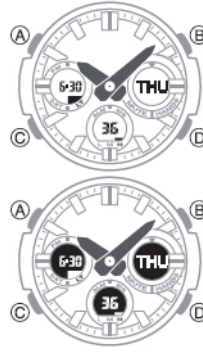


사용설명서

■ 설명서에 대해

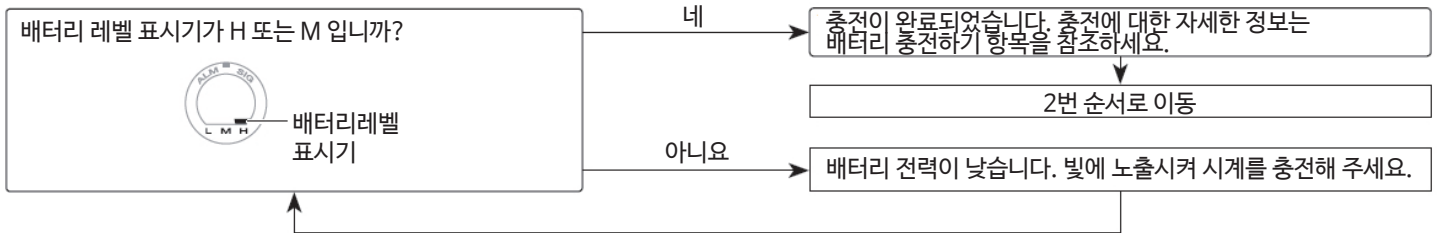
카시오 시계를 구매해 주셔서 감사드립니다.



제품에 의한 액정표시 타입은 다릅니다. 본 매뉴얼에 기재하고 있는 일러스트는 인식을 쉽게 하기 위하여 [백지에 검정]으로 묘사를 하고 있습니다. 사용하시는 제품에 따라 본 매뉴얼에 기재하고 있는 일러스트의 검은색 부분이 [흰색 또는 다른 색으로 표시됨]으로 바뀌어 읽어 주십시오.
●액정 표시 타입은 제품에 따라 달라집니다.

■ 시계를 사용하기 전에 체크하기

1. 배터리 레벨을 체크하세요.



2. 홀도시와 서머타임 설정을 체크하세요.

홀도시 설정하기 카테고리를 참조하여 현재의 홀도시와 서머타임 설정이 맞는지 점검합니다.

월드타임 모드의 시간은 홀도시의 시간, 날짜 설정에 의해 결정됩니다. 때문에 홀도시 설정을 정확하게 해야 합니다.

3. 현재 시간을 설정하세요.

-시간을 설정하세요.

본 시계는 빛으로 전력을 충전하면서 사용하도록 되어 있습니다. 안정적인 사용을 위해 시계의 태양열 전지에 닿게 하여 사용하여 주십시오.

충전 가이드



시계를 착용하지 않을 때는 표시면(태양열 전지)을 밝은 쪽으로 향하게 두고 충전시켜 주십시오.



착용 중에 되도록 소매가 표시면(태양열 전지)에 닿지 않도록 사용하여 주십시오.

*시계의 일부가 소매에 가려져 있으면 충전효율이 현저히 떨어집니다.

경고!

충전 시, 빛에 따라 시계가 뜨거워질 수 있으므로 화상 등의 피해를 입지 않도록 주의하여 주십시오.

이하의 장소처럼 고온에서의 충전은 피해주십시오.

- 더운 날씨에 주차된 자동차의 계기반(dashboard)
- 백열램프 등 발열체 근처의 장소
- 직사광선이 오래 비추는 고온의 장소

*심한 고온에서 액정이 검게 변할 수 있지만 온도가 내려가면 정상으로 돌아옵니다.

배터리 레벨

하단 디지털 다이얼의 배터리 레벨 표시기에서 현재의 배터리 레벨 정보를 알 수 있습니다.



배터리 레벨 표시기

Level	배터리 레벨 표시기	기능
1 (H)		전체 기능 사용 가능
2 (M)		전체 기능 사용 가능
3 (L and LOW)		조명과 비퍼 불가 시간모드를 제외한 모든 다른 모드 불가
4 (CHG)		시간모드를 제외한 모든 기능과 화면표시기 불가, 하단 디지털 다이얼에 CHG(충전). 시/분 바늘 12시 정각에 정지
5		모든 기능 작동불가

-레벨3 상태는 전지잔량이 아주 적습니다. 이런 경우에는 가능한 빨리 시계에 빛을 충분히 받도록 충전하여 주십시오.

