에 주의해 주십시오. 의류나 손 · 목 등에 상처를 내거나 목을 조를 우려가 있습니다.
- 시계를 벗어서 그대로 내려 놓으면 케이스 뒷면, 밴드 및 버클이 서로 부딪혀 케이스 뒷면에 흠집이 생길 수 있습니다. 시계를 벗은 후 케이스 뒷면, 밴드 및 버클 사이에 부드러운 천을 두는 것이 좋습니다.

■ 캘리버 No. 및 방수성능을 확인해 주세요

캘리버에 대하여

캘리버 번호는 무브먼트(시계의 기계체)의 모델을 나타내는 4자리 숫자입니다. 그랜드 세이코 시계에는 독점적인 무브먼트가 탑재됩니다. 메카니컬 캘리버 번호는 "9S", 스프링 드라이브 캘리버 번호는 "9R", 쿼츠 캘리버 번호는 "9F" 및 "4J" 로 시작합니다.

확인 방법

뒷면에 기재된 형식번호 4자리가 캘리버 번호입니다.



※ 상기 그림은 예시이며 구입하신 시계와는 다른 경우가 있습니다.

방수 성능에 대하여

구입하신 시계의 방수 성능을 아래 표에서 확인한 후에 사용해 주십시오.

뒷뚜껑 표시	방수성능	취급 방법
방수 성능 표시 없음	비방수입니다.	물방울이 튀거나 땀을 많이 흘리는 경우에는 사용하지 마십시오.
WATER RESISTANT	일상생활용 방수입니다.	일상생활에서 「물이 묻는」 정도의 환경이라면 사용할 수 있습니다. ⚠경고 수영시에는 사용하지 마십시오.
WATER RESISTANT 5 BAR	일상생활용 강화방수로 5기압 방수입니다.	수영 등의 스포츠에 사용할 수 있습니다.
WATER RESISTANT 10(20) BAR	일상생활용 강화방수로 10(20)기압 방수입니다.	산소분배를 사용하지 않는 스낵스쿠버 다이빙에 사용할 수 있습니다.
AIR DIVER'S 200m	산소 잠수용 방수로 200미터 방수입니다.	산소 압축통을 사용하는 스쿠버다이빙에 사용할 수 있습니다.

■ 방수성능에 관한 주의

⚠ 주의



물이 묻은 손으로 용두나 버튼을 조작하지 마십시오

시계 내부에 물이 들어가는 경우가 있습니다.

※ 만일 유리 안쪽에 김서림이나 물방울이 발생하고 장시간 없어지지 않는 경우는 방수불량입니다.

빨리 구입점 또는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다에 상담해 주십시오.



물이나 땀, 오물이 부착된 채로 두는 것을 삼가해 주십시오

방수시계라도 유리의 접촉면, 패킹의 열화나 스테인리스가 녹슬어서 방수불량이 될 우려가 있습니다.



입욕이나 사우나시에는 사용을 삼가해 주십시오

수증기나 비누, 온천 성분 등이 방수성능의 열화를 촉진하는 경우가 있습니다.

성능표시가 「WATER RESISTANT」인 경우

⚠ 경고



이 시계는 스쿠버 다이빙이나 포화잠수에는 절대 사용하지 마십시오

스쿠버 다이빙이나 포화잠수용 시계에 필요로 하는 가혹한 환경을 상정한 다양한 엄격한 검사를 실시하지 않았습니다. 전용 다이빙용 시계를 사용해 주십시오.

⚠ 주의



직접 수도꼭지에서 물을 뿌리는 것은 삼가해 주십시오

수도물은 매우 수압이 높아 일상생활용 강화방수 시계라도 방수불량이 될 우려가 있습니다.

성능표시가 「AIR DIVER'S」인 경우

⚠ 경고

○ 헬륨가스를 사용하는 「포화잠수」에는 절대 사용하지 마십시오.

○ 잠수중에는 본 취급설명서에서 지시된 조작 이외에는 절대 하지 마십시오.

⚠ 주의

다이빙에서의 사용에 있어서는 각종 다이빙에 관한 안전교육과 트레이닝을 받고 룰을 지켜서 사용해 주십시오.

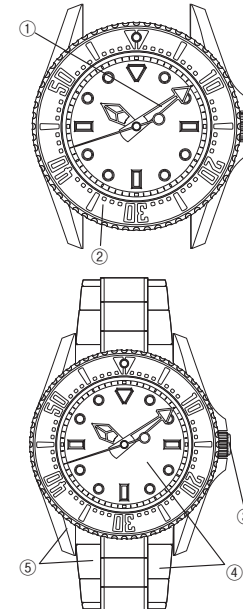
잠수 할 때의 주의사항

○ 잠수 전

잠수를 하기 전에 다음 항목을 점검해 주십시오.

⇒ 각부 명칭 P.297

- ① 시각이 정확하게 설정되어 있는지?
- ② 회전베젤 주변 상태는 양호한지?
(너무 느슨하거나 너무 빠빠하지 않은지?)
⇒ 역회전방지 기능 탑재 회전베젤에 대하여 P.314
- ③ 용두의 나사를 확실히 잠겼는지?
⇒ 나사식 용두에 대하여 P.298
- ④ 밴드와 유리에 손상, 결손 등의 이상이 없는지?
- ⑤ 밴드의 고정은 확실한지? (스프링 봉, 잠금쇠, 기타)



회전

⚠ 주의

만약 이상이 발견된 경우에는 구입점 또는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다에 상담해 주십시오.

○ 잠수중

다음 항목을 확인한 후 사용해 주십시오.



잠수 시 다이얼에 표시된 수심 내에
서만 시계를 착용하십시오.



수중에서 용두나 버튼의 조작은 하
지 마십시오.



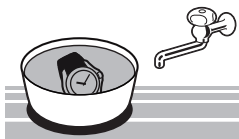
바위 등에 부딪치지 않도록 주의해
주십시오.



회전베젤은 물속에서는 약간 회전이
뻑뻑해지는 경우가 있지만 이상이
아닙니다.

○ 잠수 후

잠수 후의 손질은 다음과 같이 실시해 주십시오.

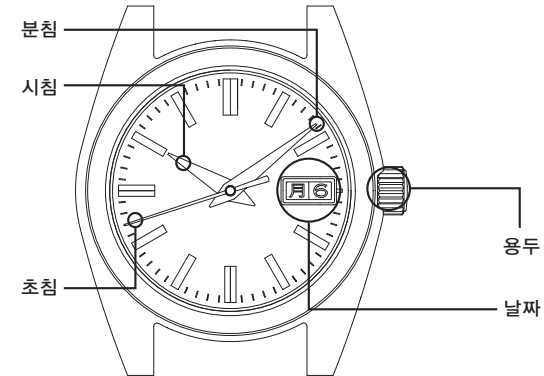


반드시 민물로 잘 씻은 후에 물기를 닦아내 주십시오.
직접 수도꼭지에서 물을 끼얹는 것은 삼가하고 용기에 물을 받아서 씻어 주
십시오.



