



取扱説明書

はじめに

このたびは、EAGLE VIEW (以下、本製品)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品をはじめてお使いになる前に、この『取扱説明書』をお読みになり、正しくお使いください。またお読みになった後は、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。ご不明な点がございましたら最後のページに記載されているお客様窓口までご連絡ください。

※「EAGLE VIEW」は登録商標出願中です。

P-0

P-1

安全上の注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危険の度合いを明示するために、次のように区分しています。

警告： この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定されている内容」を示しています。

注意： この表示は「人が障害を負う可能性が想定されている内容および物的損害のみの発生が想定される内容」を示しています。

禁止： 行為を禁止する記号

指示： 行為を指示する記号

警告

- 落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。
- お客様による分解や改造・修理をしないでください。故障・発火・感電・障害の原因となります。万一、改造などにより不具合が生じた場合でも弊社は一切の責任を負いかねます。
- 水の中に入れてください。水などの液体をかけたりしないでください。火災、感電の可能性があります。
- 自動車・オートバイ・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。
- 通電状態でUSB端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・障害・故障の原因となる場合があります。

注意

- 直射日光のあたる場所(自動車内など)や高温になる所、極端に低温になる所、湿気やほこりの多い所に保管しないでください。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因となります。
- ミニUSBケーブルなどを熱器具に近づけないでください。ケーブルの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 家庭用ACコンセントへの差し込みがゆるくぐらついたり、コードやプラグが熱い時は使用を中止してください。そのまま使用すると、火事・感電の原因となることがあります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。
- 外部から電源が供給されている状態の製品に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。
- 使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたら使用しないでください。異常が起きた場合、充電中であればACアダプタをコンセントから抜き、お客様窓口までご連絡ください。
- 電池パックを直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用したり放置したりしないでください。発熱・発火、電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
- 電池パックが漏液して液が皮膚や衣服に付着したときには、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となることがあります。
- 不要になった電池パックは、一般ゴミと一緒に捨てないでください。端子にテープなどを貼り、個別回収に出してください。電池を分別回収している市町村では、その規則に従って処理してください。
- 乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息するなどけがの原因となる場合があります。

P-2

P-3

ご使用上の注意

- ・本製品はデジタルコンパスを搭載しております。正しく方位を計算するためにご使用前に必ずセンサの補正を行ってください。
- ・本製品をポケットに入れてご使用にならないで下さい。ポケット内のボール、ティール、グリーンフォーク等が原因で本製品に破損をきたす恐れがあります。特に液晶画面が破損する恐れがあります。
- ・液晶画面パネルに強い衝撃を与えないで下さい。液晶画面が破損する恐れがあります。
- ・本製品はGPS衛星の電波を受信して位置を特定します。
そのため、アンテナ部分を手で覆ったり、ポケットの中に入れると感度が低下し、正確な位置が測定できなくなり、表示している距離の誤差が大きくなります。できるだけアンテナ部分を人体で覆わないようにご使用下さい。
- ・衛星の電波をキャッチする為に若干の時間が必要となります。バッティング練習の開始と同程度以前に電源を入れておくことをお勧めします。
- ・GPS衛星は常に地球上空を移動していますので、同じ場所においても、見えている衛星の配置が変わり、測位した位置が微妙に変わります。
また、近くに高い建物がある場合や木の下にいる場合も衛星を捉えづらくなります。
- ・本製品をご使用の際はあらかじめ充電してからご使用下さい。
満充電の場合、通常の使用で約35時間使用できます。
充電をしても使用時間が著しく低下する場合は、電池の寿命によるものですので、別売のバッテリーを購入していただき交換して下さい。
- ・電池の劣化を防ぐため、充電は本製品をある程度ご使用になってから行なって下さい。また、長期に保管される場合は、予め満充電してから保管して下さい。
- ・電池の残量が少なくなると測位できなくなる場合がありますので、ラウンド前には電池の残量をご確認される事をお勧めします。

- ・本製品の歩数計は、ランニングや極端なゆっくり歩きのような不規則な歩行や手に持って歩行した場合、正確に歩数をカウントできません。
- ・消費カロリー計算をするためには、歩数計設定画面より体重と歩幅を設定して下さい。
- ・本機にはあらかじめコースデータを内部のメモリに収録しています。そのコースデータのグリーンセンター、グリーンフロントのポイントの緯度経度情報は当社が独自に定めたものです。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所とは異なる場合があります。また、収録されているコースデータは当社が独自に取得・調査したもので、細心の注意をもって作成されたものではありませんが、ゴルフ場の改修、名称変更により実際のコースデータと異なる場合があります。
- ・本製品の計測距離は、ゴルフコースの高低差などの起伏は含まず、地点間の水平距離のみを表示するものです。
- ・ゴルフの正式競技で使用する場合は、各委員会のローカルルールにより認められた場合のみ使用が可能です。必ず協議前に各委員会にご確認して下さい。
- ・本製品を使用する際は、スロープレーにならない様にご注意ください。
- ・本製品に収録されているゴルフ場データの更新や追加を予定しております。また、本製品に関わるユーザーサポートを行いますので、当社ホームページをご覧の上、ユーザー登録して下さい。

P-4

P-5

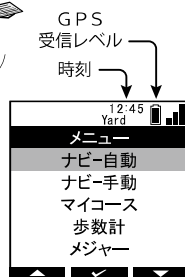
より快適にご利用いただくために

【電源ON】

衛星の電波をキャッチする為に若干の時間が必要となります。

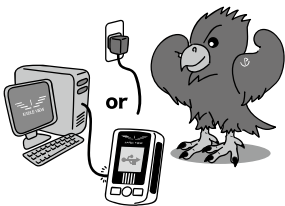
バッティング練習の開始と同程度以前に電源を入れておく事をお勧めします。

スタート前には必ずアンテナの状況(または時刻)をご確認ください。



【充電】

充電を必要とするリチウムイオン電池を採用しています。ラウンド前日には必ず充電を行うようお願いいたします。電池が少なくなると測位できなくなります。(4時間充電で最大35時間使用が可能です)



