

# Shot Navi<sup>®</sup> W1-FW

사용 설명서

## 시작

저희 Shot Navi W1-FW 를 구매 해 주셔서 감사합니다 .

본 제품의 컨셉은 SIMPLE, COMPACT 이며 , 빠른 시간안에 그린 까지의 잔여 거리를 파악 할 수 있도록 개발된 손목 시계형의 골프용 GPS 거리 계측기입니다 .

일본 국내의 골프장을 수록하고 있습니다 .

그린이나 하자드까지의 잔여 거리 표시 및 비거리 계측 , 스코어 카운터 기능 등을 탑재하였으며 , 평상시에는 손목시계로도 사용 하실 수 있습니다 .

GPS 거리 계측기를 팔에 차는 새로운 골프 플레이 스타일로 ,  
Play First 와 스코어 향상에 도움이 되시길 바랍니다 .

## 목차

### 사용하기전에

시작	P2
목차	P2
안전을 위한 주의 사항	P4
사용시 주의사항	P5
구성품 확인하기	P6
충전하기	P7
각부 명칭	P8

## 사용 방법

전원 ON · OFF	P9
시계 모드	P9
골프장 검색하기	P10
골프장을 검색하기 (수동 검색)	P11
네비 화면 조작 방법	P12
SIMPLE 모드	P13
HAZARD 모드	P14
FAIR WAY 네비	P16
SCORE COUNTER	P18
지점등록과 비거리 계측	P19
네비 메뉴 / GPS 수신에 대하여	P20~P21

## 기타

설정	P22
전자 컴퍼스 조정	P24
데이터 갱신 · SCO 로그	P25
본체 사양	P26
본 제품의 취급에 대하여	P27
FAQ	P28
A/S	P29
보증규정	P30
문의	P31
보증서	P32

## 안전을 위한 주의사항

제품을 사용전에 「사용설명서」를 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.

읽으신 후에는 언제라도 볼 수 있도록 잘 보관해 주십시오.

사용하실 때에는 아래의 주의 사항을 지켜서 안전하게 사용해 주십시오.

본 취급 설명서를 무단으로 도용하는 것은 금지하고 있습니다.

■ 본체를 낙하시키거나 강한 충격을 주지 마십시오. 심하게 부딪치거나 충격을 주면, 중대한 손상의 원인이 됩니다.

■ 제품의 동작 온도는 0℃ ~ 50℃입니다. 동작 온도 범위내에서 사용해 주십시오. 본 제품은 정밀 기기이므로, 동작 온도 범위내여도 급격한 온도 변화는 피해 주십시오.

■ 제품을 직사 광선이 강한 장소나 고온·저온 (캐디 가방에 넣은 채로 차에 가방을 두는 상태)인 장소에 장시간 방치하지 마십시오.

■ 제품을 사용하거나 보관할 경우에 강한 전자기 / 방사선 또는 자기장이 발생하는 기기에 접근하지 않도록 하십시오.

■ 제품을 장기간 사용하지 않을 때에는, 시원하고 습기가 없는 장소에 보관해 주십시오. 장기간 보관하는 경우에는, 마른 상자에 제품을 넣어서 보관하시는 방법을 추천 드립니다.

제품을 아래와 같은 환경에서는 보관하지 말아 주십시오.

1. 환기가 잘 되지 않고 습기가 많은 장소.
2. 직사광선이 지나치게 강한 차 안.
3. 습도가 90% 를 넘는 환경 ..

## 사용시 주의 사항

본 제품을 사용자 임의로 분해, 개조, 수리하시면 장치가 손상 될 우려가 있으며, 본 보증이 무효가 되니 절대로 하지 말아 주십시오.

- 너무 추운 장소나 더운 장소 및 습도가 높은 장소에서는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 먼지가 많은 장소에서는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 화기 근처에 두지 마십시오. 본체의 변형이나 고장의 원인이 됩니다.
- 본 제품의 방수 기능은 빨래나 부엌 일에 견딜 수 있는 정도의 방수 기능입니다. 물 속에 시계를 넣는 행동은 하지 마십시오.
- 본 제품 본체의 충전부는 스테인레스를 사용하고 있습니다. 표면에 부착된 오염이나 땀으로 인하여 녹이 발생하는 경우가 있으니, 사용 후에는 마른 수건으로 닦아 주십시오

보관시에는 직사 광선을 피해 주십시오.

40℃이상이 되는 장소에 보관하면 성능을 현저하게 저하시킵니다.

1 개월 이상 장기 보관을 할 경우에는 전지 잔량을 약 50% 정도 남긴 상태로 보관해 주십시오.