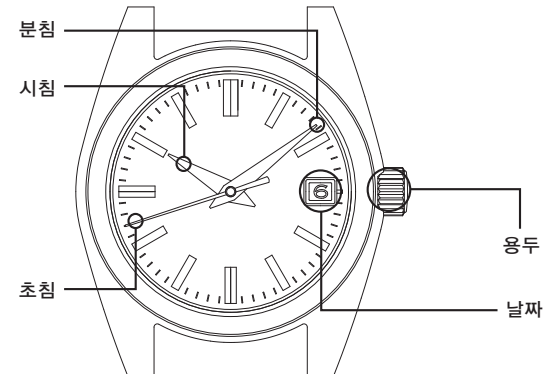
■ 각부 명칭

9F83



⇒ 시간·날짜·요일 맞추는 방법 P.299

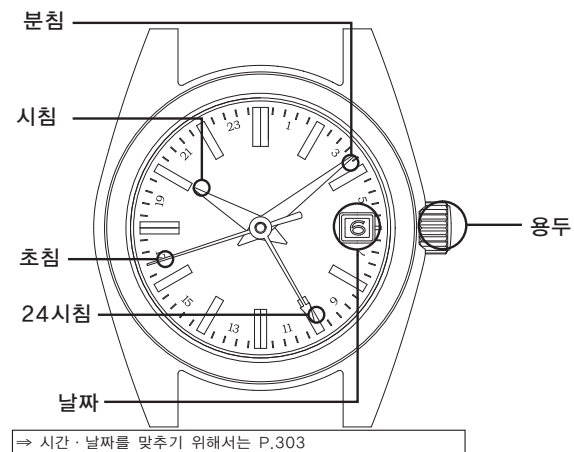
9F82, 9F62, 4J52



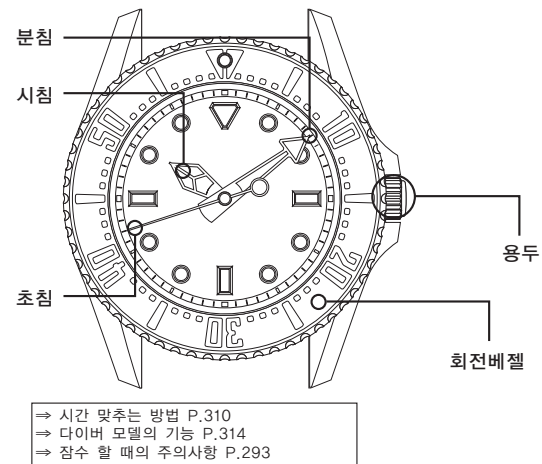
⇒ 9F82, 9F62의 시간·날짜·요일 맞추는 방법 P.301
⇒ 4J52의 시간·날짜 맞추는 방법 P.311

하
나
의
시
계

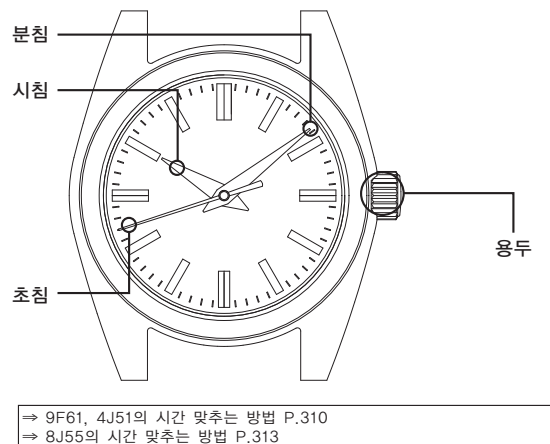
9F86



9F61 (다이버타입)



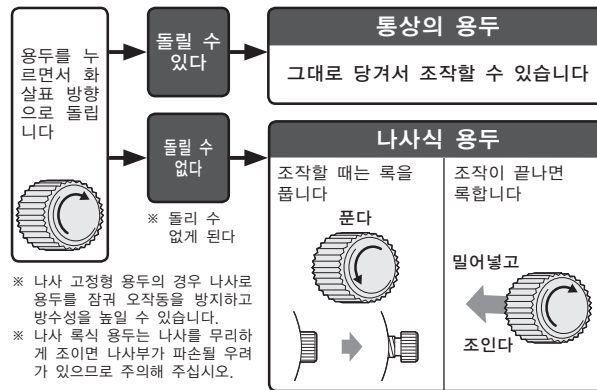
9F61, 4J51, 8J55



■ 사용 방법

용두에 대하여

용두에는 두 가지 유형 즉, 일반 용두와 나사 고정형 용두가 있습니다.



나사식 용두에 대하여

나사 고정형 용두는 용두를 조작하지 않을 때 작동 오류를 방지하고 방수 속성을 개선하기 위해 용두를 안전하게 잠글 수 있는 메커니즘을 갖추고 있습니다.

- 용두를 조작하려면 먼저 나사 고정형 용두의 잠금을 해제해야 합니다.
- 조작이 끝나면 록해 주십시오.

[록을 푸는 방법]

용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려서 나사를 푸십시오. 나사가 풀리고 용두를 조작할 수 있게 됩니다.

[록하는 방법]

용두를 시계방향(12시 방향)으로 돌리면서 멈출 때까지 시계 본체 쪽으로 살짝 누르십시오.



※ 록할 때는 나사의 물림 상태에 주의하여 천천히 누르면서 돌려 주십시오. 무리하게 밀어넣으면 나사부(케이스)가 파손될 우려가 있으므로 주의해 주십시오.

사용방법 (9F83의 경우)

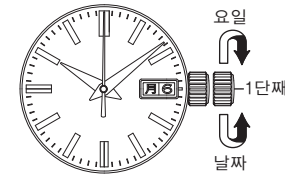
⚠ 주의

시계의 메카니즘상 오전 0시~오전 1시 사이에는 날짜/요일 수정을 할 수 없는 경우가 있습니다만 고장은 아닙니다.
 이 시간대에서의 조작은 가급적 삼가해 주십시오.

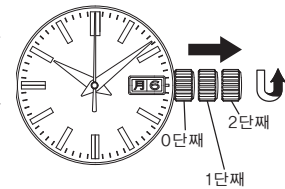
시간 · 날짜 · 요일 맞추는 방법

① 먼저 날짜/요일을 맞춥니다. 용두를 1단 당겨 뺍니다. 초침은 계속 움직입니다.

② 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 날짜를 앞으로 진행시킵니다. 용두를 시계방향(12시 방향)으로 돌려 요일을 앞으로 진행시킵니다. 용두를 왼쪽으로 돌릴 때마다 1일씩, 그리고 오른쪽으로 돌릴 때마다 요일이 하루씩 한자/영어를 반복하면서 진행합니다.

