

사용 가이드 메뉴얼 5562

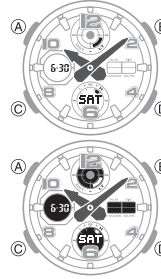
한국어

본 CASIO 시계를 선택하신 것을 축하드립니다.

귀하에게 수년간의 서비스를 제공하도록 설명서 지침으로, 특히 "사용 전주의 사항" 및 "사용자 유지 보수"의 내용을주의 깊게 읽고 따라주세요.

E

제품 설명서 정보

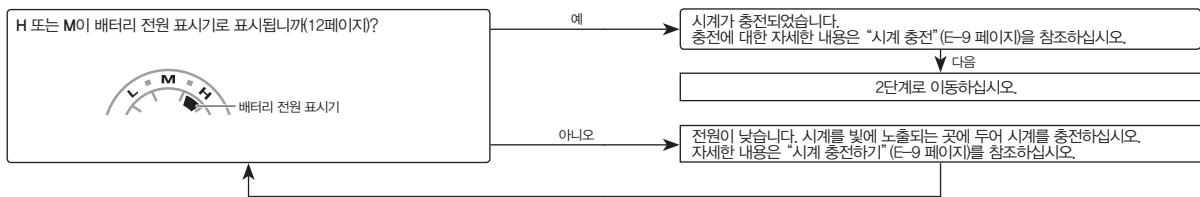


- 시계 모델에 따라 밝은 배경의 어두운 글자 또는 어두운 배경의 밝은 글자로 표시 텍스트가 나타납니다. 이 설명서의 모든 샘플 디스플레이는 밝은 배경에 어두운 글자를 사용하여 표시됩니다.
- 버튼 조작은 그림에 표시된 문자로 표시됩니다.
- 이 설명서의 제품 그림은 참고 용이므로 실제 제품은 그림에 표시된 것과 다소 다르게 나타날 수 있습니다.

E-1

시계를 사용하기 전에 확인할 사항

1. 배터리 전원 수준을 확인하십시오.



E-2

E-3

2. 홈 도시와 알람 절약 시간(DST) 설정을 확인하십시오.

홈 도시 및 알람 절약 시간제 설정을 구성하려면 "홈 도시 설정 구성"(K-24 페이지) 절차를 사용하십시오.

중요!

- 적절한 월드 타임 모드 데이터는 시간 모드의 올바른 홈 도시, 시간 및 날짜 설정에 따라 다릅니다. 이 설정을 올바르게 구성했는지 확인하십시오.

3. 현재 시간을 설정하십시오.

- 시간을 설정하려면 "현재 시간 및 날짜 설정하기"(K-27 페이지)를 참조하십시오.
- 이제 시계를 사용할 준비가 되었습니다.

E-4

E-5

월드 타임 모드 사용하기..... E-31

월드 타임 모드를 시작하려면 E-31

다른 시간대로 시간을 보려면 E-31

도시의 표준 시간 또는 알람 절약 시간(DST)을 지정하려면 E-32

홈 타임과 월드 타임 도시를 바꾸려면 E-33

스탑워치 사용하기 E-34

스탑워치 모드를 시작하려면 E-34

경과 시간 작업을 수행하려면 E-35

분할 시간에 일시 중지하려면 E-35

두 가지 완료를 측정하려면 E-35

카운트 다운 타이머 사용하기 E-37

카운트 다운 타이머 모드로 들어가려면 E-37

카운트 다운 시작 시간을 지정하려면 E-37

카운트 다운 타이머 작동을 수행하려면 E-39

알람을 중지하려면 E-39

E-6

목차

제품 설명서 정보 E-1

시계를 사용하기 전에 확인할 사항 E-2

시계 충전 중 E-9

절전 상태에서 복구하려면 E-17

모드 참조 가이드 E-18

시간 E-23

홈 도시 설정 구성 E-24

홈 도시 설정을 구성하려면 E-24

알람 절약 시간(섬머 타임) 설정을 변경하려면 E-26

현재 시간 및 날짜 설정 구성 E-27

현재 시간과 날짜 설정을 변경하려면 E-27

다른 설정 E-57

버튼 작동 음을 활성화 또는 비활성화하려면 E-57

절전을 활성화 또는 비활성화하려면 E-59

문제 해결 E-60

사양 E-62

작동주의 사항 E-65

사용자 유지 관리 E-76

E-8

시계 충전

시계 화면은 빛의 힘을 생성하는 태양 전지판입니다. 생성된 전원은 충전식 배터리를 충전하여 시계 작동에 전력을 공급합니다. 시계는 빛에 노출 될 때마다 충전됩니다.

충전 가이드



시계를 착용하지 않을 때는 빛에 노출 된 곳에 시계를 보관하십시오.

- 최상의 충전 성능은 시계를 가능한 가장 강한 빛에 노출 시켜서 얻을 수 있습니다.



시계를 착용 할 때, 옷 소매로 화면이 가려지지 않도록 하십시오.

- 시계 화면의 일부분을 소매로 가려 절전 상태 (페이지 E-16)로 전환 될 수 있습니다.

E-9

경고!

충전을 위해 시계를 밝은 빛에 두면 시계가 뜨거워 질 수 있습니다. 시계를 집을 때 화상을 입지 않도록 주의하십시오. 시계는 다음 조건에 장기간 노출 될 경우 특히 뜨거워 질 수 있습니다.

- 직사광선에 주차 된 자동차의 계기판
- 백열 램프에 너무 가까울때
- 직사광선 아래

중요!

- 시계가 뜨거워지면 디지털 디스플레이가 어두워 질 수 있습니다. 시계가 더 낮은 온도로 돌아 가면 LCD의 모양이 다시 정상적으로 되어야 합니다.
- 시계의 절전 기능(16 페이지)을 활성화하고 장시간 보관시 밝은 빛에 노출되는 곳에 두십시오. 이렇게 하면 전력이 떨어지지 않도록 할 수 있습니다.

- 빛이 없는 곳에서 장시간 시계를 보관하거나 빛에 노출되지 않은 상태로 장시간 착용하면 전원이 꺼질 수 있습니다. 가능할 때마다 시계를 밝은 빛에 노출 시키십시오.

전력 수준

배터리 전원 표시등을 관찰하여 시계의 전원 수준을 알 수 있습니다.



배터리 전원 표시기

E-10

E-11

| 단계 | 배터리 전원 표시기 | 기능 상태 |
|---------------|------------|---|
| 1 (H) | | 모든 기능을 사용할 수 있습니다. |
| 2 (M) | | 모든 기능을 사용할 수 있습니다. |
| 3 (L and LOW) | | 조명 및 신호음이 비활성화되었습니다. 시간 모드를 제외하고는 다른 모든 모드는 비활성화됩니다. |
| 4 (CHG) | | CHG(충전) 표시기의 시간 표시를 제외하고는 모든 기능 및 디스플레이 표시기가 비활성화됩니다. 12시 방향에 사침과 분침이 멈추었습니다. |
| 5 | | 모든 기능이 비활성화되었습니다. |

- 레벨 3 (L)의 깜박이는 LOW 메시지는 배터리 전력이 매우 낮으며 충전을 위해 밝은 빛에 대한 노출이 가능한 한 빨리 요구된다는 것을 알려줍니다.

- 레벨 5에서는 모든 기능이 비활성화되고 설정이 초기 공장 기본값으로 돌아갑니다. 레벨 5로 떨어진 후 배터리가 레벨 2(M)에 도달하면 현재 시간, 날짜 및 기타 설정을 다시 구성하십시오.
- 배터리가 레벨 5에서 레벨 2(M)로 충전 되자마자 디스플레이가 표시가 다시 나타납니다.
- 시계를 직사광선이나 다른 강한 광원에 노출 시키면 배터리 전원 표시등이 실제 배터리 수준보다 일시적으로 수치를 나타낼 수 있습니다. 몇 분 후에 올바른 배터리 레벨을 표시 해야 합니다.
- 현재 시간과 다른 모든 설정은 배터리 전원이 레벨 5로 떨어지거나 배터리를 교체 할 때마다 초기 공장 기본값으로 돌아갑니다.

