



# THE GOLF WATCH **Smart**

## グリーンオン『ザ・ゴルフウォッチ スマート』取扱説明書

この度は、グリーンオン ザ・ゴルフウォッチ スマートをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
本製品は本格的なゴルフウォッチの機能に加えて、BLEでスマートフォンと接続することでスコア管理等のスマートフォンと連動した便利な機能が可能になります。さらに充実したランニング機能も備えた、最先端のGPSゴルフ用ウォッチです。ザ・ゴルフウォッチ スマートで新しいゴルフライフをお楽しみください。尚、ご使用前に本取扱説明書をよくお読みになり、本製品を正しく安全にお使いください。取扱説明書の最新版は弊社Webサイトに掲載しております。 ※BLE: Bluetooth Low Energy

- 本取扱説明書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- 記載内容については予告なしに変更することがあります。
- 本取扱説明書は、いつでもご覧になれるよう大切に保管してください。
- 説明中に表示している距離や時間などの情報は一例です。実際とは異なります。

### パッケージ内容

- ・ザ・ゴルフウォッチ スマート 本体 — 1台
- ・クレードル型充電/通信ケーブル — 1本
- ・取扱説明書(本書) — 1冊
- ・保証書 — 1枚

## 目次

安全上のご注意	5	時計モード		GPSキャディーの流れ	27	自動ホール切替	38
使用上のご注意	9	時計画面	20	グリーン情報画面	29	手動ホール切替	38
免責事項	13	ステータスバー	21	ゴルフメニュー画面	31	スコア編集	39
ご使用前に		日時設定	23	メインターゲット設定	31	ピン位置設定と距離表示	40
ザ・ゴルフウォッチ スマート 本体	15	GPS自動日時設定	23	サブターゲット表示	32	ピン表示	40
クレードル型充電/通信ケーブル	16	手動日時設定	24	スコア記録	33	ピン原点	41
充電方法	17	メインメニュー画面	24	ショット履歴の記録	34	ピン位置入力	41
バッテリーについて	18	GPSキャディーモード		ハザード情報画面	35	ピン位置削除	42
電源オン	19	GPSキャディーモードの開始	25	ハザードアイコン一覧	36	GPSステータス	43
リセット方法	19	フルオートプレイ	25	グリーンアタック画面	37	GPSキャディーモード中の時計表示	44
電源オフ	19	マニュアルプレイ	26	ホール切替	38	再フルオートコースプレイ	44

GPSキャディー終了.....45	ランニング一時停止 .....66	ユーザーデータの設定.....77	初期化.....85
スコア履歴 .....46	GPSランニングモード終了 .....66	日時設定 .....77	PCに接続する(専用ケーブルによる接続) ...86
スコア一括削除 .....47	GPSランニングモードの設定 .....67	GPS自動設定とタイムゾーン .....77	対応OS .....87
<b>GPSランニングモード</b>	表示項目の設定 .....67	手動設定.....78	スマートフォンに接続する(BLEによる無線通信) ...88
GPSランニングモードの流れ .....49	ノーマル .....69	アラーム機能 .....79	特長.....88
GPSランニングモードの開始 .....51	インターバル .....69	ブザー機能 .....81	GPSキャディーモードでの便利な機能 ...89
走行モードの選択 .....51	オートストップ .....69	バイブレーション機能 .....81	GPSランニングモードでの便利な機能 ...89
GPS捕捉 .....51	ハートレート .....69	バックライト機能 .....81	システム設定その他 .....90
ハートレートペアリング.....52	ランニング記録 .....71	操作音のオン/オフ .....82	ペアリング .....91
ランニング開始画面 .....52	記録をみる .....71	メインターゲット .....82	故障かなと思ったら.....93
走行画面.....53	記録を全削除する .....74	ポップアップ表示.....82	お問い合わせ .....97
ノーマル走行モード.....54	1つの記録だけを消す.....74	電話機を探す .....85	アフターサービスについて .....97
インターバル走行モード .....60	<b>システム設定</b> .....75	機器ID.....85	製品仕様 .....98