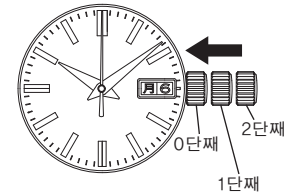


③ 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 원하는 날짜가 나타날 때까지 핸드를 진행시킵니다.



④ 날짜는 24시간에 하루씩 바뀌도록 설계되어 있으므로 오전/오후를 틀리지 않도록 용두를 돌려서 시간을 맞추어 주십시오. 쿼츠시계의 메카니즘상 분침을 정확한 시간보다 일단 4~5분 더 진행시키고 나서 반대로 되돌리는 것 처럼 하여 맞추어 주십시오.

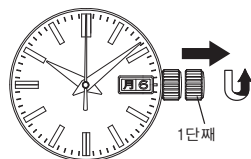
⑤ 시보와 동시에 용두를 0단계까지 밀어넣으면 다시 움직이기 시작합니다.



월말의 날짜수정에 대하여

2월(1개월이 28일, 윤년은 29일)과 작은달(1개월이 30일)에는 날짜수정이 필요하게 됩니다.

【예】작은달의 다음달 1일 아침에 날짜를 수정하는 경우 「1일」이 아니라 「31일」이 표시되어 있습니다. 용두를 1단계로 당겨서 빼내 주십시오. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 날짜를 “1”로 맞춥니다.



날짜/요일의 순간보내기에 대하여

기종 9F83은 통상 윤침중에 오전 0시00분~오전 0시05분 사이의 순간시에 날짜/요일이 바뀌도록 설계되어 있습니다.
(통상의 퀴츠시계는 오후 9시~오전 3시 사이에 서서히 표시가 바뀌도록 설계되어 있습니다.)

※ 시간 설정 방식에 따라 날짜 및 시간을 즉시 변경하는 것이 불가능할 수 있습니다.
맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.

사용방법 (9F82, 9F62의 경우)

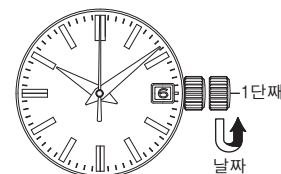
⚠주의

시계의 메카니즘상 오전 0시~오전 1시 사이에는 날짜/요일 수정을 할 수 없는 경우가 있습니다만 고장은 아닙니다.
이 시간대에서의 조작은 가급적 삼가해 주십시오.

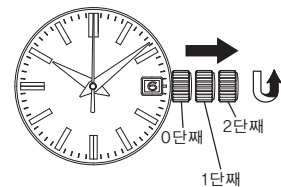
시간 · 날짜 · 요일 맞추는 방법

① 먼저 날짜/요일을 맞춥니다. 용두를 1단 당겨 뺍니다. 초침은 계속 움직입니다.

② 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 날짜를 맞출 수 있습니다. 먼저 맞추고자 하는 날짜의 전날 날짜가 나타날 때까지 용두를 돌립니다.

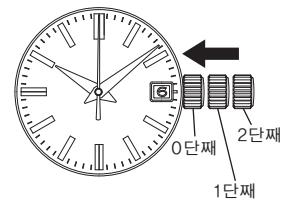


③ 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 원하는 날짜가 나타날 때까지 핸드를 진행시킵니다.



④ 날짜는 24시간에 하루씩 바뀌도록 설계되어 있으므로 오전/오후를 틀리지 않도록 용두를 돌려서 시간을 맞추어 주십시오.
퀴츠시계의 메카니즘상 분침을 정확한 시간보다 일단 4~5분 더 진행시키고 나서 반대로 되돌리는 것처럼 하여 맞추어 주십시오.

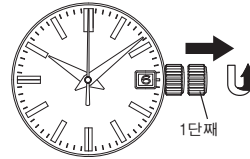
⑤ 시보와 동시에 용두를 0단계까지 밀어넣으면 다시 움직이기 시작합니다.



월말의 날짜수정에 대하여

2월(1개월이 28일, 윤년은 29일)과 작은달(1개월이 30일)에는 날짜수정이 필요하게 됩니다.

【예】작은달의 다음달 1일 아침에 날짜를 수정하는 경우 「1일」이 아니라 「31일」이 표시되어 있습니다. 용두를 1단계로 당겨서 빼내 주십시오. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 날짜를 “1”로 맞춥니다.



요일 날짜 수정에 대하여

이 시계는 통상 윤침중에 오전 0시00분~오전 0시05분 사이의 순간시에 날짜가 바뀌도록 설계되어 있습니다.
(통상의 퀴츠시계는 오후 9시~오전 3시 사이에 서서히 표시가 바뀌도록 설계되어 있습니다.)

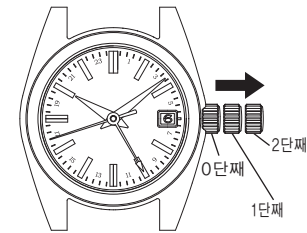
※ 시간 설정 방식에 따라 날짜 및 시간을 즉시 변경하는 것이 불가능할 수 있습니다.
맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.

사용 방법 (9F86의 경우)

시간 · 날짜를 맞추기 위해서는

○ 시간 · 날짜를 맞추 때는 24시침과 분침을 먼저 맞추고 그 후에 시침과 날짜를 맞춥니다.

- ① 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다.
(용두가 나사식으로 고정된 시계인 경우 돌려서 용두를 풀 다음 당겨서 빼내십시오.)

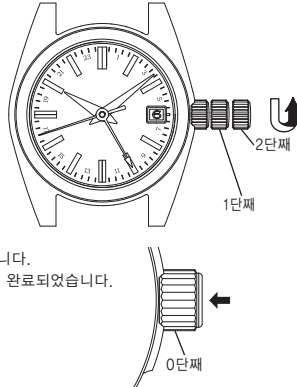


- ② 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 24시간제 시침과 분침을 시계방향으로 회전시켜 현재 시간을 맞춥니다. 쿼츠 시계의 메커니즘으로 인해 시간을 정확하게 설정하려면 먼저, 분침을 원하는 시간보다 4~5분 앞으로 돌린 후 정확한 시간으로 되돌립니다.

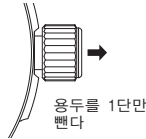
※ 시침이 맞추고자 하는 시간과 다른 시간을 가리키고 있을 때나 시침의 위치에 따라 날짜가 변경되는 경우가 있습니다만 우선 먼저 분침과 24시침을 맞춥니다.

- ③ 시보 등에 맞추어 용두를 밀어넣습니다.

※ 이제 24시간제 분침 및 초침 설정이 완료되었습니다.



- ④ 이어서 시침과 날짜를 맞춥니다. 용두를 1단계까지 빼 주십시오.



