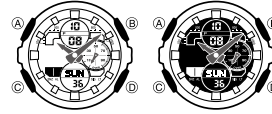


사용가이드 매뉴얼 5612 5613



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 내용이 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-1

- 이 설명서의 각 장은 각 모드에서 작업을 수행하는 데 필요한 정보를 제공합니다. 자세한 내용과 기술 정보는 "참조"에서 찾을 수 있습니다.
- 이 시계가 설계된대로 수년간의 사용 기간을 보장하도록 "작동주의 사항" 및 "사용자 유지 보수"의 지침을 주의 깊게 읽고 따르십시오.

E-2

목차

일반 안내	E-6
시계 모드	E-8
디지털 시간과 날짜를 설정하려면	E-9
일광 절약 시간(썸머 타임)을 설정하려면	E-12
스톱워치	E-14
거리 값을 저장하려면	E-16
랩타임 또는 스톱워치 타임 수치를 저장하려면	E-19
경과 시간 측정을 수행하려면	E-20
랩타임을 측정하기 위해 스톱워치를 설정하려면	E-21
랩타임 측정을 수행하려면	E-22
스플릿 타임 판독 값을 얻기 위해 스톱워치를 설정하려면	E-23
스플릿 타임 측정을 수행하려면	E-24
스톱워치로 시간을 측정하려면	E-25

E-3

카운트 다운 타이머	E-26
카운트 다운 타이머를 사용하려면	E-27
카운트 다운 시작 시간 및 자동 반복 설정을 구성하려면	E-28
월드 타임	E-30
다른 시간대의 현재 시간을 보려면	E-31
표준 시간과 일광 절약 시간 사이의 도시 코드 시간을 전환하려면	E-32
겨울 도시와 월드 타임 도시를 바꾸려면	E-33
알람	E-34
알람 시간을 설정하려면	E-35
알람을 켜고 끄려면	E-37
시보를 켜고 끄려면	E-38

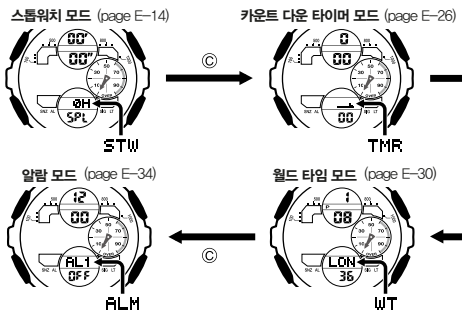
E-4

조명	E-39
수동으로 화면을 켜려면	E-39
조명 지속 시간을 지정하려면	E-40
자동 표시 등 켜기 / 끄기	E-43
바늘 기본 위치 조정	E-44
기본 위치 조정하기	E-44
참고	E-46
사양	E-50
작동 주의 사항	E-52
사용자 유지 관리	E-63

E-5

일반 안내

- 모드에서 모드로 변경하려면 C를 누릅니다.
- 어느 모드에서나 (설정 모드 제외), B를 눌러 디스플레이를 밝게하십시오.

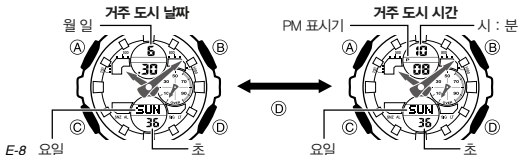


E-6

E-7

시계 모드

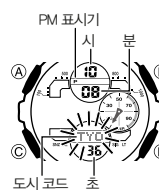
- 시계 모드에서 거주 도시 날짜와 시간을 조정할 수 있습니다.
- 이 시계의 아날로그 시간은 디지털 시간과 동기화됩니다. 아날로그 시간 설정은 디지털 시간을 변경할 때마다 자동으로 조정됩니다.
- 어떤 이유로든 아날로그 시간이 디지털 시간과 일치하지 않으면 아날로그 설정이 디지털 설정과 일치하도록 "기본 위치 조정하기"(page E-44)에 설명된 절차를 사용하십시오.
- 시계 모드에서 D를 누르면 거주 도시 날짜와 거주 도시 시간 사이의 디지털 디스플레이가 전환됩니다.



E-8

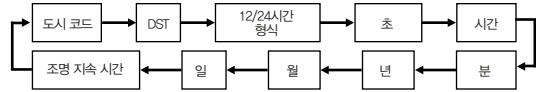
디지털 시간과 날짜를 설정하려면

1. 시계 모드에서 현재 선택된 도시 코드가 하부 디지털 디스플레이에서 깜박일 때까지 A를 3초 이상 누르고 있습니다. 이것은 설정 모드입니다.
2. D (동쪽) 및 B (서쪽)를 사용하여 선택할 도시 코드를 표시하십시오.
 - 다른 설정을 변경하기 전에 거주 도시 코드를 선택하십시오.
 - 도시 코드에 대한 자세한 내용은 "City Code 표"를 참조하십시오.



E-9

3. C를 눌러 아래 표시된 순서로 깜박이는 화면 콘텐츠를 변경하여 다른 설정을 선택하십시오.



4. 변경하려는 설정이 깜박이면 아래 설명대로 D 또는 B를 사용하여 변경하십시오.

화면:	변경 내용:	설정 방법:
TYO	도시 코드 변경	D(east) 및 B(west)를 사용하세요.
OFF	DST 설정을 일광 절약 시간 (on)과 표준 시간 (OFF) 사이에서 전환합니다.	D를 누르세요.

E-10

화면:	변경 내용:	설정 방법:
12H	12시간 (12h) 및 24시간 (24h) 시간 표시 사이를 전환합니다.	D를 누르세요.
36	초를 00으로 재설정합니다.	D를 누르세요.
10 08	시, 분 변경	D(+)/ 및 B(-)를 사용하세요.
2019 6 .30	년, 월 또는 일 변경	D(+)/ 및 B(-)를 사용하세요.
LT1	화면 조명 지속 시간을 1.5초 (LT1)에서 3초 (LT3) 사이로 전환합니다.	D를 누르세요.

E-11

5. A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

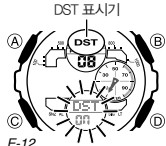
- 요일은 날짜 (년, 월, 일) 설정에 따라 자동으로 표시됩니다.

일광 절약 시간제 (DST)

일광 절약 시간제 (썬머 타임)는 표준시보다 시간 설정을 1시간 앞당겨 줍니다. 모든 국가 또는 지역에서 일광 절약 시간제를 사용하는 것은 아닙니다.

일광 절약 시간 (썬머 타임) 설정을 변경하려면

1. 시계 모드에서 현재 선택된 도시 코드가 하부 디지털 디스플레이에서 깜박일 때까지 A를 3초 이상 누르고 있습니다. 이것은 설정 모드입니다.
2. C를 누릅니다. DST 설정 화면이 표시됩니다.
3. D를 사용하여 DST 설정 (on)과 꺼짐 (OFF)을 전환합니다.
 - 기본 DST 설정은 꺼짐 (OFF)입니다.