E-12

E-13

전력 회수 모드

- 단시간에 여러 차례의 조명, 신호음 및/또는 빠른속도의 손 움직임은 작업을 수행하면 모든 배터리 전원 표시 등 (H, M 및 L)이 깜박이기 시작할 수 있습니다. 이는 시계가 전력 복구 모드에 있음을 나타냅니다. 배터리 전원이 복구 될 때까지 조명, 알람, 카운트 다운 타이머 알람 및 시간별 시간 신호 작동이 비활성화됩니다.
- 배터리 전원은 약 15분 후에 복구됩니다. 이때 배터리 전원 표시 등 (H, M, L)이 깜박임을 멈춥니다. 위에 나열된 기능이 다시 활성화되었음을 나타냅니다.
- 배터리 전원 표시 등 (H, M, L)이 모두 깜박이고 CHG (충전) 메시지도 깜박이면 배터리 잔량이 너무 적음을 의미합니다. 시계를 가능한 빨리 밝은 빛에 노출 시키십시오.
- 모든 배터리 전원 표시 등 (H, M, L)이 자주 깜박이면 배터리의 잔량이 부족한 것 같습니다. 충전하려면 시계를 밝은 빛으로 두십시오.

충전 시간

| 노출 수준 (명도) | 일일 작업 *1 | Level 변화 *2 | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| | | Level 5 | Level 4 | Level 3 | Level 2 | Level 1 |
| 야외 햇빛 (50,000 렉스) | 8 분 | | 3 시간 | 29 시간 | 8 시간 | |
| 창 햇빛 (10,000 렉스) | 30 분 | | 9 시간 | 109 시간 | 30 시간 | |
| 출근 날 창 햇빛에 (5,000 렉스) | 48 분 | | 13 시간 | 177 시간 | 48 시간 | |
| 실내 형광등 조명 (600 렉스) | 8 시간 | | 188 시간 | --- | --- | |

- * 1 일상적인 일일 작업에 필요한 전력을 매일 발생시키는 대략적인 노출입니다.
- * 2 전원을 한 단계 높이는 데 필요한 대략적인 노출 시간 (시간).
- 위의 노출 시간은 모두 참고용입니다. 실제 노출 시간은 조명 조건에 따라 다릅니다.

E-14

E-15

- 작동 시간 및 일일 작동 조건에 대한 자세한 내용은 사양의 "전원 공급 장치" (페이지 E-64)를 참조하십시오.

절전 기능

- 이 기능을 사용하면 시계가 어두운 곳에서 일정 기간 동안 전원을 끄면 자동으로 절전 상태가 됩니다. 아래 표는 절전 기능이 시계 기능에 미치는 영향을 보여줍니다.
- 절전 기능 활성화 및 비활성화에 대한 정보는 "절전 기능을 활성화 또는 비활성화하려면" (59 페이지)을 참조하십시오.
- 실제로는 두 가지 수면 상태 수준이 있습니다 : "수면 표시" 및 "기능 수면".

| 어둠 속의 경과 시간 | 디지털 디스플레이 | 작동 |
|-------------------|-----------|---|
| 60~70분 (디스플레이 절전) | 빈 | 디지털 디스플레이가 비활성화되었지만 모든 기능이 활성화되었습니다. |
| 6일 또는 7일 (수면 기능) | 빈 | 시 및 분침은 12시에 멈춥니다. 모든 기능이 비활성화되지만 시간 속종은 유지됩니다. |

E-16

E-17

모드 참조 가이드

시계에는 "다섯 가지 모드"가 있습니다. 선택해야 하는 모드는 원하는 작업에 따라 다릅니다.

| 원하는 작업: | 해당 모드: | 보기: |
|--|---------------|------|
| • 출 시의 현재 날짜보기 • 출 도시 및 일광 절약 시간제 (DST) 설정 구성 • 시간 및 날짜 설정 구성 • 12 시간 및 24 시간 표시시간 전환 • 알람 카운트 다운 표시 | 시간 모드 | E-23 |
| 전 세계 48개 도시(31개 시간대) 중 한 곳에서 현재 시간을 봅니다. | 월드 타임 모드 | E-31 |
| 스톱워치를 사용하여 경과 시간 측정 | 스톱워치 모드 | E-34 |
| 시간 카운트 다운 사용하기 | 카운트 다운 타이머 모드 | E-37 |

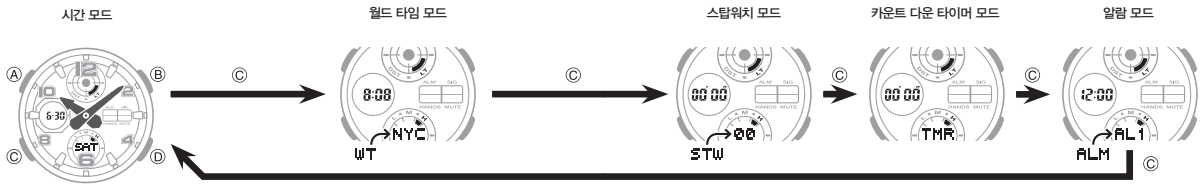
E-18

| 원하는 작업: | 해당 모드: | 보기: |
|---------|--------|------|
| 일람 설정하기 | 일람 모드 | E-40 |

E-19

모드 선택

- 아래 그림은 모드간 이동을 위해 눌러야 하는 버튼을 보여줍니다.
- 다른 모드에서 시간 모드로 돌아가려면 ④를 4초 이상 누르고 계십시오



E-20

E-21

일반 기능 (모든 모드)

설명하는 기능 및 작동은 모든 모드에서 사용할 수 있습니다.

자동 복귀

- 알람 모드에서 2~3분간 버튼 조작을 하지 않으면 시계가 자동으로 시간 모드로 돌아갑니다.
- 아무런 조작을 하지 않고 2~3분동안 설정 화면 (깜박이는 숫자)으로 시계를 방치하면 시계가 자동으로 설정 화면을 종료합니다.

초기 화면

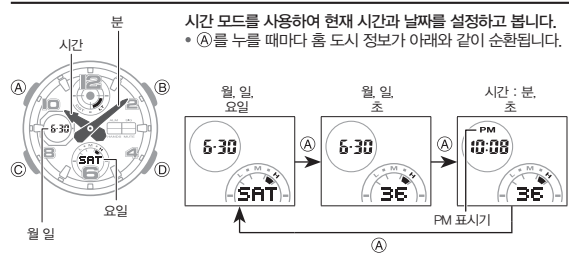
월드 타임 또는 알람 모드를 시작하면 마지막으로 모드를 종료했을 때 보고 있던 데이터가 먼저 나타납니다.

스크롤링

② 및 ④버튼은 설정 화면에서 데이터를 스크롤하는 데 사용됩니다. 대부분의 경우, 스크롤 조작 중 버튼을 누르고 있으면 데이터를 고속으로 스크롤합니다.

E-22

시간 모드



시간 모드를 사용하여 현재 시간과 날짜를 설정하고 봅니다.
• ①을 누를 때마다 홈 도시 정보가 아래와 같이 순환됩니다.

홈 도시 설정 구성하기

홈 도시를 실제로 선택하고 표준 시간 또는 일광 절약 시간(DST)을 선택하는 두 가지 홈 도시 설정이 있습니다.