- ⑤ 용두를 돌려서 시침을 맞춥니다. 용두를 돌렸을 때에 날짜가 변경되는 곳이 오전 0시입니다. 오전·오후를 확인하여 시간을 맞춥니다. 날짜를 맞추고자 할 때는 여기서 함께 맞추어 주십시오.

※ 용두는 어느 방향으로도 돌릴 수 있습니다만 가급적 수정이 적은 방향으로 맞추어 주십시오.

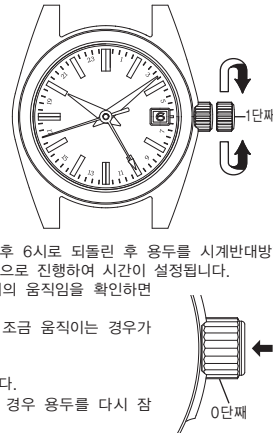
※ 맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.

※ 용두를 돌릴 때는 시침의 1시간 단위의 움직임을 확인하면서 천천히 돌려 주십시오.

※ 시침을 맞추고 있을 때 다른 바늘이 조금 움직이는 경우가 있습니다만 고장이 아닙니다.

- ⑥ 용두를 밀어넣으면 조작은 완료입니다.

(시계에 나사 고정형 용두가 장착된 경우 용두를 다시 잠그십시오.)

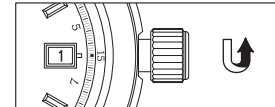
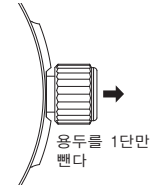


월말의 날짜 조정

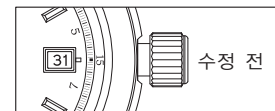
2월(28일, 윤년의 경우 29일) 및 30일로 구성된 달 이후의 날짜를 조정해야 합니다. 날짜를 맞추기 위해서는 시침을 2바퀴 돌려서 1일분의 날짜수정을 합니다. 시침을 시계방향으로 2바퀴(24시간분).

- ① 용두를 1단계까지 빼 주십시오. (용두가 나사식으로 고정된 시계인 경우 돌려서 용두를 풀 다음 당겨서 빼내십시오.)

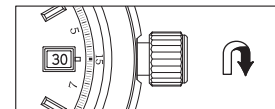
- ② 용두를 돌려 시침을 2바퀴 돌릴 때마다 날짜가 「1일분」 수정됩니다. 용두를 돌렸을 때에 날짜가 변경되는 곳이 오전 0시입니다. 오전·오후를 확인하여 맞춥니다.



시계반대방향(6시 방향)으로 돌림:
시침을 2바퀴 돌리면 날짜가 1일 진행됩니다.



※ 용두는 어느 방향으로도 돌릴 수 있습니다만 가급적 수정이 적은 방향으로 맞추어 주십시오.
※ 용두는 천천히 돌려 주십시오.
※ 시침을 맞추고 있을 때 다른 바늘이 조금 움직이는 경우가 있습니다만 고장이 아닙니다.



용두를 시계방향(12시 방향)으로 돌림:
시침을 2바퀴 돌리면 날짜가 1일 되돌아갑니다.

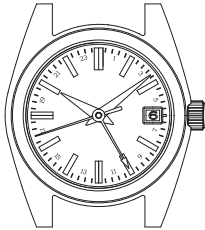
- ③ 조작이 끝나면 시간이 맞는지 여부를 확인하고 용두를 밀어넣어 주십시오. (시계에 나사 고정형 용두가 장착된 경우 용두를 다시 잠그십시오.)
- ※ 이 조작에서는 시침과 날짜가 연동하여 움직입니다. 그러므로 시간의 오전·오후가 맞지 않으면 날짜가 반나절 어긋나는 경우가 있습니다.
 - ※ 용두는 어느 방향으로든 돌릴 수 있습니다만 가급적 날짜수정이 적은 방향으로 맞추어 주십시오.
 - ※ 맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계 방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.
 - ※ 용두를 돌릴 때는 시침의 1시간 단위의 움직임을 확인하면서 천천히 돌려 주십시오.
 - ※ 시침을 맞추고 있을 때 다른 바늘이 조금 움직이는 경우가 있습니다만 고장이 아닙니다.

24시침 사용방법

24시침에는 아래의 2가지 기능이 있습니다.

타입1: 오전·오후를 구별한다
시분침이 나타내는 시간을 24시간제로 표시한다(통상의 사용방법)

시분침, 24시침 모두 일본시간
(오전 10시)



타입2: 듀얼타임으로 사용하는 시차수정 기능을 사용하여 시분침이 가리키는 시간과는 다른 지역의 시간을 표시한다(1시간 이상의 시차가 있는 지역의 시간)

시분침: 일본시간(오전 10시)
24시침: 뉴욕(오후 8시)

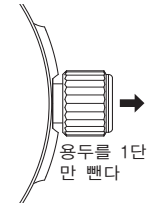


시차수정 기능에 대하여

시차가 있는 지역으로 이동할 때 등에 간단히 목적지의 시간에 맞출 수 있습니다.
조작할 때에 시계를 멈추는 일이 없습니다.
시침은 목적지의 시간을 나타내고 24시침은 원래 지역의 시간을 나타냅니다.
시침은 날짜와 연동하고 있기 때문에 올바른 조작이 이루어지면 목적지의 날짜를 표시합니다.

시차수정 기능 사용방법

- ① 용두를 1단째까지 빼 주십시오.
(용두가 나사식으로 고정된 시계인 경우 돌려서 용두를 풀 다음 당겨서 빼내십시오.)



- ② 용두를 돌려서 목적지의 시간에 맞춥니다.
오전·오후, 날짜를 확인하여 맞춥니다.
※ 이 조작에서는 시침과 날짜가 연동하여 움직입니다.
시간의 오전·오후가 맞지 않으면 날짜가 반나절 어긋나는 경우가 있습니다.
⇒ 세계의 주요 지역 시차일람 P.309



- ※ 용두를 돌릴 때는 시침의 1시간 단위의 움직임을 확인하면서 천천히 돌려 주십시오.
- ※ 용두를 돌렸을 때에 날짜가 변경되는 곳이 오전 0시입니다.
- ※ 시침을 맞추고 있을 때 다른 바늘이 조금 움직이는 경우가 있습니다만 고장이 아닙니다.

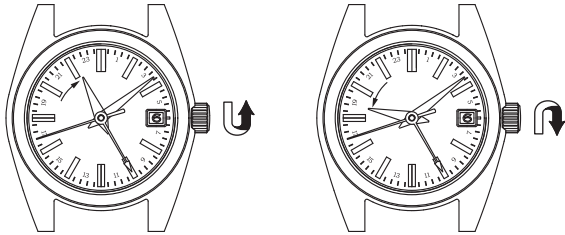
한
단
만
빼
다

③ 조작이 끝나면 시간이 맞는지 여부를 확인하고 용두를 밀어넣어 주십시오. 이것으로 조작은 완료입니다.
(시계에 나사 고정형 용두가 장착된 경우 용두를 다시 잠그십시오.)

