

CASIO 시계를 선택하신 것에 감사드립니다.

E

E-1

본 매뉴얼에 대하여



- 시계의 모델에 따라 표기 내용이 어두운 배경에 밝게, 또는 밝은 배경에 어둡게 표시될 수 있습니다. 본 매뉴얼 상의 모든 예시 그림에서는 밝은 배경에 내용 표시가 어둡게 보여집니다.
- 버튼 조작법은 일러스트에 표시된 알파벳을 이용하여 설명합니다.
- 본 매뉴얼에 기재된 시계 화면의 일러스트는 오직 조작의 설명을 위해 그려진 것으로, 실제 제품의 화면과 약간 차이가 있을 수 있습니다.

E-2

E-3

목차

본 매뉴얼에 대하여.....	E-2
제품 특징.....	E-3
모드 종합 안내.....	E-8
시계 모드.....	E-16
날짜와 시간 설정.....	E-17
날짜와 시간 설정하기.....	E-17
일광절약시간제 설정하기.....	E-21
스톱워치 모드.....	E-22
스톱워치 모드로 들어가기.....	E-24
경과시간 측정하기.....	E-26
구간기록 측정하기.....	E-26
구간기록 확인하기.....	E-32
데이터 불러오기 모드.....	E-33
날짜 및 시간 설정.....	E-33
구간기록 삭제.....	E-37

E-4

E-5

조명.....	E-51
수동으로 조명 켜기.....	E-51
조명 지속시간 설정하기.....	E-52
오토라이트 스위치 활성화 / 비활성화.....	E-55
시계 바늘 조정하기.....	E-58
시계 바늘 정렬하기.....	E-59
버튼 동작음 조정하기.....	E-61
버튼 동작음 켜기 / 끄기.....	E-61
문제 해결.....	E-62
주요 지표.....	E-63
제품 사양.....	E-64

E-6

E-7

제품 특징

시계는 아래에 설명된 특징과 기능을 제공합니다.

- ◆ 스톱워치..... Page E-22
스톱워치를 사용하여 경과시간과 구간기록을 측정하십시오. 경과시간 측정은 시계 모드에서 버튼을 누르면 시작할 수 있습니다. 최대 120구간 기록을 측정할 수 있습니다.
- ◆ 타이머..... Page E-40
타이머는 사전 설정된 시작 시간부터 카운트 다운 합니다. 카운트 다운이 끝나면 알람이 울립니다.

- ◆ 알람..... Page E-43
알람 시간에 도달하면 경고음이 울립니다.
- ◆ 듀얼 타임..... Page E-48
현재 장소의 시간과 또 다른곳의 시간을 동시에 볼 수 있습니다.

카운트다운 타이머 모드.....	E-40
카운트다운 타이머 모드로 들어가기.....	E-40
카운트다운 타이머 설정하기.....	E-41
카운트다운 타이머 사용하기.....	E-42
알람 멈추기.....	E-42
알람 모드.....	E-43
알람 모드로 들어가기.....	E-43
알람 설정하기.....	E-44
알람 확인하기.....	E-45
알람 및 시보 켜기 / 끄기.....	E-46
알람 멈추기.....	E-47
듀얼타임 모드.....	E-48
듀얼타임 모드로 들어가기.....	E-48
듀얼타임 모드 설정하기.....	E-48
시간 관리 모드와 듀얼 타임 모드 전환하기.....	E-50

모드 종합 안내

본 제품의 모드에서 동작하는 기능은 다음과 같습니다.

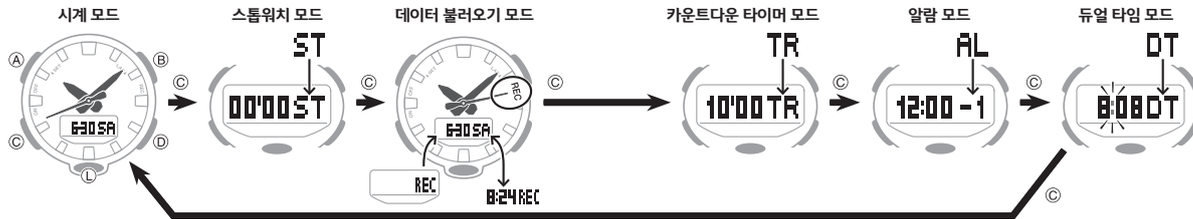
수행 기능	해당 모드	페이지
<ul style="list-style-type: none"> 현재 시간 및 날짜 확인 일광절약시간제(DST) 설정 시간 및 날짜 설정 단일 버튼을 누름으로 경과시간 측정 	시계 모드	E-16 E-17 E-25
<ul style="list-style-type: none"> 스톱워치로 경과시간 측정하기 구간 기록(최대 120) 	스톱워치 모드	E-22
<ul style="list-style-type: none"> 스톱워치 모드에서 저장된 기록 보기 	데이터 불러오기 모드	E-32
<ul style="list-style-type: none"> 카운트다운 타이머 사용하기 	카운트다운 타이머 모드	E-32
<ul style="list-style-type: none"> 알람 시간 세팅하기 알람 및 시보 켜기 / 끄기 	알람 모드	E-43
<ul style="list-style-type: none"> 두 번째 시간 표시 두 번째 시간 설정 	듀얼 타임 모드	E-48

