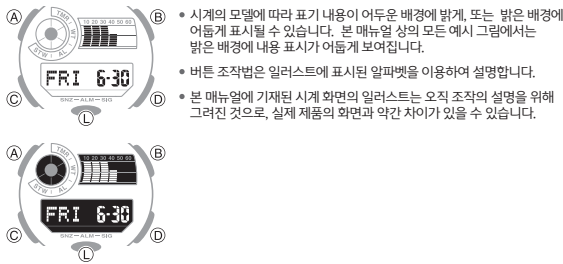


CASIO 시계를 선택하신 것에 감사드립니다.

E-1

본 매뉴얼에 대하여



E-2

- 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.

제품 사용 전 확인 사항

1. 현재 거주하는 지역의 시간대와 일광절약시간제 (DST/섬머타임) 시행 여부를 확인하십시오.

본 매뉴얼의 "홈 시간대 설정하기" (E-18)를 참조하여 현 거주지역의 시간대와 일광절약시간제 적용을 설정하시기 바랍니다.

중요!

- 월드타임 모드 상의 모든 시간대의 시각은 시계 모드 상에서 설정된 홈 시간대의 시간, 날짜의 설정을 기준으로 자동 세팅됩니다. 반드시 정확하게 홈 시간대를 확인하시기 바랍니다.

2. 현재 시간을 정확하게 세팅하십시오.

- 본 매뉴얼의 "날짜와 시간 설정하기" (E-21)를 참조하시기 바랍니다.

이제 시계를 사용할 준비가 되었습니다.

E-3

목차

본 매뉴얼에 대하여.....	E-2
제품 사용 전 확인사항.....	E-3
자주찾는 설정 바로가기.....	E-8
시계 모드.....	E-17
홈 시간대 설정.....	E-18
홈 시간대 설정하기.....	E-18
일광절약시간제 설정하기.....	E-20
날짜와 시간 설정.....	E-21
날짜와 시간 설정하기.....	E-21

E-4

스톱워치 모드.....	E-25
스톱워치 모드로 들어가기.....	E-26
경과시간 측정하기.....	E-28
구간기록 측정하기.....	E-28
1위 / 2위 기록 측정하기.....	E-28
목표시간 알람 설정하기.....	E-30
목표시간 알람 사용하기.....	E-31
알림음 끄기.....	E-35
목표시간 알람 기능 없이 스톱워치 사용하기.....	E-35
카운트다운 타이머 모드.....	E-36
카운트다운 타이머 모드로 들어가기.....	E-36
카운트다운 타이머 설정하기.....	E-37
카운트다운 타이머 사용하기.....	E-38

E-5

알람 멈추기.....	E-38
다른 시간대의 현재시간 확인.....	E-39
월드타임 모드로 들어가기.....	E-40
다른 시간대 시간 확인.....	E-40
각 시간대 일광절약시간제 / 일반시간제 적용하기.....	E-41
홈 시간대 변경하기.....	E-42
알람 모드.....	E-43
알람 모드로 들어가기.....	E-43
알람 설정하기.....	E-44
알람 테스트하기.....	E-45
알람 켜기 / 끄기.....	E-46
알람 멈추기.....	E-46

E-6

조명.....	E-47
조명 켜기.....	E-47
조명 지속시간 설정하기.....	E-48
시계침 조정하기.....	E-49
버튼 동작음.....	E-52
버튼 동작음 켜기/끄기.....	E-52
문제 해결.....	E-54
주요 표시.....	E-56
제품 사양.....	E-58

E-7

자주찾는 설정 바로가기

사용하기 원하는 기능에 따라 각기 다른 모드로 들어가기야 합니다.

수행 기능	해당 모드	페이지
<ul style="list-style-type: none"> • 홈 시간대의 현재 시간 확인 • 홈 시간대의 일광절약시간제 / 일반시간제 적용 • 시간 및 날짜 설정 • 버튼 누르기 한번에 스톱워치 실행 • 화면 조영 지속시간 설정 • 버튼 동작음 켜기/끄기 	시계 모드	E-17
<ul style="list-style-type: none"> • 스톱워치로 경과시간 측정 • 목표시간 알람 사용 	스톱워치 모드	E-25
<ul style="list-style-type: none"> • 카운트다운 타이머 사용 	카운트다운 타이머 모드	E-36