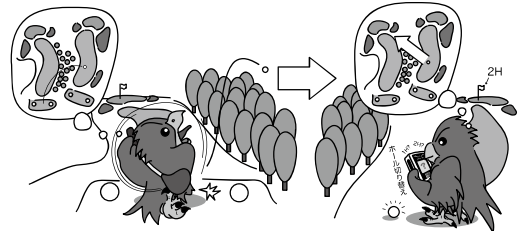
【アンテナ状態】

製品上方にGPSアンテナが内蔵されています。アンテナ部分を隠さないようにご利用ください。また衛星からの電波受信状況により、距離測位や方位計に誤差が生じる場合があります。



【自動ホール検出機能】

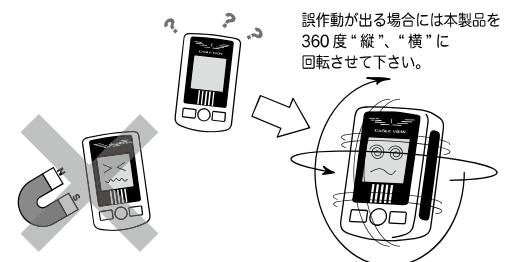
本製品には、自動ホール検出機能がついています。隣のホールに打ち込んだ際に、ホールが変わってしまうことがありますが、この場合は手でホール切り換えをお願いします。



【方向精度】

本製品にマグネットなどは近づけないようにお願いします。誤動作や故障の原因となります。

方位計に誤動作が出る場合には本製品を360度縦横に回転させてください。



P-6

P-7

【ホルダー利用】

本製品利用時は、ポケット内での不要の破損などを考慮し、専用の付属のホルダーをご利用ください。



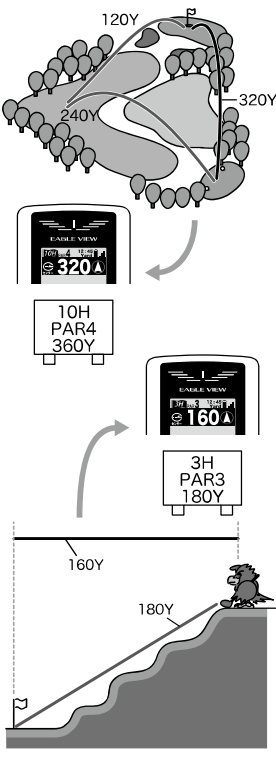
【防水について】

本製品は、生活防水・雨滴防水仕様 (IPX3相当) です。雨天でもご利用いただけます。ただし、水没を保証するものではありませんので、水没にはご注意ください。



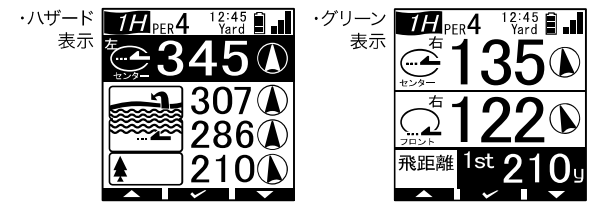
【ヤーデージ表示】

本製品の示すヤーデージは全て目標までの直線水平距離となります。



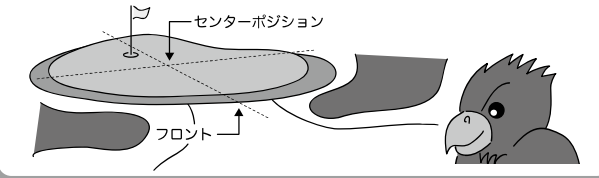
【ハザード表示】

本製品はグリーンまでの距離を基本的に置いた操作性を優先して設計しております。従って、グリーン近辺のハザードは表示していません。



【グリーンポイント】

グリーンセンターポジションは、グリーンのセンター付近と判断されるポイント、フロントはグリーン花道付近をフロントとしています。



【競技】

電子機器の正式協議での使用は各委員会のローカルルールで規定されております。利用時は必ず各委員会に事前に確認をお願いいたします。



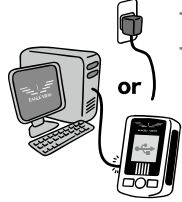
【正しい保管】

本製品には、リチウムイオン電池を採用しています。車中に放置するなどの高温下や極低温下での保管は避けてください。電池性能の劣化が早くなります。

尚、電池は消耗品です。電池劣化後は新たに電池をご購入をお願いします。

電源に関するご注意

【充電】

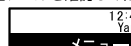


事前にちゃんと充電してね



4時間充電で最大35時間の利用が可能です。

※電池レベルを確認してね

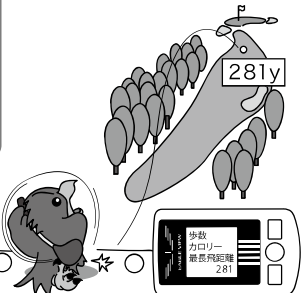


※充電が不十分だとラウンド中に電源が切れる場合があります。



【ラウンド時の情報】

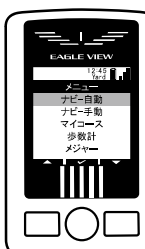
ラウンド中、本機を横に傾けると、累計歩数・消費カロリー・最長飛距離などの情報が表示されます。



※一度電源をオフにすると『最長飛距離』のデータはクリアされます。

【自動電源オフ機能】

電池の消費を抑えるため、『メインメニュー』状態で5分以上放置すると、自動的に電源がオフになります。『メインメニュー』以外のメニューでは電源が自動オフされることはありません。電池消費にはご注意ください。