-직사광선 등 강한 빛으로 충전한 경우, 배터리 표시기가 일시적으로 실제 전지용량보다 높은 레벨로 표시될 수 있습니다. 충전하고 잠시 후에 레벨을 확인해 주십시오.

-레벨5가 되어도 다시 충전하여 사용할 수 있습니다.

-레벨5에서 충전했을 때, 레벨2 표시가 점등되고 기능이 사용할 수 있도록 됩니다.

-레벨5가 되면 홀 타임 도시가 리셋되고 초기화로 돌아갑니다.

홀타임 도시를 설정하고 있는 경우는 다시 설정을 고쳐 주십시오.

사용설명서

충전 시간

환경(조명도)	충전시간	Level 5	Level 4	Level 3	Level 2	Level 1
		→				
맑은 날 실외 등 (50,000 lx)	약 8분	3시간			27시간	8시간
맑은 날 창가 등 (10,000 lx)	약 30분	8시간			102시간	28시간
흐린 날 창가 등 (5,000 lx)	약 48분	13시간			165시간	44시간
형광등 있는 실내 등 (500 lx)	약 8시간	181시간			---	---

※이 충전시간은 참고를 위한 것으로 실제 환경에 따라 충전시간이 달라질 수 있습니다.
-정기적으로 충전을 하면 안정적인 상태로 사용이 가능합니다.

POWER SAVING

POWER SAVING기능이란 어두운 곳에 시계를 방치하면 자동으로 액정 표시가 꺼지고 SLEEP상태로 되어 절전하는 기능입니다.

※시계가 옷 소매 등으로 가려져 있는 경우 표시가 사라질 수 있습니다.

어둠속 경과시간	디지털 표시	가동
60~70분(화면 SLEEP)	공란	디지털은 OFF, 모든 기능은 작동
6 또는 7일(기능 SLEEP)	공란	12시 정각에 시/분 바늘 멈추고 모든 기능불가, 시간만 표시

-오전 6시와 오후 9:59분 사이에는 SLEEP 모드로 진입하지 않습니다. 그러나, 오전 6시에 도달했을때 SLEEP 모드라면 계속해서 SLEEP모드로 남아있게 됩니다.

-타이머 모드, 스톱워치 모드에서는 SLEEP상태가 안됩니다.

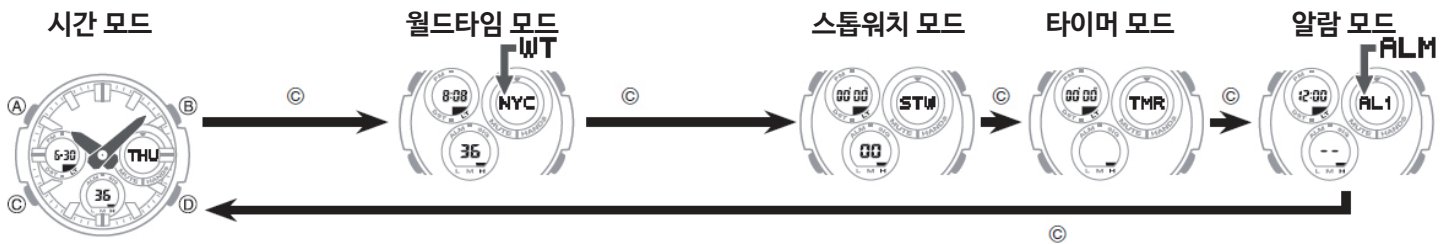
●SLEEP상태를 해제하려면

-시계를 밝은 곳으로 이동시키거나 아무 버튼이나 누릅니다.

■ 모드 선택

-C버튼을 사용해 모드에서 모드로 전환 합니다.

-어떤 모드에서든 C를 약 2초간 누르고 있으면 시간 모드로 돌아옵니다.



일반적인 기능(모든 모드)

-모든 모드의 기능과 가동은 이 섹션을 통해 이루어 집니다.

자동 복귀 기능

-각 모드에서 아무런 가동이 없으면 자동으로 시간 모드로 전환합니다.

모드	예상 경과시간
알람	2~3분
설정 화면	2~3분

초기 화면

-시간, 알람, 월드타임 설정으로 들어가면 최근 마지막으로 보았던 정보가 초기화면으로 나타납니다.

스크롤

-B와 D를 사용해 화면에 표시된 데이터를 스크롤 할 수 있습니다.