E-8

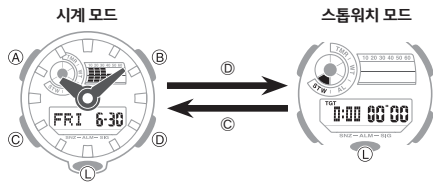
수행 기능	해당 모드	페이지
<ul style="list-style-type: none"> • 48개 도시 (31개 시간대) 의 현재 시간을 확인 • 홈 시간대 변경 	월드타임 모드	E-39
<ul style="list-style-type: none"> • 알람 시간 설정 	알람 모드	E-43

E-9

모드 변경

- 시계 모드에서 **ⓐ** 버튼을 누르면 스톱워치 모드로 들어갑니다.
- 더 자세한 내용은 본 매뉴얼의 "스톱워치 모드로 들어가기" (E-26)을 참조하시기 바랍니다.

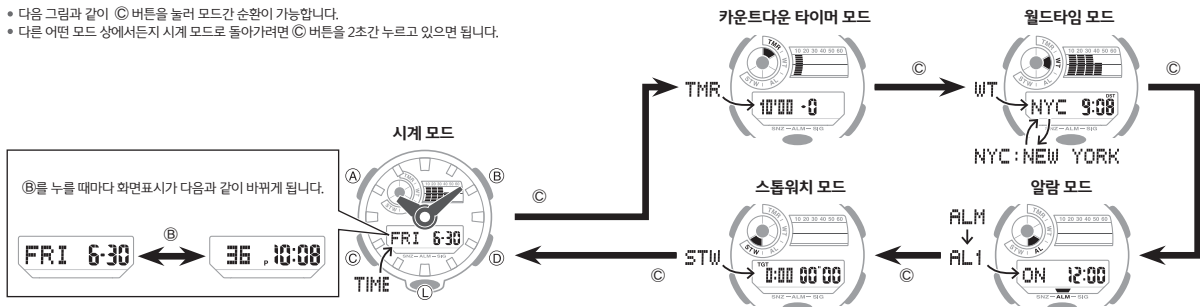
• 어떤 모드 상에서든 **ⓐ** 버튼을 누르면 조명이 들어오게 됩니다.



E-10

E-11

- 다음 그림과 같이 **ⓐ** 버튼을 눌러 모드간 순환이 가능합니다.
- 다른 어떤 모드 상에서든지 시계 모드로 돌아가려면 **ⓐ** 버튼을 2초간 누르고 있으면 됩니다.



E-12

E-13

일반적인 기능 (모든 모드에서)

본 색션에서 기술되는 기능은 모든 모드 상에서 동작합니다.

오토리턴 기능

어떤 모드에서든지 각종 세팅 중 표시가 깜빡거리고 있을때 2~3분간 어떤 동작도 없다면 자동으로 세팅 전 화면으로 돌아가게 됩니다.

스크롤링

ⓐ와 **ⓑ** 버튼을 이용해서 각종 수치를 변경 및 조회할 수 있으며, 조회 중 버튼을 누른채로 유지하면 목록이 빠른 속도로 스크롤되어 원하는 수치에 쉽게 도달합니다.

액정표시 확인을 위한 시계침 이동 기능

시계침 아래의 액정표시 내용을 확인하기 위해서 시계의 시침과 분침이 잠시 가리고 있는 내용을 비켜서 이동하는 기능입니다.

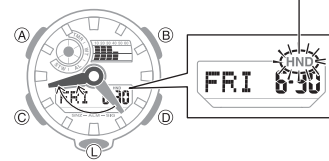
- 하가에서 기술되는 상황이 아니라도 모든 모드 상에서 데이터를 세팅하고 있는 경우 (세팅하고자 하는 내용 표시가 깜빡거릴 때)에는 자동으로 시계침이 액정표시를 가리지 않게 비켜줍니다.

1. **ⓐ**를 누른 상태에서 **ⓒ**를 누릅니다.

- 이 버튼 조작으로 수동으로 시계침이 디스플레이를 가리지 않도록 비키게 할 수 있습니다.

EX) 현재 시간이 8시 23분이어서 하단부 다이얼을 시계침이 가리고 있을 경우

화면에 HND 표시가 깜빡이면서 시계침이 다이얼 바깥쪽으로 비켜줍니다.