E-8

E-9

모드 선택

- 아래 그림과 같이 모드를 전환하려면 ㉔를 누릅니다.
- 시계 모드로 돌아가려면 ㉔버튼을 2초간 누르고 있으면 됩니다.
- 어떤 모드 상에서든(설정 모드 제외) ㉔를 눌러 디스플레이 밝기를 조절하시면 됩니다.



E-10

E-11

- 시계 모드에서 ㉔버튼을 눌러 스톱워치 모드로 들어갑니다.
- 스톱워치 모드 사용에 관한 더 자세한 정보는 "스톱워치 모드로 들어가기" (page E-24)를 참조하십시오.

일반적인 기능 (모든 모드에서)

본 색션에서 기술되는 기능은 모든 모드 상에서 동작합니다.

오로리턴 기능

각종 세팅 중 표시가 깜빡거리거나 또는 손 위치 조정 중 (page E-58) 2~3분간 어떤 동작도 없다면 자동으로 세팅 전 화면으로 돌아가게 됩니다. 일정 시간 어떤 조작도 하지 않게 되면 자동으로 시계 모드로 돌아가게 됩니다.

모드	경과시간
알람 모드	약 3분
데이터 불러오기	약 3분

스크롤링

㉔와 ㉔버튼을 이용해서 각종 수치를 변경 및 조회할 수 있습니다. 조외 중 버튼을 누른채로 유지하면 목록이 빠른 속도로 스크롤되어 원하는 수치에 쉽게 도달합니다.

E-12

E-13

더 나은 시야를 위한 시계 바늘 움직임이

아래 기능을 이용하여 시간과 분침을 일시적으로 이동하여 화면에 표시된 내용을 더 잘 볼 수 있습니다.

- ㉔버튼을 먼저 누른 상태에서 ㉔버튼을 누릅니다.
- 시계가 두 번 울린 뒤에 시침과 분침이 화면이 가려지지 않는 위치로 이동합니다.

예 : 현재 시간이 8:25인 경우



- ㉔버튼을 누를 때 다시 ㉔버튼을 누르면 원래의 위치로 돌아옵니다. (정상적인 시계 모드)

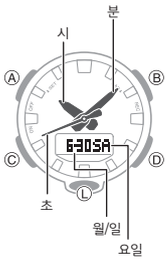
참고

- 이 기능은 모든 모드 상에서 동작합니다. 설정 모드(화면에서 깜박임)의 경우, 시침과 분침이 움직이지 않고, 위 동작을 수행하지 않아도 초침이 12시 방향으로 자동으로 이동합니다.
- 시계 바늘의 위치 및 움직임 여부와 상관 없이 시계 버튼 기능이 동일합니다.
- 다른 모드로 변경하면 시계 바늘이 정상적인 위치로 이동합니다.
- 약 1시간 동안 작동하지 않으면 자동으로 정상적인 위치로 돌아옵니다.

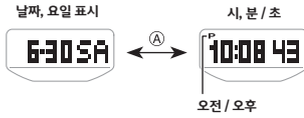
E-14

E-15

시계 모드



시계 모드 상에서 현재 시간을 확인하고 설정할 수 있습니다.
 • (A)버튼을 누를 때마다 화면에 표시되는 내용이 달라집니다.



E-16

날짜와 시간 설정

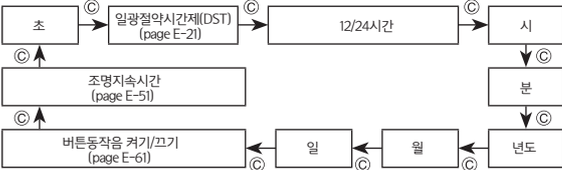
아래 순서에 따라 날짜와 시간을 설정합니다.

날짜 및 시간 설정하기



- 시계 모드에서 초 숫자가 깜박이기 시작할 때 까지 약 2초간 (A)를 누릅니다.
 • 이렇게 하면 초 단위로 설정할 수 있습니다.

2. 이제 (C)버튼을 눌러가며 각 단계별로 이동하며 설정합니다.



3. 원하는 설정 부분이 깜박이게 되면 (B)와 (D)버튼을 이용하여 아래와 같이 설정합니다.

