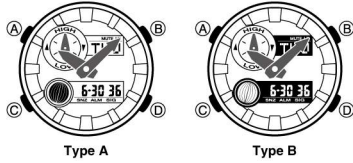


GAX-100 시리즈 (5484/5485)

About This Manual

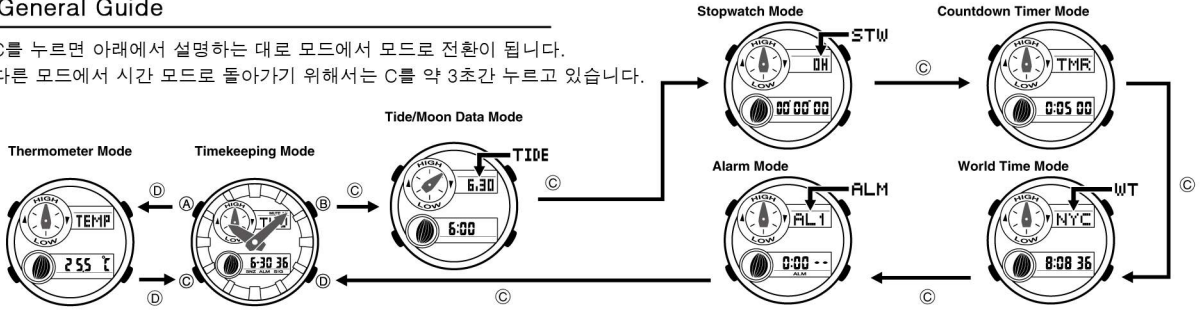


제품에 따른 액정표시 타입이 다릅니다.
본 매뉴얼에 기재하고 있는 일러스트는 인식을 쉽게 하기 위하여 [백지에 검정]으로 묘사를 하고 있습니다.
사용하시는 제품에 따라 본 매뉴얼에 기재하고 있는 일러스트의 검은색 부분이 [흰색 또는 다른 색으로 표시됨]으로 바뀌어 읽어 주십시오.

* 액정 표시 타입은 제품에 따라 달라집니다

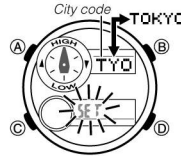
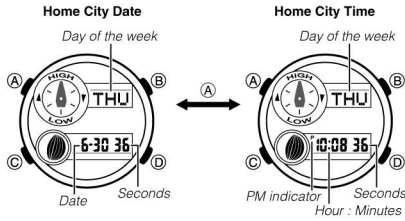
General Guide

-C를 누르면 아래에서 설명하는 대로 모드에서 모드로 전환이 됩니다.
-다른 모드에서 시간 모드로 돌아가기 위해서는 C를 약 3초간 누르고 있습니다.



시간 모드

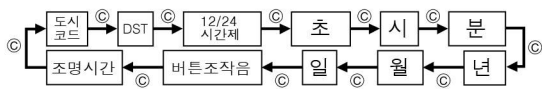
시간 모드에서는 날짜와 시간을 조정할 수 있습니다.
-시간 모드에서 A버튼을 누르면 다음과 같이 화면이 전환됩니다.



디지털 시간과 날짜 설정 바꾸기

1. 시간모드에서 A버튼을 2초정도 누르면 화면에 [SET]라고 표시되며 이것이 설정 모드입니다.
* 5초이상 버튼을 누르면 다른 모드로 전환됩니다.
2. D와 B버튼을 사용하여 도시코드를 설정합니다.
* 다른 설정을 바꾸기 전에 홈도시를 선택해합니다.
* 설정시 뒷면에 있는 [도시코드표]를 참고바랍니다.

3. C버튼을 반복적으로 눌러 아래의 순서대로 설정할 수 있습니다.



4. 원하는 설정상태에서 D와 B버튼을 사용하여 아래의 설명대로 설정합니다.

Screen :	To do this :	Do this :
TYO : TOKYO	도시코드 변경	D와 B버튼을 사용
OFF	서머타임(ON)과 표준시간(OFF) 변경	D버튼을 사용

5. A버튼을 누르면 저장 후 시간모드로 나옵니다.
-요일은 자동으로 설정된 날짜에 따라 표시됩니다.

서머 타임(DST)

서머타임은 표준시간보다 1시간을 앞당겨 실행하는 것을 말하며 참고로 모든 국가에서 서머타임을 실행하지는 않습니다.