## 安全上のご注意

本取扱説明書には、製品ご使用の際の大切な情報や人身事故等を未然に防止するためにお守りいただきたいことが書かれています。お子様が使用される場合は、保護者の方が本取扱説明書に従い、正しくお使いいただけるようご説明ください。

表示	表示の意味
 禁止	禁止事項(してはならないこと)を示します。具体的な禁止内容は文章等で説明します。
 指示	指示事項(必ずしなければならないこと)を示します。具体的な指示内容は文章等で説明します。

 危険 「使用事項を守らない場合、使用者が死亡または重傷\*1を負う可能性が非常に高いこと」を示します。

\*1：重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの及び治療に入院・長期の通院を要するものを示します。

 本製品の誤った使用により生じた故障や不具合、またはお客様が被られた損害につきましては弊社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

 お客様ご自身による分解、改造または修理は絶対にしないでください。火災や感電等の事故の原因となります。

 著しく高温となる場所に本製品を放置しないでください。真夏の車室内の温度は60℃以上の高温となり、本製品の故障の原因となります。また、このような高温下では本製品に内蔵されたリチウムイオン電池に発熱、発火、液もれなどが発生し、火災、やけど、けが等の事故や車室内の備品の汚損の原因となります。

 本製品を火の中に投入したり、加熱しないでください。本製品内蔵のリチウムイオン電池が液漏れ、発煙、発火、破裂し、火災やけが等の原因となります。

 本製品は完全防水ではありません。水中で本製品を使用しないでください。故障のみならず発熱、発煙、発火などの可能性があり、火災、やけど、けがの原因となります。

 本製品の電源が入った状態や充電中に、布団や衣類をかけないでください。本製品から発生する熱が放熱されずに、本製品の故障や、火災、やけど等の事故の原因となります。

 警告 「使用事項を守らない場合、使用者が死亡または重症\*1を負う可能性が高いこと」を示します。

 本製品に異物が混入したり、水没したり、煙が出たり、異臭がする場合は直ちに使用を中止して、お買上げの販売店にご相談ください。使用を継続すると火災ややけど、あるいは感電などの事故の原因となります。

 本製品が破損または腐食等で鋭利になった場合はケガをする恐れがありますので、ただちに使用を中止してください。

 本製品の充電や通信の際は必ず付属の専用ケーブルを使用してください。付属品以外のケーブルを使用すると、発熱や発火、破裂等により火災ややけど等の事故の原因となります。

 専用ケーブルを使用して充電中あるいは通信中に本体や専用ケーブルが異常に発熱したり、規定時間以上充電しても充電が完了しない場合は直ちに充電を中断してください。そのまま充電／通信を継続すると、発煙、発火、破裂などにより、火災ややけど等の事故の原因となります。

 航空機内や病院内など電子機器の使用を禁止されている場所では使用しないでください。重大な事故の原因となることがあります。

 部品等の誤飲などによる事故の防止のため、電池やネジなどの小さな部品、充電／通信用ケーブル、包装用のビニール袋(以下部品等とする)は幼児等の手の届かないところに保管してください。万一、これらの部品等を誤って飲み込んだ場合は、すぐに医師にご相談ください。

 本体および専用ケーブルの充電／通信端子に金属を触れさせないでください。端子間がショートして感電する恐れがあります。

 心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療電機製造業者や担当医師にご確認ください。

 本製品のBLE通信では2.4ギガヘルツ帯の無線周波数を使用しています。この周波数帯は産業・科学・医療関係機器ほか、多くの無線局に利用されています。ご使用中にこれらの無線局との電波干渉が発生する可能性がある場合は、ご使用場所を変更するか、本製品のBLE通信をオフにしてください。