화면	수행가능	설정방법
41	초를 00으로 되돌림	(D)를 누른다
12H	12H : 12시간표시 / 24H : 24시간표시	(D)를 누른다
10:08	시 / 분 설정	(D) : (+) / (B) : (-)
20 18	년도 설정	(D) : (+) / (B) : (-)
6-30	월 / 일 설정	(D) : (+) / (B) : (-)

4. 원하는 설정을 마치면 (A)버튼을 눌러 설정 상태에서 나옵니다.

E-18

참고

- 숫자가 30~59사이에 초를 00로 재설정 하면 1분이 증가합니다.
- 시계에 내장 된 자동 달력은 다른 월 길이와 윤년을 감안합니다.
 날짜를 지정하면, 시계의 간헐지를 교체한 후에는 변경하지 않아도 됩니다.
- 날짜를 변경하면, 요일이 자동으로 변경됩니다.
- 12시 표기 모드에서는, 오후 시간 (12:00 PM ~ 11:59 PM)동안에 P 표시가 보여지고, 오전 시간 (12:00 AM ~ 11:59 AM) 동안에는 표시되지 않습니다. 24시 표기 모드에서는, 24시간 (00:00 ~ 23:59)동안에 어떤 표시도 보여지지 않습니다.

일광절약시간제 설정하기



- 시계 모드에서 초 숫자가 깜박이기 시작할 때 까지 약 2초간 (A)를 누릅니다.
 • 이렇게 하면 초 단위로 설정할 수 있습니다.
- (C)버튼을 눌러 DST 설정에 들어갑니다.
- (D)버튼을 누를 때마다 DST 설정이 바뀌게 됩니다.
ON : 썬머타임으로 설정 / **OFF** : 일반시간제로 설정
- 원하는 설정을 마치면 (A)버튼을 눌러 설정 상태에서 나옵니다.
 • 디스플레이에 DST표시가 되어있다면 일광절약제로 설정되어 있는 것입니다.

참고

- 일광절약시간제(썬머타임)은 표준시간보다 시간 설정을 1시간 앞당겨줍니다. 모든 국가 또는 지역에서 일광절약시간제를 사용하는 것은 아닙니다.

E-20

스톱워치 모드

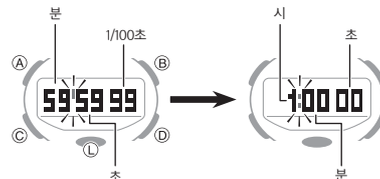


스톱워치 모드는 경과시간, 구간기록을 측정합니다. 최대 120구간을 메모리에 저장할 수 있습니다.
 • 스톱워치 측정 범위는 23시간 59분 59초입니다. 측정 범위를 초과하면 측정이 중지됩니다. (화면은 0이 됩니다)

E-22

시간 범위 표시 전환

경과 시간이 1시간을 초과 할 때마다 측정이 1/100초 단위에서 1초 단위로 변경됩니다.



E-17

E-19

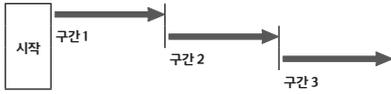
E-21

E-23

구간기록이란?

구간기록은 특정 구간에 경과한 시간을 말합니다.

예 : 타일형 트랙에서의 자동차 경주



스톱워치 모드로 들어가기

다음 방법 중 하나를 사용하여 스톱워치 모드로 들어갈 수 있습니다.

시계 모드에서 직접 들어가기

마지막으로 사용한 스톱워치가 모두 0으로 재설정 된 경우 다시 스톱워치 모드로 들어가면 새로운 경과시간이 시작됩니다. 경과시간 측정에 관한 정보는 page E-26을 참조하십시오.

1. 시계 모드에서 **(D)** 버튼을 누릅니다.
스톱워치 모드를 마지막으로 종료했을 때의 상태에 따라 다음의 상황이 발생합니다.
 - 스톱워치 재설정 : 타이밍이 시작됩니다.
시계 모드에서 **(L)** 버튼을 누르면 타이밍이 시작됩니다.(시계 모드에서 직접 타이밍 시작)
 - 진행중인 타이밍 작업이 일시중지 된 경우 : 타이밍이 일시중지 된 상태로 유지됩니다.
 - 진행중인 타이밍 작업이 진행중인 경우* : 계속 타이밍이 진행됩니다.
* 스톱워치 모드에서 다른 모드로 이동해도 스톱워치 타이밍 작업은 계속 진행됩니다
2. page E-26과 동일한 작업을 진행합니다.

다른 모드에서 들어가기(시계 모드 포함)

page E-10와 같이 **(C)** 버튼을 사용하여 스톱워치 모드를 선택하십시오.

- 이 방법으로 시계 모드에서 들어가려면 **(C)** 버튼을 한번 누릅니다.
- 스톱워치 모드를 마지막으로 종료했을 때와 동일한 상태로 스톱워치 화면이 표시됩니다.