E-14

E-15

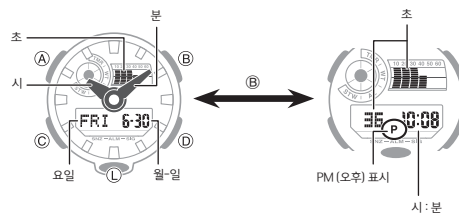
2. 다시 **ⓐ**를 누른 상태에서 **ⓒ**를 누르면 시계침이 현재 시간으로 되돌아갑니다.

참고

- 시계침이 이동한 상태거나 현재시간을 가리고 있는 상태 모두 버튼 기능은 동일합니다.
- 다른 모드로 변경하게 되면 시계침은 원래의 자리로 돌아옵니다.
- 시계침이 액정표시를 가리지 않도록 비켜선 후 1시간 동안 아무 작업도 없으면 자동으로 원래의 자리로 (현재 시간으로) 돌아옵니다.

시계 모드

시계 모드 상에서 현재 시간을 세팅하고 확인할 수 있습니다.



E-16

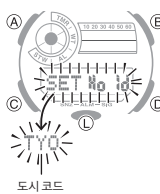
E-17

홈 시간대 설정하기

홈 시간대의 설정을 위하여 두 가지를 세팅합니다. : 홈 시간대 선택 설정, 홈 시간대의 일광절약시간제 (썬머타임/DST) 적용 설정

홈 시간대 설정하기

1. 시계 모드 상에서 **ⓐ** 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
 - 이 상태가 홈 시간대 설정 준비가 된 것입니다.
2. **ⓓ** : (+) / **ⓑ** : (-) 버튼을 이용하여 홈 시간대로 설정되기 원하는 도시 코드가 표시될 때까지 스크롤합니다.
 - 도시 코드에 대한 자세한 내용은 본 매뉴얼 후반부의 "세계 시간대 코드표" 섹션을 참조하십시오.
 - 버튼을 누른채로 유지하면 목록이 빠른 속도로 스크롤되어 원하는 도시 코드에 쉽게 도달합니다.



E-18

3. 홈 시간대 설정이 완료되면 **ⓐ** 버튼을 눌러 시계 모드로 돌아옵니다.

참고

- **ⓐ** 버튼을 눌러 홈 시간대의 도시 코드 (영문)를 확인할 수 있습니다.
- 홈 시간대의 설정이 완료되면, 홈 시간대의 현재 시간을 기준으로 UTC* 차이값에 따라 자동으로 다른 시간대의 현재 시간이 계산되어 세팅됩니다.
- * 영국 그리니치 시간기준점

E-19

일광절약시간제(썬머타임) 설정하기

- 시계 모드 상에서 **(A)** 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 홈 시간대의 시티 코드가 깜빡이며 나타날때까지 유지합니다.
- (B)** 버튼을 눌러 DST 설정으로 들어갑니다.
- (D)** 버튼을 누를때마다 썬머타임이 **ON / OFF** 표시와 함께 설정 / 해제 됩니다.
 - UTC를 홈 시간대로 지정한 경우에는 썬머타임을 설정할 수 없습니다.
- 설정이 완료되면 **(A)** 버튼을 눌러 시계 모드로 돌아옵니다.
 - DST** 표시가 보여지면 해당 도시 시간대에 썬머타임이 적용되었음을 의미합니다.

E-20

날짜와 시간 설정

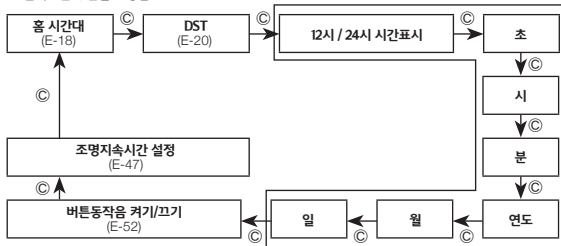
날짜와 시간을 조정하려면 다음과 같은 절차를 따르십시오.

날짜와 시간 설정하기

- 시계 모드 상에서 **(A)** 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 홈 시간대의 시티 코드가 깜빡이며 나타날때까지 유지합니다.

E-21

2. 이제 **(C)** 버튼을 눌러가며 하기와 같은 순서대로 조정하고자 하는 부분이 깜빡이도록 이동하여 깜빡이는 부분을 조정합니다.