 運転中は使用しないでください。事故の原因になります。

 本製品を使用しているランニング中は周囲や交通状況等にも留意し、不慮の事故やけが、トラブル等に遭わないように注意してください。

 **注意** 「使用事項を守らない場合、使用者が傷害\*2を負ったり、物損事故\*3が発生する可能性があること」を示します。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などを示します。

\*3：物損事故とは、家屋・家財・車両および家畜・ペット等に波及する損害を示します。

 本製品を着脱する際には、中留などで手や指を傷つけないようにしてください。

 濡れた手で充電／通信ケーブルのプラグを抜き差ししないでください。感電事故が発生するおそれがあります。

 専用充電／通信ケーブルのクレードル底部には磁石が装備されています。クレードルに金属片や金属ピンなどを付着させないでください。故障や感電事故の原因になります。

## 使用上のご注意

- 充電可能温度範囲内(0℃～45℃)で充電してください。
- 本製品を保管する際は、直射日光が当たる場所や高温・多湿の環境下は避けてください。
- 本製品を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。破損や故障、誤動作の原因となります。
- 本製品に汚れが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。汚れがひどいときは、中性洗剤を少量含ませた布で拭き取ったうえ、乾いた布で空拭きしてください。
- アルコール、シンナーなどの有機溶剤は、印刷された文字が消えたり、本製品の外装を侵食するおそれがありますので使用しないでください。
- 使用前には必ず充電を行ってください。
- 本製品はリチウムイオン電池を使用しております。リチウムイオン電池はご利用環境にもよりますが、充放電を繰り返すと劣化して容量が小さくなります。充電しても利用時間が短くなった場合は電池の交換(有償)が必要です。
- バッテリーは空の状態でも長期間放置すると、過放電をして再充電できなくなる場合があります。ご利用にな

らない場合でも定期的(1ヶ月毎)に充電を行ってください。

- コースデータのグリーンセンターやエッジポイントは当社が独自に定めたものです。ゴルフ場が定めたポイントと異なる場合があります。
- コースデータはゴルフ場の定義に合わせて作成しております。複数の9ホールで定義されたコースの場合、9ホール単位毎のコースデータとしております。
- コースデータは実測や測量用航空写真データを基に作成しておりますので、作成時期によってはコースの改修等によりコースデータに差異が生じたり、ゴルフ場の改修や改名により、実装コースデータと実際のデータが異なる場合があります。
- 体質により、かゆみ・かぶれを生じる場合があります。皮膚に異常を感じた時は、ご使用をおやめいただき専門医にご相談ください。
- 本製品の使用後は水分や汗等が付着したままにならないよう、乾いた布で拭いた後保管してください。本製品の材質が劣化し、故障の原因となります。
- ザ・ゴルフウォッチ スマート本製品は、ゴルフ用時計型のGPSキャディーとして、雨対策の仕様(3気圧防水)になっております。各条件のもとでは試験をパスしておりますが、実際のご利用環境では試験条件を満

たしていない場合があります。

- ・本製品の防水性能は常温の真水、水道水、雨滴のみに対応しております。その他の液体がかかった場合は防水性能が低下する恐れがあります。
  - ・本製品は水中で使用しないでください。
  - ・本製品はお風呂やシャワーほか浴室で使用しないでください。
  - ・本製品を長期間使用された場合は、防水ゴムの劣化等により、防水性能が低下します。
  - ・本製品を分解しないでください。防水性能が低下します。
  - ・急激な温度変化(暖→冷)を与えますと、一時的に結露により保護ガラスに曇りが生じることがありますが、常温に戻れば結露がなくなり性能への影響はありません。
- クレードル型充電／通信ケーブルは防水ではありません。水気の多い場所での使用はおやめください。
  - ご使用になる場所や環境(山、建物、樹木、高架、橋梁、送電線などの陰、地下街、屋内など)によっては、GPSが正確に捕捉できない可能性があります。
  - 本製品を他の電子機器の近くでご使用になると、障害を及ぼすことがあります。万一、障害が出た場合は、これらの機器から1m以上離してご使用ください。
  - 本製品は電波法の技術基準適合証明を受けていますので安心してご使用になれますが、以下の点にご