대부분의 경우 버튼을 누르고 있으면 빠른 속도로 데이터가 스크롤합니다.

■ 홈 도시 설정

홈도시 설정에는 두 가지가 있습니다:홈도시 선택과, 선택한 홈도시의 표준시간 또는 서머타임(DST)

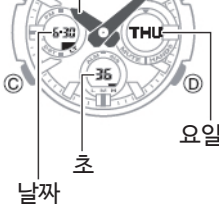


1. 시간모드에서, 오른쪽 디지털 다이얼에 ADJ가 나타날 때까지 약 2초간 A를 누르고 있습니다.
-ADJ가 나타나 후에 A를 놓으면, 도시코드와 도시명이 나타납니다.이것이 설정모드입니다.
-2~3분 동안 아무런 가동을 하지 않으면 시계는 자동으로 설정화면이 종료됩니다.
-도시코드에 대한 정보는 뒤에 오는 도시코드 테이블을 참조하세요.

■ 시간 모드

현재시간과 날짜를 보거나 설정하기 위해 시간 모드를 사용합니다.

-시간 모드에서 A 버튼을 누를 때마다 표시 내용이 월-일, 시-분으로 전환합니다.



-설정모드에 일때, 아날로그 바늘은 자동으로 움직여 디지털화면을 보기 편하게 해줍니다.

DST표시기



2. D(동쪽)와 B(서쪽)를 사용해 스크롤해서 도시 코드를 확인합니다.

-원하는 도시코드가 오게 스크롤합니다.

3.C를 누릅니다.

-이 가동으로 인해 상단화면에 DST표시기가 나타나며, 화면에는 현재 선택한 도시의 DST설정이 나타납니다.

4.D를 눌러 표준시간(OFF)와 서머타임(ON)사이를 전환합니다.

-홈도시가 UTC일때는 DST를 전환 할 수 없습니다.

사용설명서

5. 원하는 설정을 한 뒤, A를 누르면 설정화면을 나올 수 있습니다.
 -DST 표시기가 나타나 있으면 서머타임이 켜져 있음을 의미합니다.

DST 표시기

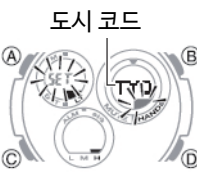


서머타임(DST) 설정 바꾸기

1. 시간모드에서, 오른쪽 화면에 ADJ가 나타날 때까지 A를 누르고 있습니다.
 -ADJ가 나타난 후에 A를 놓으면, 화면에 현재 선택된 홈도시가 나타납니다.
2. C를 누릅니다.
 -이 가동으로 인해 DST 표시기가 나타나며, 상단 화면에는 현재 선택한 도시의 DST 설정이 나타납니다.
3. D를 눌러 DST 설정 [표준시간(OFF)와 서머타임(ON)] 사이를 전환.
4. 원하는 설정을 마치면 A를 눌러 설정화면을 종료합니다.
 -DST 표시기가 나타나면 서머타임이 켜져 있다는 것을 의미합니다.

현재 시간과 날짜 설정하기

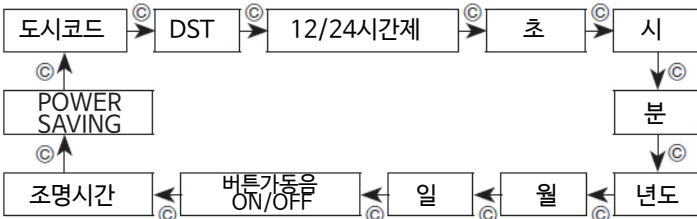
시간 모드에서 시간과 날짜를 설정할 수 있습니다. 디지털로 홈도시를 바꾸는 실행은 아날로그 시간도 함께 바뀌줍니다. 디지털 시간과 아날로그 시간이 틀려졌다면 비늘위치 보정을 통해 비늘의 위치를 바로 잡을 수 있습니다.



현재 시간과 날짜 설정하기

1. 시간 모드에서, 상단에 ADJ가 나타날 때까지 A를 누르고 있습니다.
 -ADJ가 나타난 후에 A를 놓으면 상단화면에 현재 선택된 홈도시가 나타납니다.

2. C를 눌러 아래의 순서대로 움직임을 이동시켜 다른 설정을 할 수 있습니다.



3. 원하는 설정이 번쩍일 때, D와 B를 사용해 설정을 바꿀 수 있습니다.