E-22

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

디스플레이	동작	설정방법
12H	시간표시 변경 (12시 / 24시)	(D) 를 누른다
36	초를 00 으로 되돌림	(D) 를 누른다
10:08	시 / 분 설정	(D) : (+) / (B) : (-) 버튼을 이용하여 원하는 값으로 조정 * 버튼을 누른채로 유지하면 값이 빠른 속도로 스크롤됨
20 17	연도 설정	
6-30	월 / 일 설정	

4. 설정이 완료되면 **(A)** 버튼을 눌러 시계 모드로 돌아옵니다.

E-23

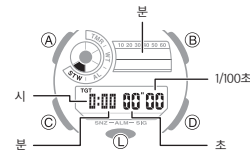
참고

- 현재 시각이 '30~59초' 범위 안에 있을 때 '초'를 '00'으로 리셋하면 다음 '분'으로 넘어가게 되고 '00~29' 초 범위 안에 있을 때 '초'를 '00'으로 리셋하면 현재 '분'에서 시작합니다.
- 날짜를 한번 세팅하게 되면 모든 설정이 자동으로 완료되기 때문에 배터리를 교체하는 경우가 아니라면 중간에 다시 변경할 필요가 없습니다.
- 요일은 시간 설정에 따라 자동으로 올바르게 표시됩니다.

E-24

스톱워치 모드

스톱워치 모드는 경과시간, 구간기록, 1위 / 2위 기록을 측정할 수 있습니다.
 * 스톱워치는 23시간 59분 59.00초 까지 측정 가능하며, 한계 측정 시간에 도달하면 자동으로 측정이 멈추게 됩니다. (화면상에는 모든 수치가 "0"이 됩니다.)



E-25

스톱워치 모드로 들어가기

하기 방법을 이용하여 스톱워치모드로 들어갑니다.

시계 모드에서 바로 스톱워치 모드로 이동하기

스톱워치가 이전 사용 후 모든 수치가 "0"으로 리셋되어 있다면, 시계 모드에서 바로 스톱워치로 이동하자마자 즉시 경과시간 측정을 시작할 수 있습니다. 경과시간 측정에 대한 자세한 내용은 E-28 에서 참조하여 주시기 바랍니다.

- 시계 모드 상에서 **(D)** 버튼을 누릅니다. 그 다음은 스톱워치를 이전에 사용하고 난 후의 상태에 따라 다음과 같이 동작합니다.
 - 시간표시가 모두 "0"으로 리셋되어 있을 경우 - 경과시간 측정을 바로 시작합니다. 시계 모드에서 버튼 한번만 누르면 바로 스톱워치 경과시간 측정동작이 시작됩니다.
 - 이전 스톱워치 사용 중 멈춰있는 상태라면 - 멈춰있던 측정시간 상태를 표시합니다.
 - 스톱워치 시간 측정을 하고 있던 상태라면* - 시간 측정을 계속합니다. *스톱워치 측정 동작 중 다른 모드로 이동하더라도 시간 측정은 계속됩니다.

E-26

2. 이제 스톱워치 모드 상에서 E-28 페이지에 있는 스톱워치 기능들을 수행할 수 있습니다.

시계 모드를 제외한 다른 모드에서 스톱워치 모드로 이동하기

- E-13 페이지에서 설명한 대로 **(C)** 버튼을 여러번 눌러 스톱워치 모드로 이동합니다.
- 시계 모드 상에서 이 방법대로 스톱워치모드로 이동하려면 **(C)** 버튼을 네 번 눌러야 합니다.
 - 이 방법대로 스톱워치 모드로 이동하게 되면 이전에 사용하던 상태가 표시됩니다. 단, 이전에 구간기록을 측정하고 있던 것은 초기화되어 있을 것입니다.

E-27

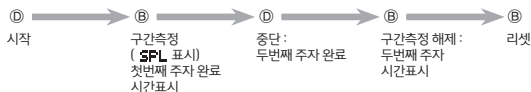
경과시간



구간기록



1위 / 2위 완료기록 측정



E-28

참고

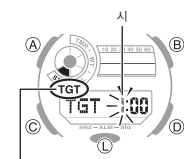
- 한번 시간 측정을 시작하게 되면, 중간에 멈추지 않고 다른 모드로 이동하더라도 측정 한계시간에 도달할 때 까지 시간 측정은 계속됩니다.

목표 시간 알람 사용하기

1분에서 24시간까지 1분 단위로 목표시간을 설정할 수 있습니다. 스톱워치가 목표 시간에 다다르면, 알람음이 10초간 울리게 됩니다.