E-12

4. 원하는 설정이 선택되면 A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

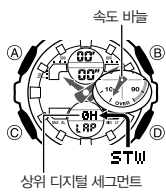
- DST 표시기는 일광 절약 시간이 켜져 있음을 나타냅니다.

12시간 및 24시간 시계

- 12시간 형식을 사용하면 PM 표시기가 정오부터 오후 11:59까지의 시간 동안 나타납니다. 자정부터 오전 11:59까지의 시간대에는 표시기가 나타나지 않습니다.
- 24시간 형식의 경우 시간은 PM 표시기없이 0:00에서 23:59까지의 범위로 표시됩니다.
- 시계 모드에서 선택한 12시간 / 24시간 시계 형식은 다른 모든 모드에 적용됩니다.

E-13

스톱워치



E-14

스톱워치를 사용하여 경과 시간, 랩 타임 및 스플릿 타임을 측정할 수 있습니다. 거리 값을 지정하면 스톱워치는 속도를 계산하고 표시합니다.

- 스톱워치의 디지털 표시 범위는 99시간 59분 59.999초입니다. 스톱워치는 멈출 때까지 계속 실행됩니다. 위의 한계에 도달하면 시간 측정을 0에서 다시 시작합니다.
- 스톱워치 작동은 스톱워치 모드를 종료해도 계속됩니다. 스톱워치 작동이 진행되는 동안 스톱워치 모드를 종료하면 상위 디지털 세그먼트가 표시되고 시간은 초 단위로 순차적으로 사라집니다. 이것은 스톱워치 작동이 진행 중임을 알려주는 것입니다.
- 이 섹션의 모든 조작은 C를 눌러 입력하는 스톱워치 모드에서 수행됩니다 (page E-7).

중요!

- 스톱워치 모드 버튼 작동을 수행하기 전에 속도 바늘이 움직이지 않는지 확인하십시오.

거리 값 지정

원하는 경우 아래 절차에 따라 거리 값을 지정할 수 있습니다. 거리 값을 지정하면 시계가 특정 스톱워치 작업의 속도를 계산하고 나타냅니다.

- 거리 값은 원하는 킬로미터, 마일 또는 기타 거리 단위를 나타냅니다. 예를 들어 거리 값 10.0을 지정하면 10.0 킬로미터를 또는 10.0마일을 의미 할 수 있습니다.
- 0.0이 현재 거리 값으로 지정되면 속도 계산이 수행되지 않습니다.
- 랩 타임 수치의 경우, 랩 거리 (모든 랩이 같은 거리 일 때) 또는 전체 경주 거리를 지정할 수 있습니다.
- 스플릿 타임 수치의 경우 총 레이스 거리만을 지정할 수 있습니다. 시계가 스플릿 판독을 할 때마다 속도가 표시되지만, 총 경주 거리를 기준으로 하므로 실제 중간 분할 속도는 표시되지 않습니다.

E-15

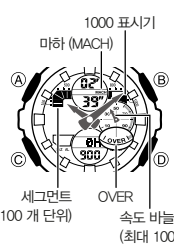
거리 값을 지정하려면



E-16

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치가 중지되었는지 확인하고 모두 0으로 리셋하십시오.
 - 스톱워치를 모두 0으로 재설정해야 하는 경우 A를 누릅니다.
2. 상단 디지털 디스플레이에서 현재 거리 값 설정이 깜박일 때까지 A를 적어도 3초간 누르고 있습니다.
 - 거리 값 설정 모드입니다.
3. 거리 값 소수점의 왼쪽과 오른쪽에 있는 값 사이를 깜박이려면 C를 누릅니다.
4. 거리 값이 깜박이는 동안 D(+)/와 B(-)를 사용하여 값을 변경하십시오.
 - 거리 값은 0.1 ~ 99.9 범위에서 지정할 수 있습니다.
5. 원하는 거리 값을 지정한 후 A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

속도 표시 방법



E-17

- 스톱워치 모드에서 경과 시간 측정 작업이 수행되는 동안 시계는 사용자가 지정한 거리와 경과 시간을 기준으로 계산된 속도 값을 나타냅니다. 속도 값은 아래와 같이 표시됩니다.
- 상위 디지털 세그먼트 : 100 단위
- 속도가 1,000을 초과하면 10000이 나타납니다.
- 속도가 1,226을 초과하면 MACH가 나타납니다.
- 속도 바늘은 100보다 작은 속도 값을 나타냅니다. 짝수 번호만 표시됩니다.
- 속도는 0 ~ 1998까지 표시 할 수 있습니다. 속도가 1998을 초과하면 OVER가 속도 바늘로 표시됩니다.

예:

속도 값이 1,740일 때, 속도 바늘 : 40을 나타냅니다. 상위 디지털 세그먼트 : 700을 나타냅니다. 1000 및 MACH 표시기 : 표시됨

시간 측정

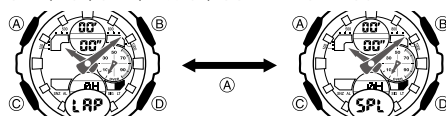
스톱워치 작동을 시작하기 전에 랩 타임 (page E-21) 또는 스플릿 타임 (page E-23) 측정 값을 지정해야 합니다.

- 총 경과 시간을 측정하려면 스플릿 타임 측정을 선택하십시오.

E-18

랩 타임 또는 스플릿 타임 판독 값을 지정하려면

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치가 중지되었는지 확인하고 모두 0으로 리셋하십시오.
 - LAP (랩 타임) 또는 SPL (스플릿 타임)이 하단 디지털 디스플레이에 표시되는지 확인하십시오.
 - 스톱워치를 모두 0으로 재설정해야 하는 경우 A를 누릅니다.
2. A를 눌러 LAP (랩타임)과 SPL (스플릿 타임) 사이를 전환 할 수 있습니다.



E-19

경과 시간 측정

다음 절차를 사용하여 랩 타임 또는 스플릿 타임 판독 값을 사용하지 않고 경과 시간을 측정하십시오.

경과 시간 측정을 수행하려면

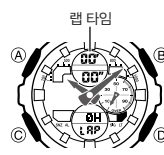
스플릿 타임 (SPL) 측정을 선택한 후 다음 버튼 조작을 수행하십시오.

① 시작 → ② 정지 → ③ 리셋

• 현재 경과 시간 측정에 지정된 거리 값 (page E-15)이 있는 경우 D를 눌러 경과 시간 작업을 중지할 때 위쪽 디지털 세그먼트의 속도 바늘이 속도를 나타냅니다.

• 경과 시간 작동을 멈추려면 D를 누른 후 다시 D를 눌러 중단 한 지점에서 다시 시작할 수 있습니다.

랩 타임



랩 타임 측정 값이 상단 디지털 디스플레이에 나타납니다. 마지막 랩 타임을 읽은 후 경과 한 시간을 보여줍니다.