경과시간 측정하기



구간기록 측정하기



- **(B)** 버튼을 누를 때마다 현재 구간기록이 저장됩니다. 메모리는 최대 120구간의 기록을 저장할 수 있습니다. 최대 120구간의 기록을 저장할 수 있습니다.
- 120개의 구간기록이 저장되면 가장 오래된 기록부터 자동으로 삭제됩니다.
- 스톱워치가 0으로 리셋되면 마지막 구간기록이(경과시간 동작이 중지된 경우) 저장됩니다.

참고

- 시계는 약 8초 후에 자동으로 구간기록 화면을 종료합니다.
- 진행중인 경과시간 측정은 다른 모드로 변경하더라도 계속됩니다. 그러나 구간기록이 표시되는 동안 스톱워치 모드를 종료하면, 다시 스톱워치 모드로 들어갔을 때 구간기록이 표시되지 않습니다.

메모리

시계에는 세션 시작 정보(날짜 및 시간) 및 구간기록을 위한 12개의 기록을 저장할 수 있는 충분한 메모리가 있으며, 최대 120구간의 기록을 저장할 수 있습니다.

- 세션 시작 정보(날짜 및 시간)에는 각 세션마다 하나의 기록이 필요합니다. 세션은 측정 시작 시점부터 스톱워치가 재설정 되는 시점까지입니다.
- 각 구간기록은 하나의 저장기록을 사용합니다.

예 1 : 단일 세션(시작에서 재설정까지)

시작 정보(날짜 및 시간) 기록 + 120 구간기록 = 총 121 기록

예 2 : 여러 세션

세션 1 : 시작 정보(날짜 및 시간) 기록 + 60 구간기록 = 총 61 기록

세션 2 : 시작 정보(날짜 및 시간) 기록 + 59 구간기록 = 총 60 기록

총 : 121 기록

참고

- 저장된 자료를 보려면 기록 불러 오기 모드를 사용하십시오. "구간기록 보기"(page E-33)를 참조하십시오.

메모리 타이밍

아래 표는 **(D)** 버튼 또는 **(B)** 버튼을 누를 때 데이터가 저장되는 방법을 설명합니다.

조작방법	결과
스톱워치가 모두 0으로 두 재설정되는 동안 (D) 버튼을 눌러 세션을 시작하십시오.	현재 날짜와 시간을 세션 시작 정보로 메모리에 저장합니다.
시간 측정을 중지하려면 (D) 버튼을 누릅니다.	시간 측정이 중지되면 아무것도 기록되지 않습니다.
시간 측정을 다시 시작하려면 (D) 버튼을 누릅니다.	시간 측정이 다시 시작될 때 아무것도 기록되지 않습니다.
구간기록을 측정하려면 (B) 버튼을 누릅니다.	구간기록은 메모리에 저장됩니다.
스톱워치를 0으로 재설정하려면 (B) 버튼을 누릅니다.	세션의 마지막 구간기록은 메모리에 저장됩니다.

메모리가 가득찼을 경우

메모리가 가득찼을 경우 새로운 데이터를 저장하면 현재 메모리에 있는 가장 오래된 기록이 자동으로 삭제되어 새로운 데이터를 저장할 여유 공간이 생깁니다.

예 1 : 메모리에 단일 세션에 대한 12개의 레코드가 있는 경우

새로운 구간기록을 위한 공간을 만들기 위해 메모리에서 가장 오래된 구간기록이 삭제됩니다.

예 2 : 메모리에 여러 세션(날짜 및 시간)에 대한 데이터가 있는 경우

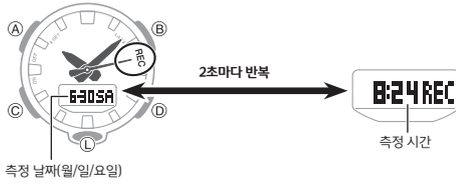
가장 오래된 날짜와 시간을 가진 세션의 모든 데이터가 지워지고 새로운 구간기록을 위한 공간이 생깁니다.

참고

- 기록 데이터를 수동으로 지우려면 "구간기록 삭제"(page E-37)를 참조하십시오.

구간기록 확인하기

구간기록을 보려면 데이터 불러오기 모드를 사용하십시오. 데이터 불러오기 모드를 시작하면 가장 최근 세션의 시작 날짜(월, 일, 요일) 및 시간이 표시됩니다.



데이터 불러오기 모드

page E-10와 같이 ©버튼 을 사용하여 데이터 불러오기 모드를 선택합니다.

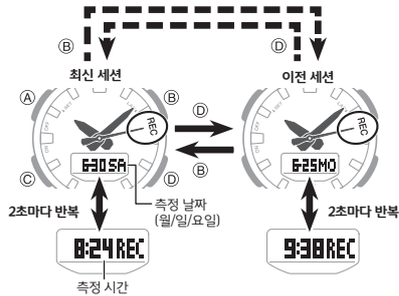
구간기록 보기

날짜 및 시간 설정

데이터 불러오기 모드에서 ©버튼과 ⓐ버튼을 사용하여 원하는 세션의 시작 정보(날짜 및 시간)를 선택하세요.