E-29

목표 시간 알람 설정하기



목표 시간 알람 동작 표시

- 스톱워치 시간 표시를 모두 "0"으로 리셋합니다.
- 스톱워치 모드 상에서 (A)버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 시간 표시가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
- (D) : (+) / (B) : (-) 버튼을 이용하여 원하는 시간을 세팅합니다.
 - 버튼을 누른채로 유지하면 빠른 속도로 스크롤됩니다.
 - 목표 시간을 24시간으로 설정할 경우, "00"으로 셋팅합니다.
- (C) 버튼을 눌러 분 표시를 깜빡이게 합니다.
- (D) : (+) / (B) : (-) 버튼을 이용하여 원하는 분을 세팅합니다.
 - 버튼을 누른채로 유지하면 빠른 속도로 스크롤됩니다.
- (C) 버튼을 눌러 목표 시간 알람 켜기/끄기 세팅 표시로 이동합니다.

- (D) 버튼을 누를 때마다 목표 시간 알람이 켜지거나 꺼지게 됩니다.
 - TGT 표시가 들어와 있으면 목표 시간 알람이 켜져 있는 것입니다.
- 설정이 완료되면 (A)버튼을 눌러 설정화면에서 나갑니다.

목표 시간 알람 사용하기

- 스톱워치의 모든 시간 표시를 "0"으로 리셋시킨 다음 (D)버튼을 누릅니다. TGT 표시가 깜빡거리게 됩니다.
- 이제 E-28 페이지 상의 동작을 목표시간 알람 기능 하에서 사용할 수 있습니다.

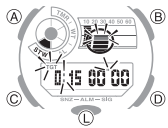


E-30

E-31

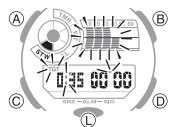
- 목표 시간까지 시간 측정을 하는 동안 여러 표시를 통해 경과를 알 수 있습니다.

(1) 시작해서 목표 시간의 반까지



- 오른쪽의 분 표시가 깜빡거립니다.
- TGT 표시가 깜빡거리기 시작합니다.

(2) 목표시간의 반부터 목표 시간 도달까지

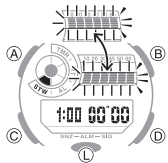


- 모든 분 표시가 깜빡거립니다.
- TGT 표시가 목표 시간에 도달하기 1분 전부터 빠르게 깜빡거립니다.

E-32

E-33

(3) 목표 시간에 도달하면



- 알림음이 울리는 동안 10초간 울립니다.
- 그림과 같이 표시가 변화합니다.
- TGT 표시가 사라집니다.

(4) 목표 시간 도달이 끝나면

- 오른쪽의 분 표시가 느리게 깜빡거립니다.
- 목표 시간부터 경과시간을 측정합니다.
- 경과시간 측정 시간을 리셋하게 되면, 자동으로 목표시간 알람이 다시 사용됩니다. 설정해둔 목표 시간을 다시 사용할 수 있습니다.

참고

- TGT 표시는 본 동작 중에는 다른 모드로 이동하더라도 계속 깜빡거리게 됩니다.

알림음 끄기

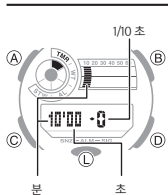
- 알림음이 울리는 동안 아무 버튼이나 누르게 되면 즉시 꺼지게 됩니다.
- (D) 또는 (B) 버튼은 E-28 페이지에서 설명된 스톱워치의 동작을 실행하는 버튼을 유의 바랍니다.

목표 시간 알람 기능을 해제하고 스톱워치 사용하기

"목표 시간 알람 설정하기" 섹션의 7번을 참조하여 기능을 해제합니다.

E-35

카운트다운 타이머 모드

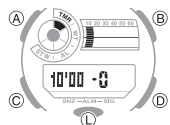


카운트다운 타이머는 1분 부터 60분 까지 설정 가능합니다. 카운트다운 시간이 "0" 이 되는 순간 알림음이 울리게 됩니다.

카운트다운 타이머 모드로 들어가기

(C) 버튼을 눌러 (E-13 참조) 카운트다운 타이머 모드로 이동합니다.

카운트다운 타이머 설정하기



- 타이머 작동 중 (D) 버튼을 누르면 현 상태에서 멈추게 되고, 다시 (B) 버튼을 누르면 처음 시작 세팅으로 돌아가게 됩니다.
- 타이머 작동이 멈춰 있는 상태에서 (B) 버튼을 누르면 처음 시작 세팅으로 돌아가게 됩니다.