- 시계가 각 랩의 속도를 계산하도록 하려면 (모든 랩이 같은 거리인 경우) 거리 설정에 랩 간격을 지정하십시오. (page E-15)
- 시계가 경기 전체의 속도를 계산하게 하려면 거리 설정을 위한 경기 거리를 지정하십시오. (page E-15) 랩 타임을 읽을 때마다 속도가 표시되지만, 이 랩 속도는 전체 레이스의 실제 속도를 나타내지는 않습니다.

랩 타임을 측정하기 위해 스톱워치를 설정하려면

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치가 중지되었는지 확인하고 모두 0으로 리셋하십시오.

• 스톱워치를 모두 0으로 재설정해야 하는 경우 A를 누릅니다.

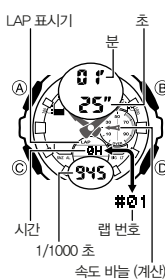
2. LAP (랩타임)이 하단 디지털 디스플레이에 표시되는지 확인하십시오.

• SPL (split times)이 표시되면 A를 눌러 LAP로 전환합니다.

E-21

E-20

랩 타임 측정을 수행하려면



랩 타임 (LAP) 측정을 선택한 후 다음 버튼 조작을 수행하십시오.

① 시작 → ② 랩 * → ③ 랩 → ④ 중지 → ⑤ 리셋

* 랩 타임은 상단 디지털 디스플레이에서 약 12초 동안 고정됩니다. 그 후, 경과 시간 측정이 다시 나타납니다.

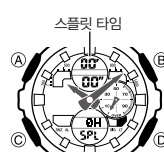
• A를 눌러 랩 판독 값을 원하는 횟수만큼 가져올 수 있습니다. 랩 판독 값이 표시되는 동안 LAP 표시등이 깜박입니다.

• 랩 타임이 표시되는 동안, 하단 디지털 디스플레이는 랩 타임 값과 랩 번호 (#01에서 #99) 사이에서 번갈아 나타납니다. 99랩 기록을 하면 랩 #99 다음에 #00부터 랩 번호가 다시 시작됩니다.

• 경과 시간 측정을 멈추려면 D를 눌러 최종 랩의 시간 (거리가 지정된 경우 속도)을 표시합니다.

E-22

스플릿 타임



상위 디지털 디스플레이에 시간 판독 값이 나타납니다. 현재 시간 측정의 시작부터 경과 된 시간을 보여줍니다.

• 시계에서 경기의 속도를 계산하게 하려면 거리 설정을 위한 경기 거리를 지정하십시오. (page E-15)

• 스플릿 타임 수치의 경우 총 레이스 거리만을 지정할 수 있습니다. 시계가 스플릿 판독을 할 때마다 속도가 표시되지만, 총 경기 거리를 기준으로 하므로 실제 중간 분할 속도는 표시되지 않습니다.

스플릿 타임 판독 값을 얻기 위해 스톱워치를 설정하려면

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치가 중지되었는지 확인하고 모두 0으로 리셋하십시오.

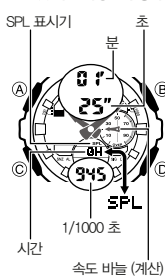
• 스톱워치를 모두 0으로 재설정해야 하는 경우 A를 누릅니다.

2. 하단 디지털 디스플레이에 SPL (스플릿 타임)이 표시되는지 확인하십시오.

• LAP (랩타임)이 표시되면 A를 눌러 SPL로 전환하십시오.

E-23

스플릿 타임 측정을 수행하려면



스플릿 타임 (SPL) 측정을 선택한 후 다음 버튼 조작을 수행하십시오.

① 시작 → ② 스플릿 → ③ 스플릿 해제 * → ④ 스톱 → ⑤ 리셋

* 약 12초 이내에 A를 누르지 않으면 스플릿 타임이 자동으로 해제됩니다.

• A를 눌러 원하는 만큼 여러 번 나누어 판독 할 수 있습니다. 스플릿 판독 값이 표시되는 동안 SPL 표시등이 깜박입니다.

• 스톱워치는 경과 시간 측정을 내부적으로 계속하면서 스플릿 타임 판독 값이 표시됩니다.

• 스플릿 타임이 표시되는 동안 A를 누르면 정상 경과 시간 측정으로 다시 전환됩니다. 경과 된 시간이 상단 디지털 디스플레이에 나타납니다.

• 또한 D를 눌러 경과 시간 측정을 중지 할 수 있습니다.

• 경과 시간 측정을 중지하려면 D를 눌러 최종 분할 (전체 경과 시간)의 시간 (거리가 지정된 경우 속도)을 표시합니다.

E-24

스톱워치로 시간을 측정하려면

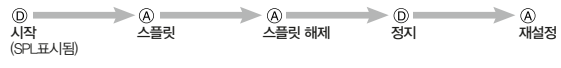
경과 시간



랩 타임

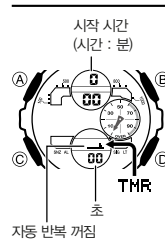


스플릿 타임



E-25

카운트 다운 타이머



카운트 다운 시작 시간은 1분에서 24시간 범위 내에서 설정할 수 있습니다. 카운트 다운이 0에 도달하면 경보가 울립니다.

• 자동 반복을 선택하여 0에 도달 할 때마다 사용자가 설정한 원래 값에서 카운트 다운을 자동으로 다시 시작합니다.

• 이 섹션의 모든 조작은 C를 눌러서 입력하는 카운트 다운 타이머 모드에서 수행됩니다. (page E-7)

E-26

카운트 다운 타이머를 사용하려면

카운트 다운 타이머 모드에서 D를 누르면 상단 디지털 디스플레이에서 카운트 다운을 시작합니다.

• 카운트 다운이 끝나면 알람은 10초 동안 또는 아무 버튼이나 눌러 중지 할 때까지 울립니다.

• 자동 반복 기능을 끄면 알람이 중지 된 후 카운트 다운 시간이 자동으로 시작 값으로 재설정 됩니다.

• 자동 반복이 켜지면 카운트 다운이 0에 도달하면 멈추지 않고 자동으로 다시 시작됩니다.

• 카운트 다운 타이머 측정 모드는 카운트 다운 타이머 모드를 종료해도 계속 작동합니다.

• 카운트 다운 작업이 진행되는 동안 D를 눌러 일시 중지하십시오.

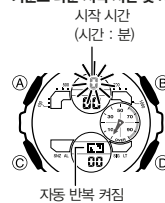
D를 다시 누르면 카운트 다운이 재개됩니다.

• 카운트 다운 타이머 작동을 완전히 중지하려면 먼저 D를 눌러 일시 중지 한 다음 A를 누릅니다.

그러면 카운트 다운 시간이 시작 값으로 돌아옵니다.

E-27

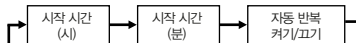
카운트 다운 시작 시간 및 자동 반복 설정을 구성하려면



1. 카운트 다운 시작 시간이 카운트 다운 타이머 모드에 있는 동안 카운트 다운 시작 시간의 시간 설정이 깜박이기 시작할 때까지 A를 3초 이상 누르고 있습니다. 이것은 설정 모드입니다.