Screen	To do this:	Do this:
TYO:TOKYO	도시코드 변경	D(동쪽)와 B(서쪽)사용
OFF	서머타임(ON)/표준시간(OFF) 전환	D를 누른다.
12H	12/24 시간제 전환	
36	00으로 초를 리셋한다.	D(+)와 B(-)사용
10:00	시와 분을 바꾼다.	
6:30 20 16	년도, 월, 일을 바꾼다.	D를 누른다.
MUTE	버튼가동 ON(KEY)/OFF(MUTE)	
LT1	조명유지시간 1.5초/3초	

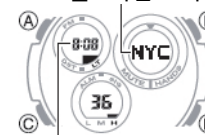
4. 원하는 설정을 바꾼 후에, A를 눌러 설정화면을 종료합니다.

주의

- 초가 00으로 리셋될 때 30에서 59의 범위에 있다면 분자리가 1이 증가합니다.
- 시계에 내장된 오토 캘린더는 윤년과 매월의 일수를 자동으로 기억합니다. 날짜를 한번 수정하면 배터리를 교체할 때까지 수정이 불필요합니다.
- 날짜가 바뀔 때 요일은 자동으로 바뀝니다.

월드타임 모드

현재 선택된 월드타임 도시 월드타임 모드에서는 세계 48개 도시(31개 시간존) 중 하나의 현재 시간을 볼 수 있습니다.



월드타임 모드 진입

- C를 사용해 월드타임 모드를 선택합니다.
 -오른쪽 디지털 다이얼에 WT가 약 1초간 보여 집니다. 도시코드와 도시명이 교차하여 나타나고 도시코드가 표시됩니다.

현재 선택된 월드타임 도시의 현재 시간

또다른 도시의 시간을 보기 위해 월드타임 모드에서, D(동쪽)를 사용해 스크롤하면 도시코드가 나타납니다.

표준 시간과 서머타임(DST) 설정

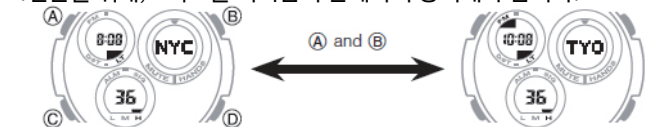
DST 표시기



1. 월드타임 모드에서, D(동쪽)를 사용해 도시코드를 스크롤합니다.
2. 비퍼음이 날때까지 A를 약 2초 누르고 있으면 서머타임(DST 표시)과 표준시간(DST 미표시)을 전환할 수 있습니다.
 -월드타임 도시에 UTC가 선택되어 있으면 표준시간/서머타임 사이를 전환할 수 없습니다.
 -서머타임 설정은 현재 선택된 월드타임 도시에만 해당하며 다른 시간대에는 영향을 미치지 않습니다.

홈도시와 월드타임 도시 전환

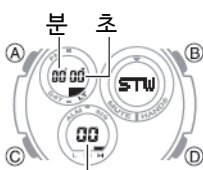
1. 월드타임 모드에서, D를 사용해 새로 사용할 홈도시를 선택합니다.
2. 전환을 위해, A와 B를 비퍼음이 날때까지 동시에 누릅니다.



- 이 가동으로 선택한 월드타임 도시가 새로운 홈도시가 됩니다.
- 기존의 홈都市는 월드타임 도시가 됩니다.

스톱워치 모드

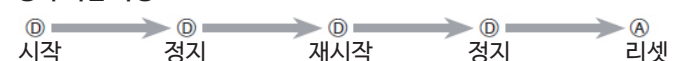
스톱워치는 경과시간, 구간기록, 2개의 완료시간을 측정할 수 있습니다.



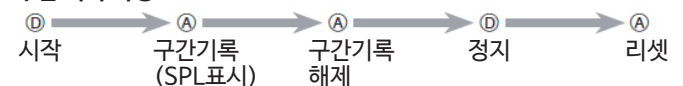
스톱워치 모드로 진입

C를 사용해 스톱워치 모드를 선택합니다.

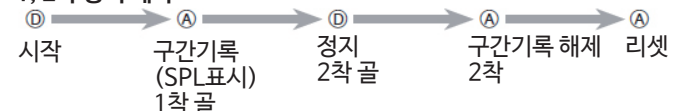
경과 시간 측정



구간 기록 측정



1, 2착 동시 계측



주의

- 스톱워치 모드에서는 59분 59.99초의 범위에서 경과시간을 표시합니다.
- 한번 시작하면, 스톱워치 모드에서 나오거나, 스톱워치가 한계점을 가리킬지라도, 가동을 멈추게 하기 전까지 스톱워치는 계속됩니다.
- 경과시간 측정을 마치거나 구간기록이 표시되지 않을 때 스톱워치 모드에서 나옵니다.