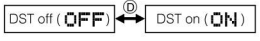
서머 타임 설정하기



1. 시간모드에서 A버튼을 2초정도 누르면 화면에 [SET]라고 표시되며 이것이 설정 모드입니다.
* 5초이상 버튼을 누르면 다른 모드로 전환됩니다.
2. C버튼을 누르면 DST의 설정상태가 됩니다.

Screen :	To do this :	Do this :
12H	12시간제/24시간제	D버튼을 사용
36	00에서 초 리셋	D버튼을 사용
P 10:08	시/분 변경	D와 B버튼을 사용
2016 6-30	년/월/일 변경	D버튼을 사용
MUTE	버튼음 선택(KEY/MUTE)	D버튼을 사용
	조명유지시간 1.5초(1)와 3초(3)를 선택	D버튼을 사용

3. D버튼을 눌러 DST설정을 ON 또는 OFF로 변경합니다.



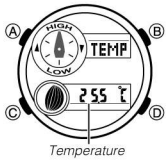
4. 설정 후 A버튼을 누르면 저장 후 시간모드로 나옵니다.
-DST표시가 나타나면 서머타임이 적용된 상태입니다.

12/24 시간제

- * 12시간제에서는 PM표시가 정부부터 11:59 p.m.까지의 시간 범위동안 시간표시기의 왼쪽에 P(PM)라고 나타납니다.
- * 24시간제에서 시간은 0:00에서 23:59까지 표시되고 다른 표시는 되지 않습니다.
- * 12/24 시간제는 모드나 다른 모드에서 적용됩니다.

온도 측정

이 시계는 온도 측정이 가능한 온도 센서를 가지고 있습니다.



온도 보기

1. 시간 모드일때, D버튼을 눌러 온도 측정 모드로 들어갑니다.
 - * 최초의 측정에는 3초가 소요되며, 2초후에 자동으로 재계측이 시작됩니다. 그 이후에는 2분후 재계측.
 - * 변경된 온도는 업데이트되어 표시됩니다.

2. 측정이 진행중 일때, D버튼을 누르면 가동이 멈추고 시간 모드로 진입합니다.
 - * 1~2시간 동안 아무 조작이 없는 경우 자동적으로 시간 모드로 돌아갑니다.

온도

- * 온도는 0.1℃(또는 0.2°F)의 단위로 표시됩니다.
- * 온도값이 -10.0℃에서 60.0℃(14.0°F에서 140.0°F)의 범위에서 벗어나면 --℃(또는 °F)로 표시됩니다. 온도 값이 측정 범위 안으로 들어오면 다시 나타납니다.

온도 조정 방법

본 제품의 온도센서는 공장 출하시에 조정된 상태이므로 별도의 조정이 필요없습니다. 다만 온도 차이가 심하게 날 경우 설명서를 참고하셔서 수정하시기 바랍니다.

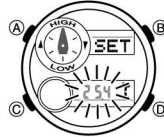
온도 보정시 주의사항

- * 온도 설정이 잘못된 경우 정확한 온도 측정이 어려울 수 있으니 온도 설정을 수정전에 다음을 참고하시기 바랍니다.
 - 설정전 다른 제품에서 측정된 온도와 비교하시기 바랍니다.
 - 시계가 주변 온도에서부터 정상화 되기까지는 약 20~30분 정도 시간이 필요합니다.

온도 측정시 주의사항

- * 온도 측정은 시계 착용자의 몸의 체온, 직사광선, 습기에 영향을 받습니다. 더 정확한 온도 측정을 위해서는 시계를 손목에서 벗고, 직사광선이 없는 곳에서 습기를 닦고 실행해야 합니다. 시계가 주변 온도에서부터 정상화 되기까지는 약 20~30분이 걸립니다.

온도 센서의 설정



1. 온도 모드에서 온도 측정결과를 확인 또는 설정이 가능합니다.
2. A버튼을 2초 정도 누릅니다.
3. D(+)와 B(-)버튼을 사용하여 온도 0.1℃(0.2°F) 단위로 조절이 가능합니다.
 - * D와 B버튼을 동시에 누르면 [OFF]표시와 함께 기존 온도로 초기화됩니다.
4. A버튼을 누르면 온도 측정 모드로 돌아옵니다.

온도 단위 변경

온도 측정 모드를 사용해 온도 측정 단위를 전환할 수 있습니다.