- (A) 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 분 표시가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
- (D) : (+) / (B) : (-) 버튼을 이용하여 원하는 분을 세팅합니다.
 - 버튼을 누른채로 유지하면 빠른 속도로 스크롤됩니다.
- 설정이 완료되면 (A)버튼을 눌러 설정화면에서 나갑니다.

E-36

E-37

카운트다운 타이머 사용하기



타이머 실행 중일때

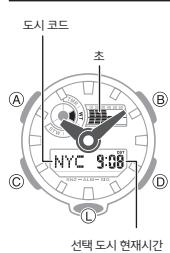


알림음 해제하기

아무 버튼이나 누르십시오.

E-38

다른 시간대의 현재 시간 확인하기



월드타임 모드에서 세계 각지의 31개 시간대의 48개 도시의 현재 시간을 확인할 수 있습니다.

- 시침과 분침은 홈 시간대의 현재 시간을 가리킵니다.
- 월드타임 모드에서 확인하고자 하는 시간대의 도시코드를 버튼으로 스크롤하여 선택하여 해당 도시의 현재 시간을 확인할 수 있습니다.
- (A) 버튼을 누르면 홈 시간대의 현재시간을 확인할 수 있습니다.

선택 도시 현재시간

E-39

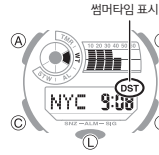
월드타임 모드로 들어가기

ⓐ 버튼을 눌러 (E-13 참조) 월드타임 모드로 이동합니다.

다른 시간대의 시간 확인하기

- ⓐ 버튼을 이용하여 원하는 도시코드가 나타날때까지 스크롤합니다.
- 버튼을 누른채로 유지하면 빠른 속도로 스크롤됩니다.
- UTC (시간대 기준점) 코드를 확인하려면 ⓐ와 ⓑ 버튼을 동시에 누릅니다.

각 시간대 일광절약시간제 / 일반시간제 적용하기



1. 월드타임 모드에서 ⓐ 버튼을 이용하여 썬머타임 시간제를 적용하고자 하는 도시코드 표시로 이동합니다.
2. ⓑ 버튼을 2초간 누르게 되면 DST 표시가 나타나며 해당 도시 시간대에 썬머타임이 적용됩니다. 다시 ⓐ 버튼을 2초간 누르게 되면 DST 표시가 사라지며 일반 시간제로 돌아갑니다.
 - UTC 기준점 코드가 표시되었을 때는 일광절약시간제 적용이 불가능합니다.
 - 도시별 시간대에서의 썬머타임 설정은 해당 도시코드 상에서만 유효하며 다른 도시 시간대에서는 적용되지 않습니다.

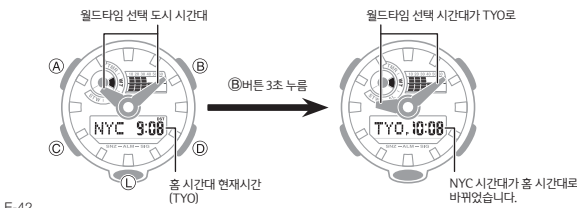
E-40

E-41

홈 시간대와 월드타임에서 선택된 시간대 교환하기

월드타임 모드에서 ⓑ 버튼을 3초간 누르게 되면, SWAP Hold 표시가 나타나며 깜빡거리게 되고 현재 설정된 홈 시간대와 월드타임 모드에서 선택된 도시의 시간대가 교환됩니다.

EX) 홈 시간대 "TYO" 와 월드타임 모드 상의 "NYC" 교환하기



E-42

E-43

알람 모드



알람 모드에서는 최대 다섯개의 알람(스누즈 알람 1개 포함)을 설정할 수 있습니다. 알람이 매일 울리도록 설정하게 되면 시계 모드에서 매일 알람 설정 시간이 되면 알람이 울리게 됩니다. 스누즈 알람은 매 5분마다 7번의 알람음을 울리는 것을 반복하게 되며 매 시간 정각에 두번의 비프음을 울리는 시보알람도 설정할 수 있습니다.

알람 모드로 들어가기

- ⓐ 버튼을 눌러 (E-13 참조) 알람 모드로 이동합니다.
- 알람 종류의 표시는 **AL1-AL2-AL3-AL4-SNZ(-스누즈)-SIG(시보)** 순으로 보여집니다.
- 알람 모드로 들어가게 되면, 화면상에는 가장 최근에 설정했던 알람의 세팅화면이 표시됩니다.