「メインメニュー」の画面



※電源がオフの状態ではログは記録されません。再度、電源を入ると記録開始されます。

【ログ記録時】

※ログ記録中に画面を「メインメニュー」に戻し5分以上放置すると電源がオフになります。



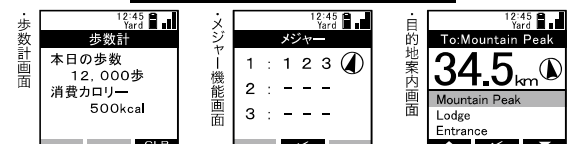
※キーロックは、このボタンを長押し

「記録開始」すると、ログが記録されます。



「ログ記録時」には用途に応じた画面の切り替え、もしくは「キーロック」機能をお勧めします。

△または、「キーロック」機能を使用してください。



目次

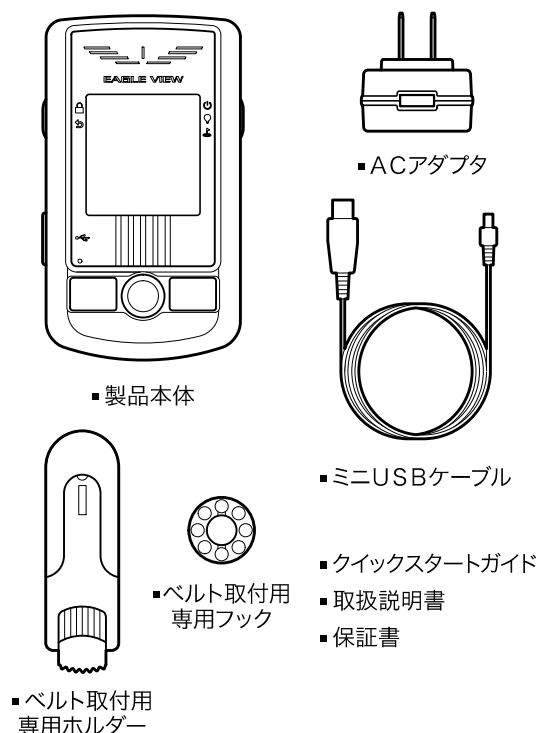
- パッケージ内容 1
- 各部の名称 2
- 充電の仕方 3
- ベルト取付用専用ホルダー装着の仕方 4
- 電源を入れる/切る 5
- バックライト点灯 5
- キーロック操作 6
- 戻る 6
- GPS受信レベル・電池残量・キーロック 7
- メインメニュー 8
- ゴルフナビ 9
 - ナビ画面 9
 - ・ 詳細画面 9
 - ・ 標準画面 11
 - ・ ハザード表示と画面遷移例 13
 - ・ ハザードとして表示されるもの 15
 - ・ 地点登録 17
 - ・ ユーザーポイント 17
 - ・ その他の情報表示 18
 - ナビ-自動 19
 - ナビ-手動 21
 - マイコース 25
- 歩数計 27
- メジャー 29
- 目的地案内 30

- ログ 31
 - ・ ログ停止中の場合 31
 - ・ ログ記録中の場合 31
- 設定 32
 - ・ 本日の目標確認 32
 - ・ センサー補正 33
 - ・ 画面モード 35
 - ・ GPSステータス 35
 - ・ 単位 36
 - ・ コントラスト 36
 - ・ Language 36
 - ・ 歩数計 36
 - ・ 時刻設定 37
 - ・ 方位表示設定 37
 - ・ 情報表示設定 37
 - ・ Version 37
 - ・ ROMチェック 37
- データ消去 38
- 困ったときは? 39
- 製品仕様 41

P-12

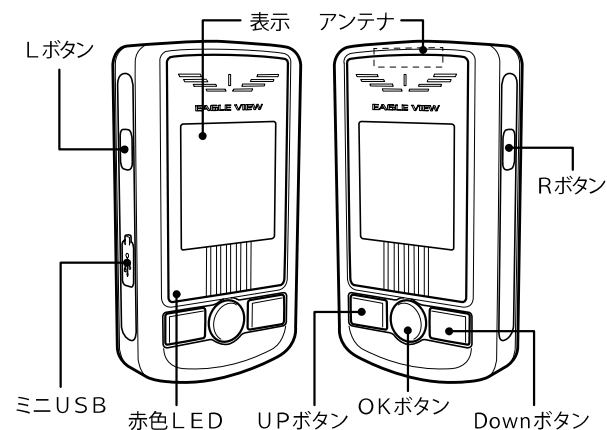
P-13

■ パッケージ内容



- 1 -

■ 各部の名称



Rボタン	・3秒以上長押しで電源をON/OFFします。 ・バックライトを点灯します。・グリーンの左右を切替えます。
Lボタン	・3秒以上長押しでキーロック機能をON/OFFします。 ・1つ前の画面に戻ります。
UPボタン	・カーソルを1つ上に移動します。
Downボタン	・カーソルを1つ下に移動します。
OKボタン	・選択項目を決定します。
表示	・選択項目や距離情報を表示します。
赤色LED	・充電時に点灯し満充電で消灯します。
ミニUSB	・充電時や外部機器との通信時に使用します。
アンテナ	・GPSアンテナ(本体内蔵)

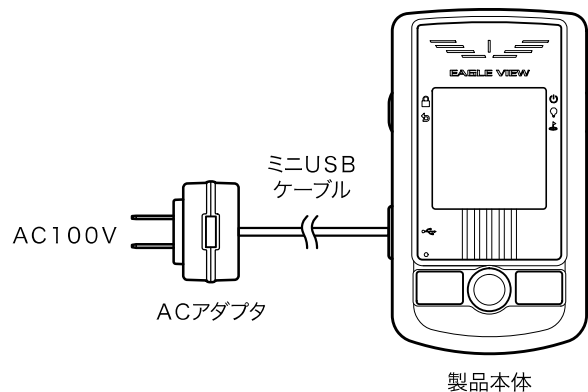
- 2 -

P-14

P-15

■充電の仕方

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。ご使用になる前に電池パックを充電してください。



赤色LEDが点灯することを確認してください。

4時間充電で最大35時間使用が可能です。

本製品に付属のミニUSBケーブルとACアダプタを使用して充電を行ってください。

充電が完了すると赤色LEDが消灯します。ミニUSBケーブルとACアダプタを取りはずしてください。

- 3 -

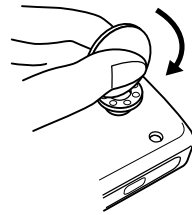
P-16

■ベルト取付用専用ホルダー装着の仕方

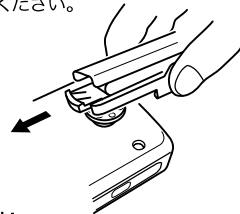
本製品利用時は、ポケット内での不要の破損などを考慮し、専用の付属のホルダーをご利用ください。