- 홈 도시 설정을 구성하려면
1. 시간 관리 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 ①을 길게 누릅니다. ①을 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.
• 도시 코드에 대한 자세한 내용은 설명서 뒷부분의 "City Code Table"을 참조하십시오.
• 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다(K-54 페이지).

2. ②(동부) 및 ④(서부)를 사용하여 거주 도시로 사용할 도시 코드가 표시 될 때까지 도시 코드를 스크롤하십시오.

E-24

3. 원하는대로 설정 한 후 ①을 눌러 시간 모드로 돌아갑니다.

노트

- 도시 코드를 지정하면 월드 타임 모드에서 시계가 UTC* 오프셋을 사용하여 홈 도시의 현재 시간을 기준으로 다른 시간대의 현재 시간을 계산합니다.
*세계적인 시간 기록 장치의 과학 표준인 한국 표준시를 조정할 것이다.
UTC의 기준점은 영국의 그리니치입니다.

E-25

일광 절약 시간(서머 타임) 설정을 변경하려면

1. 시간 관리 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 ①을 길게 누릅니다.
①을 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.
• 이 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다(K-54 페이지).
2. ②를 눌러 DST 설정 화면으로 들어갑니다.
3. ④를 눌러 DST 설정을 일광 절약 시간(ON)과 표준 시간(OFF) 사이에서 전환하십시오.
• UTC가 홈 도시로 선택되어 있는 동안에는 표준 시간과 서머 타임(DST)사이를 전환할 수 없습니다.

4. 원하는대로 설정 한 후에 ①을 눌러 시간 모드로 돌아갑니다.
• DST 표시기는 일광 절약 시간이 켜져 있음을 나타냅니다.

E-26

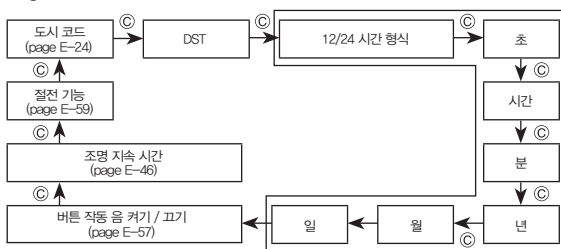
현재 시간 및 날짜 설정 구성

현재 시간 및 날짜 설정을 구성 할 수 있습니다.

현재 시간 및 날짜 설정을 변경하려면

1. 시간 관리 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 ①을 길게 누릅니다.
①을 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.
• 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다(K-54 페이지).

2. ②를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하여 다른 설정을 선택하십시오.



• 다음 단계에서는 시간 관리 설정만 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

E-28

3. 변경할 시간이 깜박이면 ② 및/또는 ④를 사용하여 아래 설명 된대로 변경하십시오.

| 보기 | 원하는 작업: | 해당 모드: |
|------------|-----------------------|--------------------|
| 12H | 12시간제와 24시간제 중에 선택한다. | ②를 누르십시오. |
| 36 | 초를 00으로 재설정하십시오. | ②를 누르십시오. |
| PM 10:00 | 시간 또는 분 변경 | ②(+)와 ④(-)를 사용하십시오 |
| 6:30 20 18 | 월 또는 일 변경 | ②(+)와 ④(-)를 사용하십시오 |

E-29

4. (A)를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

- 시계는 현재 디스플레이되는 디지털 시간과 일치하도록 아날로그 설정을 자동으로 조정합니다.

노트

- 홈 도시 선택 및 DST 설정 구성에 대한 정보는 "홈 도시 설정 구성하기" (K-24 페이지)를 참조하십시오.
- 시간 측정을 위해 12시간 형식을 선택하면 정오부터 오후 11시 59분까지의 시간 동안 PM 표시가 나타납니다. 자정부터 오전 11시 59분까지의 시간에는 표시가 나타나지 않습니다. 24시간제 형식의 시간은 PM 표시가 없으며 0시부터 23시 59분까지 표시됩니다.
- 시계가 내장된 완전 자동 달력은 다른 달의 길이와 윤달을 감안해 준다. 날짜를 설정한 후에는 시계의 충전용 배터리를 교체하거나 레벨 5로 떨어진 후(E-12페이지)를 제외하고는 변경할 이유가 없습니다.
- 날짜가 변경되면 요일이 자동으로 변경됩니다.

E-30

월드 타임 모드 사용하기

현재 선택된 월드 타임 도시에서의 현재 시간



현재 설정된 월드 타임 도시

월드 타임 모드를 사용하여 전 세계 31개 시간대 (48개 도시) 중 하나에서 현재 시간을 볼 수 있습니다. 현재 월드 타임 모드에서 선택된 도시를 "월드 타임 도시"라고 합니다.

월드 타임 모드를 시작하려면

E-20 페이지와 같이 (C)를 사용하여 월드 타임 모드를 선택하십시오.

- 약 1초 동안 WT가 표시됩니다. 그런 다음 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 한 번 스크롤되고 해당 도시 코드 세자리가 표시됩니다.

다른 시간대로 시간을 보려면

월드 타임 모드에서 (D)(동쪽)를 사용하여 도시 코드를 스크롤하십시오.

E-31

도시의 표준 시간 또는 일광 절약 시간(DST)을 지정하려면



1. 월드 타임 모드에서 (E)(East)를 사용하여 표준 시간/일광 절약 시간 설정을 변경하려는 도시 코드가 나타날 때까지 도시 코드를 스크롤하십시오.

2. 시계가 울릴 때까지 (A)를 약 2초간 누르십시오.

- 이는 1 단계에서 선택한 도시 코드를 일광 절약 시간 (DST 표시가 표시됨)과 표준 시간 (DST 표시가 표시되지 않음) 사이에서 전환합니다.

- 월드 타임 모드를 사용하여 홈 도시로 선택된 도시 코드의 DST 설정을 변경하면 시간 모드 시간 DST 설정도 변경됩니다.
- 월드 타임 도시로 UTC를 선택한 경우 표준 시간/일광 절약 시간 (DST)을 전환 할 수 없습니다.

E-32

- 표준 시간/일광 절약 시간 (DST) 설정은 현재 선택한 표준 시간대에만 영향을 줍니다. 다른 시간대는 영향을 받지 않습니다.

홈 타임과 월드 타임 도시를 바꾸려면

1. 월드 타임 모드에서 (E)를 사용하여 새롭게 사용할 도시를 선택하십시오.
2. 교환하려면 시계가 울릴 때까지 (A)와 (B)를 동시에 누르십시오.

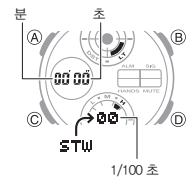


- 이렇게 하면 1 단계 (NYC (뉴욕)에서 선택한 월드 타임 도시가 새로운 홈 도시가 됩니다.
- 이전 홈 시티 (TYO (도쿄))가 새로운 월드 타임 도시가 될 것입니다.

E-33

스톱워치 사용하기

스톱워치는 경과 시간, 분리 시간 및 두 가지 완료를 측정합니다.



스톱워치 모드를 시작하려면

E-21 페이지와 같이 (C)를 사용하여 스톱워치 모드(STW)를 선택하십시오.

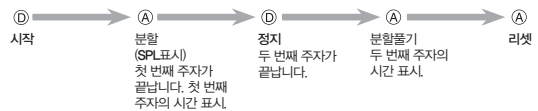
경과 시간 작업을 수행하려면



분할 시간에 일시 중지하려면



두 가지 완료를 측정하려면



E-34

E-35

노트

- 스톱워치 모드는 최대 59분 59.99초까지 경과 시간을 나타낼 수 있습니다.
- 진행중인 경과 시간 측정 작업은 다른 모드로 변경하더라도 내부적으로 계속 됩니다. 그러나 분할 시간이 표시되는 동안 스톱워치 모드를 종료하면 스톱워치 모드로 돌아갈 때 분할 시간이 표시되지 않습니다.