주의 사항

- 홈도시 코드가 TOKYO(도쿄)로 설정되어 있으면 온도 단위는 ℃(섭씨온도)로 자동 설정 되어있으며 이 설정은 바꿀 수 없습니다.

온도 단위 설정

1. 온도 설정 화면에서 C버튼을 눌러 전환합니다.
2. D버튼을 눌러 ℃(섭씨온도) 또는 °F(화씨온도)단위를 전환합니다.
3. 원하는 설정으로 바꾼 뒤, A버튼을 눌러 설정화면을 종료합니다.

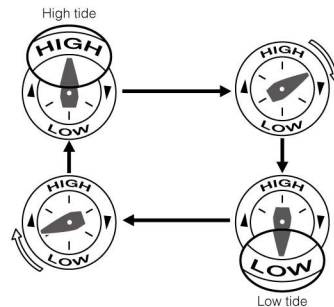
조수와 달의 데이터 보기

조수간만(타이드 그래프)

- 시간 모드에서 조수와 달의 데이터를 볼 수 있습니다.
 - 달의 위상은 표시된 날짜의 정오때의 위상을 보여주며 현재 시간의 달의 위상과 차이가 있을 수 있습니다.

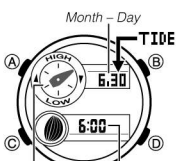


달의 형태



정해진 시간에 데이터를 확인하기

조수/달 데이터 모드에서는 특정 시간을 지정해서 조수간만 또는 달의 형태, 월령 등을 확인 할 수 있습니다. (시간 모드에서는 표시되지 않습니다)

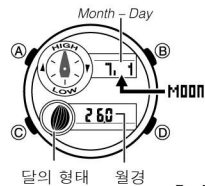


조수간만

1. 조수/달 데이터 모드에서는 오전 6시의 조수간만을 타이드 그래프로 나타냅니다.
 - * 다른 날짜의 데이터를 확인하는 경우에는 2번 단계를 하기 전에 3~5번 단계에서 날짜를 선택하시기 바랍니다. 현재 화면에서는 날짜를 변경할 수 없습니다.

2. D버튼을 사용하여 시간을 설정합니다.
 - * D버튼을 누르면 1시간을 앞서서, 그 시간으로 재계산되며 D버튼을 2초간 누르면 빠르게 변경됩니다.

3. A버튼을 누르면 달의 데이터가 표시됩니다.
 - * 현 데이터는 당일의 달의 형태와 월령을 표시



달의 형태 월령

4. D버튼을 사용하여 날짜를 설정합니다.
 - * D버튼을 누르면 1시간 앞서서 그 날짜를 계산하여 재수정하며, D버튼을 2초간 누르면 빠르게 변경됩니다.
 - * 날짜는 2000년1월1일부터 2099년12월31일 사이의 범위로 지정이 가능합니다.

5. A버튼을 눌러 조수 데이터 화면으로 돌아갑니다.

- * 월령의 계속오차는 +- 1일입니다.
- * 약 2~3분간 조작이 없을 경우 시간모드로 돌아갑니다.
- * 데이터가 틀릴 경우 시간모드의 시간 또는 홈도시 설정을 확인바라며, 그래도 오차가 있는 경우 다음 항목을 참고바랍니다.

(보이지 않는 부분) 달의 위상(보이는 부분)

달의 형태 표시	A타입								
	B타입								
달의 정보	28.7-29.8 0.0-0.9	1.0-2.7	2.8-4.6	4.7-6.4	6.5-8.3	8.4-10.1	10.2-12.0	12.1-13.8	
달의 형태	신 월				상 현				

달의 위상(보이는 부분) (보이지 않는 부분)

달의 형태 표시	A타입								
	B타입								
달의 정보	13.9-15.7	15.8-17.5	17.6-19.4	19.5-21.2	21.3-23.1	23.2-24.9	25.0-26.8	26.9-28.6	
달의 형태	만 월				하 현				

만조시간의 조정

인터넷이나 신문의 정보를 모아서 본 제품의 만조시간을 보정해주시면 보다 정확한 데이터를 표시하는 것이 가능합니다.