・取り付け

1. フックを、コイン等を使い製品体に取り付けます。
フックは、コイン等を使い本体にきっちり締め付けてください。フックが緩んでいると本体が落下して破損する恐れがあります。

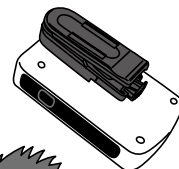
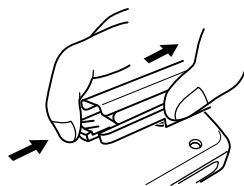


2. ホルダーをフックに沿ってスライドさせます。カチッと音がするまでスライドしてください。



・取り外し

ホルダーのリリースノブを押して、ホルダーを取りはずしてください。



- 4 -

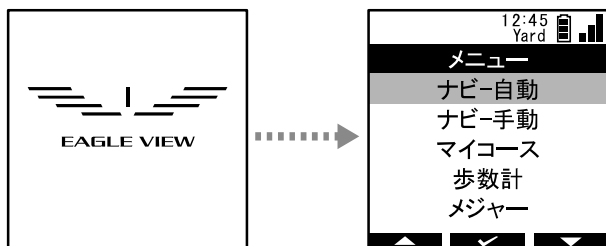
P-17

■電源を入れる/切る

・電源を入れる

Rボタンを3秒以上押す。

表示部に“EAGLE VIEW”ロゴが表示され、しばらく後にメニュー画面に切り替わります。



・電源を切る

Rボタンを3秒以上押す。

画面が消灯します。

■バックライト点灯

・バックライトを点灯させる

Rボタンを押すすぐに離す。

- 5 -

P-18

■キーロック操作

・キーロック状態にする

Lボタンを3秒以上押す。

・キーロックを解除する

Lボタンを3秒以上押す。

※キーロック状態ではボタン操作が無効となります。ただし、キーロック解除と電源OFFのみ操作できます。

■戻る

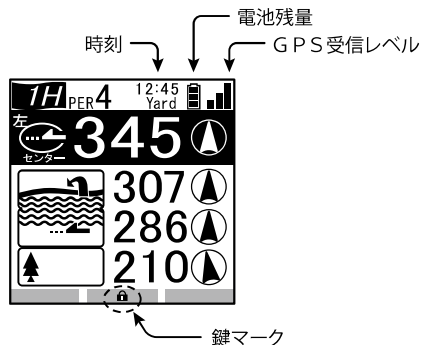
・1つ前の画面に戻る

Lボタンを押すすぐに離す。

- 6 -

P-19

■GPS受信レベル・電池残量・キーロック



・電池残量

- 電池残量が十分です
- もう少して電池が無くなります
- すぐに充電してください
- 電源が切れます

・GPS受信レベル

- 受信状態が良好です
- 受信状態が少し弱いです
- 受信状態がよくありません
- 受信していません

・時刻

GPSが受信している場合、現在時刻が表示されます。

・キーロック

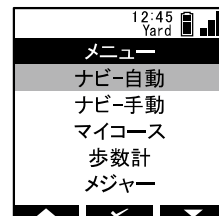
鍵マークが表示されている場合、キーロック状態となり、操作が無効となります。解除は、Lボタンを3秒長押ししてください。

- 7 -

■メインメニュー

▲ ▼ ボタンで選び、✓ ボタンを押して選択します。

メインメニューの画面で5分以上放置すると自動的に電源がオフになります。メインメニュー以外の画面では自動的に電源がオフになることはありません。



ナビ-自動 19 ページ

ゴルフ場に着了いたらこの項目を選択します。GPSが測位していれば、現在地から自動的にゴルフ場やティーインググラウンドが検出されます。ナビ画面(9ページ)を見てプレイを開始してください。

ナビ-手動 21 ページ

任意のゴルフ場を選択して使用する場合に選択します。また、ご家庭であらかじめゴルフ場を確認する場合などにも使えます。

マイコース 25 ページ

インターネット環境下で、パソコン上からダウンロードしたゴルフ場や、自分のオリジナルコースデータでプレイする場合に選択します。

歩数計 27 ページ

電源をONしてからの歩数・消費カロリーを表示します。

メジャー 29 ページ

ボタン操作によって現在地を登録して、登録した地点間の距離、登録した地点と現在地との距離を表示します。

目的地案内 30 ページ

ボタン操作およびパソコンで登録した地点にたどり着くまでの距離と方向を表示します。

ログ 31 ページ

今までにたどった道筋を端末に保存します。

設定 32 ページ

各種設定を行います。

データ消去 38 ページ

各種データの消去を行います。

- 8 -

P-20

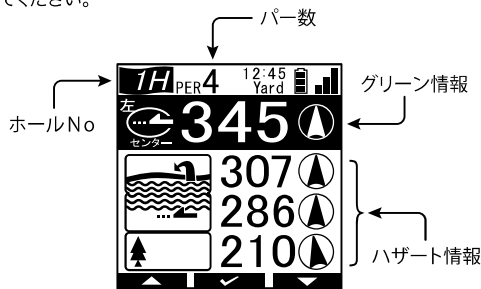
P-21

■ゴルフナビ

□ナビ画面

・詳細画面

現在地点からハザードまでの距離・方向、グリーンまでの距離・方向を表示します。目標までの距離にあったクラブを選択してショットを行ってください。



- ・グリーン情報には、グリーン目標位置、現在地から目標までの距離、現在地から目標への方向が表示されます。
- ・ハザード情報には、ハザードの種類、現在地から各ハザードまでの距離、現在地から各ハザードへの方向が表示されます。
- ・ハザード情報は、現在地から一番近い順に3つのハザードを表示します。
- ・設定-画面モード-詳細-ハザード表示距離で設定した距離より近いハザードは表示されません。(初期設定100y)
- ・前回のショットで地点登録が行われていた場合、ハザード情報の一番下の行に、飛距離と打数が表示されます。