注意ください。電波法の違反になります。

- ・本体裏面の技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。
- ・海外ではBLE通信を使用しないでください。
- ・分解・改造しないでください。

技術基準適合  
証明ラベル



本体裏面

## 免責事項

- 地震・落雷・風水害・塩害・ガス害などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、本製品の改造、その他の異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことによって生じた損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器やソフトウェアなどの組み合わせによる誤動作や動作不能などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- お買上げ後の落下等による衝撃や、水没により生じた故障や損傷に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の修理の際に、記憶していたデータが変化・消失することがあります。あらかじめご了承ください。変化・消失したデータの補償はいたしません。
- 保証期間内であっても、取扱説明書や保証書などに記載されている注意事項に沿わない使い方をされたことが原因で故障や破損などが起きた場合、弊社では一切保証できませんので、あらかじめご了承ください。
- ご購入一年以内であっても、保証書の提示がない場合や保証書に必要事項の記載がない場合は、無償

保証の対象とはなりません。

- 本製品はUSGA / R&Aルールに適合しておりますが、公式試合の場合にはGPS距離計の使用が許可されているかを主催者様にご確認の上、ご使用ください。

## ご使用前に

### ザ・ゴルフウォッチ スマート 本体



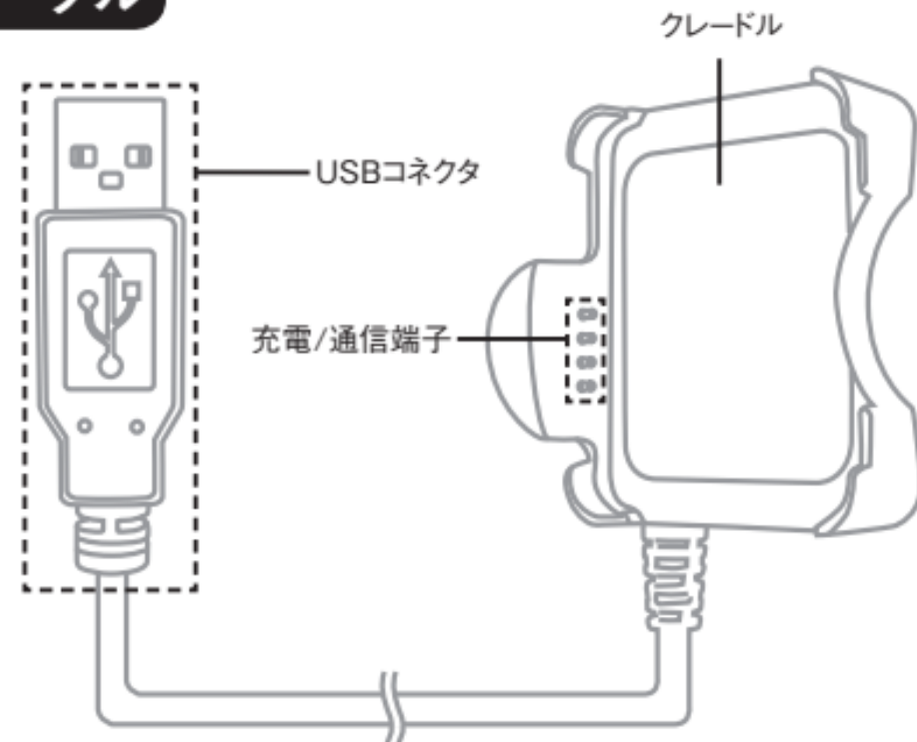
- ① **MENU** (≡) キー ●メニュー画面の表示 ●前の画面に戻る ●選択のキャンセル ●(長押し)電源のオン/オフ ●ランニングの一時停止
- ② **SCORE** (▲) キー ●プラス(+)方向 ●アップ(上)方向 ●スコア加算(GPSキャディーモード) ●マニュアルLAP(GPSランニングモード)
- ③ **OK** (○) キー ●選んだ項目の実行 ●選んだ項目の設定をする ●値を決定する ●項目の指定 ●サブターゲットの切替
- ④ **PAGE** (▽) キー ●マイナス(-)方向 ●ダウン(下)方向 ●次ページ表示 ●(長押し)BLEのオン/オフ

## クレードル型充電/通信ケーブル

本体をクレードルに接続してから、USBコネクタをパソコン、または専用AC充電器に接続してください。

※充電/通信中に充電/通信ケーブルが外れますと故障や事故の原因になります。本体がクレードルに確実にセットされ、各端子が確実に接触していることを確認してください。また充電/通信中に誤って端子が外れないように、充電は安定した場所で行い、完了まで触れないようにしてください。

※パソコンのUSB端子や専用充電器以外にUSBコネクタを接続した場合、本体の破損やバッテリーの破裂する可能性があります。

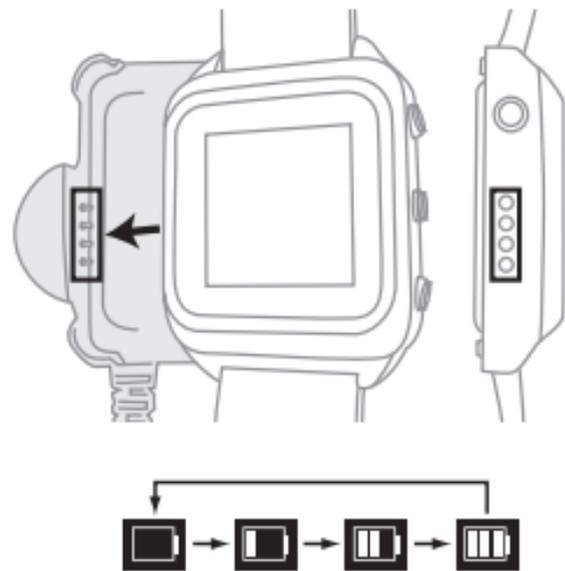


## 充電方法

※注意 クレードル型充電/通信ケーブルのUSBコネクタを先につながないでください。

購入後、ご利用の前に必ず充電を行ってください。

- ① 本体左側面にある4本の接続ピンが、クレードルの4本の充電/通信用端子に各々接続されるようにします。クレードル底部中央には磁石があり、本体裏面とクレードル底部が密着した状態になります。
- ② 本体がクレードルに固定され、4本の充電/通信端子が各々接続されていることを確認後、ケーブルのUSBコネクタをパソコンまたは専用AC充電器に接続してください。
- ③ 充電中は、本体画面上のステータスバーの右側バッテリーアイコンがアニメーションします。充電完了まで3～4時間程度かかります。
- ④ バッテリーアイコンのアニメーションが停止したら、充電完了です。先にUSBコネクタを抜いてから、本機をクレードルから取り外してください。



## バッテリーについて

本製品は充電式リチウムイオン電池を使用しており、満充電からの連続動作時間の目安は以下のようになります。バックライトオフ状態、動作時間は使用状況により異なります。

- ・ GPSキャディー及びGPSランニング…約10時間
- ・ GPSオフ ……………約2ヵ月

※充電式リチウムイオン電池の性質上、バッテリー残量が少ない状態や空の状態でも長時間放置すると、自然放電により過放電状態となって、充電開始までに時間がかかる場合や、充電ができなくなる場合があります。ご利用にならない場合でも、必ず定期的(約1ヶ月毎)に充電をしてください。

※ご利用環境にもよりますが、充電式リチウムイオン電池は充放電を繰り返すと満充電容量が減っていきます。満充電しても利用時間が短くなった、充電できなくなった場合は電池の交換(有償)が必要です。お客様ご自身で取り外しや交換はできません。お買い求めの店舗または弊社へ交換依頼をしてください。

## 電源オン

MENUキーを長押し(2秒以上)すると電源オンとなり、時計モードの時計画面を表示します。

## リセット方法

SCOREキーとOKキーとPAGEキーの3つのキーを同時押しすると、CPUをリセットします。

※万一、画面がフリーズして動作しなくなったときはリセットをお試ください。ボタンの多重押し等思わぬ動作が生じた場合に、まれにフリーズすることがありますが機器の故障ではございません。

※リセットしても設定値や保存データは維持されます。

## 電源オフ

本機の電源をオフするにはMENUキーを長押ししてください。

## 時計モード

### 時計画面

時計モードにはアナログ時計画面／デジタル時計画面の2種類の画面があります。PAGEキーを押すたびに切替わります。



## ステータスバー

画面上部のステータスバーは以下の内容を表示しています。



### ●アイコン一覧

アイコン名	アイコン	説明
(時刻表示)	—	現在の時刻(時：分)を表示
アラームアイコン		点灯：アラームが最低1種類セットされている場合 消灯：アラームがセットされていない場合 点滅：アラーム時刻であることを通知

BLEアイコン		点灯：BLEオンで、スマートフォンやハートレートセンサと接続している場合 消灯：BLEオフの場合 点滅：BLEオンで、スマートフォンやハートレートセンサと接続していない場合
通知アイコン		点滅：スマートフォンから着信があった場合 消灯：着信がない場合
GPSアイコン		点灯：GPSが捕捉されている状態 消灯：GPSがオフの状態 (数字は捕捉中のGPS衛星の数を表示)
バッテリーアイコン		バッテリー残量 大    ※充電中は4種類のアイコンのアニメーション表示となる ↓ バッテリー残量 小

## 日時設定

最初の電源オン時、あるいは初期化後、リセット後には、日時設定を行ってください。GPS自動日時設定と手動日時設定があります。

### ■GPS自動日時設定

- ①MENUキーを押すとメインメニュー画面が現れるので「システム設定」を選んでください。
- ②システム設定画面で「日時設定」を選びます。日本でご使用の場合はタイムゾーンの値が『+9』であることを確認してください。
- ③天空の開けた場所で「GPS自動設定」を選んでください。GPS捕捉が始まります。捕捉には10分以上かかる場合があります。
- ④GPS捕捉が完了すると日時が設定されます。



※GPSが捕捉できない場合は、システム設定画面から手動時刻修正を選んで時刻を修正してください。

### ■手動日時設定

手動で日時設定を行います。P78をご参照ください。

### ■メインメニュー画面

時計モードでMENUキーを押すと、メインメニュー画面に移動します。「GPSキャディーモード」「GPSランニングモード」「システム設定」を選べます。



## GPSキャディーモード

GPSキャディーモードは、貴方のキャディーのようにゴルフプレイをサポートする様々な情報を提供します。グリーンやハザードまでの距離表示は勿論、グリーン周りの形状も表示、また、スコアカウントとしても働きます。BLEで接続して、スコア管理やショット軌跡を大きなスマートフォンの画面で見ることができます。

### GPSキャディーモードの開始

※必ずプレイ前日に充電を行ってください。天空の開けた場所で行ってください。

- ①メインメニュー画面でGPSキャディーを選ぶと、GPSキャディー画面が表示されます。同時にGPS捕捉を開始します。
- ②コースを自動的に検出する場合は「フルオートプレイ」、手動で選択する場合は「マニュアルプレイ」を選んでください。

### ■フルオートプレイ

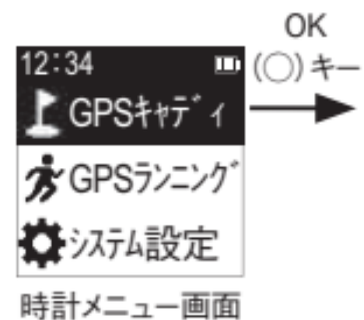
- ①GPS捕捉画面が表示されます。
- ②GPS捕捉が完了するとコース検索画面が表示されます。
- ③コース検索が完了するとホール検出画面が表示されますので、ティーグラウンドに近づいてください。
- ④ティーグラウンドが検出されるとコース／ホール確認画面となり、コース名とホール番号が表示されます。
- ⑤OKキーを押すとホール決定となり、グリーン情報画面が表示されます。

### ■マニュアルプレイ

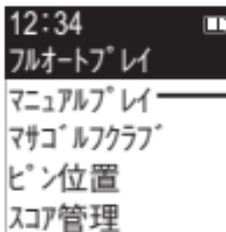
- ①「エリア」→「都道府県(海外は国名)」→「コース名」の順に選んでください。
- ②18ホールコースの場合はOUT / INを選択／決定すると、グリーン情報画面が表示されます。

# GPSキャディーの流れ

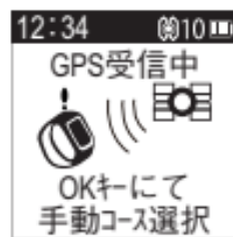
---> 自動遷移    -> 手動遷移



OK (○) キー



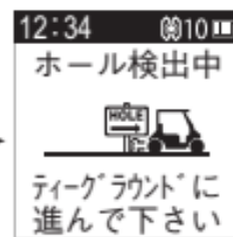
フルオートプレイ



GPS捕捉完了

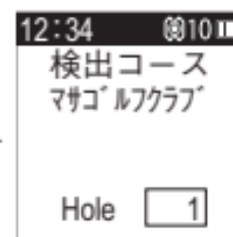


検出  
コース  
あり



ティーフラウト検出

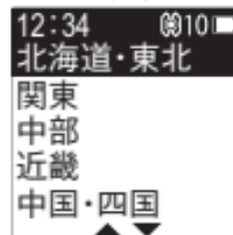
※ティーフラウト検出後もホールを決定するまでは他のホールへの移動を再検出できます。



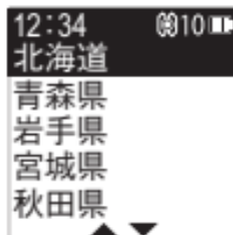
ホール  
決定



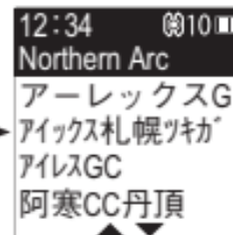
マニュアル  
プレイ



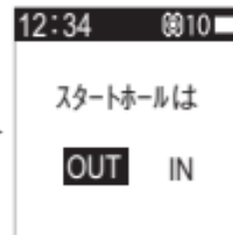
エリア  
選択



都道府県  
選択



コース  
決定



アウト/イン  
決定

## グリーン情報画面

距離はすべてヤード表示です。

※距離表示が「\*\*\*」となる場合はGPS捕捉が完了していません。

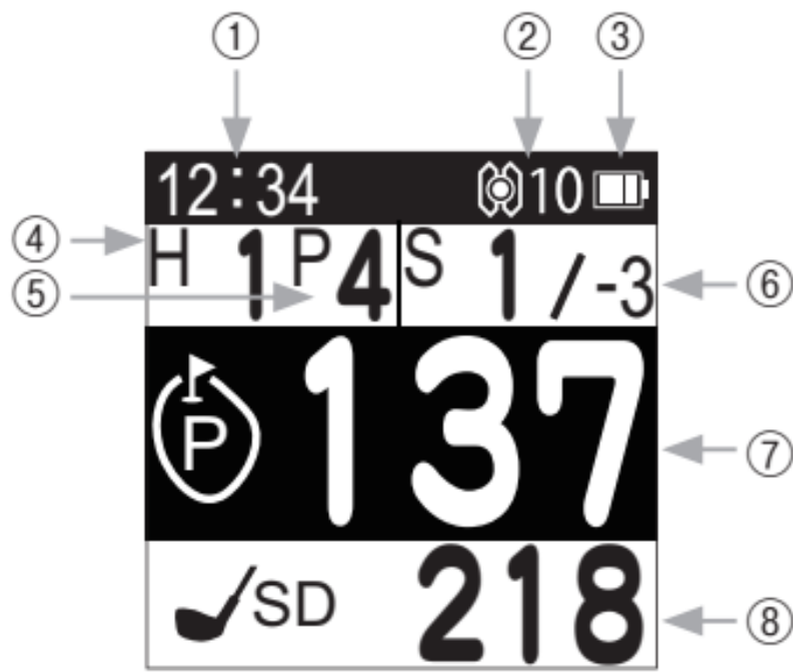
※メインターゲットは近傍では「Near Target」、サブターゲットは近傍では「Near」と表示されます。