E-32

E-33

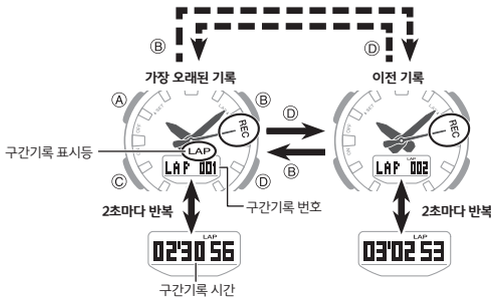


구간기록 보기

1. 보려는 세션의 시작 정보(날짜 및 시간)가 표시된 상태에서 ⓐ버튼을 누릅니다.
 - 선택한 세션의 구간기록이 표시됩니다.
2. ⓑ버튼과 ⓓ버튼을 사용하여 기록을 봅니다.
3. 세션 시작 정보(날짜 및 시간)로 돌아가려면 ⓐ버튼을 누릅니다.

E-34

E-35

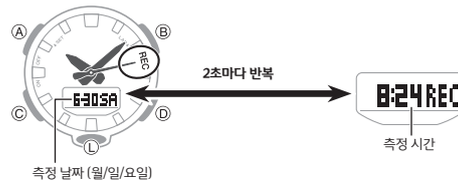


구간기록 삭제

세션을 삭제하려면

세션 단위로 기록을 삭제할 수 있습니다. 한 세션 내에서 특정 구간기록을 삭제할 수 없습니다.

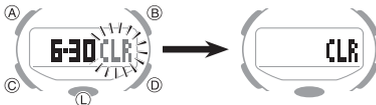
1. ⓑ버튼과 ⓓ버튼을 사용하여 삭제할 세션의 시작 정보(날짜 및 시간)를 표시합니다.



E-36

E-37

2. ⓐ버튼을 약 2초 동안 누르면, CLR이 깜박인 후 계속 표시됩니다.

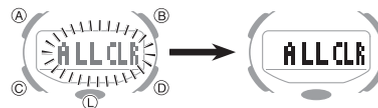


참고

- 시간 측정이 아직 진행중이면 세션을 삭제할 수 없습니다.

모든 구간기록 삭제

1. ⓐ버튼을 약 5초 동안 누릅니다. CLR이 깜박인 후 표시된 상태로 유지되어 하나의 기록이 삭제되었음을 나타냅니다. ALL CLR이 약 1.5초 동안 깜박일 때까지 ⓐ버튼을 눌러 모든 기록을 삭제합니다.



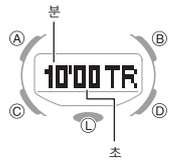
참고

- 시간 측정이 아직 진행중이면 세션을 삭제할 수 없습니다.

E-38

E-39

카운트다운 타이머 모드



카운트다운 타이머는 1초에서 100분 사이를 설정할 수 있습니다. 카운트다운이 0에 도달하면 알람이 울립니다.

카운트다운 타이머 모드 실행하기

page E-11과 같이 C 버튼을 사용하여 카운트다운 타이머 모드를 선택하세요.

카운트다운 타이머 설정하기



1. A 버튼을 약 2초간 누르면 시작 시간의 분이 깜박이기 시작합니다.
 - 카운트다운 타이머 시작 시간이 표시되지 않으면 "카운트다운 타이머 사용하기"(page E-42)의 절차와 같이 적용합니다.
2. C 버튼을 눌러 분과 초 단위를 전환합니다.
3. D 버튼 및 B 버튼을 사용하여 깜박이는 숫자(분 또는 초)의 설정을 변경하십시오.
 - 시작 시간을 1초에서 100분까지 1초 단위로 설정할 수 있습니다.
 - 카운트다운 시작 시간을 100분으로 설정하려면 00' 00으로 설정하십시오.
4. A 버튼을 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

E-40

E-41

카운트다운 타이머 사용하기



• 카운트다운 타이머를 시작하기 전에 카운트다운이 진행중인지 확인하십시오.(카운트다운시 표시됨) 진행중일 경우 D 버튼을 눌러 중지하고 B 버튼을 눌러 카운트다운 시작 시간으로 재설정하십시오.

알람 멈추기

아무 버튼이나 누르세요.

알람 모드



알람 모드에서는 최대 다섯개의 알람을 설정할 수 있습니다. 알람 설정 시간이 되면 약 10초 동안 경고음이 울립니다. 또한 매 시간 정각에 울리는 시보알람도 설정할 수 있습니다.

알람 모드로 들어가기

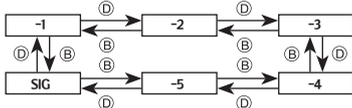
page E-11과 같이 C 버튼을 사용하여 알람 모드를 선택하세요.