- 9 -

▲ ▼ ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・ハザード情報をスクロールします。 ・一番遠い(もしくは一番近い)ハザードが表示されたあと、さらに▲ ▼ ボタンを押すと、「標準」画面に切り替わります。
✓ ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・地点登録(17ページ)を行います。 ・ショットをする前に地点登録を行っておき、ショット後にボールの落下地点まで移動すると、飛距離を測定することができます。
✓ ボタン長押し(3秒以上)	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーポイント登録(17ページ)を行います。
L ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・ホール選択に戻ります。
R ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン情報を切り替えます。(センター↔フロント) ・右グリーンや本日の目標がある場合は、これらに切り替えることができます。
端末を傾ける	<ul style="list-style-type: none"> ・歩数などの「その他の情報」(18ページ)が表示されます。

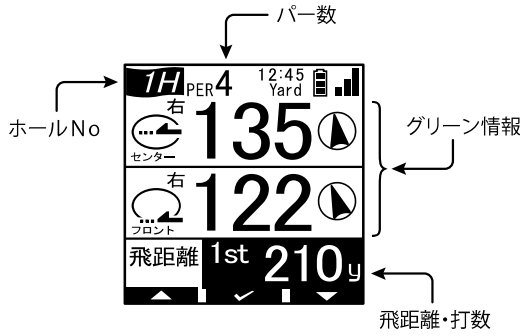
- 10 -

P-22

P-23

標準画面

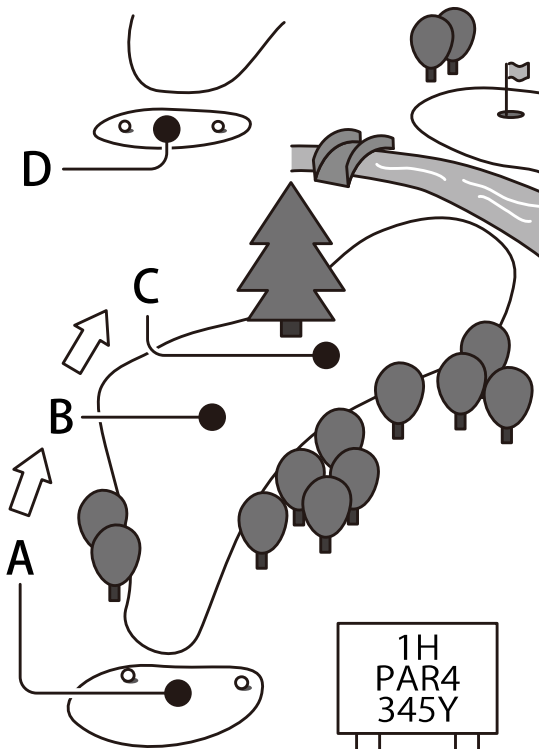
グリーン周り(アプローチショットなど)で表示されます。



- 設定-画面モードで「標準」を設定すると、ティーインググラウンドに立った時点の初期画面が標準画面になります。工場出荷状態は詳細画面の設定になっています。
- 飛距離と打数は、地点登録を行った場合に表示されます。

▲▼ボタン	ハザードが存在する場合、詳細画面に移動します。
✓ボタン	地点登録(17ページ)を行います。 ショットをする前に地点登録を行っておき、ショット後にボールの落下地点まで移動すると、飛距離を測定することができます。
✓ボタン長押し(3秒以上)	ユーザーポイント登録(17ページ)を行います。
Lボタン	ホール選択に戻ります。
Rボタン	グリーン情報を切り替えます。(センター⇄フロント) 右グリーンや本日の目標がある場合は、これらに切り替えることができます。
端末を傾ける	歩数などの「その他の情報」(18ページ)が表示されます。

ハザード表示と画面遷移例



1打目のショットを終えた後、木より100ヤード以内に近づくくと、木の表示が画面上から消えます。

A
次のホールに移動すると、次のホールの画面に切り替わります。

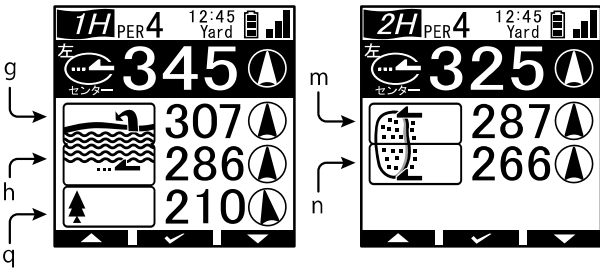
B
川越え位置から100ヤード以内に近づくくと、標準画面に切り替わります。

C
で地点登録します

D

※この例は、ハザード表示距離設定が100ヤード(初期設定)の場合です。ハザード表示距離設定を変更した場合は、ハザードが画面上から消えるタイミングが異なります。

・ハザードとして表示されるもの



a		谷のオーバー
b		谷のフロント
c		右ドッグレッグ
d		左ドッグレッグ
e		右の池またはクリーク (このハザードは距離が表示されません。 「注意!」が表示されます)
f		左の池またはクリーク (このハザードは距離が表示されません。 「注意!」が表示されます)
g		フェアウェイ上の池、またはクリークのオーバー

- 15 -

h		フェアウェイ上の池、またはクリークのフロント
i		右バンカーのオーバー
j		右バンカーのフロント
k		中央付近のバンカーのオーバー
l		中央付近のバンカーのフロント
m		左バンカーのオーバー
n		左バンカーのフロント
o		右の木
p		中央付近の木
q		左の木