만조시간의 조정 방법

1. 조수/달 데이터 모드에서 A버튼을 눌러 달 데이터 화면을 불러옵니다.
 2. D버튼을 눌러 만조시간을 입력할 날짜를 지정 합니다.
 3. A버튼을 2초간 눌러 만조시간의 설정상태로 만듭니다.
 4. D버튼(+)과 A버튼(-)을 눌러 시간을 설정합니다.
 5. 시간 설정 후 C버튼을 눌러 분을 설정합니다.
 6. D버튼(+)과 A버튼(-)을 눌러 분을 설정합니다.
 7. 설정이 완료되면 A버튼을 누르면 저장 후 조수/달 데이터 모드로 돌아갑니다.
- * 설정시 D와 B버튼을 동시에 누르면 만조시간이 초기상태로 변경됩니다.

- * 만조시간의 설정은 DST(서머타임) 설정의 영향을 받습니다.
- * 하루에 2번의 만조가 있을 경우는 최초의 만조시간에 포함시켜 주십시오(2회째는 자동적으로 계산됩니다).

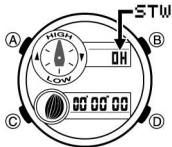
달이 보이는 방향을 선택하기

[북반구(남쪽 방향에 달이 보이는 곳)]에서의 달의 형태를 표시할지 [남반구(북쪽 방향에 달이 보이는 곳)]에서의 달의 형태를 표시할지를 선택하는 것이 가능합니다.

달이 보이는 방향을 설정하기

1. 만조시간의 조정 방법의 4단계까지 진행합니다.
2. D버튼을 누르면 달이 보이는 방향을 나타내는 -> 표시가 변경됩니다.
- * N -> S : 남방향의 달이 보일 때
- * N <- S : 북방향의 달이 보일 때
3. 설정이 완료되면 A버튼을 누르면 저장 후 조수/달 데이터 모드로 돌아갑니다.

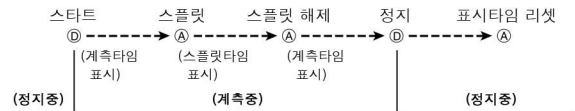
Stopwatch



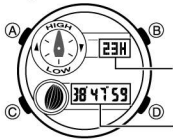
본 시계는 스탑워치와 동시 계측의 사용이 가능합니다.
* 표시 범위는 999시간 59분 59초 99이며 중지하기 전까지 실행됩니다. 한계계측범위에 도달하면 0으로 되돌아가 계측을 계속합니다.

시간 측정 방법

스탑워치 모드에서 D버튼을 누르면 시작되고 다시 누르면 정지됩니다.
* 계측도중 A버튼을 누르면 스플릿 타임(도중경과시간)을 표시할 수 있습니다.



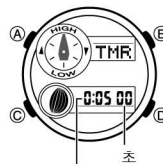
스플릿 타임 측정



시
* 스플릿타임 표시중에는 SPL과 번갈아 점등
분, 초, 1/100

- * 표시타임을 리셋하지않고 D버튼을 누르면 그 타임부터 계측을 리스타트 합니다.
- * 계측중에 스탑워치 이외의 모드로 변경해도 계속 계측됩니다.

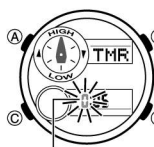
Countdown Timer



타이머 시간은 분단위로 24시간까지 설정하는 것이 가능하며, 카운트다운이 0에 도달하면 알람 소리가 납니다.

시작 시간 (시 : 분)

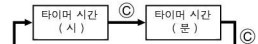
카운트 다운 타이머 설정방법



1. 카운트다운 타이머 모드로 진입 후 A버튼을 2초 정도 누르고 있으면 시간이 깜빡이는데 이것이 설정모드입니다.
* 버튼을 누르면 [HOLD]로 표시되는데 [HOLD]가 지워질 때까지 눌러주시기 바랍니다.
2. C버튼을 누르면 순서에 따라 깜빡임이 이동하며 각 순서에 맞게 설정을 해주시면 됩니다.
3. A버튼을 누르면 설정이 종료됩니다.

카운트 다운 타이머 설정

- 카운트다운 타이머 모드에서 D버튼을 눌러 타이머를 시작합니다.
- * 설정시간이 되면 10초 동안 알람소리가 울리며 버튼을 눌러 멈출 수 있습니다.
 - * 알람이 정지되면 시작시간이 자동으로 리셋됩니다.
 - * D버튼을 누르면 일시정지 되며 다시 누르면 다시 시작됩니다.
 - * D버튼은 일시정지만 가능하며 완전히 정지하려면 A버튼을 눌러야합니다. 그 후 자동으로 시간이 리셋됩니다.