E-36

2. 현재 카운트 다운 시작 시간의 분 설정이 깜박이기 시작할 때까지 (A)버튼을 길게 누르십시오. 이것은 설정 화면입니다.
 - 이 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다 (K-54 페이지).
3. (C)를 눌러 분과 초 설정 사이를 깜박이십시오.
4. (D)(+) 및 (D)(-)를 사용하여 깜박이는 항목을 변경하십시오.
 - 카운트 다운 시간의 시작 값을 100분으로 설정하려면 00'00"으로 설정하십시오.
5. (A)를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

E-38

카운트 다운 타이머 사용하기

카운트 다운 타이머는 1분에서 100분까지 설정할 수 있습니다. 카운트 다운이 0에 도달하면 경보가 울립니다.

카운트 다운 시간 (분, 초)



카운트 다운 타이머 모드로 들어가려면

E-21 페이지에 표시된대로 (C)를 사용하여 카운트 다운 타이머 모드 (TMR)를 선택하십시오.

카운트 다운 시작 시간을 지정하려면

1. 카운트 다운 타이머 모드로 들어갑니다.

- 카운트 다운이 진행 중일 때 (D)를 눌러 중지하고 (A)를 눌러 현재 카운트 다운 시작 시간으로 재설정하십시오.
- 카운트 다운이 일시 중지 되었으면 (A)를 눌러 현재 카운트 다운 시작 시간으로 재설정하십시오.

E-37

카운트 다운 타이머 작동을 수행하려면



- 카운트 다운 타이머 작동을 시작하기 전에 카운트 다운 작업이 진행 중이 아닌지 확인하십시오(카운트 다운시 표시). 그럴 경우 (D)를 눌러 중지하고 (A)를 눌러 카운트 다운 시작 시간으로 재설정하십시오.
- 카운트 다운이 끝나면 알람이 10초 동안 울립니다. 이 경보는 모든 모드에서 울립니다. 카운트 다운 시간은 알람이 울릴 때 자동으로 시작 값으로 재설정됩니다.

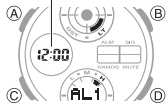
알람을 중지하려면

아무 버튼이나 누릅니다.

E-39

알람 사용하기

알람 시간 (시간 : 분)



5개의 독립적인 알람을 설정할 수 있습니다. 알람이 켜지면 시간 모드의 시간이 미리 설정된 알람 시간에 도달하면 약 10초 동안 알람 음이 울립니다. 시계가 시간 모드가 아니어도 마찬가지입니다. 시간별 시간 신호를 활성화하여 매시간 두 시간씩 신호음이 울리게 할 수도 있습니다.

알람 모드로 들어가려면

E-21 페이지와 같이 ③를 사용하여 알람 모드를 선택하십시오.

• 아래 그림과 같이 디스플레이가 변경됩니다.



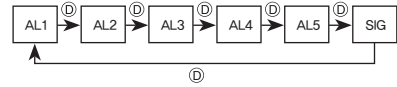
E-40

알람 설정하기

알람 표시기



1. 알람 모드에서 ①를 사용하여 설정하려는 시간이 표시 될 때까지 알람 (AL1~AL5, SIG) 사이를 스크롤합니다.



2. 알람 시간이 깜박이기 시작할 때까지 약 2초간 ④버튼을 길게 누르십시오. 이것은 설정 화면입니다.

• 이 시간에 시침침이 자동으로 빠져나옵니다.(54 쪽).

3. ③를 눌러 시와 분 설정 사이를 깜박이십시오.

E-41

4. 설정이 깜박이는 동안 ①(+)(-)를 사용하여 변경하십시오.

• 12시간 형식을 사용하여 알람 시간을 설정하는 경우 a.m. (표시등이 없음) 또는 p.m.로 올바르게 설정하십시오. (PM 표시기).

5. ④를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

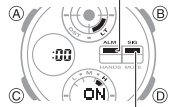
알람을 테스트하려면

알람 모드에서 ①를 길게 누르면 알람이 울립니다.

E-42

알람 또는 시간별 시간 신호를 활성화 또는 비활성화하려면

알람 켜짐 표시기



1. 알람 모드에서 ①를 사용하여 원하는 알람이 표시 될 때까지 알람 (AL1~AL5, SIG) 사이를 스크롤합니다.

2. 원하는 알람 또는 시간당 시간 신호를 선택한 경우 ④를 눌러 경보를 켜거나 끕니다.

• 알람 켜짐 표시기(알람이 켜지는 경우)와 시간별 시간 신호 켜짐 표시기(시간별 시간 신호가 켜져있는 경우)가 모든 모드에서 표시됩니다.

울리는 알람을 중지하려면

아무 버튼이나 누릅니다.

시간별 시간 신호 표시기

E-43

알람 카운트다운

알람 켜기/끄기 표시기



현재 시간이 알람 시간 설정 1시간 전에 도달하면 알람 켜기/끄기 표시기가 깜박이고 시계가 시간 모드에있는 동안 마지막 60분의 카운트 다운이 표시됩니다.

노트

• 알람 카운트 다운이 진행되는 동안 ④를 누르면 약 2초 동안 초 또는 요일이 표시됩니다. 그 후 카운트 다운이 다시 표시됩니다.

알람 카운트다운

- 알람 카운트 다운이 진행되는 동안 다른 모드에서 시간 모드로 들어가면 초 또는 요일이 2초 동안 표시됩니다. 그 후 카운트 다운이 표시됩니다.
- 이전 알람 카운트 다운이 이미 진행 중일 때 다른 알람에 대한 알람 카운트 다운이 시작되면 진행 카운트 다운이 이되고 알람이 울린 후 표시됩니다.

E-44

조명



조명으로 어둠 속에서도 쉽게 읽을 수 있습니다. 시계의 오토라이트는 얼굴을 향해 시계를 기울이면 조명을 자동으로 켭니다.

• 오토라이트가 작동하려면 반드시 활성화해야 합니다.

(49 페이지)

수동으로 조명을 켜려면

아무 모드에서나 ⑥를 누릅니다.

• 아래 절차에 따라 조명 지속 시간으로 1.5초 또는 3초를

선택할 수 있습니다. ⑥를 누르면 현재 조명 시간 설정에

따라 얼굴이 약 1.5초 또는 3초 동안 켜져 있습니다.

• 위의 작동은 현재의 오토라이트 설정에 관계없이

조명을 켭니다.

E-45

중요!

- 아래로 손 영역의 광원은 자외선 발광 다이오드입니다. 광원 렌즈를 직접 보지 마십시오.
- 이 시계에서 광원을 때어내어 다른 용도로 사용하지 마십시오.
- 6시 방향의 광원을 직접 보지 마십시오.

조명 지속 시간을 변경하려면

1. 시간 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 ④를 길게 누릅니다.

④를 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.

• 이 시간에 시침침이 자동으로 꺼집니다.(54 페이지)

E-46

2. ③를 사용하여 현재 조명 지속 시간(LT1 또는 LT3)이 표시 될 때까지 설정을 전환합니다.

• 설정을 스크롤하는 방법에 대한 정보는 "현재 시간 및 날짜 설정 변경" (27 페이지) 절차의 2단계의 순서를 참조하십시오.

3. ①를 누르면 조명 지속 시간이 3초(LT3 표시)와 1.5초(LT1 표시) 사이에서 전환됩니다.

4. 원하는대로 설정 한 후 ④를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

오토라이트 정보

오토라이트를 활성화하면 아래 설명 된대로

모든 모드에서 손목을 위치시킬 때마다 조명이

켜집니다.