E-42

E-43

알람 설정하기

1. D 버튼 또는 B 버튼을 눌러 변경할 설정(-1에서 -5 또는 SIG)을 선택합니다.



2. A 버튼을 약 2초 이상 누르면 현재 알람 시간의 숫자가 깜박이기 시작합니다. 이것은 설정 모드입니다.
 - 알람 표시등이 나타나고 알람 설정이 켜집니다.

알람 시간(시)



3. C 버튼을 사용하여 시간과 분 사이를 이동합니다.
4. D (+)와 B (-) 버튼을 사용하여 깜박이는 데이터를 수정합니다.
 - 12시 시간표기 상에서는 정오부터 오후 11시 59분까지 P(PM)표시가 나타납니다.
5. 원하는 설정을 마치면 A 버튼을 눌러 설정 상태에서 나옵니다.

알람 확인하기

알람 모드에서 D 버튼을 길게 누르면 알람이 울립니다.

E-44

E-45

알람 및 시보 켜기 / 끄기

1. 알람 모드에서 D 버튼 또는 B 버튼을 사용하여 시보 알람 표시로 이동합니다.
 - D 버튼 또는 B 버튼을 누를 때마다 알람 시간 화면과 시보 화면이 반복됩니다.
2. A 버튼을 누르면 설정(알람 또는 시보)을 켜고 끌 수 있습니다.
 - 켜고 끌 때마다 초침이 이동합니다.
 - 다섯개의 알람 중 하나가 켜지면 알람 표시등이 화면에 나타나고, 시보를 켜면 시보 표시등이 화면에 나타납니다.



알람 켜기 / 끄기



시보 표시등

알람 멈추기

아무 버튼이나 누르세요.

E-46

E-47

듀얼타임 모드

현재 시간

듀얼타임 모드를 사용하여 시계 모드와 다른 두번째 시간(15분 간격)을 설정할 수 있습니다.

듀얼타임 모드로 들어가기
page E-11과 같이 **(C)**버튼을 사용하여 듀얼타임 모드를 선택하세요.

듀얼타임 모드 설정하기
1. 듀얼타임 모드에서 **(A)**버튼을 누르면, 선택되어 있기 때문에 시간과 분이 깜박입니다.

E-48

2. **(C)**버튼을 누르면 아래와 같이 변경할 수 있습니다.



3. 선택된 자릿수를 높이려면 **(D)**버튼을 누르고 낮추려면 **(B)**버튼을 누릅니다.
- **(C)**버튼을 누를 때마다 썬머타임이 켜짐(ON)과 꺼짐(OFF)으로 전환됩니다. 썬머타임이 켜지면 듀얼타임 모드 화면에 DST 표시가 나타납니다.
 - 12시 시간표기 상에서는 정오부터 오후 11시 59분까지 P(PM)표시가 나타납니다.
4. 설정을 마친 후 **(A)**버튼을 눌러 듀얼타임 모드로 돌아가십시오.
- 듀얼타임 모드에서 초 숫자는 시계 모드의 초 숫자와 동기화됩니다.

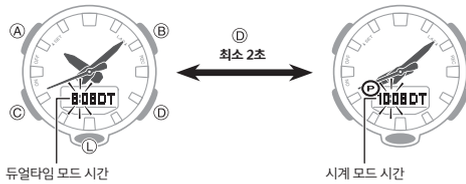
참고

- 일광절약시간제(썬머타임)은 표준시간보다 시간 설정을 1시간 앞당겨줍니다. 모든 국가 또는 지역에서 일광절약시간제를 사용하는 것은 아닙니다.

E-49

시계 모드와 듀얼타임 모드 전환하기

1. 듀얼타임 모드에서 약 2초동안 **(D)**버튼을 길게 누르세요.
LT가 가라지면 시계 모드 시간과 듀얼타임 모드 시간이 서로 바뀝니다.



E-50

조명

어둠 속에서 쉽게 볼 수 있도록 시계가 밝게 빛납니다.
시계의 오토라이트 스위치는 시계를 얼굴 쪽으로 돌리면 자동으로 켜집니다.

- 오토라이트 스위치가 작동하려면 반드시 활성화해야 합니다.(page E-55)

수동으로 조명하기

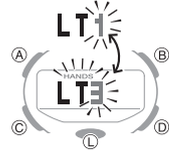
- 모든 모드에서 **(L)**버튼을 눌러 조명을 켭니다.
- 아래 절차를 사용하여 조명 지속시간으로 1.5초 또는 3초를 선택할 수 있습니다.
(L)버튼을 누르면 현재 조명 지속시간 설정에 따라 화면이 약 1.5초 또는 3초 동안 켜져 있습니다.
 - 위의 작동은 현재의 오토라이트 스위치 설정에 관계없이 조명이 켜집니다.



E-51

조명 지속시간 설정하기

1. 시계 모드에서 약 2초간 **(A)**버튼을 누르면 초 숫자가 깜박입니다.
- 초 숫자가 깜박이면 초 설정이 가능합니다.
2. **(C)**버튼을 9번 누르면 조명 지속시간 설정 화면이 나타납니다.(page E-18) 화면에 **LT 1** 또는 **LT 3**이 표시됩니다.
3. **(D)**버튼을 눌러 조명 지속시간 설정을 **LT 1**(1.5초)과 **LT 3**(3초) 사이에서 전환하십시오.
4. 모든 설정이 완료되면 **(A)**버튼을 눌러 설정을 종료하십시오.



E-52

오토라이트 스위치

오토라이트 스위치를 활성화 하면 모든 모드에서 다음과 같은 자세를 취하면 조명이 켜집니다.
시계를 지면과 평행하게 두고 방향을 40도 이상 기울이면 조명이 켜집니다.



중요!

- 오토라이트 스위치를 사용하여 화면을 볼 때마다 항상 안전한 장소에 있는지 확인하십시오.
사고나 부상을 초래할 수 있는 다른 활동을 하거나 달리기를 할 때 특히 조심하십시오.
또한 오토라이트 스위치로 인한 갑작스러운 조명으로 주위 사람들이 놀라거나, 주위가 산만해지지 않도록 주의하십시오.

- 시계를 착용할 때는 자전거를 타거나 오토바이 또는 다른 자동차를 운전하기 전에 오토라이트 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오.

참고

- 이 시계는 "LED" 기능을 갖추고 있어 오토라이트 스위치는 사용 가능한 조명이 일정 수준 이하일 때만 작동합니다. 밝은 빛 아래에서는 비추지 않습니다.
- 오토라이트 스위치는 알람이 울리는 동안 켜짐 / 꺼짐 설정에 관계없이 항상 비활성화 됩니다.

E-54

오토라이트 스위치 활성화 / 비활성화

시계 모드에서 **(L)**버튼을 약 3초간 누르면 오토라이트 스위치를 켜거나(표시등이 숫자 아래에 표시 됨) 끌 수 있습니다. (표시등이 표시되지 않음)

- 오토라이트 스위치 표시등은 오토라이트 스위치가 활성화 되어있는 동안 모든 모드에 나타납니다.
- 오토라이트 스위치 표시등은 약 6시간 동안 켜져있습니다. 그 후에는 자동으로 비활성화 됩니다.

오토라이트 스위치 표시등

E-53

E-55

조명 주의사항

- 조명을 제공하는 LED패널은 오랫동안 사용하면 전력이 손실됩니다.
- 직사광선 아래에서 볼 때 조명이 잘 보이지 않을 수 있습니다.
- 알람이 울릴 때마다 조명이 자동으로 꺼집니다.
- 조명을 자주 사용하면 배터리가 소모됩니다.

오토라이트 스위치 주의사항

- 소매 안쪽에 시계를 착용하거나 팔의 움직임 또는 팔의 진동으로 인해 오토라이트 스위치가 자주 활성화 될 수 있습니다. 배터리가 소모되는 것을 방지하려면 자주 켜지는 활동을 하는 경우에는 비활성화 하는것이 좋습니다.
- 오토라이트 스위치가 활성화된 서 상태에서 손목 아래로 시계를 착용하면 화면이 자주 꺼지고 배터리가 방전될 수 있습니다.



- 시계의 화면이 평행선보다 15도 이상 차이이면 조명이 켜지지 않을 수 있습니다. 손등과 땅이 평행인지 확인하십시오.
- 시계가 계속 얼굴을 향하고 있더라도 미리 설정된 조명 시간(page E-52)이 지나면 조명이 꺼집니다.
- 정전기 또는 자력이 오토라이트 스위치의 작동을 방해 할 수 있습니다. 조명이 켜지지 않으면 시계를 시작 위치(지면과 평행)로 다시 이동 한 다음 시계 방향으로 기울여 보십시오. 그래도 작동하지 않으면 팔을 내린 뒤 다시 올려십시오.
- 시계가 알람이 울릴 때 시계에서 아주 희미한 클릭 소리가 들릴 수 있습니다. 이 소리는 오토라이트 스위치의 기계적 작동으로 인해 발생하며 시계에 문제가 있음을 나타내지 않습니다.

시계 바늘 조정하기

손목시계가 강한 자력이나 충격에 노출되면 디지털 시계의 시간과 같지 않을 수 있습니다. 이 경우 시계 바늘 위치를 조정해야 합니다.

참고

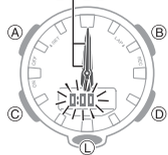
- 손목시계가 디지털 시계와 같은 시간이면 다음 작업을 진행할 필요가 없습니다.