■카운트다운 타이머 모드

1~100분의 범위에서 카운트다운 타이머를 설정 할 수 있습니다. 카운트가 제로를 가리킬 때, 알람 소리가 울립니다.

카운트다운 시간
(분, 초)



타이머 모드 진입

C를 사용해 타이머 모드를 선택합니다.

카운트다운 시작시간 설정하기

1. 타이머 모드로 진입합니다.

-카운트다운이 진행 중이라면 D를 눌러 멈추고 A를 눌러 현재 카운트다운 시작 시간을 리셋합니다.

-카운트다운이 멈춰있다면 A를 눌러 현재 카운트다운 시작 시간을 리셋합니다.

2.A를 누르고 있으면 카운트다운 시작시각의 분설정이 번쩍이기 시작합니다. 이것이 설정화면입니다.

-설정 모드가 되면 시와 분바늘은 자동으로 움직여 디지털 다이얼을 보기 편하게 해줍니다.

3.C를 사용해 분과 초 설정을 이동합니다.

4.D(+)와 B(-)를 사용해 분을 바꿉니다.

-설정값은 100분까지 가능하며, 00'00으로 표시됩니다.

5.A를 눌러 설정화면을 종료합니다.

타이머 가동하기



-타이머 가동을 시작하기 전에, 타이머가 이미 가동중은 아닌지 확실히 확인하시기 바랍니다. 가동중이라면 D를 눌러 멈추고 A를 눌러 시작 시간을 다시 리셋하여야 합니다.

-타이머가 제로를 가리키면 알람소리는 약 10초 동안 울립니다.

모든 모드에서 알람이 울리며, 알람을 낸 이후 시작시간은 자동으로 리셋됩니다.

알람 멈추기

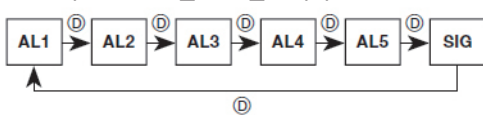
아무 버튼이나 누릅니다.

알람 시간 설정하기

알람 ON/OFF 표시기



1.알람모드에서, D를 사용해 아래의 과정대로 설정하고자 하는 알람을 스크롤합니다.



2.A를 약 2초 누르고 있으면 알람 설정의 시간자리가 번쩍이기 시작합니다.

-이것이 설정화면입니다.

3.C를 눌러 시와 분 자리를 이동시켜 설정을 합니다.

알람과 시보알람 ON/OFF

시보알람 표시기



1.알람모드에서, D를 사용해 알람 또는 시보알람을 선택합니다.

2.원하는 알람이나 시보알람이 선택되었을 때 A를 누르면 알람을 켜거나 끌 수 있습니다.

알람을 멈추게 하기

아무 버튼이나 누릅니다.

-알람 카운트 다운이 진행중 일때, 다른 모드로 진입하면 2초 동안 요일이 나타나고, 후에 카운트다운 나타납니다.

-이미 알람 카운트다운 진행된 후 또다른 알람 카운트다운이 시작된다면 카운트다운이 제로를 가리키고 알람 소리가 난 후 표시됩니다.

■알람 모드

5개의 독립적인 알람을 설정할 수 있습니다. 알람이 켜져있을 때, 미리 설정한 알람시간에 약 10초동안 알람이 울립니다. 매 시간 두번 비퍼음을 내는 시보알람 또한 설정할 수 있습니다.



알람 시간(시:분)

알람모드 진입

C를 사용해 알람모드를 선택합니다.

-모드 바늘이 AL로 움직이며, 디지털 화면에 현재 선택된 알람(AL1~AL5) 또는 시보알람 표시기가 나타납니다. (SIG)

-알람모드에 들어갔을 때 나타나는 데이터는 최근 마지막으로 설정했던 데이터입니다.

4. 설정이 번쩍일 때, D(+)와 B(-)를 사용해 설정을 바꿉니다.
- 12시간 체제일때 a.m.(미표시)와 p.m.(p표시)를 주의합니다.
- 5.A를 눌러 설정화면을 종료합니다.