시계를 명과 평행 한 위치로 옮긴 다음 시계 방향을

40도 이상 기울이면 조명이 켜집니다.



손목 바깥 쪽에서 시계를 40도 이상 기울이면 조명이 켜집니다.

E-47

경고!

- 오토라이트를 사용하여 시계를 볼 때마다 항상 안전한 장소에 있는지 확인하십시오. 사고나 부상을 초래할 수 있는 다른 활동을 하거나 달리기 할 때 특히 조심하십시오. 또한 오토라이트로 인한 갑작스런 조명으로 인해 주위 사람들이 놀라지 않거나주의가 산만해지지 않도록 주의하십시오.
- 시계를 착용 할 때는 자전거를 타거나 오토바이 또는 다른 자동차를 운전하기 전에 오토라이트가 꺼져 있는지 확인하십시오. 갑작스럽고 예상치 않게 오토라이트를 조작하면주의가 산만 해져 교통 사고가 발생하고 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

노트

이 시계는 Full Auto LED가있어 자동 밝기 스위치는 사용 가능한 빛이 일정 수준 이하일 때만 조명을 켭니다. 주변의 빛이 밝으면 조명을 켜지 않습니다.

E-48

• 자동 조광 스위치는 다음 조건 중 하나가 존재할 때 활성화/비활성화 설정에 관계없이 항상 비활성화됩니다.

알람이 울리는 동안

오토라이트를 활성화 또는 비활성화하려면

시간 모드에서 약 3초간 ⑥를 길게 누르면 오토라이트가 활성화 됨(표시기가 표시됨)과 비활성화 됨(표시기가 표시되지 않음) 사이를 전환합니다.

• 오토라이트는 모든 모드에서 오토라이트가 켜져있는 동안 표시됩니다.

• 배터리 전원이 레벨 4(페이지 E-12)로 떨어지면 오토라이트가 자동으로 비활성화됩니다.

오토라이트 표시기



E-49

조명주의 사항

- 직사광선 아래에서 볼 때 조명이 어려울 수 있습니다.
- 조명이 울릴 때마다 조명이 자동으로 꺼집니다.
- 조명을 자주 사용하면 배터리가 소모됩니다.

오토라이트 주의 사항

- 손목 안쪽에서 시계를 착용하거나 팔의 움직임 또는 팔의 진동으로 인해 오토라이트가 자주 켜지거나 얼굴이 밝아 질 수 있습니다. 배터리가 소모되는 것을 방지하려면 얼굴을 자주 비추는 활동에 참여할 때마다 오토라이트를 비활성화하십시오.
- 오토라이트가 켜진 상태에서 소매 아래에 시계를 착용하면 얼굴을 자주 켜고 배터리가 소모 될 수 있습니다.



- 시계의 얼굴이 평행선보다 15도 이상 떨어지면 조명이 켜지지 않을 수 있습니다. 손등이 땅에 평행하지 확인하십시오.
- 시계를 얼굴을 향한 상태로 유지하더라도 미리 설정된 조명 지속 시간 (페이지 E-46) 후에 조명이 꺼집니다.

E-50

E-51

바늘 위치 보정

강한 자력이나 충격 때문에 시계 바늘이 꺼질 수 있습니다.

- 아날로그 시간과 디지털 시간이 시간 모드에서 같은 시간 일 때 원점 위치 조정은 필요하지 않습니다.

침 위치를 수동으로 조정하려면

1. 시간 모드에서 (A)를 누른 채로 H.SET이 표시 될 때까지 약 5초 동안 계속 누르고 있습니다.
 - 시와 분침은 모두 12시 방향으로 움직여야합니다.
 - (A)를 길게 누른 후 약 2초 후에 ADJ가 나타나지만 버튼을 놓지 마십시오. H.SET이 표시 될 때까지 계속 누르십시오. H.SET이 나타나면 (A) 버튼에서 손을 뗍니다. 그러면 시침과 분침이 12시 방향으로 움직입니다.

E-52

E-53

디지털 정보를 손쉽게 볼 수 있도록 시계침을 이동하기

아래 절차에 따라 디지털 정보를 더 잘볼 수 있도록 아날로그 시계침을 움직일 수 있습니다.

노트

- 배터리 전원이 낮으면 아날로그 시계침이 움직이지 않습니다.

E-54

- 정전이 또는 자력이 오토라이트의 올바른 작동을 방해 할 수 있습니다. 조명이 켜지지 않으면 시계를 시작 위치(지면과 평행)로 다시 이동 한 다음 시계 방향으로 다시 기울여 보십시오. 그래도 작동하지 않는다면 팔을 아래로 내려서 옆에 매달아 놓은 다음 다시 가져 오십시오.
- 앞뒤로 흔들면 시계에서 아주 희미한 소리가 들릴 수 있습니다. 이 소리는 오토라이트의 기계적 작동으로 인해 발생하며 시계에 문제가 있음을 나타내지는 않습니다.

- 2~3분 정도 운전을 하지 않으면 시계가 자동으로 정기적인 시간 기록으로 돌아옵니다. 설정을 변경한 경우 해당 시점까지 저장됩니다. 시침과 분침이 모두 자신들의 홈 포지션인 12시에 있으면 3단계로 이동한다.

2. (+)와 (-)를 사용하여시와 분침 위치를 조정하십시오.

- 두 버튼 중 하나를 길게 누르면 손이 고속으로 움직입니다. 일단 시작하면 버튼을 놓더라도 고속 핸드 이동이 계속됩니다. 고속 핸드 이동을 중지하려면 아무 버튼이나 누르십시오.
- (A) 버튼으로 시작한 고속 핸드 동작은 분침을 12번 돌리면 자동으로 멈춥니다. (B) 버튼으로 시작하면 분침 1회전 후에 정지합니다.

3. (A)를 눌러 원점 수정을 종료하고 정기적인 계시 기록으로 돌아가십시오.

노트

- 원점 위치 조정을 한 후, 시간 모드로 들어가 아날로그 시계침과 디지털 시간으로 표시된 시간이 같은지 확인하십시오. 일치하지 않으면 다시 원위치 조정을 수행하십시오.

시계침을 움직여 디지털 정보보기

- "HAND"라는 메시지가 나타날 때까지 약 2초간 (C)버튼을 길게 누르십시오.
- (C)를 놓으면 HANDS 표시기가 깜빡이고 시계침이 움직입니다.



시계침을 정상 위치로 되돌리려면

- "HAND"라는 메시지가 나타날 때까지 약 2초간 (C)버튼을 길게 누르십시오.
- (C)를 누르고 있는다.

E-54

E-55

노트

- 약 1시간 동안 아무런 조작을하지 않으면 시계침이 정상 위치로 돌아갑니다.
- 시간 모드 타이머 모드 또는 알람 모드에서 설정 화면을 표시 할 때마다 시계침이 자동으로 움직입니다. 일반적으로 설정 화면을 종료하면 손이 정상적인 시간으로 돌아갑니다. 그러나 설정 화면을 표시 할 때 시계침이 디지털 정보를보기 위해 이동하면 설정 화면을 종료 할 때 손을 볼 수 있습니다.
- (C)를 약 4초간 누르고 있으면 시계침이 정상 위치로 돌아가고 시간 모드로 전환된다.

E-56

다른 설정

버튼 조작 음은 시계 버튼 중 하나를 누를 때마다 나옵니다. 원하는대로 버튼 작동 음을 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다.

- 버튼 작동 음을 비활성화해도 알람, Hourly Time Signal 및 Countdown Timer Mode 알람이 모두 정상적으로 작동합니다.

버튼 작동 음을 활성화 또는 비활성화하려면

1. 시간 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 (A)를 길게 누릅니다. (A)를 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.
 - 이 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다. (K-54 페이지).
 - 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다 (K-54 페이지).