시계 바늘 정렬하기



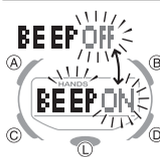
1. 시계 모드에서 약 5초 동안 (A)버튼을 길게 누르면 SEC 00이 나타납니다.
 - 초침 조절 모드입니다.
 - (A)버튼을 누르면 SET와 H-S가 나타나는데, 아직 버튼을 놓지 마십시오.
 - 초침이 원위치(12시 방향)로 움직이는 동안 SEC 00이 화면에서 깜박입니다.
2. 초침이 12시 방향에 놓이지 않으면 (D)버튼과 (B)버튼을 사용하여 움직입니다.

시침과 분침



3. (C)버튼을 누릅니다.
 - 시침과 분침 조절 모드입니다.
 - (C)버튼을 한번 더 누르면* 초침 조절 모드로 돌아 갑니다.
 - *침이 움직이는 동안 (C)버튼을 누르면 아무일도 일어나지 않습니다.
 - 시침과 분침이 원위치(12시 방향)로 움직이는 동안 화면의 0:00이 깜박입니다.
4. 시침과 분침이 12시 방향에 놓이지 않으면 (D)버튼과 (B)버튼을 사용하여 움직입니다.
5. 설정을 마치면 (A)버튼을 눌러 시계모드로 돌아갑니다. 설정한 시간이 디지털 시계와 일치하는지 확인하십시오. 시간이 일치하지 않으면 위의 절차를 다시 수행하십시오.

버튼 동작음 조정하기



- 버튼 동작음을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 버튼 동작음을 끄더라도 알람, 시보 및 기타 경고음은 모두 정상적으로 작동합니다.

버튼 동작음 켜기 / 끄기

1. 시계 모드에서 약 2초간 (A)버튼을 누르면 초 숫자가 깜박입니다.
 - 초 숫자가 깜박이면 초 설정이 가능합니다.
2. (C)버튼을 8번 누르면 버튼 동작음 켜짐 / 꺼짐 화면이 나타납니다.(page E-18) 화면에 BEEP ON 또는 BEEP OFF가 표시됩니다.
3. (D)버튼을 눌러 BEEP ON과 BEEP OFF사이에서 설정을 전환하십시오.
4. 모든 설정이 완료되면 (A)버튼을 눌러 설정을 종료하십시오.

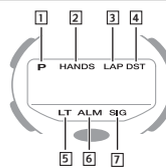
문제해결

시간 설정

■ 시계의 시간설정이 한 시간 차이가 납니다.

표준시간 / 일광절약시간(DTS)설정을 변경해야 할 수 있습니다. 표준시간 / 일광절약시간(DST) 설정을 변경하려면 "날짜와 시간 설정"(page E-17)를 참조하십시오.

주요 지표



번호	명칭	참고
1	오전 / 오후 표시등	E-16
2	시계 바늘 조정 표시등	E-14
3	LAP 표시등	E-36
4	일광절약시간제 표시등	E-21
5	오토라이트 스위치 표시등	E-55
6	알람 표시등	E-47
7	시보 표시등	E-47

제품 사양

상온에서의 정확도 : ±15초 / 개월

디지털시계 : 시, 분, 초, p.m.(P), 월, 일, 요일
시간표시 : 12시 / 24시
날짜 : 2000 ~ 2099년도 범위 자동 설정
기타 : 표준시간 / 일광절약시간(썬머타임)

아날로그 시계 모드 : 시, 분(바늘이 10초마다 움직입니다), 초

스톱워치 / 데이터 불러오기 :

측정 단위 : 1 / 100초 (1시간 후 1초)
측정 용량 : 23시간 59분 59초 (24시간)
측정 모드 : 경과시간, 구간기록, 구간 메모리 (최대 120개 기록)
시계 모드에서 원 버튼 타이밍 시작

카운트다운 타이머 모드 :

측정 단위 : 1초
카운트다운 범위 : 100분
카운트다운 시작 시간 설정 범위 : 1초 ~ 100분 (1초 단위)
타이머 알람 시간 : 10초

알람 : 매일 알람 5개 ; 시간별 신호

듀얼타임 모드 : 시, 분

설정 단위 : 15분
기타 : 일광절약시간(썬머타임) / 표준시간

조명 : LED(발광 다이오드) ; 선택 가능한 조명 지속 시간(약 1.5초 또는 3초) ; 오토라이트

기타 : 알람 테스트 ; 버튼 동작음 켜짐 / 꺼짐 ; 손을 움직여 화면 보기

E-64

E-65

전원 공급 장치 : 리튬 전지 1개(유형 : CR2016)

대략적인 배터리 작동 시간 : 다음 조건에서 3년 :
• 1일 1회 조명(1.5초)
• 알람 : 10초 / 일

조명을 자주 사용하면 배터리가 소모됩니다.

사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다.

E-66