ユーザーアイコン

a		マイターゲット1
b		マイターゲット2
c		マイターゲット3
d		マイターゲット4

ユーザーアイコンの使用方法は別途製品サイトでご確認ください。

- 16 -

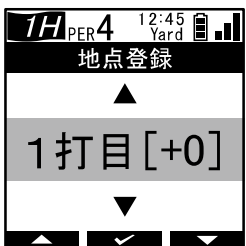
P-28

・地点登録

詳細画面もしくは標準画面で✓ボタンを押すと地点登録ができます。
(✓ボタンを1回押すと打数確認、2回目を押すことで地点登録完了となります。)

地点登録を行うと、画面上に打数と飛距離が表示されます。

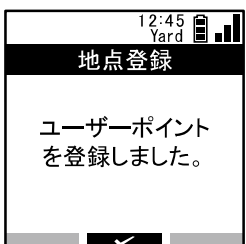
また、地点登録を行うと現在地点や打数が本製品に保存されます。
インターネット環境下でラウンドデータ等を管理することができます。
詳しくは製品サイトでご確認ください。



- ・OBなどのペナルティを加算する場合や打数を修正する場合、▲▼ボタンを押し打数を増減させます。
- ・打数に変更されないまま30秒経過すると、画面に表示している打数で地点登録が行われます。

・ユーザーポイント

詳細画面や標準画面で✓ボタンを長押し(3秒以上)するとユーザーポイントが登録できます。



- ・ユーザーポイントのご利用はインターネット連携が必要となります。詳しくは製品サイトでご確認ください。

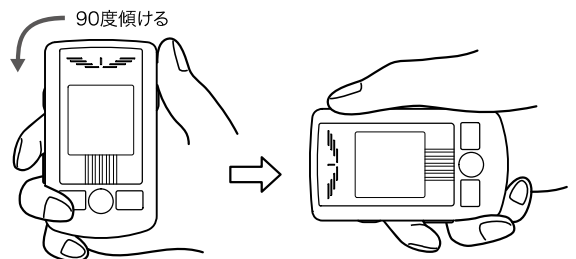
- 17 -

・その他の情報表示

ナビ画面(標準画面・詳細画面)で本製品を傾けると、歩数・消費カロリー・最長飛距離が表示されます。傾きをもとに戻すと元のナビ画面にもどります。(地面に対して垂直に戻してください。)

傾きを元に戻してもナビ画面に戻らない場合は、Lボタンでナビ画面に戻ることができます。

また、設定-情報表示設定で情報表示画面を常に表示しないようにできます。この場合、ナビ画面で傾けても情報表示画面は表示されません。



- ・歩数とカロリーは電源をオフしても累積されて表示されますが、最長飛距離は電源をオフするとクリアされます。

最長飛距離: 連続する2点の地点登録間で、最も距離のある値。

- 18 -

P-30

P-31

□ナビ自動

ゴルフ場に着いたら、ナビー自動を選択します。

1. GPSによる測位が開始します。
すでに、測位が完了している場合この画面はスキップします。



2. ティーインググラウンドに進みます。

- ・表示されているゴルフ場が間違っていないか確認します。間違っている場合は、ナビー手動でゴルフ場を選択しなおしてください。
- ・GPSの受信状態が悪く、ゴルフ場が見つからない場合があります。「ゴルフ場が見つかりません」と表示された場合は、ナビー手動でゴルフ場を選択してください。



3. ティーインググラウンドに立つと、ホール番号が表示されます。
✓ ボタンを押してください。

表示されているゴルフ場やホール番号が間違っていないか確認します。間違っている場合は、ナビー手動でゴルフ場を選択してください。



4. ナビ画面が表示されます。
ナビ画面を操作して、グリーンやハザードまでの距離などを確認して、プレイを開始してください。

□ナビ手動

GPSの受信状態が悪く、ナビー自動でゴルフ場が検出できない場合、ナビー手動を選択します。エリアから場所を絞って、目的のゴルフ場を探します。

1. エリアを選択します。
▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。



2. 都道府県を選択します。
▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。



3. 行を選択します。
▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。



4. 列を選択します。
▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。

行 ↓

列 →	ア	カ	サ	タ	ナ	...
	イ	キ	シ	チ	ニ	
	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	
	エ	ケ	セ	テ	ネ	
	オ	コ	ソ	ト	ノ	



5. ゴルフ場を選択します。

▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。



6. コースを選択します。

▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。



- 23 -

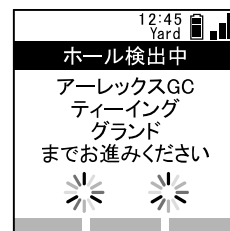
P-36

コースを選択した場合

自動コース検出を選択した場合



ホールを選択します。



ティーインググラウンドに進んでください。

7. ナビ画面が表示されます。

ナビ画面を操作して、グリーンやハザードまでの距離などを確認して、プレイを開始してください。

- 24 -

P-37

□マイコース

インターネット環境下で、パソコン上からダウンロードしたゴルフ場や、自分のオリジナルコースデータで、ゴルフをプレイすることができます。詳しくは製品サイトをご確認ください。

1. 登録したデータを選択します。

▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。



2. コースを選択します。

▲▼ボタンで選び、✓ボタンを押す。
Lボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。



- 25 -

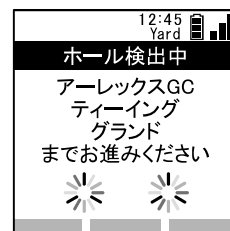
P-38

コースを選択した場合

自動コース検出を選択した場合



ホールを選択します。



ティーインググラウンドに進んでください。

3. ナビ画面が表示されます。

ナビ画面を操作して、グリーンやハザードまでの距離などを確認して、プレイを開始してください。

※マイコースにデータが入っていた場合、ナビ-自動でのゴルフ場検索の対象となります。

- 26 -

P-39

■ 歩数計

電源をONしてからの歩数と消費カロリーを表示します。



DOWNボタンを押すと、歩数と消費カロリーをリセットします。

ご利用前にクリアすることを推奨致します。

消費カロリー計算には体重・歩幅の設定が必要です。設定画面より、体重・歩幅の設定を行ってください。(初期値は50kg、50cm)