※ 맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.

목적별 사용방법

시차수정 기능을 사용하면 2개 지역의 시간을 표시시키는 듀얼타임으로 사용할 수 있습니다. 표시 방법은 2가지가 있으며 목적에 따라 선택하여 사용할 수 있습니다.



예1:
시침 · 날짜:A지역(일본)
24시침:B지역(뉴욕)

예2:
시침 · 날짜:B지역(뉴욕)
24시침:A지역(일본)

24시침을 맞춘 후에 시침을 맞춥니다.

즉시 날짜 변경

이 시계는 오전 0시에서 0시 5분 사이에 날짜 표시를 즉시 변경할 수 있습니다. 일반적인 쿼츠 시계의 경우 날짜 표시가 오후 9시에서 오전 3시 사이에 서서히 바뀝니다.

※ 시간 설정 방식에 따라 날짜 및 시간을 즉시 변경하는 것이 불가능할 수 있습니다.

맞추려는 시간이 오후 7시에서 오전 1시 사이인 경우 먼저, 시간을 오후 6시로 되돌린 후 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌리면 핸드가 시계방향으로 진행하여 시간이 설정됩니다.

세계의 주요 지역 시차일람

도시명	세계 표준시(UTC)	일본 표준시(JST)	기타 지역
도쿄	+9:00	±0:00	서울
베이징	+8:00	-1:00	홍콩, 마닐라, 싱가포르
방콕	+7:00	-2:00	
다카	+6:00	-3:00	
카라치	+5:00	-4:00	타슈켄트
두바이	+4:00	-5:00	
제다	+3:00	-6:00	나이로비, 메카
카이로	+2:00	-7:00	★아테네
★파리	+1:00	-8:00	★로마, ★베를린, ★마드리드
★런던	±0:00	-9:00	★카사블랑카
★아조레스 제도	-1:00	-10:00	
★리우 데 자네이루	-3:00	-12:00	
산토 도밍고	-4:00	-13:00	
★뉴욕	-5:00	-14:00	★몬트리올
★시카고	-6:00	-15:00	★멕시코시티
★덴버	-7:00	-16:00	
★로스앤젤레스	-8:00	-17:00	★샌프란시스코
★앵커리지	-9:00	-18:00	
호놀룰루	-10:00	-19:00	
미드웨이섬	-11:00	-20:00	
★웰링턴	+12:00	+3:00	
누메아	+11:00	+2:00	
★시드니	+10:00	+1:00	괌 제도

※ TC = 협정 세계시 / JST = 일본 표준시

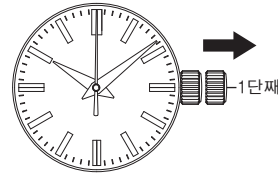
※ ★표시 지역에서는 서머타임이 도입되고 있습니다.

※ 각 지역의 타임존은 국가 또는 지역의 사정에 따라 변경되는 경우가 있습니다 (2018년 1월 현재). 각 국가 또는 지방 정부에 따라 변경될 수 있습니다.

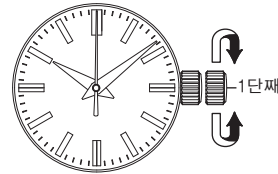
사용방법 (9F61, 4J51의 경우)

시간 맞추는 방법

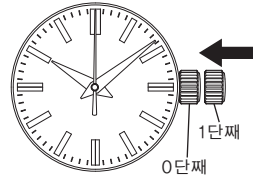
- ① 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다.



- ② 용두를 돌려서 바늘을 맞추어 주십시오.
쿼츠시계의 메카니즘상 분침을 정확한 시간보다 일단 4~5분 더 진행시키고 나서 반대로 되돌리는 것 처럼 하여 맞추어 주십시오.



- ③ 시보와 동시에 용두를 0단계까지 밀어넣으면 다시 움직이기 시작합니다.



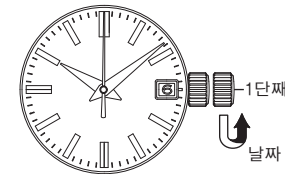
사용방법 (4J52의 경우)

⚠주의

시계의 메카니즘상 오후 9시~오전 3시 사이에 날짜를 맞추면 다음날이 되어도 바뀌지 않는 경우가 있습니다.
이 시간대에서의 조작은 가급적 삼가해 주십시오.

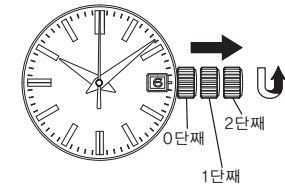
시간 · 날짜 맞추는 방법

- ① 먼저 날짜를 맞춥니다. 용두를 1단 당겨 뺍니다. 초침은 계속 움직입니다.



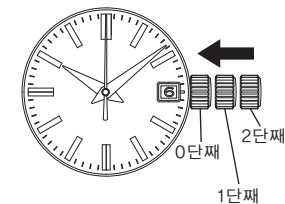
- ② 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 날짜를 맞출 수 있습니다.
먼저 맞추고자 하는 날짜의 전날 날짜가 나타날 때까지 용두를 돌립니다.

- ③ 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 원하는 날짜가 나타날 때까지 핸드를 진행시킵니다.



- ④ 날짜는 24시간에 하루씩 바뀌도록 설계되어 있으므로 오전/오후를 틀리지 않도록 용두를 돌려서 시간을 맞추어 주십시오.
쿼츠시계의 메카니즘상 분침을 정확한 시간보다 일단 4~5분 더 진행시키고 나서 반대로 되돌리는 것 처럼 하여 맞추어 주십시오.

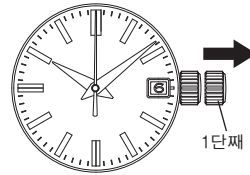
- ⑤ 시보와 동시에 용두를 0단계까지 밀어넣으면 다시 움직이기 시작합니다.



월말의 날짜수정에 대하여

2월(1개월이 28일, 윤년은 29일)과 작은달(1개월이 30일)에는 날짜수정이 필요하게 됩니다.

【예】작은달의 다음달 1일 아침에 날짜를 수정하는 경우 「1일」이 아니라 「31일」이 표시되어 있습니다. 용두를 1단계로 당겨서 빼내 주십시오. 용두를 우회전시켜 날짜를 「1일」에 맞추고 용두를 밀어넣어 주십시오.