• 알람 모드 상에서 2~3분간 아무런 작업이 없다면 자동으로 시계 모드로 돌아가게 됩니다.

알람 시간 설정하기

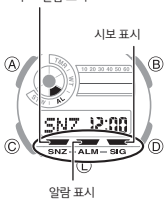
1. 알람 모드에서 ⓐ 버튼을 눌러가며 설정하기 원하는 알람을 화면에 표시시킵니다.
2. 스톱워치 모드 상에서 ⓑ 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 시간 표시가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
 - **ALM** 표시가 없으면 알람이 설정되어 있지 않은 것입니다.

E-44

E-45

알람 켜기/끄기

스누즈 알람 표시



알람 모드에서 ⓐ 버튼을 눌러 시보 알람 표시로 이동합니다.

- ⓑ 버튼을 누를 때마다 시보 표시가 켜지거나 꺼지게 되며 켜지면 **ON** 표시가, 꺼지면 **OFF** 표시가 나타납니다.
- 같은 방법으로 모든 알람을 켜거나 끌 수 있으며, 알람이 켜져 있다면 모든 모드 상에서 해당 알람의 표시가 보입니다.

알람 멈추기

아무 버튼이나 누르십시오.

E-46

E-47

조명 지속 시간 설정

1. 스톱워치 모드 상에서 ⓐ 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 도시 코드가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
2. ⓐ 버튼을 10번 눌러 조명지속시간 설정 화면으로 이동합니다.
 - 현재 설정되어 있는 조명지속시간이 깜빡거리게 됩니다. (1 또는 3)
 - 조명지속시간 설정 화면으로의 이동 방법은 E-21 페이지의 "날짜와 시간 설정" 섹션의 항목 2를 참조하십시오.
3. ⓐ 버튼을 누를 때마다 조명지속시간이 1.5초 (1 표시) / 3초 (3 표시) 로 설정되게 됩니다.
4. 설정이 완료되면 ⓑ 버튼을 눌러 설정화면에서 나갑니다.

E-48

조명

시계 화면에 조명이 들어와 어둠 속에서 쉽게 내용을 확인할 수 있습니다.

조명 켜기

- 어떤 모드 상에서든 ⓐ 버튼을 누르게 되면 조명이 들어오게 됩니다.
- 조명 지속 시간을 15초 혹은 3초로 설정 변경이 가능합니다.

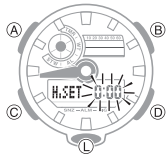
시계침 조정

강한 충격이나 자기장에 노출될 경우 시계침이 현재 설정된 시간과 다르게 가리키게 될 수가 있습니다. 이런 경우 수동으로 시계침을 조정해야 합니다.

중요!

- 디지털로 표시되는 시간과 시계침의 시간이 동일하다면 아래와 같은 조정이 필요하지 않습니다.

E-49



1. 시계 모드에서 **A** 버튼을 5초간 눌러서 **0:00**표시가 깜빡거릴 때까지 유지합니다.

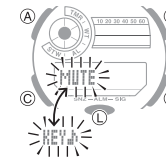


2. 시계침이 12시 정각에 위치하지 않는다면,
D : (+) / **B** : (-) 버튼을 이용하여 12시 정각에 위치시킵니다.
 • 버튼을 누른채로 유지하면 빠른 속도로 이동합니다.
 3. 설정이 완료되면 **A** 버튼을 눌러 시계 모드로 돌아갑니다. 디지털 표시 시간과 시계침이 가리키는 시간이 일치하는지 확인합니다. 만약 두 표시가 다르다면 상기 설정을 다시 실행하여 다시 조정합니다.

E-50

E-51

버튼 동작음



버튼을 누를 때 울리는 동작음을 켜거나 끄도록 설정할 수 있습니다.
 • 버튼 동작음을 끈 상태라도 알람, 시보, 타이머, 스톱워치 등의 알림음은 정상적으로 울립니다.

버튼 동작음 켜기/끄기

1. 스톱워치 모드 상에서 **A** 버튼을 누른 채로 **SET Hold** 표시가 깜빡거리다 사라지고 도시 코드가 깜빡거리기 때까지 유지합니다.
2. **C** 버튼을 9번 눌러 버튼동작음 설정 화면으로 이동합니다. (E-22 페이지를 참조하시기 바랍니다.) 화면 상에 현재 설정에 따라 **KEY** 표시나 **MUTE** 표시가 나타납니다.