World Time



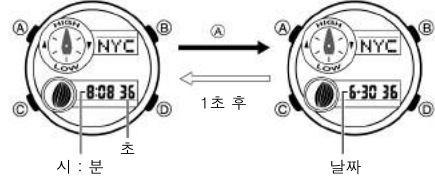
월드타임 모드를 사용해 세계 29개 시간대(48개 도시) 중 하나의 현재시간을 볼 수 있습니다. 현재 월드타임 모드에서 선택된 도시는 월드 타임도시에서 확인할 수 있습니다.

- * 월드타임 모드에서 시간을 변경하면 시간모드와 연동됩니다.
- * 시간의 오류가 있다고 판단되는 경우, 먼저 도시코드와 시간을 확인해 보시기 바랍니다.
- * 월드타임 모드의 시간은 UTC offset을 기반으로 하며 UTC offset의 대한 자세한 내용은 [도시코드표]를 참고 바랍니다.

다른 시간대의 현재시간 체크

월드타임 모드에서 D버튼을 누르면 도시코드(타임존)가 스크롤되며 버튼을 꾹 누르고있으면 빠르게 나열됩니다.

- * 아래쪽의 디스플레이는 월드타임도시의 현재 시간을 보여줍니다.
- * 도시코드를 UTC(시차)를 할 때는 B버튼과 D버튼을 동시에 누릅니다.



DST ON 표시



서머타임 설정

1. 월드타임 모드에서 D버튼을 눌러 원하시는 도시코드를 설정합니다.
2. A버튼을 2초 정도 누르면 서머타임(DST표시)과 표준시간(DST미표시)이 전환됩니다.
 - * 버튼을 누르면 [HOLD]라고 표시되며, [HOLD]표시가 없어질때까지 눌러주시기 바랍니다.
 - * [DST ON]표시가 점등해있을 때 A버튼을 약 2초간 누르면 일반시간으로 돌아옵니다.
 - * 도시코드에 서머타임의 설정이 가능합니다.

월드타임 도시와 홈 도시의 입력 변경

월드타임 모드에서 A버튼과 B버튼을 동시에 누르면 월드타임 도시와 홈 도시가 교체됩니다. 이 기능은 두 시간대를 여행할 때 유용하게 사용됩니다.

월드타임 도시와 홈 도시의 변경 방법

1. 월드타임 모드에서 D버튼을 사용하여 월드타임 도시를 선택.
2. A버튼과 B버튼을 동시에 누르면 비프음이 울립니다.

Alarms



4개의 독립적인 알람을 설정할 수 있습니다. 알람이 켜졌을 때, 미리 설정한 알람시간에 약 10초동안 알람이 울립니다. 또 매 시간 두번 비프음을 내는 시보알람 또한 설정할 수 있습니다.

- * 스누즈 알람은 화면에 SNZ로 표시되며 다른 알람은 AL1~AL4로 번호가 지정됩니다.
- * 시보의 경우 SIG로 표시됩니다.

알람시간 설정 방법



1. 알람모드에서 D버튼을 사용하면 시간설정이 가능한 알람이 표시됩니다.



- * 알람시간을 설정하기 위해, 해당 알람 스크롤이 표시됩니다(AL1~AL4, 또는 SNZ).
- * SIG는 시보의 설정을 나타냅니다.
- * 스누즈는 5분 간격으로 알람음이 반복됩니다.

2. 원하시는 알람을 선택 후 A버튼을 2초 동안 누르면 설정모드로 이동.
 - * A버튼을 누르고있으면 [HOLD]표시가 나타나며 해당 표시가 안보일때 까지 계속 눌러주시기 바랍니다.
3. 작업시 자동으로 알람이 켜집니다.

3. C버튼을 눌러 시간과 분의 설정단계로 이동합니다.
4. D버튼(+)와 B버튼(-)를 사용하여 설정합니다.
5. A버튼을 눌러 설정을 마칩니다.

알람 작동

해당 시계는 모드와 상관없이 설정된 시간에 10초 동안 알람이 작동됩니다. 스누즈 알람의 경우 10초간 알람이 울리고, 5분 간격으로 7회 알람음이 반복됩니다.