• 카운트 다운 시작 시간이 표시되지 않으면 "카운트 다운 타이머를 사용하려면" (page E-27)의 절차를 사용하여 표시하십시오.

2. C를 눌러 아래 표시된 순서대로 깜박임을 이동하고 변경하려는 설정을 선택하십시오.



3. 위에서 선택한 설정에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

• 시작 시간 설정이 깜박이는 동안 D (+) 및 B (-)를 사용하여 변경하십시오.

• 자동 반복 기능을 켜고 끄려면 커기 / 끄기 설정이 깜박이는 동안 D를 누르십시오.

4. A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

• 이 기능이 켜져있는 동안 카운트 다운 타이머 모드 화면에 자동 반복 온 () 표시가 나타납니다.

E-28

E-29

월드 타임



현재 선택된 월드 타임 도시

• 이 섹션의 모든 조작은 C (page E-7)를 눌러서 입력하는 월드 타임 모드에서 수행됩니다.

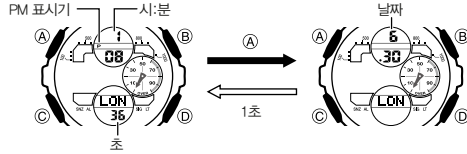
세계 시간은 전세계 48개 도시 (29개 시간대) 중 하나의 현재 시간을 디지털 방식으로 표시합니다. 간단한 조작으로 현재 선택한 월드 타임 도시와 거주 도시를 바꿉니다.

- 세계 시간 모드에서 유지된 시간은 시계 모드에서 유지되는 시간과 동기화됩니다. 월드 타임 모드 시간에 오류가 있다고 생각되면 올바른 도시가 거주 도시로 선택되어 있는지 확인하십시오. 또한 시계 모드에 표시된 현재 시간이 정확하지 확인하십시오.
- 월드 타임 모드의 시간은 UTC 오프셋을 기준으로 합니다. 지원되는 UTC 오프셋에 대한 정보는 이 설명서의 뒷부분에 있는 "City Code Table"을 참조하십시오.

다른 시간대의 현재 시간을 보려면

월드 타임 모드에서 D를 사용하여 사용 가능한 도시 코드 (시간대)를 스크롤하십시오.

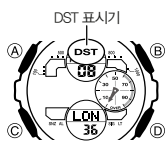
- 상단의 디지털 디스플레이에 현재 선택된 월드 타임 도시의 시간이 표시됩니다.
- PM 표시기는 정오와 자정 사이의 상단 디지털 디스플레이에 표시됩니다.
- 원하는 도시 코드 (시간대)가 선택되면 A를 눌러 날짜를 표시 할 수 있습니다. 약 1초 후, 시계는 현재 선택된 도시에 대한 정기적인 시간 관리를 재개합니다.



E-30

E-31

표준 시간과 일광 절약 시간 사이의 도시 코드 시간을 전환하려면



1. 월드 타임 모드에서 표준 시간 / 일광 절약 시간 설정을 변경하려는 도시 코드 (시간대)를 표시하려면 D를 누릅니다.
2. A를 3초 이상 누르고 있으면 일광 절약 시간 (DST 표시기가 표시됨)과 표준 시간 (DST 표시기가 표시되지 않음) 사이를 전환 할 수 있습니다.
 - 일광 절약 시간이 켜지면 DST 표시가 위쪽 디지털 디스플레이에 표시됩니다.
 - UTC를 제외한 각 도시 코드별로 DST를 개별적으로 켤 수 있습니다.
 - 현재 거주 도시로 선택된 도시 코드에 대해 DST를 켜면 일반적인 시간 기록에 대한 DST가 켜집니다.

거주 도시와 월드 타임 도시 교환하기

아래 절차에 따라 거주 도시와 월드 타임 도시를 바꿀 수 있습니다. 이렇게하면 거주 도시가 월드 타임 도시로 변경되고 월드 타임 도시가 거주 도시로 변경됩니다. 이 기능은 서로 다른 시간대의 두 도시를 자주 여행 할 때 편리합니다.

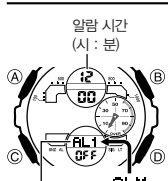
거주 도시와 세계 시간 도시를 바꾸려면

1. 월드 타임 모드에서 D를 사용하여 원하는 월드 타임 도시를 선택하십시오.
2. 시계가 신호음을 낼 때까지 A와 B를 누르고 계속하십시오.
 - 이것은 1단계에서 선택한 월드 타임 도시를 귀하의 거주 도시로 만들고 시와 분침을 해당 도시의 현재 시간으로 이동하게 합니다. 동시에 2단계 이전에 선택한 월드 타임 도시를 변경하여 상위 디지털 디스플레이의 내용이 적절하게 변경되도록 합니다.
 - 거주 도시와 월드 타임 도시를 교환 한 후, 월드 타임 모드로 표시되는 2단계 이전에 거주 도시로 선택된 도시가 월드 타임 모드로 유지됩니다.

E-32

E-33

알람

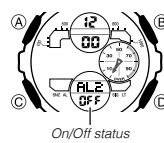


알람 번호

알람이 켜져있을 때, 알람 시간에 도달하면 알람 음이 울립니다. 알람 중 하나는 스누즈 알람이고 다른 4개는 일일 알람입니다. 시간대 매시간 두 번 신호음을 울리게하는 시보를 켤 수도 있습니다.

- 일일 알람에는 AL1, AL2, AL3 및 AL4로 5개의 알람 스크린이 있고 SNZ로 표시된 스누즈 알람 스크린이 있습니다. 시보는 SG로 표시됩니다.
- 이 섹션의 모든 조작은 C (page E-7)를 눌러서 입력하는 알람 모드에서 수행됩니다.

알람 시간을 설정하려면



On/Off status

1. 알람 모드에서 D를 사용하여 설정하려는 시간이 표시 될 때까지 알람 화면을 스크롤합니다.



- 일일 알람을 설정하려면 AL1, AL2, AL3 또는 AL4 알람 화면을 표시하십시오. 스누즈 알람을 설정하려면 SNZ 화면을 표시하십시오.
- SG는 시간별 시간 신호 설정입니다. (page E-38)
- 스누즈 알람은 5분마다 반복됩니다.

2. 알람을 선택한 후 알람 시간의 시간 설정이 깜박이기 시작할 때까지 A를 3초 이상 누르고 있습니다. 이것은 설정 모드입니다.
 - 이 조작은 알람을 자동으로 켭니다.

E-34

E-35

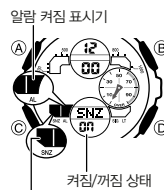
3. C를 눌러 시와 분 설정 사이를 깜박이십시오.
4. 설정이 깜박이는 동안 D (+)와 B (-)를 사용하여 변경하십시오.
5. A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

알람 작동

시계 모드에 관계없이 알람은 10초간 사전에 설정된 시간에 울립니다. 스누즈 알람의 경우, 알람 작동은 총 7회, 매 5분마다 또는 알람을 해제할 때까지 (page E-37) 울립니다.