알람 테스트

알람 모드에서, D를 누르고 있으면 알람이 울립니다.

알람 카운트 다운

알람 카운트다운



알람 ON/OFF 표시기

알람 설정 시간 전에 도달하면, 시간모드에서 알람 ON/OFF표시기가 번쩍이고 오른쪽 디지털에 최종 60분 카운트다운이 시작됩니다.

주의

-알람 카운트다운이 진행 중일때 A를 누르면 오른쪽 디지털 다이얼에 약 2초 동안 요일이 표시됩니다. 그 후에 카운트다운으로 복귀합니다.

■조명



시계는 어둠 속에서도 쉽게 읽을 수 있는 조명을 가지고 있습니다. 시계의 오토라이트 스위치가 켜져 있으면 손목을 돌렸을 때 조명이 자동으로 켜집니다.

조명 켜기

어떤 모드에서든 (설정화면을 제외하고) B를 누르면 조명이 켜집니다.

-조명 유지 시간은 1.5초와 3초 중 선택할 수 있습니다.

사용설명서

조명 유지시간 설정

1. 시간 모드에서, A를 누르고 있으면 오른쪽 디지털 다이얼에 ADJ가 나타납니다.
A를 놓으면 오른쪽 디지털 다이얼에 도시코드와 도시명이 번갈아 가며 나타납니다. 이것이 설정모드입니다.
-설정 모드로 진입하면, 아날로그 바늘은 자동으로 움직여 디지털 다이얼을 보기 쉽게 해줍니다.
2. C를 사용하면 현재의 조명유지 시간이 LT1(1.5초)와 LT3(3초)이 보여집니다.
3. D를 사용해 3초(LT3표시)와 1.5초(LT1표시)를 전환합니다.
4. 원하는 설정으로 바꾼 후에 A를 눌러 설정화면을 종료합니다.

오토라이트

오토라이트 스위치를 켜 상태로 아래의 실행을 하면 조명이 들어옵니다. 시계를 지평과 평행한 위치로 움직이고 수평상태에서 시계판이 보이게 손목을 약 40도 돌리면 조명이 켜집니다.



경고!

- 오토라이트 기능을 사용하면서 시계화면을 볼 때는 항상 안전한 장소에서 봅니다. 사고나 부상을 유발할 수 있는 활동을 할 때 특별히 조심하세요. 오토라이트에 의한 갑작스러운 발광이 주변의 다른 사람들의 주의를 흐트러거나 놀라게 하지 않도록 주의하세요.
- 오토라이트 기능의 시계를 착용할 때 자전거, 오토바이 및 이륜구동차를 운전하기 전에 스위치를 꺼야 한다는 것을 잊지 마세요. 오토라이트의 갑작스럽고 의도하지 않는 작용은 혼란을 유발하는데, 교통사고나 심각한 개인적 부상을 초래할 수 있기 때문에 주의해야 합니다.

오토라이트 ON/OFF



오토라이트 스위치 표시기

시간 모드에서, B를 약 3초간 누르고 있으면 오토라이트 스위치 ON(표시기 나타남)/OFF(표시기 미표시)가 전환합니다.
-오토라이트가 켜져 있으면 모든 모드에서 표시기가 나타납니다.
-배터리 레벨이 4로 떨어지면 자동으로 오토라이트 스위치가 종료됩니다.

조명 경고

- 조명의 빈번한 사용은 배터리를 빨리 소모하게 합니다.
- 직사광선 아래에서는 조명을 보기 어려울 수도 있습니다.
- 알람이 울리면 자동으로 조명이 꺼집니다.

오토라이트 주의



- 옆의 그림과 같이 시계가 수평상태에서 15도 이상 기울어져 있으면 점등하기가 어렵습니다.
- 시계가 소매 등에 가려져 있으면 라이트가 빈번하게 점등되어 충전내용이 저하됩니다.
- 정전기나 자기의 영향으로 오토라이트가 작동하지 않을 수 있습니다. 이런 경우에는 다시 한번 시계를 수평상태로 해서 기울여 주십시오.
- 시계를 기울이는 경우, 내부에서 금속 소리가 나는 경우가 있습니다. 이것은 오토라이트 스위치의 작동음입니다.

바늘 기준점 정렬하기

강한 자기장이나 충격에 의해 바늘이 흐트러져 디지털 화면의 시각과 맞지 않을 수가 있습니다. 이 경우에는 다음의 가동을 통해 바늘의 위치를 바로 잡을 수 있습니다.