- * 시간 설정모드에서 홈도시 변경시 알람이 멈춥니다.

알람 작동 테스트

알람모드에서 D버튼을 누르고 있는 사이에 알람음이 울립니다.

알람의 ON / OFF 설정



1. 알람모드에서 D버튼을 눌러 원하는 알람을 선택합니다.
2. A버튼을 누르면 알람의 ON/OFF가 변경됩니다.
 - * 모든 모드에서 현재 설정되어있는 알람이 표시됨.
 - * 알람이 울리는 동안 표시등이 깜빡입니다.

시보의 ON/OFF 설정



1. 알람모드에서 D버튼을 눌러 시보(SIG)를 선택합니다.
2. A버튼을 누르면 시보의 ON/OFF가 변경됩니다.
 - * 시보가 켜져있는 동안에는 모든 모드에서 표시가 됩니다.

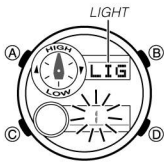
Illumination

오토 라이트의 ON표시



An LED(발광 다이오드)조명은 어두운 곳에서 시간을 확인하기 쉽습니다. 이 시계의 오토라이트 기능은 일정 각도로 기울었을때 자동으로 라이트가 점등 되는 기능입니다.

- * 오토라이트 마크가 표시가 켜져있어야 작동.



조명 지속시간의 설정

1. 시간모드에서 A버튼을 2초간 누르면 [SET]표시가 점멸합니다.
* A버튼을 너무 오래 누르고 있으면 다른 설정으로 전환될 수 있습니다.
2. C버튼을 10회 눌러줍니다(점멸위치 이동).
3. D버튼을 눌러 1.5초 또는 3초로 설정합니다.
4. A버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

오토 라이트에 대하여

오토 라이트를 설정하면 어떤 모드에서든지 일정 각도로 움직일때 조명이 들어옵니다.

시계를 지평과 평행한 위치로 움직이고 수평상태에서 시계판이 보이게 손목을 약 40도로 돌리면 조명이 켜집니다.
* 시계를 손목 바깥쪽에 오도록 착용 바랍니다.



주의사항!

- * 오토라이트 기능을 사용하면서 시계화면을 볼 때는 항상 안전한 장소에서 보세요. 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 작동은 혼란을 유발하는데, 교통사고나 심각한 개인적 부상을 초래할 수 있기 때문에 주의해야 합니다.

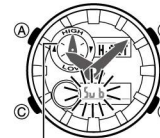
오토라이트의 ON/OFF 설정

시간 모드에서 B버튼을 3초간 누르고 있으면 오토라이트 스위치 ON(LT표시) / OFF(LT 미표시)가 전환합니다.
* 오토라이트 설정 후 약 6시간이 지나면 자동으로 스위치가 꺼집니다 이는 배터리 소모를 줄이기 위함입니다.

바늘 기준점 정렬하기

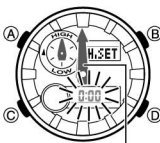
조수 그래프와 시계의 시침/분침은 강한 자기장이나 충격에 의해 위치가 어긋날 수 있습니다. 이럴 경우 수동으로 설정이 가능합니다.

기준점의 설정



조수 그래프 위치

1. 시간모드에서 A버튼을 5초간 누르면 몇 부분에는 [H-SET]표시가 아래부분에서는 [Sub]표시가 나타납니다.
2. 우선 [조수 그래프]의 위치를 확인합니다.
* 조수 그래프 바늘의 올바른 위치는 HIGH(12시)이며, 다른 위치에 있을경우 D버튼(+)와 B버튼(-)를 이용하여 조정해줍니다.
* 조정이 끝났으면 A버튼을 누릅니다.



시간과 분의 위치

3. 시간과 분의 위치를 확인합니다.
* 정상일 경우 두 바늘 모두 12시를 가르쳐야 하며 그렇지않을 경우, D버튼(시계 방향)와 B버튼(반시계 방향)를 이용하여 조정해줍니다.
4. 모든 바늘의 조정이 끝났으면 A버튼을 눌러 저장 후 시간모드로 돌아갑니다.
* 조수 그래프 바늘은 [HIGH]로 이동하며 시/분 바늘은 원래의 시간에 맞춰 이동합니다.
* A버튼 대신 C버튼을 누르면 2번째 단계로 재이동합니다.