- 알람 및 시보는 시계 모드에서 유지되는 것과 같이 거주 도시의 현재 시간에 따라 수행됩니다.
- 소리가 들리고 나서 알람 음을 멈추려면 아무 버튼이나 누르십시오.
- 스누즈 알람 간 5분 간격으로 다음 작업 중 하나를 수행하면 현재 스누즈 알람 작동이 취소됩니다. 타임 기쁨 모드 설정 화면 디스플레이 (page E-9) SNZ 설정 화면 표시 (page E-35)

알람을 켜고 끄려면



켜짐/꺼짐 상태 스누즈 알람 표시기

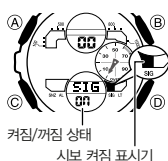
1. 알람 모드에서 D를 사용하여 알람을 선택하십시오.
2. A를 눌러 켜기(on) 끄기(OFF).

- 알람 (AL1, AL2, AL3, AL4 또는 SNZ)을 켜면 알람 모드 화면에 알람 켜짐 표시가 나타납니다.
- 모든 모드에서 알람이 켜지면 알람 켜짐 표시가 나타납니다.
- 알람이 울리는 동안 알람 켜짐 표시등이 깜박입니다.
- 스누즈 알람이 울리는 동안 및 알람 사이의 5분 간격 동안 스누즈 알람 표시등이 깜박입니다.

E-36

E-37

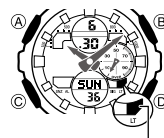
시보를 켜고 끄려면



켜짐/꺼짐 상태 시보 켜짐 표시기

1. 알람 모드에서 D를 사용하여 시보(SG)를 선택하십시오. (page E-35)
2. A를 눌러 켜짐 (on) 및 꺼짐 (OFF)을 전환합니다.
 - 이 기능이 켜져있는 동안 시보 표시가 모든 모드의 디스플레이에 표시됩니다.

조명



자동 조명 켜짐 표시기

LED (발광 다이오드)는 어두운 곳에서 쉽게 읽을 수 있도록 시계의 화면을 비춥니다. 시계의 자동 조명 스위치는 얼굴을 향해 시계를 들릴 때 조명을 자동으로 켭니다.

- 자동 조명 스위치가 작동하려면 켜야합니다. (자동 조명 켜짐 표시기로 표시)
- 조명 사용에 관한 다른 중요한 정보는 "조명 주의사항" (page E-48)을 참조하십시오.

수동으로 화면을 켜려면

- 어느 모드에서나 B를 누르면 조명이 켜집니다.
- 위의 작동은 현재의 자동 조명 스위치 설정에 관계없이 조명을 켭니다.

E-38

E-39

• 아래의 절차를 사용하여 조명 지속 시간으로 1.5초 또는 3초를 선택할 수 있습니다. B를 누르면 현재의 조명 지속 시간 설정에 따라 약 1.5초 또는 3초 동안 조명이 켜져 있습니다.

조명 지속 시간을 지정하려면



1. 시계 모드에서 디스플레이 내용이 깜박이기 시작할 때까지 A를 길게 누릅니다. 이것은 설정 모드입니다.
2. C를 9번 누르면 현재 조명 지속 시간 LT1 또는 LT3이 표시됩니다.
3. D를 눌러 LT1 (1.5초)과 LT3 (3초) 사이에서 설정을 전환하십시오.
4. A를 눌러 설정 모드를 종료하십시오.

E-40

자동 조명 스위치에 대해

자동 조명 스위치를 켜면 아래의 설명 대로 모든 모드에서 손목을 위치시킬 때마다 조명이 켜집니다.

시계를 지면과 평행 한 위치로 옮기고 시계 방향을 40도 이상 기울이면 조명이 켜집니다.
 * 손목 바깥 쪽에서 시계를 착용하십시오.



경고!

- 자동 조명 스위치를 사용하여 시계를 입을 때마다 항상 안전한 장소에 있는지 확인하십시오. 사고나 부상을 초래할 수 있는 다른 활동을 실행하거나 그 활동에 참여할 때 특히 주의하십시오. 또한 자동 조명 스위치로 인한 갑작스런 조명으로 인해 주위 사람들이 놀라거나 주의가 산만해지지 않도록 주의하십시오.
- 시계를 착용 할 때는 자전거를 타거나 오토바이 또는 다른 자동차를 운전하기 전에 자동 조명 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오. 갑작스럽고 의도하지 않은 자동 조명 스위치로 인해 산만해지면서 교통 사고가 발생하고 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

자동 조명 켜기 / 끄기

시계 모드에서 B를 3초 이상 누르고 있으면 자동 조명이 켜지고 (자동 조명 켜짐 표시기가 켜짐), 꺼짐 (표시기가 꺼지지 않음)으로 전환됩니다.

- 자동 조명 켜짐 표시기는 자동 조명이 켜져있는 동안 모든 모드에 유지됩니다.
- 배터리의 소모를 방지하기 위해 자동 조명 스위치는 전원을 켜 후 약 6시간 후에 자동으로 꺼집니다. 원하는 경우 위의 절차를 반복하여 자동 조명 스위치를 다시 켜십시오.

E-42

E-43

바늘 기본 위치 조정

시계의 속도, 시간 및 분침은 강한 자력이나 충격에 노출되어 버릴 수 있습니다. 시계는 속도, 시간 및 분침을 수동으로 수정하도록 설계되었습니다.

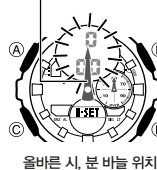
기본 위치 조정하기



올바른 속도 바늘 위치

1. 시계 모드에서, 상위 디지털 디스플레이에서 Sub가 깜박일 때까지 D를 3초 이상 누르고 계속하십시오.
 - 기본 위치 조정 모드입니다.
2. 속도 바늘의 위치를 확인하십시오.
 - 속도 바늘이 50 (12시 방향)로 가리키면 올바른 위치에 있게 됩니다. 그렇지 않으면 D를 사용하여 바늘을 시계 방향으로 움직입니다.
 - 속도 바늘이 정확한 기본 위치에 있는지 확인한 후 C를 누릅니다.

시, 분 바늘



올바른 시, 분 바늘 위치

3. 시침과 분침의 위치를 확인하십시오.

- 12시 방향을 가리키면 올바른 위치에 놓이게 됩니다. 일치하지 않으면 D (시계 방향) 및 B (반 시계 방향)를 사용하여 위치를 조정하십시오.

4. 원하는대로 설정되면 A를 눌러 정기적인 시계 모드로 돌아갑니다.

- 이렇게 하면 시간과 분침이 현재 시계 모드 시간으로 이동하고 속도 바늘이 0 위치로 이동합니다.
- 여기에서 C를 누르면 2단계의 시작 부분에 있는 설정으로 되돌아갑니다.

E-44

E-45

참고

이 섹션에는 시계 작동에 대한보다 자세한 기술적 정보가 포함되어 있습니다. 또한 이 시계의 다양한 특징과 기능에 대한 중요한 사전주의 사항과 참고 사항도 포함되어 있습니다.