E-56

E-57

2. (C)를 사용하여 현재 버튼 작동 음 (MUTE 또는 KEY)이 표시 될 때까지 설정을 순환합니다.
 - 설정을 스크롤하는 방법에 대한 정보는 "현재 시간 및 날짜 설정 변경" (27 페이지) 절차의 2단계의 순서를 참조하십시오.

3. 활성화(KEY)와 비활성화(MUTE) 사이에서 버튼 작동 음을 전환하려면 (C)를 누릅니다.
4. 원하는대로 설정 한 후 (A)를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

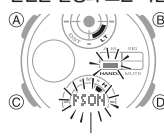
노트

- 음소거 표시등은 버튼 작동 음이 비활성화 된 경우 모든 모드에서 표시됩니다.

E-58

절전을 활성화 또는 비활성화하려면

1. 시간 모드에서 ADJ가 표시 될 때까지 약 2초간 (A)를 길게 누릅니다. (A)를 놓으면 도시 코드와 도시 이름이 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤됩니다. 이것은 설정 화면입니다.
 - 이 시간에 시침침이 자동으로 빠져 나옵니다. (K-54 페이지)
2. (C)를 사용하여 현재 절전 설정(PSON 또는 PSOF)이 표시 될 때까지 디스플레이의 설정을 순환합니다.
 - 설정을 스크롤하는 방법에 대한 정보는 "현재 시간 및 날짜 설정 변경" (27 페이지)의 2단계의 순서를 참조하십시오.



절전 켜기 표시기

3. (C)를 눌러 활성화(PSON)와 비활성화(PSOF) 사이에서 전원 절약을 전환합니다.
4. 원하는대로 설정 한 후 (A)를 눌러 설정 화면을 종료하십시오.

E-58

E-59

문제 해결

시간 설정

■ 현재 시간 설정이 시간 단위로 해제되어 있습니다.

거주 도시 설정이 잘못되었을 수 있습니다.(24 페이지) 필요한 경우 홈 도시 설정을 확인하고 수정하십시오.

■ 현재 시간 설정이 1시간씩 꺼져있습니다.

거주 도시의 표준 시간/일광 절약 시간(DST) 설정을 변경해야 할 수 있습니다. "표준 시간/일광 절약 시간 (DST)" 설정을 변경하려면 "현재 시간 및 날짜 설정을 변경하려면" (27 페이지)의 절차를 사용하십시오.

■ 시계침이 잘못 정렬되었습니다.

시계가 자기 또는 강한 충격에 노출되어 손이 제대로 정렬되어 문제가 발생했음을 나타낼 수 있습니다. 시계의 시계침 위치를 조정하십시오.(52 페이지)

■ 아날로그 시계침이 정확한 시간을 나타내지 않습니다.

HANDS 표시기가 표시되면 아날로그 시계침이 현재 디지털 정보를보다 쉽게 볼 수 있는 위치에 있음을 의미합니다. 약 4초 동안 ©를 길게 누르면 시간 모드로 돌아갑니다.

월드 타임 모드

■ 월드 타임 모드에서 월드 타임 도시의 시간이 올바르게 표시되지 않습니다.

이것은 표준 시간과 일광 절약 시간 사이의 잘못된 전환으로 인한 것일 수 있습니다. 자세한 정보는 "도시의 표준 시간 또는 일광 절약 시간(DST) 지정하기" (E-32 페이지)를 참조하십시오.

충전 중

■ 시계는 빛에 노출 된 후에 작동을 재개하지 않습니다.

이것은 파워 레벨이 5레벨로 떨어진 후에 발생할 수 있습니다.(12 쪽) 배터리 전원 표시기에 H 또는 M이 표시 될 때까지 시계를 계속 켜십시오.

E-60

E-61

사양

상온에서의 정확도 : 한 달에 ±15초

시간 : 시, 분, 초, 오후(PM), 년, 월, 일, 요일, 알람 카운트 다운

시간 형식 : 12시간 및 24시간

달력 시스템 : 2000년에서 2099년까지 사전 프로그래밍 된 완전 자동 달력

기타 : 홈 도시 코드 (48개 도시 코드 중 하나를 할당 할 수 있음); 표준 시간/일광 절약 시간 (여름 시간)

월드 타임 : 48개 도시 (31타입 존)

기타 : 일광 절약 시간 / 표준 시간

스톱워치:

측정 단위 : 1/100초

측정 용량 : 59'59.99"

측정 모드 : 경과 시간, 스톱워치 시간, 두 가지 완료

카운트 다운 타이머:

측정 단위 : 1초

카운트 다운 범위 : 100분

설정 단위 : 1초

알람 : 5 일일 알람; 시간별 시간 신호

두 배 LED 빛 : 화면을 % s LED 빛 (가득 차있는 자동 LED 빛, 내온 조명기, 선택 가능한 점화 기간, 잔광) 디지털 방식으로 전시 (가득 차있는 자동 LED 빛, 최고 조명기, 선택 가능한 점화 기간, 잔광)을 위한 LED 역광선

기타 : 배터리 전원 표시 등; 절전; 버튼 작동 음 커기 / 끄기

E-62

E-63

전원 공급 장치 : 슬라 패널 및 충전 용 배터리 1개

대략적인 배터리 작동 시간 : 다음 조건에서 8개월 :

- 하루에 18시간, 하루에 6시간씩 잠을 자다.

- 1일 1회 조명 (1.5초)

- 하루에 10초의 경보 작동

- 하루에 디지털 정보를 쉽게 볼 수 있는 시계침 움직임 1개

조명을 자주 사용하면 배터리가 소모됩니다.

사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다.

작동주의 사항

내수성

• 아래 정보는 뒷 표지에 표시된 WATER RESIST 또는 WATER RESISTANT가있는 시계에 적용됩니다.

| 표시 | 매일 사용되는 내수성 | 매일 사용되는 향상된 내수성 | | |
|---------|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 5 Atmospheres | 10 Atmospheres | 20 Atmospheres |
| 표시 | No BAR 표시 | 5BAR | 10BAR | 20BAR |
| 일일 사용 예 | 손 씻기, 비 | 예 | 예 | 예 |
| | 물 관련 작업, 수영 | 아니오 | 예 | 예 |
| | 윈드 서핑 | 아니오 | 아니오 | 예 |
| | 스키 다이빙g | 아니오 | 아니오 | 예 |

• 스쿠버 다이빙 또는 에어 탱크가 필요한 다른 유형의 다이빙에는 시계를 사용하지 마십시오. E-64 OPU-M E-65

E-64

- 뒷면 커버에 물방울이나 방수가없는 시계는 땀의 영향을받지 않습니다. 다량의 땀이나 습기에 노출되거나 물에 튀길 수있는 조건에서는 시계를 사용하지 마십시오.

- 시계가 방수 기능을 갖추고 있더라도 아래에 설명 된 사용주의 사항을 참고하십시오.

- 이러한 유형의 사용은 내수 성능을 저하시키고 유리의 흐림을 유발할 수 있습니다.

- 시계가 물 속에 잠겨 있거나 젖은 상태에서 크라운이나 버튼을 조작하지 마십시오.

- 목욕 중에 시계를 착용하지 마십시오.

- 온수 수영장, 사우나 또는 기타 고온/고습 환경에서 시계를 착용하지 마십시오.

- 손이나 얼굴을 닦을 때나, 집안일을 할 때 또는 비누나 세제가 포함 된 다른 작업을 수행하는 동안 시계를 착용하지 마십시오.

- 바닷물에 담근 후 평범한 물로 시계의 소금과 흙을 모두 씻어냅니다.