※ 리튬 폴리머 배터리를 비어 있는 상태로 보관하시면, 사용 할 수 없게 되는 경우가 있습니다. 전지의 보호 회로에서 과충전이나 0 전압이 되지 않도록 되어 있지만, 장기 보관 하는 경우에는 자연 방전으로 0 전압이 되는 경우가 있습니다. 이런 상황을 미연에 방지하기 위하여 장기 보관을 할 경우에는 전지 잔량을 50% 정도 남긴 상태로 보관 해 주십시오. 또한, 충전을 가득한 전지를 보관 할 경우에도 전지 고장의 원인이 될 수 있습니다. 충전기에 연결한 채로 장기간 보관하지 마십시오. 과충전 되면 화학 변화에 의해 부풀어 오르거나, 발열, 화상의 우려가 있습니다..

## 구성품 확인하기



Shot Navi W1-FW 본체

충전기

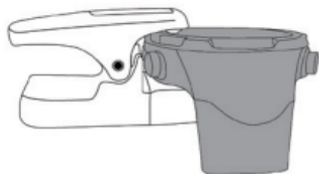


※ AC 아답터는 별도 구매품으로,  
제품에포함되어 있지 않습니다.  
(P27 참조)

取扱説明書

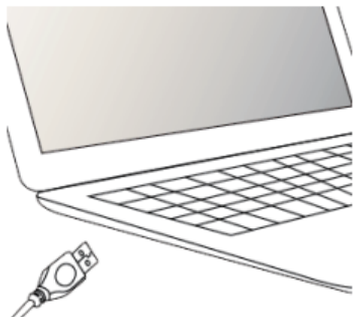
사용 설명서

## 충전하기



본체를 왼쪽의 그림과 같이 충전기에 접속하고 충전기의 USB 단자 부분을 PC 또는 USB AC 아답터 ( 별매품 /P27 참조 )에 접속하여 충전을 실시합니다 .

충전 중에는 본체 화면에 "Charging" 이라고 표시됩니다 .



**Charging**



충전이 완료 되면 "Battery Full" 이라고 표시됩니다 .

**Battery Full**



## 각부 명칭



### ① BACK LIGHT 버튼

액정의 백라이트를 점등 시킬 수 있습니다. 길게 눌러서 전원 ON/OFF 를 실행합니다.

### ② MANU / 돌아가기 버튼

메뉴를 표시합니다. 이전 화면으로 돌아 갈 수 있습니다. 또, 네비 화면을 길게 누르면 네비모드를 변경 할 수 있습니다.

### ③ 위 버튼

커서를 위로 이동시킵니다. 네비 화면을 길게 누르면 스코어 입력이 실행됩니다.

### ④ 결정 버튼

선택한 커서를 결정합니다. 네비 화면을 짧게 누르면 FW 모드로 들어가고, 길게 누르면 지점지점 등록을 실행합니다.

### ⑤ 아래 Button

커서를 아래로 이동시킵니다. 네비 화면을 길게 누르면 스코어 편집 화면이 실행됩니다.

### ⑥ 액정

시계, 네비 화면 등을 표시합니다.

## 전원 ON · OFF

길게 눌러서 전원을 켜거나 끕니다. (시계 모드 시)



전원의 ON·OFF 는 7 초 정도 눌러 주십시오. 중간에 2 회 [백] 하고 소리가 납니다

## 시계 모드

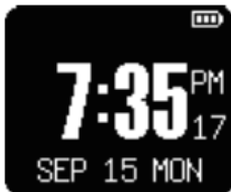


짧게 눌러서 메뉴를 표시

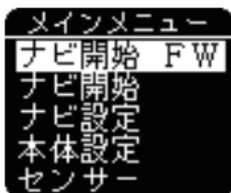
시계는 GPS 를 사용하여 설정 할 수 있습니다. 메뉴의 본체 설정에서 설정 할 수 있습니다 (P20 참조)

※ GPS 를 사용하여 자동 보정을 실행 하는 경우에는 상공이 열려 있는 실외의 장소에서 실시해 주십시오. GPS 의 수신 환경이 나쁜 경우에는 보정에 시간이 걸리거나 실행이 안 되는 경우가 있습니다.

## 골프장을 검색한다.

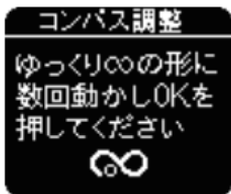


시계가 표시되고 있는 화면에서 메뉴버튼을 눌러서 메뉴를 표시 합니다. (메뉴 화면에서 다시 메뉴 버튼을 누르면 시계 표시로 돌아갑니다.)



페어웨이 네비를 사용하여 네비를 개시한다.

상하 버튼으로 「네비 개시 FW」에 커서를 맞추고 결정 버튼을 누르면 「컴퍼스 조정」 화면이 표시됩니다. 본체에 내장되어 있는 전자 컴퍼스를 조정하기 위해 본체를 숫자 8의 모양으로 천천히 몇 차례 움직인 후 결정 버튼을 눌러 주십시오. (P24 참조) 이후에 「위성을 찾고 있습니다.」라는 화면이 표시되며 GPS 수신 후 현재 위치 근처의 골프장을 검색합니다.



● 본체 의 전자 컴퍼스의 정확도를 좀 더 높이기 위해 「컴퍼스 조정」 화면에서 8자 모양으로 움직여 주실 것을 추천합니다.

● 컴퍼스 조정 중에도 GPS 수신을 하고 있습니다. 그렇기 때문에 컴퍼스 조정을 빨리 종료하여도 GPS 수신까지의 시간은 짧아지지 않으므로 천천히 조정해 주시기 바랍니다.



페어웨이 네비를 사용하지 않는 네비를 개시한다

상하 버튼으로 「네비 개시」에 커서를 맞추고 결정 버튼을 누르면, 「위성을 찾고 있습니다.」라는 화면이 표시되며 GPS 수신 후 현재 위치 근처의 골프장을 검색합니다



「ナビ開始 FW」

골프장 검색이 완료되면 골프 네비가 개시되며 잔여 거리가 표시됩니다.

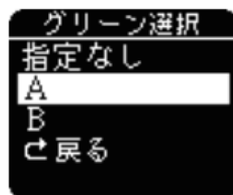
※현재 위치 근처에서 여러 개의 골프장이 검색 되는 경우

에는 해당 골프장을 상하 버튼으로 선택하여 결정해 주십시오. 네비 시작 시에는 등록 되어 있는 코스 (Out / In 등) 중 1 개가 자동으로 선택됩니다. 플레이 할 코스의 1H로 이동하면 코스는 자동적으로 전환됩니다. 코스나 홀을 변경 할 경우에는 「메뉴」 버튼에서 수동으로 변경 할 수 있습니다



「ナビ開始」

「네비 개시 FW」를 선택하면 왼쪽 위의 컴퍼스가 표시되는 화면, 「네비 개시」를 선택하면 왼쪽 아래의 컴퍼스가 없는 화면이 표시됩니다.



2그린의 골프장에서 A / B 그린 등 사용 그린 데이터가 존재 할 경우에는 「그린 선택」이 표시됩니다. 사용 할 그린을 는 Green을 선택 해 주십시오.

🔥 일부의 골프장에서 대응 됩니다. 현재 대응되고 있지 않은 골프장도 순차적으로 대응 해 나갈 예정입니다

## 골프장 선택하기 (수동 모드)

※ GPS가 자동으로 찾아낼 수 없는 경우에는 GPS 검색 중 돌아가기 버튼을 눌러서 수동으로 골프장을 검색 해 주십시오.



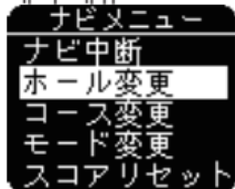
# 네비 화면

왼쪽 위 짧게 누름 : 현재 코스 / 시계표시 / 백라이트  
 오른쪽 위 짧게 누름 : 목표변경 (위)

오른쪽 위 길게 누름 : 스코어 카운트 + 1



왼쪽 아래 짧게 누름  
네비 메뉴



모드 전환



오른쪽 가운데 짧게 누름 : FW네비



오른쪽 가운데 길게 누름 : 지점 등록



오른쪽 아래 짧게 누름 : 목표 변경 (아래)



오른쪽 아래 길게 누름 : 스코어 변경



## SIMPLE 모드

S: 짧게 누른다 / L: 길게 누른다

S: 백라이트 ·  
현재 코스 및 시간 표시

S: 네비 메뉴 표시  
L: 하자드 모드로 이동



S: 목표 변경  
좌우 그린 · 옛지  
센터 · Back 전환

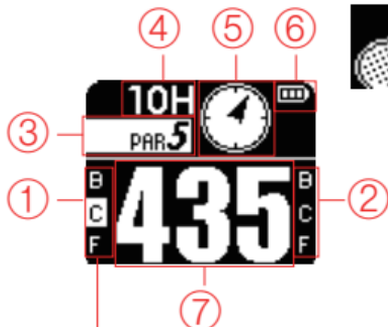
L: 스코어 카운트 를 +1

S: FW모드로 이동

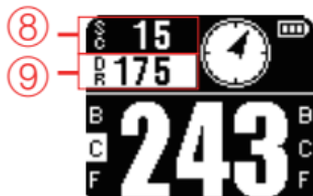
L: 지점 등록

S: 목표 변경  
좌우 그린 · 옛지 ·  
센터 · Back 전환

L: 스코어 모드로 이동



※상하버튼으로 그린의 프런트 · 센터 ·  
백까지의 잔여거리 표시 를 선택 할 수  
있습니다.  
이 화면에서는 왼쪽 그린의 센터까지  
거리가 표시되고 있습니다 .



- ①, ②그린 어디까지의 잔여 거리를 표시 하고 있  
는지를 나타냅니다 . ① 2 그린 일 경우에 왼쪽  
② 2 그린 일 때에 오른쪽의 그린을 표시합니다 .  
B : 백 옛지  
C : 센터  
F : 프런트 옛지

- ③현재 홀의 파수를 표시합니다  
④현재 홀의 홀 번호를 표시합니다  
⑤ 현재 위치에서 그린의 방향을 지시합니다  
⑤ [ 네비 시작 ] 모드 일 때는 그린의 화면을 표시  
⑥ 충전 잔량을 표시합니다 .  
⑦선택한 그린까지의 잔여거리를 표시합니다 .  
⑧스코어를 넣으면 스코어를 표시합니다 .  
⑦지점 등록을 하면 비거리를 표시합니다 . (P19)

## HAZARD 모드

S: 짧게 누른다 / L: 길게 누른다

S: 백라이트  
현재 코스 · 시간 표시

S: 네비 메뉴 표시  
L: 심플 모드로 이동



S: 하자드 변경  
맨 위가그린까지를 나타냅니다.

L: 스코어 카운트를 +1

S: FW 모드로 이동

L: 지점 등록

S: 하자드 전환  
맨 아래가 최초 하자드까지를 나타냅니다.

L: 스코어 모드로 이동



1グリーン時



2グリーン時

하자드 모드에서는 처음에 그린까지의 거리가 표시 됩니다.  
2 Green 일 경우에는 좌우 그린까지의 거리가 동시에 표시됩니다.

아래 버튼으로 화면을 스크롤하면 하자드가 나옵니다.



①

②

① 표시되고 있는 잔여거리 하자드 종류 (P15)

② 대상 하자드까지의 거리 현재 위치에서

티잉 그라운드측에 있는 하자드는 표시되고 있는 잔여 거리 숫자 부분에 막대선이 생깁니다.

# HAZARD 종류



그린 안



연못·크리크 넘기



오른쪽 나무



그린 센터



오른쪽 bunker 앞



중앙 나무



그린 앞



오른쪽 bunker 넘기



왼쪽 나무



bunker 앞



중앙 bunker 앞



숲 앞



하자드 넘기



중앙 bunker 넘기



숲 넘기



왼쪽 독레그 포인트



왼쪽 bunker 앞



오른쪽 OB



오른쪽 독레그 포인트



왼쪽 bunker 앞



왼쪽 OB



오른쪽 연못·크리크



오른쪽 가드 bunker



IP 1



왼쪽 연못·크리크



중앙 가드 bunker



IP 2



연못·크리크 앞



왼쪽 가드 bunker

## FAIR WAY 네비

FW 네비 기능은 골프 네비 화면에서 결정 버튼을 누르면 언제나 변경 할 수 있습니다.

FW 네비 기능에서는 FW 중심까지의 거리와, 그 FW 중심에서 그린까지의 거리를 표시합니다.



트러블 샷등 Fair way 에서 벗어난 샷을 쳤을 경우, 본 제품을 치고 싶은 방향으로 향하면, 그 앞에 있는 페어웨이 중심까지의 거리와 그 지점에서 그린 센터까지의 거리를 알 수 있습니다. (단말기를 향하고 있는 방향에 페어웨이가 없는 경우 또는 단말기가 향하고 있는 방향이 그린 방향에 가까울 경우에는, FW 네비는 거리 표시를 실행하지 않습니다.)



위의 그림과 같이 근처 홀로 볼이 가 버린 경우에는 FW 모드에서 FW 방향으로 향하면 FW 까지의 거리와 거기에서 그린까지의 거리와 방향이 표시 됩니다.

## FAIR WAY 네비 모드

S: 짧게 누른다    L: 길게 누른다

S: 백라이트  
현재 코스 · 시간 표시

S: 네비 메뉴 표시



S: 좌우 그린 선택  
L: 스코어 카운트를 +1

S: 바로 앞의 네비 모드로  
돌아갑니다.  
L: 지점 등록

S: 좌우 그린 선택  
L: 스코어 모드로 이동

※컴퍼스 기능을 사용하지 않는 네비의 경우 네비에서 OK 버튼을 눌러도 FW 네비 화면으로 변환하지 않습니다.

### 1 그린 일 경우



FW 중심까지의 거리와 그 지점에서 그린 센터까지의 잔여거리를 표시

### 2 그린 일 경우



FW 중심까지의 거리와 그 지점에서 오른쪽 그린 센터까지의 잔여 거리를 표시



FW 중심까지의 거리와 그 지점에서 왼쪽그린 센터까지의 잔여 거리를 표시



시계를 향한 방향 (정면) 에 FW가 없는 경우 또는 대응하는 데이터가 없는 경우에는 그린 센터까지의 직선 거리와 방향이 표시됩니다.

## SCORE COUNTER



네비에서 스코어 카운트를 +1 하려면 오른쪽 위의 버튼을 길게 누릅니다.

스코어 모드로 전환하려면 오른쪽 아래의 버튼을 길게 누릅니다.

스코어 모드에서는 상하 버튼으로 스코어 카운트의 숫자를 증감 및 수정 할 수 있습니다.

### 스코어 모드

S: 짧게누른다 / L: 길게누른다

S: 백라이트

S: 네비 메뉴로

L: 元のモードへ



S: 스코어 카운트를 +1

L: 홀 수를 +1

S: 처음 모드로

S: 스코어 카운트를 -1

L: 홀 수를-1

10H PAR 4

오버 수 : 해당 홀의 파수에 대한 차분을 표시합니다.

+1 (4)

총 타수 : 해당 홀의 총 타수를 표시합니다

+9 (45)

총 타수 : 해당 코스의 총 타수를 표시합니다.

TIME 9:45:45

오버 수 : 해당 코스의 파수에 대한 차분을 표시합니다.

## 지점 등록 / 비거리 계측



네비 중

길게누름 : 지점 등록  
2 번째 이후에는 비거리도 표시



지점등록을 할 경우에는 본체 오른쪽 가운데 버튼을 길게 누릅니다. 다음 지점을 등록할 경우에는 다시 가운데 버튼을 길게 누릅니다.



비거리는 지점 등록을 하면 자동적으로 계측합니다.  
예)

1. 티잉 그라운드에서 지점 등록을 실행한다.
2. 첫번째 타의 볼이 떨어진 지점에서 다시 지점 등록을 실행하면 화면에 티샷 비거리가 표시됩니다.



스코어와 비거리는 등록되면 화면 왼쪽 상단에 표시 됩니다.

🔥 지점 등록을 하면 스코어 카운터도 +1 이 됩니다.

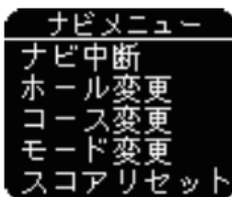


## 네비 중

네비 메뉴는 골프 네비에서 홀이나 코스의 변경 및

시계 모드로 돌아가고 싶을 때에 사용합니다.

본체 왼쪽 아래의 버튼을 짧게 누르면 네비 메뉴가 표시됩니다.

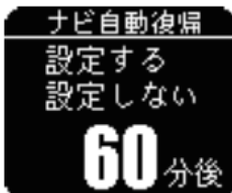


## 네비 중단

네비를 중단하고 시계 모드로 이동합니다.

다음에 골프 네비를 시작 할 때에, 중단했던 상태에서부터 다시 실행됩니다.

다시 시작 할 때 까지의 시간을 설정하면, 10분전에 통지 표시가 나타나고, 시간이 되면 자동적으로 네비가 실행됩니다. 중간 종료 할 경우에 이용해 주십시오.



## 홀 변경

네비를 실행하는 홀을 변경합니다. 현재 네비의 코스 (OUT, IN 등) 안에서 변경 할 수 있습니다.

다른 코스의 홀을 변경하고 싶을 때에는, 먼저 코스 변경을 실행해 주십시오.

## 코스 변경

네비를 실행하는 코스를 변경합니다

## 모드 변경

심플 모드, 하자드 모드, 스코어 모드를 메뉴에서 선택하여 변경할 수 있습니다.

## 스코어 리셋

스코어 카운터를 리셋 합니다.

## 그린 변경

그린 데이터가 존재하는 경우에 변경 할 수 있습니다.

※데이터가 존재하지 않는 경우에는 메뉴에 표시되지 않습니다

## 컴퍼스 조정

컴퍼스의 차이가 큰 경우에 사용합니다.

숫자 8 의 모양으로 몇 번 움직인 후에 현재 네비의 그린 센터로 향한 후 오른 쪽 가운데 버튼을 누르면, 그 곳을 기준으로하여 컴퍼스를 표시하게 됩니다.

## 네비 종료

네비를 종료하고 시계 모드로 전환됩니다.

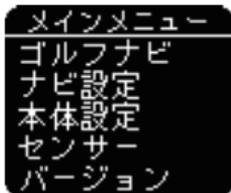
## GPS 수신에 대하여



네비 화면에 --- 표시가 나타날 경우에는 GPS 수신이 되지 않고 있습니다. 상공이 열려 있는 공간으로 이동하여 GPS 를 수신해 주십시오.



네비 화면에 999 표시가 나타날 경우에는 잔여 거리가 1000 이상입니다. 코스·홀이바르게 선택되어 있는지 확인해 주십시오.



### 네비 설정

#### 거리 단위

네비 거리 표시는 야드 또는 미터로 선택할 수 있습니다.

#### 데이터 삭제

본체에 저장된 지점 등록 데이터를 삭제합니다.  
지점 등록 데이터는 삭제 하기 전에 「SCO 로그」에 업로드 하시기를 추천합니다.  
지점은 1000 개까지 저장 할 수 있습니다.

### 본체 설정

#### 백라이트

어느 키를 눌러도 백라이트를 밝게 설정 할 수 있습니다.

#### 무음 모드

버튼을 눌렀을 때 경우 등, 전자음이 울리지 않게 할 수 있습니다.

#### 시간 표시

시계를 12 시간 표기, 24 시간 표기로 선택 할 수 있습니다.

#### 자동 날짜 설정

GPS 를 이용하여 날짜를 설정합니다

## 본체 설정

### 수동 시간 설정

시간을 직접 설정합니다. (GPS 취득을 하면 자동으로 재설정됩니다.)

### 시차 설정

UTC 에서의 시차를 설정 할 수 있습니다. (일본은 +9 시간)

### 표시 설정

흰색 화면과 검정색 화면 중에서 선택 할 수 있습니다.



검정색화면



흰색 화면

## 센서

본 제품에 탑재되어 있는 센서 값을 확인 할 수 있습니다

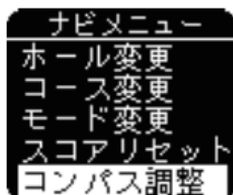


## 버전

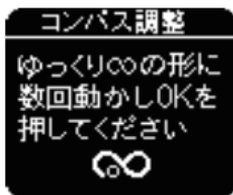
당사 홈페이지상에 새로운 버전의 펌웨어가 공개 되어 있는 경우에는 홈페이지에서 다운로드 하여 업데이트를 실시해 주십시오 .

<http://shotnavi.jp/>

## 전자 컴퍼스의 조정에 대하여



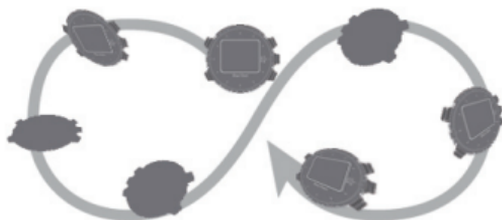
본 제품의 페어웨이 네비 기능 및 방위 표시는 전자 컴퍼스를 사용하여 방위 특정을 하고 있습니다 . 방위의 정확도를 좀 더 높이기 위해서 , 본 기능을 이용할 경우에는 컴퍼스의 조정을 충분히 하고 사용하시면 좀 더 쉽게 이용 하실 수 있습니다 .



네비 실행 중에 방위 오차를 느끼신다면 네비 왼쪽 아래의 메뉴 버튼을 눌러서 컴퍼스 조정을 실행해 주십시오 .

### 교정 방법

본체를 숫자 8의 형태로 크게 움직여 주십시오 . 이 동작을 5회 이상 실행해 주십시오 .



## 데이터 업데이트

당사 홈페이지에서 전용 툴을 다운로드하여 데이터의 갱신을 실행 해주십시오 . 자세한 업데이트 방법은 당사 홈페이지에서 확인 하실 수 있습니다 .

[.http://shotnavi.jp/](http://shotnavi.jp/)

## SCO 로그

SCO 로그란 , 샷 이력과 스코어 정보 등을 관리하여 , 다른 유저와 비교 및 공유 하여 즐길 수 있는 라운드 데이터 종합 관리 서비스입니다 .

Shot navi 의 WEB 사이트에서 본 제품의 데이터를 관리 할 수 있습니다 .

자세한 내용은 당사 홈페이지에서 확인 하실 수 있습니다 .

<http://shotnavi.jp/scolog/>

## 본체 사양

외형 치수	Φ 47.5 mm × 17.5mm ( 벨트 제외 )
중량	75g
디스플레이	96 × 80 도ット 흑백 액정
배터리	리튬 폴리머 배터리
방수	5 기압 방수
충전시간	6 시간 (PC 경유) 4 시간 (※ AC 어댑터)
연속 사용시간	8 시간

( 배터리의 연속 사용 시간은 사용 빈도 · 사용 기간에 따라 짧아집니다 . )

## 제제품의 취급에 대하여

### ※ AC 아답터는 별도 판매입니다.

고객께서 별도로 구입하시는 경우에는 아래와 같은 스펙의 제품을 사용해 주십시오.

Input : AC 100 ~ 240 V 50 / 60 Hz 0.3A

Output : DC 5V 500 ~ 1000mA

■ 본 제품의 방수 기능은 빨래나 부엌 일 등을 견딜 수 있는 정도의 방수 기능입니다. 물 속에 시계를 넣는 행동은 삼가해 주십시오.

■ 본 제품 본체의 충전부는 스테인레스를 사용하고 있습니다. 표면에 부착된 오염 및 땀으로 인하여 녹이 발생하는 경우가 있습니다. 사용 후에는 마른 수건으로 닦아 주십시오.

보관시에는 직사 광선을 피해 주십시오.

40℃ 이상인 장소에서 제품을 보관 할 경우에는 성능이 현저하게 저하됩니다. 1 개월 이상 장기보관을 하는 경우에는 충전 잔량을 약 50% 정도 남긴 상태로 보관해 주십시오.

※ 리튬 폴리머 배터리를 비어 있는 상태로 보관하시면, 사용 할 수 없게 되는 경우가 있습니다. 전지의 보호 회로에서 과충전이나 0 전압이 되지 않도록 되어 있지만, 장기 보관 하는 경우에는 자연 방전으로 0 전압이 되는 경우가 있습니다. 이런 상황을 미연에 방지하기 위하여 장기 보관을 할 경우에는 전지 잔량을 50% 정도 남긴 상태로 보관 해 주십시오. 또한, 충전을 가득한 전지를 보관 할 경우에도 전지 고장의 원인이 될 수 있습니다. 충전기에 연결한 채로 장기간 보관하지 마십시오. 과충전 되면, 화학변화에 의해 부풀어 오르거나, 발열, 화상의 우려가 있습니다.

## ■전원이 켜지지 않는다

배터리 잔량이 없을 가능성이 있으므로 충전을 해 주십시오 .

배터리 잔량이 없을 경우에는 전원이 켜질 때까지 시간이 걸립니다 .

## ■골프장 검색을 할 수 없다 . / 잔여 거리가 표시되지 않는다 .

GPS 가 수신 되지 않고 있습니다 . 상공이 열린 장소로 이동하여 메뉴 화면의 " 골프 네비 " 에서 다시 한번 골프장 검색을 해 주십시오 .

## ■충전을 할 수 없다

부속 충전기에 본체가 확실히 꽂혀 있는지 , USB 케이블이 확실히 꽂혀 있는지 확인 해 주십시오 .

충전지의 교환이 필요한 경우에는 당사 고객 서비스 센터로 연락 해 주십시오 . 고객께서 교환 하신 경우에는 보증대상에서 제외됩니다 .

## ■표시 거리가 다르다

1. 현재 지점과 선택되어 있는 홀을 확인 해 주십시오 .
2. 좌우 그린 선택을 확인 해 주십시오 .
3. 야드 · 미터의 설정을 확인 해 주십시오 .
4. 골프장 데이터가 최신 버전이 아닐 가능성이 있습니다 .

최신 데이터를 업데이트 해 주십시오 . 사용하시기 전에 데이터를 업데이트 하시기를 권합니다 . <http://shotnavi.jp/>

사용설명서의 주의 사항에 따라 사용한 제품의 고장에 대하여는, 구입일로부터 1년 동안 무상 서비스를 받으실 수 있습니다. 수리가 필요한 경우에는 제품과 보증서를 가지고 구입처에 의뢰해 주십시오. 당사는 아래의 내용에 따라 고객에게 A/S를 제공하오니 아래의 규정을 확인하신 후에 A/S를 신청해 주십시오.

## 수리·교환에 대하여

1. 고장 제품과 함께 발송하신 것은 반환하기 힘든 경우가 있습니다.  
고객이 제품 구입 후에 장착한 물품은 제거하신 후에 발송해 주십시오.
2. 발송 받은 제품은, 당사의 판단에 의해 수리 또는 교환 대응을 해 드립니다. 환경 보호를 위해 수리·교환 시 재생 부품을 사용할 수 있습니다.
3. 시스템 소프트웨어 등을 업데이트 하는 경우가 있습니다
4. 제품 본체의 설정을 변경하는 경우가 있습니다

## 수리를 거절하는 경우에 대하여

1. 사용자 임의로 수리·분해·개조(소프트웨어)를 한 경우
2. 포장 미비로 인하여 운송 중 파손된 것으로 판단될 경우
3. 손상이 심하고, 수리해도 기능 보존이 어렵다고 당사가 판단한 경우

## 수리 비용에 대하여

보증 기간이 지난 A/S는 유상으로 제공 됩니다.

자세한 수리 금액은 당사 서비스 센터로 문의해 주십시오

## 보증 규정

사용설명서의 주의사항에 따라 사용한 제품의 경우, 구입일로부터 1 년동안 무상 서비스를 받으실 수 있습니다.

- A. 무상 서비스 신청 시, 구입처에 상품과 보증서를 지참하시어 신청 해 주십시오. 수리 물품을 직접 고객 서비스 센터로 발송 하실 경우의 배송료는 고객 부담 입니다.
- B. 구입처에서 무상 서비스 의뢰를 받지 않을 경우에는 고객 서비스 센터로 문의 해 주십시오.

다음과 같은 경우는 무상 서비스 기간내라도 유상 처리 됩니다.

- A. 사용상의 과실 및 부당한 수리나 개조에 의한 고장 및 손상
- B. 구매 후의 운송, 낙하 등에 의한 고장 및 손상
- C. 화재·지진·수해·낙뢰·기타 천재지변, 이상 전압, 사용 전원의 잘못된 공급 (전압, 주파수) 에 의한 고장 및 손상
- D. 강한 쇼크 (낙하, 비틀기, 부수기 등) 에 의한 고장  
※밴드 부분 및 외관 수리·교환은 보증 대상에서 제외됩니다.
- E. 소모품 (충전 배터리 포함) 및 부속품 교환
- F. 비정상적인 고온 상태 (차 내의 대쉬보드, 트렁크, 직사 광선 등) 및 극저온 상태에 의 방치에 의한 고장
- G. 수물 등 본체 내부로의 침수에 의한 고장
- H. 사용 중에 발생한 상처 등의 외관 변화
- I. 보증서의 제시가 없는 경우 및 필요사항 (구입년월일, 고객명, 구입처명) 의 기재가 되어 있지 않은 경우, 또는 기재 내용을 고쳐 쓰신 경우

본 보증서는 한국 국내에서만 유효합니다. 보증서는 재발행 되지 않으므로 잘 보관해 주시기 바랍니다.

This Warranty shall be valid only within Korea. For sale and use in Japan only.

## 문의

취급 방법에 관한 문의, 수리 의뢰 등의 문의에 대하여는 아래의 고객 서비스 센터로 문의 해 주십시오. 제품 Serial 번호와 사용 상황에 대하여 정확히 알려 주시면 빠른 서비스를 제공 해 드릴 수 있습니다.

## 고객 서비스 센터

전화번호 : 02) 3141 - 3359

전화상담시간 : 월요일~금요일 (오전 10시 ~ 오후 5시)

(토·일요일, 공휴일, 연말연시 등 당사 지정기간 제외)

e-mail : [snp-info@shotnavi.jp](mailto:snp-info@shotnavi.jp)

## 고객 서비스 센터 주소

테크타이토코리 (주)

〒 121-837 서울시 마포구 와우산로 79 번지 중산빌딩 7 층

※운송료는 고객 부담입니다.

## Shot Navi 공식 홈페이지

URL : <http://shotnavi.jp/>

Shot Navi 최신 정보를 확인 하실 수 있습니다.

# 보증서 Shot Navi® W1-FW

사용설명서에 따른 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생한 경우에는 보증 규정에 기재된 내용에 따라 수리 받으실 수 있으니 보증서의 구입처 또는 당사 고객 서비스 센터로 의뢰하여 주십시오. 보증 기간은 구입일로부터

산정 되므로 구매처·구매일자를 기재 받으시기 바랍니다. 보증 기간은 구입일로부터 1년입니다. (전지 등 소모품은 제외)

이 보증서는 재발행 되지 않으므로 소중히 보관 해 주십시오.

고객정보	구입처 정보
주소      두      -	구입처명 / 주소
성명	
전화번호	
제조번호	구매년 월 일  년      월      일

테크타이토코리아 (주) 서울시 마포구 와우산로 79 번지 중산빌딩 7 층  
 고객 서비스 센터 전화 접수 시간 월요일 금요일 오전 10 시 ~ 오후 5 시  
 (토 / 일요일 · 공휴일 · 연말연시등 당사 지정 기간을 제외합니다.)

TEL: 02) 3141-3359 / e-mail : snp-info@shotnavi.jp