자동 복귀 기능

- 아무런 조작을 하지 않고 디지털 디스플레이에서 2 ~ 3분 동안 깜박이는 설정으로 시계를 방치하면 시계가 자동으로 설정 모드를 종료합니다.
- 알람 모드에서 2 ~ 3분 동안 아무 조작도 하지 않으면 시계가 자동으로 시계 모드로 되돌아갑니다.

고속 이동

- D 및 B 버튼은 다양한 설정 모드에서 설정을 변경하는 데 사용됩니다. 대부분의 경우 이 버튼을 누르고 있으면 고속 이동이 시작됩니다.

E-46

초기 화면

스톱워치 모드, 월드 타임 모드 또는 알람 모드로 들어가면 마지막으로 모드를 종료했을 때보고 있던 데이터가 먼저 표시됩니다.

시계 모드

- 현재 카운트가 30에서 59사이에서 초를 00으로 재설정하면 1분씩 증가합니다. 00에서 29까지의 범위에서 분을 변경하지 않고 초를 00으로 재설정합니다.
- 연도는 2000년에서 2099년 사이에서 설정할 수 있습니다.
- 시계에 내장 된 폴 오프 캘린더는 다른 월 길이와 윤년을 허용합니다. 날짜를 설정하면 배터리를 교체 할 때를 제외하고 날짜를 변경할 이유가 없습니다.
- 시계 모드 및 세계 시간 모드의 모든 도시 코드의 현재 시간은 거주 도시 시간 설정에 따라 각 도시의 UTC (Coordinated Universal Time)에 따라 계산됩니다.

조명 주의사항

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

자동 조명 스위치 주의사항

- 손목 안쪽에 시계를 착용하지 마십시오. 그렇게하면 필요없는 경우에도 자동 조명 스위치가 작동하여 배터리 수명이 단축됩니다. 손목 안쪽에 시계를 착용하려면 자동 조명 스위치 기능을 끄십시오.

15도 이상은 너무 높습니다.



- 시계의 화면이 평행선보다 15도 이상 멀어지면 조명이 켜지지 않을 수 있습니다. 손등이 평행한지 확인하십시오.
- 시계가 얼굴을 향하고 있어도 약 1.5초 또는 3초 후에 조명이 꺼집니다.

- 정전기 또는 자력이 자동 조명 스위치의 적절한 작동을 방해 할 수 있습니다. 조명이 켜지지 않으면 시계를 시작 위치 (지면과 평행)로 이동 한 다음 다시 시계 방향으로 기울여 보십시오. 그래도 작동하지 않으면 팔을 내리고 팔을 옆으로 내려 놓은 다음 다시 올리십시오.

- 특정 조건에서 시계의 화면을 앞으로 돌리고 약 1초가 지나면 조명이 켜지지 않을 수 있습니다. 이것은 반드시 자동 조명 스위치의 오작동을 나타내는 것은 아닙니다.

- 시계가 앞뒤로 흔들릴 때 시계에서 아주 희미한 소리가 나게 됩니다. 이 소리는 자동 조명 스위치의 기계적 작동으로 인해 발생하며 시계에 문제가 있음을 나타내지 않습니다.

E-48

E-49

사양

상온에서의 정확도: ±15초 / 개월
디지털시계: 시, 분, 초, p.m.(P), 월, 일, 요일
 시간표시: 12시 / 24시
 날짜: 2000 년에서 2099 년까지 사전 프로그래밍 된 완전 자동 달력
 기타: 거주 도시 코드 (48개의 도시 코드 중 하나를 할당 할 수 있음); 표준 시간 / 일광 절약 시간제 (섬머 타임)
아날로그 시계 모드: 시, 분(바늘이 20초마다 움직입니다)
스톱워치:
 측정 단위: 1/10000초
 측정 용량: 99:59:59.999"
 측정 정확도: ±0.0006%
 측정 모드: 경과 시간, 랩 타임, 스플릿 타임
 기타: 속도

카운트다운 타이머 모드:

측정 단위: 1초
 입력 범위: 1분 ~ 24시간 (1분 단위)
 기타: 자동 반복 타이밍
월드 타임: 48개 도시 (29개 시간대)
 기타: 일광 절약 시간 / 표준 시간; 거주 도시 / 세계 시간 도시 전환
알람: 5개의 일일 알람 (1개의 스누즈 알람 포함); 시간별 신호
조명: LED (발광 다이오드); 자동 조명 스위치; 선택 가능한 조명 지속 시간
배터리: 리튬 배터리 1개 (유형: CR1220)
 대략적인 배터리 수명: CR1220 유형에서 2년
 (하루 10초 알람 작동, 1일 1회 조명 작동(1.5초))

사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다.

E-50

E-51

작동 주의 사항

내수성

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

표시	저항 또는 후방 커버를 유지합니다.	일상 사용 시 내수성	일상 사용 시 물 저항 증가		
			57기압	10기압	20기압
		BAR 표시 없음	5BAR	10BAR	20BAR
일일 사용 예	손 씻기, 비	O	O	O	O
	용수 관련 작업, 수영	X	O	O	O
	윈드 서핑	X	X	O	O
	스킨 다이빙	X	X	O	O

• 스쿠버 다이빙 또는 에어 탱크가 필요한 다른 유형의 다이빙에는 시계를 사용하지 않습니다.
 E-52 OPUM-E E-53

- 뒷 표지에 표시된 WATER RESIST 또는 WATER RESIST 이 없는 시계는 빗의 영향을 받지 않습니다. 다량의 땀이나 습기에 노출되거나 물에 튀길 수 있는 조건에서는 시계를 사용하지 않습니다.
- 시계가 방수 기능을 갖추고 있다면 아래에 설명 된 사용주의 사항을 참고하십시오. 이러한 유형의 사용은 내수 성능을 저하시키고, 유리의 흐림을 유발할 수 있습니다.
 - 시계가 물 속에 잠겨거나 젖어있는 동안 용두나 버튼을 조작하지 않습니다.
 - 목욕 중에 시계를 착용하지 않습니다.
 - 온수 수영장, 사우나 또는 기타 고온 / 고습 환경에서 시계를 착용하지 않습니다.
 - 손이나 얼굴을 닦는 동안, 집안일을 할 때 또는 비누나 세제가 포함된 다른 작업을 수행하는 동안 시계를 착용하지 않습니다.
- 바닷물에 담긴 후, 평범한 물로 시계의 모든 소금과 흙을 씻어 내십시오.
- 내수성을 유지하려면 시계의 가스킷을 주기적으로 교체하십시오 (2 ~ 3 년에 한 번).