참고

본 단락은 시계 작동에 관련된 자세한 기술 정보가 포함되어 있습니다. 또한 다양한 기능과 관련된 중요한 주의사항과 참고사항이 포함되어 있습니다.



뮤트 표시

버튼 작동음

시계 조작시의 울리는 버튼 작동음의 ON/OFF의 설정이 가능합니다.
* 버튼 조작음을 끄더라도 알람, 시간 정보에서의 알람음은 울립니다.

버튼음의 ON/OFF 설정 방법

1. 시간모드에서 A버튼을 2초간 누르면 [SET]가 표시됩니다.
2. 버튼을 너무 오래 누를 경우 다른 설정으로 넘어갈 수 있습니다.
3. C버튼을 9번 누르면 [MUTE] 또는 [KEY]표시가 나타납니다.
4. D버튼을 눌러 MUTE(소음거) 또는 KEY(소리)를 선택합니다.
4. A버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
* 버튼음의 표시는 모든 모드에서 확인 가능합니다.

자동 복귀 기능

- * 2, 3분 동안 어떤 동작을 수행하지 않으면 설정 모드를 종료합니다.
- * 각 모드에서 일정 시간동안 아무런 버튼 조작을 안할 경우 자동으로 시간 모드로 돌아갑니다.

시간 관리

- * 연도는 2000 ~ 2099년 사이에서 설정 가능합니다.
- * [요일]은 자동적으로 설정되기 때문에 [년]을 올바르게 설정해주시기 바랍니다. 달력은 윤년, 큰달(31일인 달)과 소달(30일인 달)을 자동 판별하는 풀모트 캘린더이므로 배터리 교체 한 경우를 제외하고 수정이 불필요합니다.
- * 시간관리 모드와 월드타임 모드에서 모든 도시 코드의 현재시간은 세계시(UTC)에 따라 계산됩니다.

조명 관련 주의사항

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

오토라이트 사용시 주의사항

- * 손목 안쪽에 시계를 착용하지마시기바랍니다. 그럴 경우 오토라이트 기능이 필요하지 않을 때에도 작동되어 배터리 수명이 단축됩니다. 손목 안쪽에 착용하시는 경우, 해당 기능을 끄시고 사용하시기 바랍니다.

15도 이상 기울어지 마세요



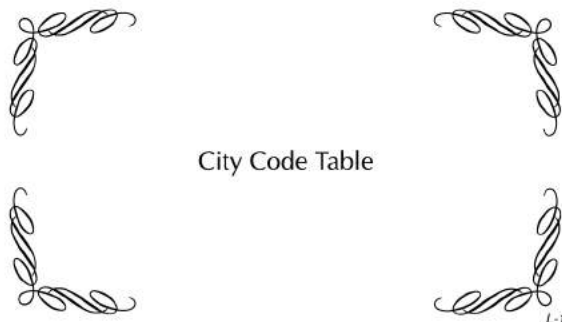
- * 시계의 헤드가 평행선에서 15도 이상 기울어지면 조명이 켜지지 않을 수 있습니다.
- * 시계가 정확한 각도로 있어도, 조명은 1.5초 또는 3초 뒤에 꺼집니다.

모드 이름	경과 시간
조수간만/달 데이터, 알람	2 또는 3분
온도측정	1 또는 2시간

고속 이동

- * D와 B버튼은 다양한 설정 모드에서 설정 변경시 사용되며 해당 버튼을 누르고있으면 고속으로 이동됩니다.

- * 정전기나 자력 등에 의해 오토라이트가 작동이 잘 안되거나 점등하지 않은 경우가 있을 수 있습니다. 이럴 경우에는 다시 한 번 수평상태에서 기울여 보시기 바랍니다. 그래도 점등이 잘 안되는 경우에는 팔을 아래에서부터 들어올리면 점등이 쉽게 됩니다.
- * 시계를 기울일 때 라이트의 점등이 일시적으로 늦게 켜지는 경우가 있을 수 있습니다.
- * 시계가 흔들릴때 매우 미세한 소리가 발생할 수 있습니다. 이 소리는 오토라이트 기능의 작동으로 인해 발생하는 소리입니다.



City Code Table

도시코드 일람표

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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

- 이 표는 2016년 작성한 것입니다.
- 일람표는 도시 코드를 보여줍니다.
- 각 국의 시차와 서버타임은 그 국가의 도합에 의해 변경될 수 있습니다.

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12