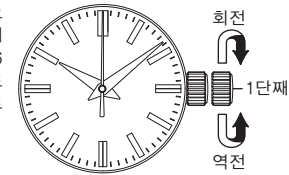
사용방법 (8J55의 경우)

이 시계는 시차수정을 할 수 있는 기능을 가지고 있습니다. 분침 및 초침을 멈추지 않고 시침을 1시간 단위로 쉽게 조정할 수 있습니다. 해외여행시 등에 매우 편리합니다.

시침단독 시차수정 방법

① 용두를 1단 당겨 뺍니다. 초침은 계속 움직입니다.

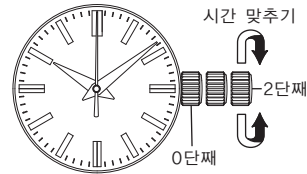
② 용두를 시계방향(12시 방향)으로 돌려 시침을 앞으로 진행시킵니다. 용두를 시계반대방향(6시 방향)으로 돌려 시침을 뒤도 돌립니다. 시침이 1시간 단위로 이동합니다.



시간 맞추는 방법

③ 시침 위치를 조정한 후 초침이 12시 위치에 있을 때 두 번째 딸깍 소리가 날 때까지 용두를 당깁니다. 초침이 그 자리에서 멈춥니다.

④ 용두를 돌려서 시간을 맞추어 주십시오. 퀴츠시계의 메카니즘상 분침을 정확한 시간보다 일단 4~5분 더 진행시키고 나서 반대로 되돌리는 것 처럼 하여 맞추어 주십시오.



한
대
오

⑤ 시보와 동시에 용두를 0단계까지 밀어넣으면 완료입니다.

다이버 모델의 기능


역회전방지기능 탑재 회전베젤에 대하여

회전 베젤을 사용하여 잠수 등의 경과시간을 측정할 수 있습니다.

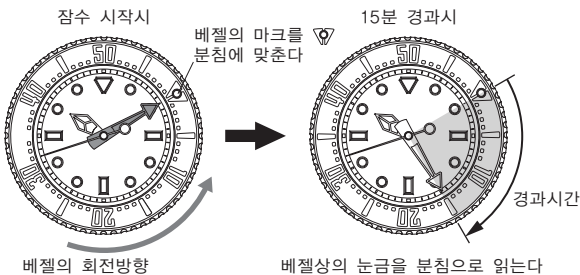
이 시계의 회전 베젤은 역회전 방지 베젤입니다. 다이버 위치에서는 잠수시간이 산소의 잔량에 영향을 미치기 때문에 베젤상에서의 경과시간이 실제 잠수 시간보다 짧아지지 않도록 시계 반대방향으로만 회전하는 구조로 되어 있습니다.

주의 잠수시에는 산소의 잔량 확인을 확실히 하고 회전 베젤에 의한 경과 시간은 단지 측정 기준 중의 하나라고 생각해 주십시오.

회전 베젤 사용방법

- ① 잠수 시작 시 등 시간 측정을 시작하는 타이밍에서 회전 베젤을 돌려서  마크를 분침에 맞춥니다.
- ② 경과 시간은 분침이 가리키는 베젤상의 눈금입니다.

【예】 10시10분에 잠수를 시작했을 경우

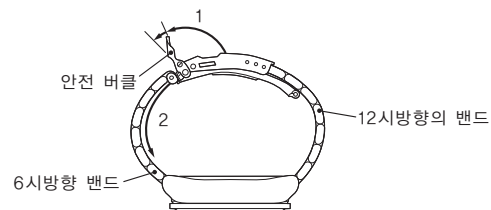


슬라이드 어저스터에 대하여

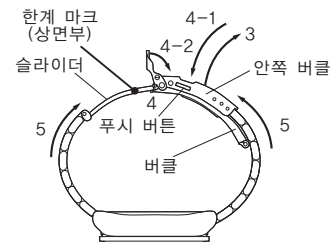
메탈 밴드 중 슬라이드 어저스터 기구가 부착되어 있는 경우 밴드 길이를 간단히 조절할 수 있습니다. 란셋트나 방한복 등을 착용한 위에 시계를 착용할 때 유용하게 활용해 주십시오.

슬라이드 어저스터 사용방법

- ① 안전 버클 90도로 세웠다가 다시 20도 높혀서 그대로 가볍게 누른다.
※ 다소 저항이 느껴지지만 가벼운 힘으로 눌러지기 때문에 힘을 과도하게 가하지 않도록 주의해 주십시오.
- ② 6시 방향의 밴드를 밴드 커브에 따르는 방향으로(곡선을 그리듯이) 당긴다.
※ 이 조작도 가벼운 힘으로 가능하므로 힘을 과도하게 가하지 않도록 해 주십시오.
※ 슬라이더는 약30mm 늘어납니다. 무리하게 당기지 않도록 주의해 주십시오.



- ③ 버튼을 누른 상태에서 안쪽 버클 부분을 들어 올려서 버클의 잠금을 열고 손목에 착용한다.
- ④ 안쪽 버클, 안전 버클의 순서로 뚜껑을 닫는다.
- ⑤ 시계를 착용하지 않은 쪽 손으로 밴드를 적당한 곳까지 줄인다.



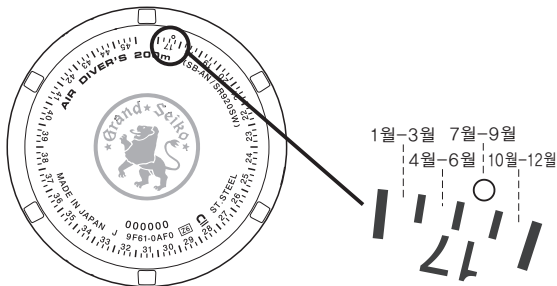
한
대
의

배터리 교체 시기 확인 방법

아래의 그림처럼 배터리 교체 시기를 참고하실 수 있도록 시계의 뒷면에는 눈금이 각인되어 있습니다.
첫 번째 배터리 교체 시기가 시계 뒷면에 동그라미 표시로 각인되어 있으니 제품 구입 시 참고해 주십시오.

배터리 교체 시기 눈금 읽는 법

【예】배터리 교체 시기가 2017년 7월에서 9월 사이인 경우



- 눈금상의 숫자는 년도의 끝 두 자리를 나타냅니다.
- 첫 번째 배터리 교체 이후 다음 교체 시기는 정식 서비스 센터에 배터리 교체 혹은 수리 접수 시 위 그림과 같이 동그라미 표시를 각인하여 드리니 참고해 주시기 바랍니다.

주의해 주시기 바라는 사항

애프터 서비스에 대하여

보증과 수리에 대하여

- 수리와 점검조정을 위한 분해청소(오버홀)를 하실 때는 구입점 또는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다에 의뢰해 주십시오.
- 보증기간내에 트러블이 발생한 경우는 반드시 보증서를 첨부하여 구입점에 지참해 주십시오.
- 보증 내용은 보증서에 기재된 것과 같습니다.
보증서를 잘 읽으시고 소중하게 보관해 주십시오.
- 보증기간 종료후에는 수리를 통해 기능을 유지할 수 있는 경우에는 희망에 따라 유료로 수리해 드립니다.