- 숙련 된 기술자가 배터리를 교체 할 때마다 적절한 방수 기능이 있는지 시계를 검사합니다. 배터리를 교체하려면 특수 공구를 사용해야 합니다. 항상 정품 소매 업체 또는 공인 CASIO 서비스 센터에서 배터리 교체를 요청하십시오.
- 일부 방수 시계에는 세련된 가죽 밴드가 제공됩니다. 가죽 밴드를 물에 직접 닿게하는 수영, 세탁 또는 기타 활동을 피하십시오.
- 시계가 갑자기 온도가 떨어지는 경우 시계 표면이 습기가 찰 수도 있습니다. 흐름이 상대적으로 빨리 없어지면 문제는 나타나지 않습니다. 갑작스럽고 극한의 온도 변화 (예: 여름에는 에어컨 실내에 들어가고 에어컨 콘센트에 가까이 있거나 겨울에는 난방 실을 비우고 시계가 눈에 닿도록 하용)로 인해 발생할 수 있습니다 우리가 깨끗해지기까지 더 오래 걸립니다. 우리 내부가 깨끗하지 않거나 우리 내부의 습기가 발견 되면 즉시 시계 사용을 중단하고 원래의 판매점 또는 공인 CASIO 서비스 센터에 가져 가십시오.
- 방수 시계는 국제 표준화기구 (International Organization for Standardization) 규정에 따라 테스트되었습니다.

밴드

- 밴드를 너무 세게 조이면 땀을 흘리거나 밴드 밑으로 공기가 통과하기 어려워 피부에 자극을 줄 수 있습니다. 밴드를 너무 단단히 조이지 마십시오. 손가락을 넣을 수 있도록 밴드와 손목 사이에 충분한 공간이 있어야 합니다.
- 열화, 녹 및 기타 조건으로 인해 밴드가 파손되거나 시계에서 떨어지게 되어 밴드 핀이 바깥으로 날아가거나 떨어질 수 있습니다. 이로 인해 시계가 손목에서 떨어지거나 잃어 버릴 위험이 있으며 또한 부상의 위험이 있습니다. 항상 밴드를 잘 돌보고 깨끗하게 유지하십시오.
- 밴드의 유연성, 밴드 균열, 밴드 변색, 밴드의 풀림, 밴드 연결 핀의 날아 가기 또는 빠져 나오기, 기타 다른 이상을 발견하면 즉시 밴드 사용을 중단하십시오. 시계를 원래 소매점 또는 CASIO 서비스 센터에 가지고 검사 및 수리 (청구 대상) 또는 교체용 밴드 교체 (청구 대상)를 하십시오.

E-54

E-55

온도

- 차량의 계기판, 히터 근처 또는 온도가 매우 높은 다른 장소에서는 절대 시계를 두지 마십시오. 시계가 매우 낮은 온도에 노출 될 수있는 장소에 두지 마십시오. 극단적인 온도로 인해 시계가 길어 지거나 시간이 멈추거나 멈추거나 오작동 할 수 있습니다.
- 시계를 +60° C (140° F)보다 고온에 장시간 두면 LCD에 문제가 발생할 수 있습니다. 0° C (32° F) 이하 및 +40° C (104° F) 이상의 온도에 LCD를 읽기 어려울 수 있습니다.

충격

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

자성

- 이 시계는 최대 4800A/m의 DC 자기장에서 정상적인 성능을 유지하도록 설계되었지만 강한 자기장 (오디오 스피커, 자기 목걸이, 휴대폰 등)에 접촉하거나 가까이 위치해서는 안됩니다. 강한 자력의 원인은 시계의 바늘을 움직이는 모터에 영향을 주어 감속, 가속 또는 정지를 유발하여 잘못된 시간이 표시 될 수 있습니다.
- 시계가 오작동하거나 전자 부품이 손상 될 수 있으므로 (의료 장비 등의) 매우 강한 자성은 피해야 합니다.

정전기 충전

- 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 상태가 되거나 디스플레이에 무지개 효과가 발생할 수 있습니다.

E-56

E-57

화학제품

- 시계가 희석제, 휘발유, 솔벤트, 오일 또는 지방, 또는 이러한 성분이 포함 된 세제, 접착제, 페인트, 의약품 또는 화장품과 접촉하지 않도록 하십시오. 그렇게 하면 수지 케이스, 수지 밴드, 가죽 및 기타 부품이 변색되거나 손상 될 수 있습니다.

보관

- 장시간 시계를 사용하지 않으려면 먼저, 땀 및 습기가 없어야 하며 시계를 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오.

수지 성분

- 시계가 젖었을 때 다른 물체와 접촉하거나 다른 물체와 함께 오랫동안 보관하면 수지 구성 요소의 색이 다른 물체로 이동하거나 다른 물체의 색이 수지 구성 요소로 이동 될 수 있습니다. 시계의 보관하기 전에 시계가 완전히 마른 다음 다른 물체와 접촉하지 않도록 하십시오.

- 직사광선 (자외선)에 장시간 노출되거나 시계에서 오물을 장기간 청소하지 않으면 시계는 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 부분을 강하게 문지르면 변색 될 수 있습니다.
- 시계를 장시간 젖은 채로 두면 색상색이 희미해질 수 있습니다. 시계가 젖으면 가능한 빨리 시계를 닦으십시오.
- 반투명 수지 부품은 땀과 오물로 인해 변색 될 수 있으며, 장기간 고온에 노출 될 경우 변색 될 수 있습니다.
- 매일 사용하고 시계를 장기간 보관하면 수지 구성 요소가 손상되거나 파손되거나 구부러질 수 있습니다. 이러한 손상의 정도는 사용 조건 및 보관 조건에 따라 다릅니다.

E-58

E-59

가죽 밴드

• 시계가 젖은 상태에서 다른 물체와 접촉하거나 다른 물체와 함께 장시간 보관하면 가죽 밴드의 색상이 다른 물체로 이동되거나 다른 의물체의 색상이 가죽 밴드로 전달 될 수 있습니다. 보관하기 전에 부드러운 천으로 시계를 완전히 마른 다음 다른 물건과 접촉하지 않도록 하십시오.

• 직사광선 (자외선)에 장시간 가죽 밴드를 두거나 장시간 가죽 밴드에서 먼지를 닦지 않으면 변색 될 수 있습니다.

주의 : 가죽 밴드를 문지르거나 먼지가 묻으면 색이 옮겨 지거나 변색 될 수 있습니다.

금속 부품

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

• 부드러운 칫솔 또는 유사한 도구를 사용하여 약한 물과 중성 세제 또는 비눗물로 금속을 닦아줍니다. 그런 다음 물로 헹구어 남아있는 세제를 모두 제거한 다음 부드러운 흡수 천으로 닦아내십시오. 금속 부품을 세척 할 때는 시계 케이스를 주방 플라스틱 랩으로 감싸서 세제나 비누와 접촉하지 않도록 하십시오.

박테리아와 냄새 저항 밴드

• 박테리아와 냄새 저항 밴드는 땀으로부터 박테리아가 형성되어 냄새를 막아 위생과 위생을 보장합니다. 박테리아와 냄새 저항성을 최대한 유지하려면 밴드를 깨끗하게 유지하십시오. 흡수성이 부드러운 천을 사용하여 먼지, 땀 및 수분 등을 깨끗하게 닦으십시오. 박테리아와 냄새 저항 밴드는 유기체와 박테리아의 형성을 억제합니다. 알레르기 반응 등으로 인한 발진을 예방하지 못합니다.