-27-

P-40

- ・歩数は99999歩までカウントすることができます。それ以降の歩数はカウントされないため、歩数計表示画面にてDOWNボタンを押して歩数をリセットしてください。
- ・正しい歩数の測定のためには、付属のホルダーに固定された状態でご使用してください。
- ・極端なゆっくり歩きやジョギングでは正確に歩数を測定できません。
- ・歩き始めは、誤測定を防ぐために歩行を始めたかどうか判断しています。ある程度の一定した歩行があると、歩行と判断してそこまでの歩数を一度に表示します。また、歩行動作をいったん止めた場合は、再度ある程度の歩行があるまで歩数はカウントされません。そのため、数歩程度の歩行を繰り返しても正確に測定されません。
- ・電源を切っているときはカウントされません。
- ・次のような場合、正確に測定できない可能性があります。
 - a. ジョギングや極端なゆっくり歩きをしたとき
 - b. 本製品が足や腰にあたるような不規則な動き
 - c. 本製品を振り回したりしたとき
 - d. 手に持って歩行をしたとき
 - e. スリ足のような歩き方、サンダル、下駄、草履などの履物での歩行
 - f. 急斜面や階段の昇り降り
 - g. 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れによる不規則な歩行をしたとき
 - h. 立ったり、座ったり、ジャンプ等の上下運動や、乗物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中の上下運動または横揺れ
- ・歩数と設定された体重、歩幅から消費カロリーを表示します。
- ・消費カロリーはMETSを基に計算されています。

※METS(Metabolic Equivalents): 身体運動の強さを表す尺度を示します。

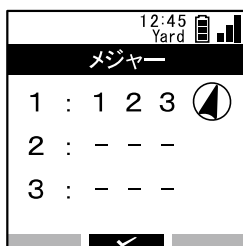
-28-

P-41

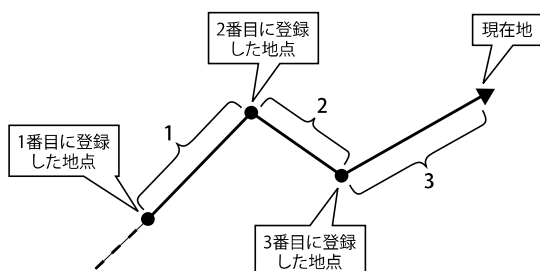
■ メジャー

登録した地点間の距離と方向を表示します。

また、最後に登録した地点と現在地の距離と方向をリアルタイムに表示します。



- ・✓ ボタンで地点登録ができます。
- ・登録できる地点は3点です。
- ・GPSが受信していない場合は、地点登録できません。
- ・DOWNボタンを押すと1つ前に登録した地点が消去されます。

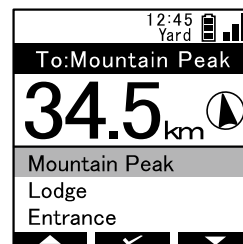


-29-

P-42

■ 目的地案内

目的地をパソコンや本製品を使って登録し、登録した目的地までの距離と方向を表示します。



- ・▲▼ボタンで目的地を選択すると、選択している目的地までの距離と方向を表示します。
- ・✓ ボタンを3秒以上押すと、現在地を目的地として登録することができます。
- ・✓ ボタンを短押しすると、選択している目的地を消去することができます。
- ・登録できる目的地の数は、本製品のボタン操作による登録が5件まで、パソコンによる登録が5件までです。
- ・GPSが受信していない場合は、距離および方向が表示されません。また、現在地を登録することもできません。
- ・目的地名称の設定はインターネット環境下でのご利用が必要となります。詳しくは製品サイトをご確認ください。

-30-

P-43

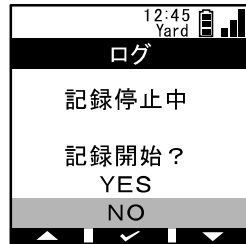
■ ログ

GPSの緯度・経度などの情報を10秒毎に保存します。

本機能を使ってログを保存し、ご家庭に持ち帰った後、パソコンでデータを抜き取ると、本製品を持ち歩いた軌跡を表示させることができます。詳しくは製品サイトをご確認ください。

・ログ記録停止中の場合

YESを選択すると、ログ記録が始まります



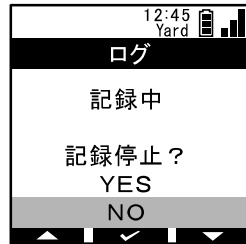
・ログ記録中の場合

YESを選択すると、ログ記録が停止します。

※GPSが受信していない場合は、ログが記録されません。

記録中にトップメニューに戻ると、5分後に自動的に電源が切れて記録されません。

ログを記録する場合はトップメニュー画面以外の画面でご使用ください。



- 31 -

■ 設定



・本日の目標確認(ピンポジション連携:将来利用予定)

登録されている本日の目標のゴルフ場名と日付が表示されます。登録されていない場合は、「登録なし」と表示されます。現在より古い日付のデータは消去され「登録なし」と表示されます。