3. **D** 버튼을 누를 때마다 버튼동작음이 ON (**KEY** 표시) / OFF (**MUTE** 표시) 로 설정되게 됩니다.
4. 설정이 완료되면 **A** 버튼을 눌러 설정화면에서 나갑니다.

E-52

E-53

문제 해결

시간 설정

- 현재 시간이 표시되지 않을때
 홈 시간대 설정이 잘못되어 있는 경우입니다. (E-18) 홈 시간대 설정이 제대로 되어 있는지 확인하고 올바르게 세팅합니다.
- 현재시간과 한시간이 차이가 날때
 일광절약시간제가 적용되어 있거나 그렇지 않은 경우입니다. E-21 페이지의 "일광절약시간제 적용하기" 섹션을 참조하여 홈 시간대의 일광절약시간제 적용을 확인하여 올바르게 설정합니다.

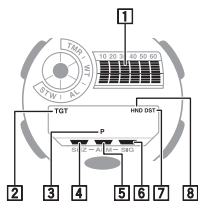
월드타임 모드

- 월드타임 모드에서 선택한 시간대의 시간이 꺼져 있을때
 일반 시간제와 일광절약시간제 간의 잘못된 전환으로 인해 이러한 현상이 발생합니다. E-41 페이지의 "각 시간대 일광절약 시간제 적용" 섹션을 참조하십시오.

E-54

E-55

주요 표시



Number	Name	See
1	그래프*	E-57
2	목표 시간 알람	E-30
3	오후	E-17
4	스누즈 알람	E-46
5	알람	E-44
6	시보 알람	E-46
7	일광절약시간제	E-20, E-41
8	시계침 이동	E-14

*그래프는 하기 모드에 따라 데이터를 표시합니다.

모드	그래프 데이터의 의미
시계 모드	현재 시간의 "초"
스톱워치 모드	경과시간 측정의 "분"
카운트다운 타이머 모드	타이머의 "분"
월드타임 모드	월드타임과 동기화된 현재시간의 "초"

E-56

E-57

제품 사양

상온에서의 정확도: ±15초 / 개월
디지털시계: 시, 분, 초, p.m.(PM), 월, 일, 요일
시간표시: 12시 / 24시
날짜: 2000~2099년도 범위 자동 설정
기타: 48개 도시 시간대에서 선택 가능한 홈 시간대
 일광절약시간제 / 일반시간제
아날로그시계: 시, 분(20초마다 이동하는 분침)
스톱워치 (ST)
 측정 단위: 1/100초
 측정 범위: 23시간 59분 59.99초 까지
 측정 모드: 경과시간, 구간기록, 1위/2위 기록

카운트다운 타이머

측정 단위: 1/10초
 타이머 범위: 1분 ~ 60분 (1분 단위)
월드타임: 48개 도시 (31개 시간대)
 기타: 일광절약시간제 / 일반시간제, 홈 시간대/다른시간대 교환
알람: 5 종류 (스누즈 알람 1종 포함), 시보알람
조명: LED (발광 다이오드), 지속시간 설정 가능(1.5초/3초)
 기타: 버튼동작음 ON/OFF, 시계침 이동 가능

E-58

E-59

전원 : 리튬 전지 1개 (CR2016)
 CR2016 전지의 수명은 약 3년입니다. (하기 사용 환경 하에서)
 • 스톱워치 : 매일 40시간 사용
 • 알람 : 매일 10초씩 사용
 • 하루에 한번의 조정 사용 (1.5초 지속)
 과도하고 필요 이상으로 잦은 조정 사용은 빠른 배터리 소모를 유발합니다.

사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.



City Code Table



E-60

L-1

도시 코드표

도시 코드	도시명	UTC차이값	도시 코드	도시명	UTC차이값
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	0
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	0
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	0
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	+1
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	+1
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

도시 코드	도시명	UTC차이값
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

도시 코드	도시명	UTC차이값
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

* 상기 코드표는 이 시계의 월드타임모드에서 표시되는 도시 코드를 모두 기재한 것입니다. (2016년 7월 기준)
 * 세계 지역별 시간 (UTC 차이값), 일광절약시간제 등의 실행과 규칙은 각각의 시간대에 위치한 국가의 정부에 의해 결정되는 것입니다.

L-3