- 내수성을 유지하려면 시계의 개스킷을 정기적으로 교체하십시오.(2~3년에 한 번)

- 배터리를 교체할 때마다 숙련 된 기술자가 시계의 방수 상태를 점검합니다. 배터리를 교체하려면 특수 공구를 사용해야 합니다. 항상 정품 소매 업체 또는 공인 CASIO 서비스 센터에서 배터리 교체를 요청하십시오.

- 일부 방수 시계에는 세련된 가죽 밴드가 있습니다. 가죽 밴드를 물에 직접 닿게하는 수영, 세탁 또는 기타 활동을 피하십시오.

- 시계가 갑자기 온도가 떨어지는 경우 시계 표면이 안개가 날 수도 있습니다. 흐림이 상대적으로 빨리 없어지면 문제는 나타나지 않습니다. 갑작스럽고 극한의 온도 변화 (예 : 여름에는 에어컨이 있는 실내에 들어가 에어컨 근처에 서 있거나, 겨울에는 난방이 되는 방을 나가 시계가 눈에 닿는 것과 같은)로 인해 발생할 수 있습니다. 유리 가루가 깨끗해지기까지 더 오래 걸립니다. 유리 마개가 투명해 지지 않거나 유리 내부에 습기가 있는 경우, 즉시 시계 사용을 중지하고 원래 소매점이나 공인 CASIO 서비스 센터로 가져가십시오.

- 방수 시계는 국제 표준화기구(International Organization for Standardization) 규정에 따라 테스트되었습니다.

E-66

E-67

밴드

- 밴드를 너무 꽉 조이면 땀이 나고 밴드 아래로 공기가 잘 들어가지 않아 피부에 염증을 일으킬 수 있습니다. 밴드를 너무 꽉 조이지 마십시오. 밴드와 손목 사이에 손가락을 넣을 수 있는 충분한 공간이 있어야 합니다.

- 열화, 녹 및 기타 상태로 인해 밴드가 시계에서 파손되거나 빠질 수 있으며, 이로 인해 밴드 핀이 제 위치를 벗어나거나 빠질 수 있습니다. 이것은 손목에서 떨어지고 잃어버릴 수 있는 위험이 있고, 또한 부상의 위험까지 야기합니다. 항상 밴드를 잘 관리하고 청결하게 유지하세요.

- 밴드 유연성 손실, 밴드 균열, 밴드 변색, 밴드 헐거움, 밴드 연결 핀 풀리밍 또는 빠짐 등의 이상이 발견되는 경우 밴드 사용을 즉시 중단하십시오. 시계를 원래 소매점이나 CASO 서비스 센터로 가져가 점검 및 수리를 받거나 밴드를 교체 받으십시오.(요금은 본인이 부담함).

온도

- 시계를 절대로 차의 계기판, 히터 근처 또는 고온에 노출되는 다른 장소에 두지 마십시오. 시계가 매우 낮은 온도에 노출될 수 있는 곳에 두지 마세요. 극단적인 온도로 인해 시계 시간이 길어 지거나, 시간이 멈추거나 오작동 할 수 있습니다.

- 장시간 시계를 +60° C (140° F) 이상의 고온 구역에 두면 LCD에 문제가 발생할 수 있습니다. LCD는 0° C (32° F) 미만이고 +40° C (104° F) 이상의 온도에서는 판독이 어려울 수 있습니다.

충격

- 일상적으로 사용하는 동안 또는 캐치, 테니스 등의 가벼운 활동 중에 발생하는 충격에도 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 그러나 시계를 떨어 뜨리거나 강한 충격을 받으면 오작동 할 수 있습니다. 체인톱을 작동하거나 강한 진동을 발생시키는 다른 활동에 참여하거나 격렬한 스포츠 활동(모터 크로스 등)에 참여하는 동안 충격에 강한 디자인 (G-SHOCK, BABY-G, G-MS)이있는 시계를 착용 할 수 있습니다.)

E-68

E-69

자기

- 아날로그 및 조합 (아날로그 - 디지털) 시계의 손은 자력을 사용하는 모터에 의해 이동됩니다. 그러한 시계가 강력한 자력을 방출하는 장치(오디오 스피커, 자기 목걸이, 휴대 전화 등에 가까운 때, 자력으로 인해 시간 측정이 느려지거나 속도가 올라가거나 중지되어 잘못된 시간이 표시 될 수 있습니다.
- 시계가 오작동하거나 전자 부품이 손상 될 수 있으므로(의료 장비 등의) 매우 강한 자성은 피해야 합니다.

정전기 방전

- 매우 강한 정전기에 노출되면 시계에 잘못된 시간이 표시 될 수 있습니다. 매우 강한 정전기로 인해 전자 부품이 손상 될 수도 있습니다.
- 정전기로 인해 디스플레이가 잠시 공백 상태가되거나 디스플레이에 무지개 효과가 발생할 수 있습니다.

E-70

E-71

- 직사광선(자외선)에 장시간 노출되거나 시계에서 오물을 장기간 청소하지 않으면 시계가 변색 될 수 있습니다.
- 특정 조건(강한 외력, 마찰, 충격 등)으로 인해 마찰이 발생할 경우 페인트 된 부품이 변색 될 수 있습니다.
- 밴드에 인쇄 된 그림이 있으면 인쇄 된 부분을 강하게 문지르면 변색 될 수 있습니다.
- 시계를 장시간 젖은 채로두면 형광색이 희미해질 수 있습니다. 시계가 젖으면 가능한 빨리 시계를 닦으십시오.
- 반투명 수지 부품은 땀과 오물로 인해 변색 될 수 있으며 장기간 고온 고습에 노출 될 경우 변색 될 수 있습니다.
- 시계를 매일 사용하고 정기간 보관하면 수지 구성 요소가 손상되거나 파손되거나 구부러 질 수 있습니다. 이러한 손상의 정도는 사용 조건 및 보관 조건에 따라 다릅니다.

E-72

E-73

- 부드러운 칫솔 또는 유사한 도구를 사용하여 약한 물과 중성 세제 또는 비누물로 금속을 닦아냅니다. 그런 다음 물로 행구어 남아있는 세제를 모두 제거한 다음 부드러운 흡수용 천으로 닦아내십시오. 금속 부품을 세척 할 때는 시계 케이스를 주방 플라스틱 랩으로 감싸서 세제나 비누와 접촉하지 않도록하십시오.

박테리아와 냄새 저항 밴드

- 박테리아와 냄새 저항 밴드는 땀으로부터 박테리아가 형성되어 냄새나는 것을 막아 위생을 보장합니다. 박테리아와 냄새 저항성을 최대로 유지하려면 밴드를 깨끗하게 유지하십시오. 흡수성이 부드러운 천을 사용하여 먼지, 땀 및 수분을 깨끗이 닦아냅니다. 박테리아와 냄새 저항 밴드는 유기체와 박테리아의 형성을 억제합니다. 알레르기 반응 등으로 인한 발진을 예방하지 못합니다.

액정 디스플레이

- 디스플레이는 어떤 각도에서 보았을 때 읽기 어려울 수 있다.

E-74

E-75

사용자 유지 관리

시계를 위한 관리

- 시계를 옷처럼 피부 옆에 두는 것을 기억하세요. 시계가 설계된 수준에서 작동하도록 하기 위해서는, 시계와 밴드에 먼지, 땀, 물 그리고 다른 이물질이 없도록 부드러운 천으로 자주 닦아서 시계를 깨끗하게 유지하세요.
- 시계가 해수 또는 진흙에 노출 될 때마다 깨끗한 물로 씻어 내십시오.
- 금속 밴드 또는 금속 부품이있는 수지 밴드의 경우 부드러운 칫솔이나 유사한 도구를 사용하여 약한 물과 중성 세제 또는 비누물로 밴드를 닦습니다. 그런 다음 물로 행구어 남아있는 세제를 모두 제거한 다음 부드러운 흡수 천으로 닦아내십시오. 밴드를 닦을 때 시계 케이스를 주방 플라스틱 랩으로 감싸서 세제 나 비누와 접촉하지 않도록하십시오.
- 레진 밴드는 물로 씻은 후 부드러운 천으로 닦아주십시오. 수지 밴드의 표면에 얼룩 같은 무늬가 나타날 수 있습니다. 이것은 피부 나 옷에 아무런 영향을 미치지 않습니다. 얼룩 무늬를 제거하기 위해 천으로 닦으십시오.