- 32 -

P-44

P-45

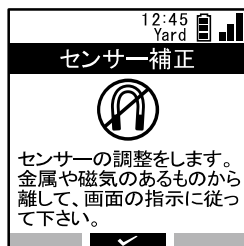
・センサー補正

方位センサーの補正をします。

方向表示がおかしい場合は、本機能を使ってセンサーを補正してください。

画面の指示に従い補正してください。

1. センサー補正を選択します。
✓ ボタンを押す。

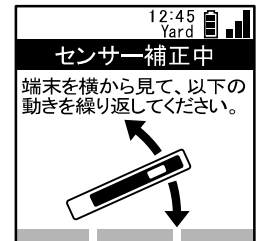


2. 本体を水平に持ち、右図の動きを繰り返します。



- 33 -

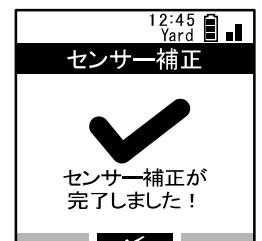
3. 本体を横から見て、右図の動きを繰り返します。



4. 本体を水平に持ち、右図の動きを繰り返します。



5. センサー補正が完了です。



- 34 -

P-46

P-47

•画面モード

ナビ画面の表示を設定します。

画面モード	詳細/標準
ハザード表示距離	50y/100y/150y/200y/250y/300y

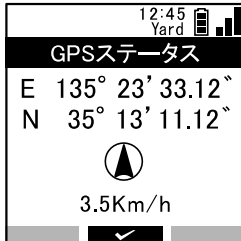
※ 画面モードを標準に設定すると、ティーインググラウンドに立った時の表示が標準画面になります。

※ ハザード表示距離は、現在地点から設定した距離の範囲にあるハザードを画面上から消します。

※ 太字は工場出荷時の値です。

•GPSステータス

現在地点の緯度・経度、方位(北方向)と時速を表示します。



-35-

•単位

各種単位を設定します。

距離	ヤード/メートル
体重単位	キログラム/ポンド
歩幅単位	センチメートル/インチ
目的地案内単位	キロメートル/マイル

•コントラスト

画面のコントラストを調整します。

コントラスト	1~10~16
--------	---------

•Language

言語の設定をします。

Language	日本語/English
----------	-------------

•歩数計

歩数計の消費カロリーを計算するために設定します。

体重	30~50~300
歩幅単位	10~50~150

※ 太字は工場出荷時の値です。

-36-

P-48

P-49

•時刻設定

時刻に関する設定をします。
世界標準時からの補正値を設定します。

タイムゾーン	-12:00~+9:00~+13:00
サマータイム	オン/オフ

•方位表示設定

ナビ画面で表示される方向アイコンをオン/オフ設定します。

方向表示設定	オン/オフ
--------	-------

•情報表示設定

ナビ画面で製品を傾けた時に表示する歩数・カロリー・最長飛距離の情報表示画面をオン/オフ設定します。

情報表示設定	オン/オフ
--------	-------

•Version

ソフトウェアバージョンとゴルフ場データバージョンを表示します。

S/W Version	ソフトウェア バージョン
ROM Version	ゴルフ場データ バージョン

•ROMチェック

ゴルフ場データの値が正しく書き込まれているか確認します。

Checking ... チェック中

OK ... 正しく書き込まれています

NG ... 正しく書き込まれていません

もう一度ゴルフ場データを書き込んでください

※ 太字は工場出荷時の値です。

-37-

■データ消去

•地点データ

地点登録とユーザーポイントを削除します。

消去する地点データがない場合は「地点データがありません」と表示されます。

•マイコース

マイコースを削除します。

消去するマイコースがない場合は「マイコースがありません」と表示されます。

•ログ

ログデータを削除します。

•目的地案内

目的地案内を削除します。

消去する目的地データがない場合は「地点データがありません」と表示されます。

-38-

P-50

P-51

■困ったときは？

症状	チェック	処置
電源が入らない	Rボタンを3秒以上押していますか？	Rボタンを3秒以上押してください。
	電池切れになっていませんか？	充電してください。 電池が劣化している場合は、新しい充電池をご購入してください。
	電池パックが正しく取り付けられていますか？	正しく取り付けてください。
充電ができない	USBケーブルが正しく接続されていますか？	正しく接続してください。
ボタンを押しても反応しない	電源が入っていますか？	電源を入れてください。
	キーロック状態(ガイドに鍵マークが表示)になっていませんか？	Lキーを3秒以上長押しし、キーロックを解除してください。
時刻が表示されない	GPSのアンテナバーが2本以上立っていますか？	GPSを受信させるため、上空が見渡せる場所に移動してください。 アンテナを覆ったり、室内で使用したりしていないか確認してください。
地点登録ができない		
距離表示に「- - -」が表示される		

- 39 -

症状	チェック	処置
距離表示に「999y」が表示される	目標からの距離が遠すぎませんか？	現在のゴルフ場名、コース番号が間違っていないか確認してください。
「データガコワレティマス」と表示される	ゴルフ場データのダウンロードに失敗しませんでしたか？	再度ダウンロードを行ってください。
方向表示が実際の方向とずれている	近くに強い磁気を発生している下記のようなものがありますか？ 永久磁石(磁気ネックレス、バックの止め金など)、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、高圧線、架線、電化製品(テレビ、スピーカーなど)	強い磁気を発生しているものから離れて使用してください。 設定-センサー補正を行ってください。
	地磁気を妨害するような場所にいませんか？	下記のような遮蔽された室内では正しく測定できません。 自動車、船、飛行機、電車、家屋(鉄筋コンクリート造りなど)

- 40 -

P-52

P-53

■製品仕様

・GPS仕様

測地系：世界測地系(WGS-84)

動作モード：D-GPSモード(WAAS,MSAS)

・方位センサー内蔵

・加速度センサー内蔵

・ディスプレイ

モノクロ液晶、グラフィックタイプ

屋外鮮明表示、バックライトあり

サイズ：128×128ドット

・防水仕様

IPX3

・USB仕様

ミニUSB Type B 外部I/F及び充電

・本体仕様

外形寸法：幅49.2mm×縦87.8mm×厚19.1mm

重量：80g

電源：Li-ion電池(1100mAh) ミニUSBから充電

使用時間：約35時間(バックライト点灯時)

使用温度：0～40℃

お客様窓口

朝日ゴルフ用品株式会社

〒654-0161

神戸市須磨区弥栄台2-12-2

フリーダイヤル：0120-83-1196

URL <http://www.eagleview.jp/>

- 41 -

- 42 -

P-54

P-55