보수용 성능부품에 대하여

- 수리시에는 외관이 다른 대체부품을 사용하는 경우가 있으므로 미리 양지해 주십시오.

점검조정을 위한 분해청소(오버홀)에 대하여

- 오래 애용하기 위해 3년~4년에 한번 정도의 점검조정을 위한 분해청소(오버홀)를 권장합니다.
사용상황에 따라서는 기계의 오일유지 상태가 나빠지거나 오일의 오탁 등에 의해 부품이 마모되어 시계가 멈추는 경우가 있습니다. 그리고 패킹 등 부품의 열화가 진행되고 땀이나 수분의 침입 등으로 방수 성능이 떨어지는 경우가 있습니다. 점검조정을 위한 분해청소(오버홀)는 「순정부품」 사용을 지정하여 구입점에 의뢰해 주십시오. 그 때 패킹과 스프링 봉의 교환도 함께 의뢰해 주십시오.
- 점검조정을 위한 분해청소(오버홀)를 할 때는 무브먼트를 교환하는 경우도 있습니다.

보증에 대하여

사용설명서에 따라 정상적으로 사용하다가 보증기간내에 트러블이 발생한 경우에는 다음 보증규정에 따라 무료로 수리·조정해 드립니다.

보증대상 부분

시계 본체(무브먼트·케이스) 및 금속 밴드입니다.

보증 적용외

(보증기간 또는 보증대상 부분이라도 다음과 같은 경우에는 유료입니다)

- 피혁·우레탄·천 등의 밴드 교환
- 사용중에 발생하는 케이스, 유리, 밴드 등의 상처·오염 등
- 사고 또는 부적절한 취급에 의해 발생한 고장 및 손상
- 화재·수해·지진 등 천재지변에 의한 고장 및 손상
- 보증서의 기재 내용을 고쳐 쓴 경우
- 보증서의 제시가 없는 경우

보증을 받는 수속

- 트러블이 발생한 경우는 시계에 반드시 보증서를 첨부하여 지참하고 구입점에 의뢰해 주십시오.
- 중정, 이사 등으로 구입점에서 보증을 받을 수 없는 경우에는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다에 보증서를 첨부하여 의뢰해 주십시오.

기타

- 수리시에는 케이스·문자판·바늘·유리·밴드 등은 일부 대체품을 사용하는 경우가 있습니다.
수리용 부품의 보유기간은 P.317. 「보수용 성능부품에 대하여」를 참조해 주십시오.
- 금속 밴드 등의 조정은 구입점 또는 보증서 또는 웹사이트에 그랜드 세이코 국제 서비스 네트워크에 대해 기재되어 있습니다에 의뢰해 주십시오.
그 밖의 판매점에서는 유료 또는 취급하지 않는 경우가 있습니다.
- 보증은 보증서에 명시한 기간·조건하에서 무료수리를 약속하는 것입니다.
이로써 고객의 법률상의 권리를 제한하는 것은 아닙니다.

손질에 대하여

평소에도 세심하게 손질해 주십시오

- 용두를 빼서 세척하지 마십시오.
- 수분이나 땀, 오염은 세심하게 부드러운 천으로 닦아내도록 유념해 주십시오.
- 바닷물에 들어간 후에는 반드시 민물로 잘 씻고 물기를 닦아내 주십시오. 그 때 직접 수도꼭지로 물을 뿌리는 것은 삼가하고 용기에 물을 담아서 씻어 주십시오.

※ 「비방수」, 「일상생활용 방수」인 경우는 삼가해 주십시오.
⇒ 캘리버 No. 및 방수성능을 확인해 주세요 P.291

용두는 가끔씩 돌려 주십시오

- 용두의 녹 발생을 방지하기 위해 가끔씩 용두를 돌려 주십시오.
- 나사 고정형 용두에도 이를 동일하게 적용해야 합니다.
⇒ 용두에 대하여 P.298

밴드에 대하여

밴드는 직접 피부에 접촉하고 땀이나 먼지로 오염됩니다. 그러므로 손질이 나쁘면 밴드가 빨리 손상되거나 피부의 진무름·소매끝 더러워짐 등의 원인이 됩니다. 오래 사용하기 위해서는 세심한 손질이 필요합니다.

금속 밴드

- 스테인리스 밴드도 물이나 땀·오염을 그대로 방치하면 녹슬기 쉬워집니다.
- 손질이 나쁘면 진무름이나 와이셔츠 소매끝이 누런색이나 금색으로 더러워지는 원인이 됩니다.
- 물이나 땀·오염은 빨리 부드러운 천으로 닦아내 주십시오.
- 밴드 틈새의 오염은 물로 씻고 부드러운 칫솔 등으로 제거해 주십시오. (시계 본체는 물에 젖지 않도록 키친용 랍 등으로 보호해 둡니다.) 남은 수분은 부드러운 천으로 닦아내 주십시오.
- 티타늄 밴드라도 핀류에는 강도가 뛰어난 스테인리스가 사용되고 있는 경우가 있어 스테인리스에서 녹이 발생하는 경우가 있습니다.
- 녹이 진행되면 핀이 튀어나오거나 빠져서 시계가 떨어져 버리는 경우가 있습니다. 그리고 반대로 잠금장치가 열리지 않게 되는 경우가 있습니다.
- 만약 핀이 튀어나와 있는 경우는 부상을 입을 우려가 있으므로 즉시 사용을 중지하고 수리를 의뢰해 주십시오.

피혁 밴드

- 물이나 땀, 직사일광에 약하고 색바래기나 열화의 원인이 됩니다.
- 물이 묻었을 때나 땀을 흘린 후에는 즉시 마른 천 등으로 흡수시키듯이 가볍게 닦아 주십시오.
- 직접 햇빛이 드는 장소에는 방치하지 마십시오.
- 색이 옅은 밴드는 오염이 눈에 띄기 쉬우므로 사용시에는 주의해 주십시오.
- 시계 본체가 일상생활용 강화방수로 되어 있더라도 아쿠아 프리 밴드 이외의 피혁 밴드는 수영·물놀이 등에서의 사용은 삼가해 주십시오.

실리콘 밴드

- 재료의 특성상 밴드가 더러워지기 쉽고 얼룩이 생기거나 변색이 발생하는 경우가 있습니다. 더러워진 경우는 젖은 천이나 물티슈 등으로 즉시 닦아내 주십시오.
- 다른 재료에 비해 균열이 발생한 경우 끊어져버릴 우려가 있습니다. 끝이 날카로운칼 등으로 상처를 내지 않도록 주의해 주십시오.