액정 디스플레이

• 디스플레이 각도는 각도에서 볼 때 읽기 어려울 수 있습니다.

E-60

E-61

CASIO COMPUTER CO., LTD. 귀하 또는 귀하의 시계 사용 또는 오작동으로 인해 발생한 귀하 또는 제 3자의 손해에 대해 책임지지 않습니다.

사용자 유지 관리

시계 관리

웃과 마찬가지로 피부 옆에 시계를 착용하십시오. 시계가 설계된 수준에서 작동하도록 하려면 시계와 밴드에 먼지, 땀, 물 및 기타 이물질이 없도록 부드러운 천으로 자주 닦아 깨끗이 유지하십시오.

• 시계가 해수 또는 진흙에 노출 될 때마다 깨끗한 물로 씻어 내십시오.

• 금속 밴드 또는 금속 부품이 있는 수지 밴드의 경우 부드러운 칫솔이나 유사한 도구를 사용하여 약한 물과 중성 세제 또는 비눗물로 밴드를 닦습니다. 그런 다음 물로 헹구어 남아있는 세제를 모두 제거한 다음 부드러운 흡수 천으로 닦아내십시오. 밴드를 닦을 때 시계 케이스를 주방 플라스틱 랩으로 감싸서 세제나 비누와 접촉하지 않도록 하십시오.

• 수지 밴드의 경우 물로 씻은 다음 부드러운 천으로 닦으십시오. 수지 밴드의 표면에 얼룩 같은 무늬가 나타날 수 있습니다. 이것은 피부나 옷에 아무런 영향을 미치지 않습니다. 얼룩 무늬를 제거하기 위해 천으로 닦으십시오.

E-62

E-63

• 부드러운 천으로 가죽 밴드에서 물과 땀을 닦으십시오.
• 시계 용두, 버튼 또는 회전식 베젤을 작동하지 않으면 나중에 작동에 문제가 발생할 수 있습니다. 용두 회전 베젤을 주기적으로 돌리고 버튼을 눌러 정상 작동 상태를 유지하십시오.

열악한 시계 관리의 위험

부

• 시계에 사용되는 금속 강재는 녹이 슬어 시계가 더러워지면 시계가 청소되지 않을 수도 있습니다.
– 시계에 먼지가 묻으면 산소가 금속에 닿지 않아 금속 표면의 산화막이 부식되고 녹을 일으킬 수 있습니다.

• 녹이 발생하면 금속 구성 요소에 날카로운 부분이 생길 수 있으며, 밴드 핀의 위치가 벗어나거나 멀어질 수 있습니다. 이상이 발견되면 즉시 사용을 중지하고 원래의 판매점 또는 공인 CASIO 서비스 센터로 가져 가십시오.

• 금속 표면이 깨끗해 보이더라도, 갈라진 틈의 땀과 녹이 옷 소매를 더럽히고, 피부에 자극을 줄 수 있으며 시계 성능을 방해 할 수 있습니다.

조기 마모

• 수지 밴드나 베젤에 땀이나 물이 묻거나 시계를 습기가 많은 곳에 보관하면 조기 마모, 절단 및 파손이 발생할 수 있습니다.

피부 발진

• 민감한 피부 또는 신체 상태가 나쁜 개인은 시계 착용시 피부에 자극을 받을 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.

배터리 교체

• 배터리 교체는 원래의 판매점 또는 공인 CASIO 서비스 센터에 맡기십시오.
• 배터리를 사용 설명서에 명시된 유형으로만 교체하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 오작동이 발생할 수 있습니다.

E-64

E-65

• 배터리를 교체 할 때는 적절한 방수 기능이 있는지 확인하십시오.
• 장식용 수지 성분은 일상적인 사용에 따라 마모되거나 갈라지거나 구부러질 수 있습니다. 배터리 교체를 위해 맡겨진 시계에 크래킹 또는 기타 가능한 손상을 나타내는 비정상적인 사실이 발견되면 요청 된 서비스는 제공되지 않고, 시계가 비정상에 대한 설명과 함께 반송됩니다.

초기 배터리

• 시계를 구입할 때 시계에 넣은 배터리는 공장에서의 기능 및 성능 테스트에 사용됩니다.
• 테스트 용 배터리는 사용 설명서에 명시된대로 정상적인 배터리 수명보다 빨리 소모 될 수 있습니다. 시계의 보증기간 내에 교체가 필요한 경우에도 배터리의 교체 비용이 청구됩니다.

낮은 배터리 전력

• 낮은 배터리 전력은 시간 표시 오류, 희미한 디스플레이 내용 또는 빈 디스플레이로 표시 됩니다.
• 배터리 전력이 낮을 때 작동하면 오작동 할 수 있습니다. 가능한 한 빨리 배터리를 교체 하십시오.

E-66

E-67



City Code Table



L-1

도시 코드 표

도시 코드	도시	UTC 오프셋 / GMT 차동
PPG	파고 파고	-11
HNL	호놀룰루	-10
ANC	앵커리지	-9
YVR	밴쿠버	-8
LAX	로스앤젤레스	-8
YEA	에드먼턴	-7
DEN	덴버	-7
MEX	멕시코 시티	-6
CHI	시카고	-6

도시 코드	도시	UTC 오프셋 / GMT 차동
MA	마이애미	-5
YTO	토론토	-5
NYC	뉴욕	-5
SCL	산티아고	-4
YHZ	핼리팩스	-4
YYT	세인트 존스	-3.5
RIO	리오 데 자네이로	-3
RAI	프라이아	-1

도시 코드	도시	UTC 오프셋 / GMT 차동
UTC		
LS	리스본	0
LON	런던	0
MAD	마드리드	0
PAR	파리	0
ROM	로마	0
BER	베를린	0
STO	스톡홀름	0
ATH	아테네	0
CAI	카이로	+2
JRS	예루살렘	+2

도시 코드	도시	UTC 오프셋 / GMT 차동
MOW	모스크바	+3
JED	제다	+3
THR	테헤란	+3.5
DXB	두바이	+4
KBL	카불	+4.5
KHI	카라치	+5
DEL	델리	+5.5
DAC	다카	+6
RGN	양곤	+6.5
BKK	방콕	+7

L-2

L-3

도시 코드	도시	UTC 오프셋 / GMT 차동
SN	싱가포르	+8
HKG	홍콩	+8
BJS	베이징	+8
TPE	타이베이	+8
SEL	서울	+9
TYO	도쿄	+9
ADL	애들레이드	+9.5
GUM	괌	+10
SYD	시드니	+10
NOU	누메아	+11
WLG	웰링턴	+12

- 이 표에는 이 시계의 도시 코드가 나와 있습니다. (2018년 7월 현재)
- 세계 시간 (UTC 오프셋 및 GMT 미분) 및 썸머 타임은 규율하는 규칙은 각 국가별로 결정됩니다

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

L-4