중요!

디지털 화면과 아날로그 바늘이 같은 시각을 가리키고 있다면 다음의 가동은 필요하지 않습니다.

1. A를 약 5초 누르고 있으면, 오른쪽 디지털 다이얼에 H, SET가 나타납니다.
-A버튼을 2초간 누르면 ADJ가 나타나고 계속해서 누르고 있으면, H.SET이 나타납니다.
-H.SET이 나타난 후 버튼에서 손을 떼면, 시/분 바늘은 12시 정각으로 움직입니다.
-약 2,3분 동안 다른 가동이 없다면 시간모드로 되돌아 갑니다.
-시, 분 바늘이 12시 정각에 있다면 3번 단계로 이동하세요.

2. D(+)와 B(-)를 사용해 시, 분 바늘을 12시 정각으로 보정합니다.

- 버튼을 누르고 있으면 빠른 속도로 바늘이 이동합니다. 한번 시작한 후, 버튼을 해제해도 빠른 바늘이동은 계속됩니다.
 - D(+)버튼을 사용한 빠른 속도 이동은 분 바늘이 12바퀴 회전한 후 자동으로 정지합니다.
 - B(-)버튼을 사용한 빠른 속도 이동은 분 바늘이 1바퀴 회전한 후 자동으로 정지합니다.
3. A를 누르면 바늘 기준점 정렬이 종료되고 시간모드로 복귀합니다.
-디지털 화면과 바늘이 맞는지 확인하고, 아니라면, 위의 가동을 다시 한번 진행합니다.

■ 디지털 다이얼을 쉽게 보기 위한 바늘의 이동

디지털 다이얼을 보기 편하게 보기 위해 아날로그 바늘을 이동시킬 수 있습니다.

주의

-배터리가 낮으면 아날로그 바늘은 움직이지 않습니다.

바늘을 이동시켜 디지털 화면 보기

C버튼을 약 2초 동안 누르고 있으면 HAND가 나타납니다.
C버튼을 놓으면 HANDS 표시기가 번쩍이고 디지털 다이얼에서 바늘이 이동합니다.



원래의 위치로 바늘이동

C버튼을 약 2초 동안 누르고 있으면 HAND가 나타납니다.

- 설정 모드로 진입했을 때 바늘은 필요에 따라 자동으로 움직입니다. 1시간 동안 다른 가동이 없을 때 바늘은 원래의 위치로 이동합니다.
- 시간모드, 타이머 모드, 알람모드의 설정모드로 진입하면 바늘은 자동으로 움직여 디지털 다이얼을 보기 쉽게 합니다.
- C를 약 4초 누르고 있으면 시간모드로 전환되고 바늘은 원래의 자리로 돌아갑니다.

■ 기타 설정

이 시계는 버튼가동음을 ON/OFF로 설정 할 수 있습니다.
 버튼가동음이 OFF 로 되어 있을지라도 스톱워치, 카운트다운, 알람, 시보 알람과 다른 비퍼 소리는 정상적으로 작동합니다.



버튼 가동음 ON/OFF

1. 시간 모드에서, A를 약 2초 누르고 있으면 ADJ가 나타나고 손을 떼면 도시코드와 도시명이 번갈아 나타납니다. 이것이 설정화면입니다.
 -설정모드로 진입하면, 바늘은 자동으로 이동해 디지털 다이얼을 보기 쉽게 해줍니다.
2. C를 사용하면 버튼가동음 ON/OFF 화면이 나타납니다. 화면 표시는 KEY (ON) 또는 MUTE (OFF)로 됩니다.

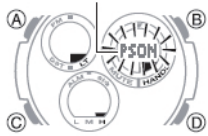
3. D를 눌러 KEY (ON)과 MUTE(OFF) 사이를 전환합니다.
4. 원하는 설정을 마친 후에, A를 눌러 설정화면을 나옵니다.

주의

-버튼 가동음이 꺼져 있다면 모든 모드에서 MUTE(무음) 표시기가 나타납니다.

POWER SAVING(절전 기능) ON/OFF

POWER SAVING 표시기



1. 시간 모드에서, A를 약 2초 누르고 있으면 ADJ가 나타나고 손을 떼면 도시코드와 도시명이 번갈아 나타납니다. 이것이 설정화면입니다.
 -설정모드로 진입하면, 바늘은 자동으로 이동해 디지털 다이얼을 보기 쉽게 해줍니다.
2. C를 사용하면 현재의 절전기능 상태 화면이 나타납니다. 화면 표시는 PS ON(ON) 또는 PS OFF(OFF)로 됩니다.