진무름이나 알레르기에 대하여

밴드에 의한 진무름은 금속이나 피혁이 원인이 되는 알레르기 반응이나 오염 또는 밴드와의 접촉 등의 불쾌감이 원인이 되는 경우 등 여러가지 발생 원인이 있습니다.

밴드 사이즈의 기준에 대하여

밴드는 다소 여유를 두고 통기성을 좋게 하여 사용해 주십시오. 시계를 착용한 상태에서 손가락 1개가 들어가는 정도가 적당합니다.



자성에 대한 내성에 대하여(자기의 영향)

이 시계는 생활 주변에 있는 자기의 영향을 받아 시간이 맞지 않거나 멈추는 경우가 있습니다.

뒷뚜껑 표시	취급 방법	보증 수준
	자기제품에서 5cm 이상 떨어지게 할 필요가 있습니다.	4,800A/m
	자기제품에서 1cm 이상 떨어지게 할 필요가 있습니다.	16,000A/m
MAGNETIC RESISTANT 40000A/m	일상생활 뿐만 아니라 특수한 작업환경하에서 자기제품에 1cm까지 접근해도 대부분의 경우 성능을 유지할 수 있습니다.	40,000A/m
MAGNETIC RESISTANT 80000A/m		80,000A/m

※ A/m(암페어미터)란 자계의 강도를 나타내는 국제단위(SI단위)입니다.

시계에 영향을 미치는 생활 주변의 자기제품 예



자기를 띤 물건이 원인으로 휴대사용시의 정밀도 기준범위를 초과한 경우 자기의 제거 및 정밀도 재조정 작업은 보증기간에 관계 없이 유료입니다.

아날로그 쿼츠 시계가 자력의 영향을 받는 이유

강력한 자기력을 사용하는 시계의 내장 모터와 외부의 강한 자력이 서로 영향을 주어 모터가 멈추거나 모터의 회전이 억제되기 때문입니다.

루미브라이트에 대하여

구입하신 시계가 루미 브라이트 장착인 경우

루미 브라이트는 태양광이나 조명의 빛을 단시간(약10분간:500룩스 이상)에 흡수하여 축적했다가 어둠속에서 장시간(약3시간~5시간) 발광합니다. 빛이 닿지 않게 된 후부터 휘도(밝기)는 시간의 경과와 함께 약해집니다. 그리고 빛을 축적할 때의 빛의 강도나 빛의 흡수 정도와 루미 브라이트의 면적에 따라 발광하는 시간과 보이는 정도에 차이가 생깁니다.

※ 일반적으로는 밝은 곳에서 어두운 곳으로 들어간 경우 사람의 눈은 금방은 순응하지 못합니다. 처음에는 물체가 잘 보이지 않지만 시간이 지남에 따라 잘 보이게 됩니다. (눈의 암순응)

※ 루미 브라이트는 방사능 등의 유해물질을 전혀 포함하지 않은 환경 · 사람에게 안전한 축광(축적한 빛을 방출한다) 도료입니다.

조도의 기준에 대하여

환경		밝기(조도)의 기준
태양광	맑음	100,000룩스
	흐림	10,000룩스
옥내 (주간 창가)	맑음	3,000룩스이상
	흐림	1,000 - 3,000 룩스
	비	1,000룩스 이하
조명 (백색 형광등 40W하에서)	1m	1,000 룩스
	3m	500룩스 (통상 실내 수준)
	4m	250룩스

이럴 때에는?

현상	생각되는 원인	이렇게 해 주십시오
시계가 멈추었다.	전지 수명이 다 되었다.	구입점에 상담해 주십시오.
시계가 일시적으로 빨라진다/늦어진다.	더운 곳 또는 추운 곳에 오래 두었다.	정밀도는 상온에 돌아가면 원래로 되돌아갑니다. 시간을 다시 맞춰 주십시오.
	자기를 발생시키는 물체 옆에 두었다.	정밀도는 자기가 발생하는 물체에서 멀리 떨어지면 원래로 되돌아가므로 시간을 다시 맞춰 주십시오.
	떨어뜨리거나 강하게 부딪치거나 또는 격렬한 스포츠를 했다.	시간을 다시 맞춰 주십시오. 원래로 되돌아가지 않는 경우는 구입점에 상담해 주십시오.
초침이 2초 간격으로 움직입니다.	전지 수명이 거의 다 되었다.	구입점에 상담해 주십시오.
날짜가 낮에 변경된다.	시간맞추기가 12시간 어긋나 있다.	12시간 바늘을 진행시켜 시간 및 날짜를 다시 맞추어 주십시오.
유리의 김서림이 없어지지 않는다.	패킹의 열화 등으로 시계 내부에 수분이 들어갔다.	구입점에 상담해 주십시오.

※ 그 밖의 현상은 구입점에 상담해 주십시오.

■ 윤초에 대하여

보통 1일은 표준시간으로 86,400초입니다만 86,401초가 되는 경우가 있습니다. 이것은 지구의 자전오차에 의한 시간의 오차를 보정하는 이를 윤초라고 합니다. 「윤초」가 실시되면 시계가 표준시간과 비교하여 1초 더 진행하게 되므로 시간을 수정해 주십시오. 「윤초」는 세계 각국 천문대의 관측 정보에 의거하여 영국 그리니치 천문대를 중심으로 하여 전세계에서 일제히 실시됩니다. 그리니치 표준시로는 「12월31일」 또는 「6월30일」 오후 11:59~오전 0:00이 61초가 됩니다. 단, 실시되지 않는 경우도 있으므로 신문 등에서 확인해 주십시오.

■ 제품사양 (무브먼트 관계)

수정진동수	32,768Hz(Hz=1초간의 진동수)
휴대정밀도	년차±10초
작동온도범위	-10℃ ~+60℃
구동방식	스텝모터식
전자회로	발진·연산·분주·온도보정·구동회로(C-MOS-IC) 1개

※ 정밀도는 상온(5℃~35℃)에서 1일 8시간 정도 팔에 착용한 상태를 기준으로 하고 있습니다. 단, 휴대 조건에 따라서는 월간 2초 정도까지는 늦는(빠른) 경우가 있습니다.

※ 사양은 개량을 위해 예고 없이 변경되는 경우가 있습니다.

캘리버	사용전지 (SB-)	전지수명
9F86	AN	약3년
9F83		
9F82		
9F62		
9F61		
4J52	AG	약5년
4J51	AC	
8J55	AN	

- 표의 전지수명은 새로 전지를 넣었을 때의 수명입니다. 구입시의 전지는 검사용 모니터전지이므로 표에 기재되어 있는 기간보다 빨리 떨어지는 경우가 있습니다.
- 배터리가 거의 다 떨어지면 초침이 정상적인 1초 간격이 아닌 2초 간격으로 움직입니다. 초침이 2초 간격으로 움직이는 동안에도 시계의 시간은 정확합니다.