E-76

E-77

- 금속 표면이 깨끗해 보일지라도 갈라진 틈으로 땀과 녹이 옷의 소매를 더럽히고, 피부에 염증을 일으키고, 심지어 시계 성능을 떨어뜨릴 수 있다.

조기 마모

- 레진 밴드나 베젤에 땀이나 물을 뿌리거나 습기가 많은 곳을 시계에 보관하면 조기 마모, 절단 및 파손이 발생할 수 있습니다.

피부 발진

- 피부가 약하거나 신체 상태가 좋지 않은 사람은 시계 착용시 피부에 자극을 줄 수 있습니다. 이러한 개인은 가죽 밴드 또는 레진 밴드를 특히 청결하게 유지해야 합니다. 발진 또는 기타 피부 자극을 경험한 경우 즉시 시계를 분리하고 피부 관리 전문가에게 연락하십시오.

E-78

E-79

화확

- 시계에 화석제, 휘발유, 솔벤트, 오일 또는 지방이 들어있는 클리너, 접착제, 페인트, 의약품 또는 화장품과 접촉하지 않도록하십시오. 그렇게하면 수지 케이스, 수지 밴드, 가죽 및 기타 부품이 변색되거나 손상 될 수 있습니다.

저장

- 장시간 시계를 사용하지 않을 경우 먼지, 땀 및 습기가 없는 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오.

수지 성분

- 젖은 상태에서 다른 물체와 접촉하거나 다른 물체와 함께 오래 보관하면 수지 구성 요소의 색이 다른 물체로 이동하거나 다른 물체의 색이 수지로 옮겨 질 수 있습니다. 시계를 보관 하기 전에 반드시 완전히 건조시키고 다른 물건과 접촉하지 않도록하십시오.

가죽 밴드

- 젖은 상태에서 시계를 다른 물품과 계속 접촉하게 하거나 다른 물품과 함께 오랫동안 보관하게 하면 가죽 밴드의 색상이 다른 물품으로 전이되거나 다른 물품에 색상이 전이될 수 있습니다. 시계를 보관하기 전에 반드시 부드러운 천으로 완전히 건조시키고 다른 물품과 접촉하지 않도록하십시오.
- 직사광선(자외선)에 장시간 가죽 밴드를 노출시켜 두거나, 장시간 가죽 밴드에 먼지를 닦지 않으면 변색 될 수 있습니다.
- 주의 : 가죽 밴드를 문지르거나 먼지에 노출시키는 것은 색 바래거나 변색을 유발할 수 있습니다.

금속 부품

- 금속 부품에서 먼지를 닦지 않으면 부품이 스테인리스 스틸 또는 도금 처리되어 있어도 부식이 발생할 수 있습니다. 금속 부품이 땀이나 물에 노출 된 경우 부드러운 흡수성 천으로 철저히 닦은 다음 통풍이 잘되는 곳에 시계를 놓아 말립니다.

CASIO COMPUTER CO., LTD. 는 사용자에 의한 시계 오작동, 또는 제3자에 의해 발생하는 어떠한 손해나 손실에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

- 부드러운 천으로 닦아서 가죽 밴드에서 물을 닦고 땀을 흘리십시오.
- 시계 크라운, 버튼 또는 회전식 베젤을 작동하지 않으면 나중에 작동에 문제가 발생할 수 있습니다. 크라운과 회전 베젤을 주기적으로 돌리고 버튼을 눌러 정상 작동 상태를 유지하십시오.

불량한 시계 관리로 녹의 위험

- 시계에 사용되는 쇠는 녹 방지 처리가 잘 되어 있지만, 시계가 더러워진 후에 청소하지 않으면 녹이 발생할 수 있습니다
- 시계에 먼지가 묻으면 산소가 금속에 닿지 않아 금속 표면의 산화막이 부식되고 녹을 일으킬 수 있습니다.
- 녹 때문에 금속 부품에 날카로운 부분이 생길 수 있으며 밴드 핀이 바깥으로 날아가거나 떨어질 수 있습니다. 이상이 발견되면 즉시 사용을 중지하고 원래의 판매점 또는 공인 CASIO 서비스 센터로 가져 가십시오.

배터리

- 시계에 사용되는 특수 충전 배터리는 분리 또는 교체 할 수 없습니다. 시계용으로 지정된 것 이외의 충전지를 사용하면 시계가 손상 될 수 있습니다.
- 충전식(보조)배터리는 태양 전지 패널이 빛에 노출되었을 때 충전되기 때문에 기본 배터리가 필요하므로 정기적으로 교체 할 필요가 없습니다. 그러나 장기간의 사용 또는 작동 조건으로 인해 용량이나 재충전 가능한 전지의 충전 효율이 저하된다. 충전으로 제공되는 작업량이 너무 짧다고 생각되면 원래의 판매점 또는 CASIO 서비스 센터에 문의하십시오.



도시 코드 표

L

도시 코드 표

| 도시 코드 | 도시 | UTC오프셋/ 그리니치 표준시 차이 |
|-------|---------------------|------------------------|
| PPG | Pago Pago | - 11 |
| HNL | Honolulu | - 10 |
| ANC | Anchorage | - 9 |
| YVR | Vancouver | - 8 |
| LAX | Los Angeles | - 8 |
| YEA | Edmonton | - 7 |
| DEN | Denver | - 7 |
| MEX | Mexico City | - 6 |
| CHI | Chicago | - 6 |
| NYC | New York | - 5 |
| SCL | Santiago | - 4 |
| YHZ | Halifax | - 4 |
| YYT | St. Johns | - 3.5 |
| RIO | Rio De Janeiro | - 3 |
| FEN | Ferrando De Noronha | - 2 |

| 도시 코드 | 도시 | UTC오프셋/ 그리니치 표준시 차이 |
|-------|-----------|------------------------|
| RAI | Praia | - 1 |
| UTC | | |
| LIS | Lisbon | 0 |
| LON | London | |
| MAD | Madrid | |
| PAR | Paris | |
| ROM | Rome | +1 |
| BER | Berlin | |
| STO | Stockholm | |
| ATH | Athens | |
| CAI | Cairo | +2 |
| JRS | Jerusalem | |
| MOW | Moscow | +3 |
| JED | Jeddah | |
| THR | Tehran | +3.5 |

L-1

| 도시 코드 | 도시 | UTC오프셋/ 그리니치 표준시 차이 |
|-------|-----------|------------------------|
| 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 | |
| HKG | Hong Kong | |
| BJS | Beijing | +8 |
| TPE | Taipei | |
| SEL | Seoul | +9 |
| TYO | Tokyo | |
| ADL | Adelaide | +9.5 |

L-2

| 도시 코드 | 도시 | UTC오프셋/ 그리니치 표준시 차이 |
|-------|------------|------------------------|
| GUM | Guam | +10 |
| SYD | Sydney | |
| NOU | Noume | +11 |
| WLG | Wellington | +12 |

- * 이 표는 시계의 도시 코드를 보여줍니다. (2017년 1월 현재)
- * 월드 타임(UTC 오프셋 및 GMT 차이) 및 서머 타임을 규율하는 규칙은 각 국가별로 결정됩니다.

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan