

# Shot Navi

voice caddie 2

取扱説明書

VC230.5

## はじめに

本製品は距離を音声のみで案内し、プレーをもっと簡単かつシンプルに、をコンセプトとして開発された製品です。

便利なクリップオンスタイルを採用し、キャップ・バイザー・ベルトなどにも簡単に装着できます。

グリーン中央までの残りの距離や飛距離を瞬時に把握し、プレーファスト、スコアアップを是非体感してください。

またユニークな練習機能として、スウィングテンポモード、パッティングテンポモードを搭載しました。リズムに合わせてスウィングの確認を行うことができます。

日本国内ゴルフ場 100%、2,401 コースのデータを収録しています。(2013 年 1 月現在)

### ※ご注意

ゴルフはマナー・エチケットを大切にするスポーツです。音量設定及びご使用のタイミングは他のゴルファーのプレーの妨げにならないように十分ご配慮ください。

本製品はスウィングテンポモード・パッティングテンポモードが搭載されているため競技などでの使用は認められておりません。予めご了承くださいますようお願い申し上げます。

# 目次

はじめに	P2	飛距離計測	P14
目次	P3	スウィングテンポモード	P15
安全に使用するために	P4	パッティングテンポモード	P17
内容品一覧	P6	SCO ログ (スコログ) / データ更新	P19
充電	P7	アフターサービス	P20
各部名称	P8	無償保証規定	P21
コースで使用する	P10	製品仕様	P22
左右グリーン切替 / ホール選択	P12	FAQ	P23
地点登録	P13	保証書	P24

## 安全に使用するために

本製品をはじめてご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みにになり、正しく安全にご使用ください。

お読みにになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。ご使用になる際は下記注意事項を守って安全にご使用ください。また、本取扱説明書を無断転載することを禁じます。

本体を落下させたり、強い衝撃を与えないで下さい。激しくぶついたり衝撃を与えると、重大な損傷の原因となります。

本製品の動作温度は -10℃～ 60℃です。動作温度内でご使用下さい。本製品は精密機器ですので、動作温度内でも急激な温度変化は避けて下さい。

本製品を直射日光が当たる場所や高温・低温（車に入れたままのキャディバックの中など）な場所に長時間放置しないでください。

本製品を使用または保管するときに強い電磁気 / 放射線または磁場を発生する機器に近づけないようにしてください。

本製品を長期間使用しない時は、涼しくて乾いた場所に保管してください。長期間保管する場合は、乾いた箱に本製品を入れることをお勧めします。本製品を次の環境で保管しないでください。

1. 換気の悪い湿気の多い場所。
2. 窓に過度の日光が照射する車内。
3. 湿度が 90% を超える環境。

本製品を分解、改造やご自身での修理は絶対にしないでください。装置が破損する恐れがあります。また、保証が無効になります。

■ 極端に寒い場所や暑い場所、湿度が高い場所で使用しないでください。故障の原因となります。

■ ほこりの多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。

■ 火気の近くに置かないでください。本体の変形や故障の原因となります。

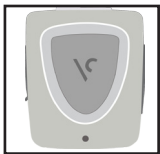
■ パッケージに付属する AC アダプターを使用してください。それ以外の AC アダプターを使用すると、故障の原因となり、危険です。

■ 湿気の多い環境下で AC アダプターを使用しないでください。手や足が濡れているとき、AC アダプターに触れないでください。

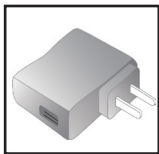
■ AC アダプターを紙またはその他の物質でカバーしないでください。冷却が妨害されます。

■ 本製品は防水仕様ではございません。濡れた手で使用したり、水がかかると故障の原因となります。

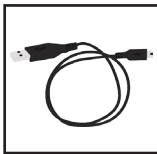
## 内容品一覧



本体



AC アダプター



microUSB ケーブル



取扱説明書

※本製品には防水性能はありません。

雨天時にご使用になる際は水濡れにご注意ください。

# 充電



GPS の受信状況や環境によって使用可能時間が短くなる場合がございますので、ハーフ休憩時は一旦電源を切ってくださいよう、お願い致します。

## 充電方法

1. AC アダプター +microUSB ケーブル  
本体左側の microUSB 端子に microUSB ケーブルを差込み充電を行ってください。
2. パソコンの USB 経由でも充電は行えますが、AC アダプターを使用しての充電よりも時間が長くかかります。  
※約 2 時間の充電で、約 9 時間使用が可能です。

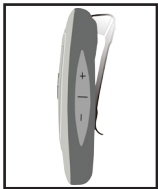
※充電を行う際は本体の電源を OFF にしたまま充電を行ってください。

※電池の残量が少なくなると警告メッセージ(充電が必要です)が鳴り、LED ランプがオレンジで点滅します。警告メッセージが鳴ってから約 20 分間使用可能です。

※充電中は本体の操作は行えません。

## 各部名称

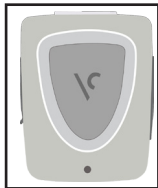
右側面



+ / - ボタン

1. + / - で音量調整 (最小 1 ~ 最大 7)
2. + 長押しで、左右グリーン切替
3. - 長押しで、ヤード / メートル切替
4. + と - 同時長押しでホール選択可能

正面



メインボタン

- 残り距離：1 回押し  
地点登録：軽く 2 回押し  
飛距離：長押し (2 秒)

### LED ランプ

- オレンジ点滅：バッテリー残量少  
赤：充電中  
緑：フル充電  
赤ゆっくり点滅：GPS 検索中  
赤早く点滅：ダウンロード中  
緑早く点滅：アップロード中



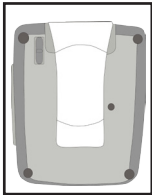
## 左側面



### microUSB 端子

充電やデータのアップロード・ダウンロード時に使用します。

## 裏面



### クリップ

キャップ・バイザー・ベルトなどにも簡単に装着出来ます。

## 電源スイッチ

スライドで電源を ON / OFF します。

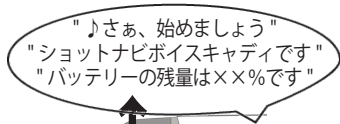
## コースで使用する

本体の電源を入れてメインボタンを1回押すと衛星を探します。

(最大で3~4分ほどかかります。)

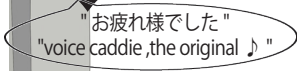
衛星をキャッチするとメロディーが流れます。

### 1. 電源を入れる / 電源を切る



ON

OFF

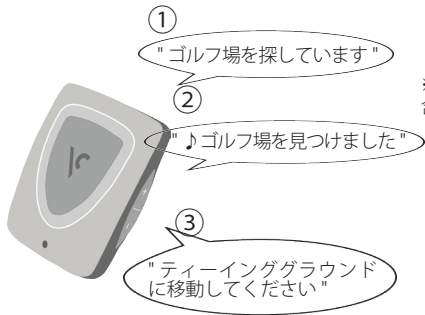


### 2. メインボタンを押す (GPS 検索は最大3~4分)



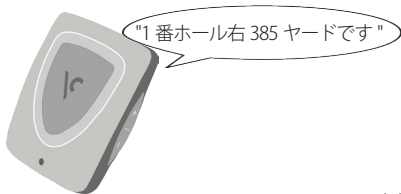
※電源を入れた際、5回に1回"ショットナビボイスキャディはグリーン中央までの直線距離をご案内します"とアナウンスがあります。

3. 再度メインボタンを押して  
ゴルフ場検索。



4. ティーインググラウンドに移動して  
メインボタンを押してください。  
ナビを開始します。  
ティーインググラウンドを認識してい  
ない場合は "ホールの認識ができません"  
を繰り返します。

※本製品は現在地点からグリーン中央までの高低差を  
含まない水平の直線距離をお知らせします。



## 左右グリーンを切り替える

音量の+ボタンを長押し(1.5秒)すると左右のグリーンが切り替えられます。



## ホールを手動で切り替える

音量の+と-を同時に長押しする。



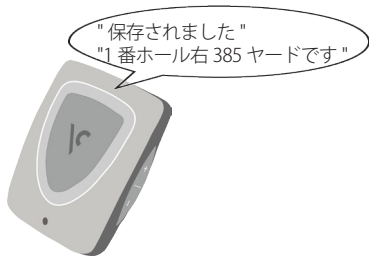
※音量の+と-を同時に押した後、2秒ほどでホールの切替モードは解除され、音量設定モードに戻りますのでご注意ください。

※ホール切替は認識しているコース内(9H間)での変更のみ可能です。

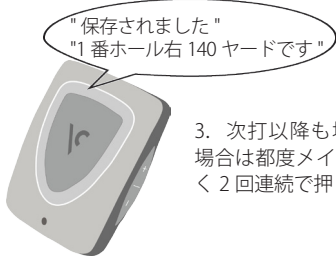
## 地点登録

ボール位置などラウンドデータを残したい場合は地点登録を行います。  
メインボタンを2回連続で軽く押します。

1. ボールを打つ地点でメインボタンを軽く  
2回連続で押します。(ティーショット)



2. ボールの落下地点でメインボタンを軽く  
2回連続で押します。(セカンドショット)



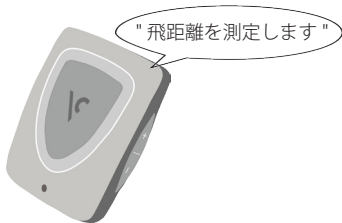
3. 次打以降も地点登録する  
場合は都度メインボタンを軽  
く2回連続で押します。

## 飛距離計測

ショットの飛距離を計測できます。メインボタンを長押し(2秒)します。

飛距離の後にその位置からグリーンまでの残りの距離をお知らせします。

1. ボールを打つ地点で**メインボタン**を長押しします。
2. ボールの落下地点で**メインボタン**を長押しします。
3. 飛距離計測機能は引継ぎされません。次打を計測する場合は改めて**メインボタン**を長押しして計測を開始してください。

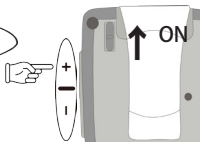


## スウィングテンポモード (スウィングテンポモードでは距離計測は行えません)

リズムに合わせてスウィングを行い、一定のリズムを身につける練習を行うことができます。競技での使用はできませんのでご注意ください。

①

"スウィングテンポモード"



1. +ボタンを押しながら、電源を入れてください。
2. メインボタンを1回押してください。  
「ピッ」→「レディ」→「1(いち)」→「2(に)」  
→「3(さん)」と1回流れます。

②

1 ♪

2 ♪

3 ♪

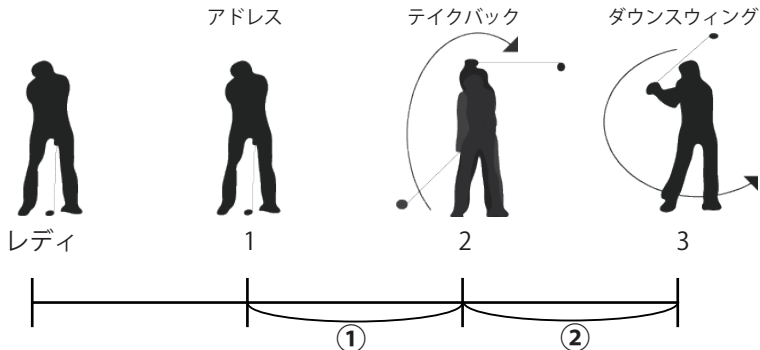
- ※続ける場合はもう一度メインボタンを1回押してください。  
※メインボタンを3回押すと、パッティングテンポモードになります。

### テンポの調整

1. +または-ボタンを長押ししてください。  
「テンポの調整を始めます」
2. +/-を押して、1～3の間隔をご自身のテンポに合わせてください。

- ※テンポは20(最短)～69(最長)フレームまで調整できます。  
※+または-ボタンを長押しすると音量の調整に戻ります。

# リズムのイメージ (スウィングテンポモード)



※①と②の間隔を 20(最短)～69(最長)フレームの長さでテンポを調整出来ます。

①と②の間隔は同じリズム(長さ)です。 ※1フレームは1/30秒です



**パッティングテンポモード**（パッティングテンポモードでは距離計測は行えません）  
リズムに合わせてパッティングを行い、一定のリズムを身につける練習を行うことができます。  
練習グリーンでご利用下さい。



1. + ボタンを押しながら電源を入れてください。
2. スウィングテンポモードになりますので、メインボタンを3回続けて押してください。
3. メインボタンを1回押してください。  
「ピッ」→「レディ」→「1(いち)」→「2(に)」が5回続けて流れます。

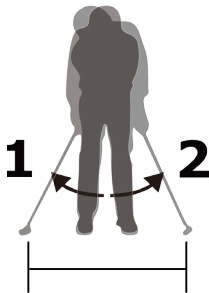
※続ける場合はメインボタンを1回押してください。

※メインボタンを3回押すと、スウィングテンポモードになります。

### テンポの調整

1. +または-ボタンを長押ししてください。  
「テンポの調整を始めます」
2. +/-を押して、ご自身のテンポに合わせてください。  
※テンポは10(最短)～60(最長)フレームまで調整できます。  
※+または-ボタンを長押しすると音量の調整に戻ります。

## リズムのイメージ (パッティングテンポモード)



※ 「1」 → 「2」 が 5 回続けて流れます。

※ 1 ~ 2 の間隔を 10(最短) ~ 60(最長) フレームの長さでテンポを調整出来ます。

※ 1 フレームは 1/30 秒です

## SCO ログ

SCO ログとは、ショットの飛距離やボール位置などラウンドデータの管理や、他のユーザーと比較可能なラウンドデータの分析、ゴルフを通じたユーザー同士のコミュニケーションなど、ゴルフの楽しみを徹底的に追求したラウンドデータ総合管理サービスです。もちろん利用料は無料！

※ GPS ゴルフナビ ShotNavi シリーズで得たラウンドデータで SCO ログを利用すれば、より正確な集計・分析が行えます。

※登録後にゴルフ場データの改修があった場合、軌跡の表示に問題が出る場合があります。あらかじめご了承ください。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://www.par72.co.jp/scolog/>

## データ更新方法

当社では全国のゴルフ場データを随時更新し、ホームページで公開しております。

最新のより精度の高いデータと新規追加されるゴルフ場データをご利用頂けます。是非、ご利用下さい。

当社ホームページより専用ツールをダウンロードの上、データの更新を行って下さい。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://shotnavi.jp/>

※専用ツールは Windows のみの対応となります。

## Shot Navi 倶楽部

イベント情報、Shot Navi 製品情報、観戦チケットプレゼント、ゴルフツアー、その他、会員限定のお得な情報をお届けします。

Shot Navi 製品をお使いのお客様ならどなたでも無料で会員になれます。詳しくはホームページをご覧ください。

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

## アフターサービス

取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間は無償で修理させていただきます。修理の必要性が生じた場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げ店にご持参下さい。当社は次の内容に従ってお客様にアフターサービスをご提供します。これらの規定に同意いただいた上でアフターサービスをご依頼下さい。

### 1 修理・交換について

1. 故障品と一緒に送られた物は返却いたしかねる場合がございます。お客様が製品ご購入後に取り付けられた物品は取り外してからお送り下さい。
2. お送り頂いた製品は、当社の判断により修理または交換の対応を行います。環境保護の観点から修理・交換には再生部品を使用する事がございます。
3. システムソフトウェア等をアップデートする場合がございます。
4. 製品本体の設定を変更する場合がございます。

### 2 修理をお断りする場合について

1. 不当な修理・分解・改造（ソフトウェア）が行われた場合。
2. 不十分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品。
3. 損傷が激しく、修理しても機能の保持が困難であると当社が判断した場合。

### 3 料金について

保証期間外の本体のアフターサービスは有償になります。  
詳しい金額は当社お客様サービスセンターまでお問い合わせ下さい。

# 無償修理規定

1 保証期間内に取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で故障した場合は無償で修理します。

A. 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げ店に機器本体と本書をご持参・ご提示いただきお申し付け下さい。

なお、持ち込み修理の対象商品を直接お客様サービスセンターに送付した場合の送料等はおお客様負担となります。

B. お買い上げ店に無償修理をご依頼になれない場合には、お客様サービスセンターにご相談下さい。

2 保証期間内でも以下の場合、有償修理となります。

A. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷

B. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障や損傷

C. 火災・地震・水害・落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷

D. 強いショック（落下、ひねり、つぶし等）による故障

E. 消耗品及び付属品の交換

F. 異常な高温下（車のダッシュボード、トランク、直射日光下等）及び、極低温下に放置したことによる故障

G. 雨天時の使用など水濡れによる故障

H. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化

I. 保証書の提示がない場合及び必要事項（お買い上げ年月日、お客様名、販売店名）の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合

3 保証書は日本国内においてのみ有効です。保証書の再発行はいたしませんので大切に保管して下さい。

## 製品仕様

※ 落下による破損の場合、落下しカートに踏まれて破損した場合、何かにぶついたり、踏まれたために破損したと判断される場合、ポケットに入れた状態でのご使用時、何かにぶついたり、またはお座りになられた力で破損したと判断される場合は有償修理となりますので、ご了承下さい。

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は保証期間内の無償修理対応及びその後の安全点検活動の為に利用させていただく場合がございますので、ご了承下さい。

※この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

This Warranty shall be valid only within Japan.  
For sale and use in Japan only.  
Commercial use and rental prohibited.

外形寸法	47mm ×38mm ×9mm
重量	24g
電源	Li-poly バッテリー
外部インターフェイス	microUSB
ラウンド・プレーデータ	SCO ログ連動
コースデータ更新	<a href="http://shotnavi.jp/">http://shotnavi.jp/</a> より
フル充電	約 2 時間
連続使用時間	約 9 時間 (使用状況により異なる)

## FAQ

Q. GPS を見つけるまでの時間はどのくらいですか？

A. 最大で 3 ～ 4 分程かかります。

Q. GPS の精度はどのくらいですか？

A. 端末自体の精度は良環境下で 3 ヤード以下の精度で計測できます。端末及びコースデータ双方を加味した場合誤差は約 3 ～ 5 ヤードになります。

Q. どこに付ければいいですか？

A. 帽子に取り付けて頂くと GPS を安定して捕らえる事ができます。本製品には防水性が無いため雨天時には濡れないようにご使用下さい。

Q. バッテリーの持ちはどのくらいですか？

A. 約 9 時間です。(使用状況により異なります)  
プレー前日に必ずフル充電を行って下さい。

Q. コースデータは更新できますか？

A. できます。当社ホームページで随時データの更新を行っております。

ご使用前にプレーされるコースのデータが更新されているかご確認下さい。

<http://shotnavi.jp/>

※スタートホールなどが隣接しているコースの場合は、該当ホールから隣接ホールへ自動で移動してしまう場合がございます。

ティーインググラウンドに立っても正しいホール案内に戻らない場合は、一度電源を切って、再度電源を入れ直して下さい。