3. D를 눌러 POWER SAVING의 PS ON(ON)과 PS OFF(OFF) 사이를 전환합니다.
4. 원하는 설정을 마친 후에, A를 눌러 설정화면을 나옵니다.

문제 해결

시간 설정

- 현재 시각 설정에서 시각이 맞지 않습니다.
 -홈도시 시각 설정을 확인합니다.
- 현재 시각 설정이 한시간 맞지 않습니다.
 -서머타임과 표준시간 설정을 확인합니다.
- 바늘이 틀어졌습니다.
 -강한 충격이나 자기장으로 인해 바늘이 원래 위치에서 벗어날 수 있습니다.
 바늘 기준점 정렬을 진행합니다.
- 아날로그 바늘이 현재 시각을 나타내지 않습니다.
 -바늘이 수월한 디지털 다이얼 보기를 위해 잠시 이동했을 수 있습니다.
 C를 약 4초 눌러 시간 모드로 복귀합니다.

월드 타임 모드

■ 월드 타임 모드에서 설정한 나의 월드 타임 도시의 시각이 맞지 않습니다.
 -월드 타임 모드 시각의 서머 타임/ 표준 시각 설정을 확인합니다.

충전

■ 빛에 노출시킨 이후에도 시계가 가동하지 않습니다.
 -배터리 레벨이 5로 떨어졌을 수 있습니다. 배터리 표시기가 H 또는 M이 될때까지 시계를 계속 충전합니다.

■ 세부 사양

- 상온에서의 오차 : 한 달 ± 15초
 디지털 시간 : 시, 분, 초, p.m.(P), 연도, 월, 일, 요일, 알람 카운트다운
 시간 체제 : 12시간제, 24시간제
 캘린더 시스템 : 2000~2099년까지 미리 설정된 FULL AUTO 캘린더
 기타 : 홈도시 코드(48개 도시 중 하나 선택) ; 표준 시간/서머타임
 월드 타임 : 48개 도시(31개 시간대)
 기타 : 표준 시간/서머타임
- 스톱워치 :**
 측정 단위 : 1/100초
 측정 범위 : 59'59.99"
 측정 모드 : 경과 시간, 구간 기록, 두개의 완료기록

카운트다운 타이머 :

- 측정 단위 : 1초
 - 카운트다운 범위 : 100분
 - 카운트다운 시작 시간 설정 범위 : 1에서 100분 (1분 증가)
 - 알람 : 5 데일리 알람 ; 시보 알람
 - 조명 : LED ; 조명 유지 시간 선택
 - 기타 : 배터리 전력 표시기 / POWER SAVING / 버튼가동음 ON/OFF
- 전력 공급 :** 솔라 판넬과 하나의 충전배터리
 대력적인 배터리 가동 시간 : 아래의 조건하에 8개월(레벨 4에서 풀충전)
 -시계를 빛에 노출하지 않는다.
 -하루 18시간 시간표시, 6시간 SLEEP 상태
 -하루 한번 조명 가동(1.5초)
 -하루 10초 알람 가동
 -하루 1번 디지털 다이얼 보기를 위한 바늘이동

※ 빈번한 조명의 사용은 빠른 배터리 소모를 가져올 수 있습니다.



City Code Table



사용설명서

도시코드 일람표

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	RAI	Praia	-1
HNL	Honolulu	-10	UTC		
ANC	Anchorage	-9	LIS	Lisbon	0
YVR	Vancouver		LON	London	
LAX	Los Angeles	-8	MAD	Madrid	
YEA	Edmonton		PAR	Paris	
DEN	Denver	-7	ROM	Rome	+1
MEX	Mexico City		BER	Berlin	
CHI	Chicago	-6	STO	Stockholm	
NYC	New York	-5	ATH	Athens	
SCL	Santiago		CAI	Cairo	+2
YHZ	Halifax	-4	JRS	Jerusalem	
YYT	St. Johns	-3.5	MOW	Moscow	
RIO	Rio De Janeiro	-3	JED	Jeddah	+3
FEN	Fernando De Noronha	-2	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	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- 이 표는 2014년 12월 작성한 것입니다.
- 일람표는 도시 코드를 보여줍니다.
- 각 국의 시차와 서머타임은 그 국가의 도합에 의해 변경될 수 있습니다.