※距離表示が「999」となる場合は、表示しているホールから999ヤード以上離れています。今いるホールと選択されたホールが合っているか確認してください。

2グリーンでは左右同時に表示します。



グリーン情報画面(2グリーン表示)



グリーン情報画面(1グリーン表示)

①現在時刻(24時間表記)

②GPS受信状態

- ・ 捕捉している衛星の数を表示します。
- ・ 高精度の測定は6以上でご利用ください。



③バッテリー残量

④ホール番号

⑤パー数

⑥ホール打数/トータルスコア

※トータルスコアはゴルフ場のパー基準の値です。

⑦メインターゲット距離【センター(ピン位置)/フロント】



センター ピン位置 フロント

⑧飛距離/サブターゲット【フロントorセンター(ピン位置)/バック】



飛距離

フロント

センター

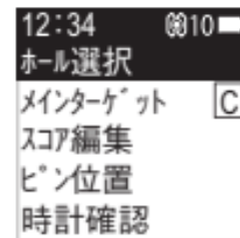


ピン位置

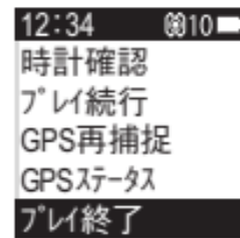
バック

## ゴルフメニュー画面

MENUキーを押すとゴルフメニュー画面を表示します。この画面では「ホール選択」「メインターゲット」「スコア編集」「ピン位置」「時刻確認」「プレイ続行」「GPS再捕捉」「GPSステータス」「プレイ終了」の各項目を選択することができます。



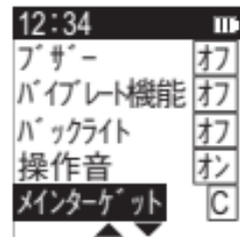
ゴルフメニュー画面  
(1ページ目)



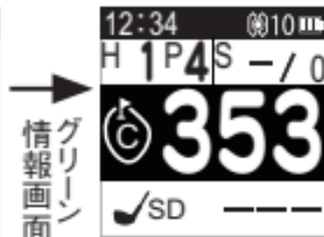
ゴルフメニュー画面  
(2ページ目)

## メインターゲット設定

システム設定画面及びゴルフメニュー画面で、「メインターゲット」について『C (センター)』または『F (フロントエッジ)』を設定できます。



システム設定画面



メインターゲット：  
センター



メインターゲット：  
フロント

## サブターゲット表示

グリーン情報画面でOKキーを押すと、メインターゲット指定以外の点までの距離を、サブターゲットに表示できます。

【例1】メインターゲットにグリーンセンターを設定すると、サブターゲットにフロントエッジ、バックエッジを表示します。

【例2】メインターゲットにフロントエッジを設定すると、サブターゲットにグリーンセンター、バックエッジを表示します。

※グリーンターゲット近傍では「Near Target」または「Near」と表示されます。



## スコア記録

グリーン情報画面でSCOREキーを押すとスコアを1打加算します。

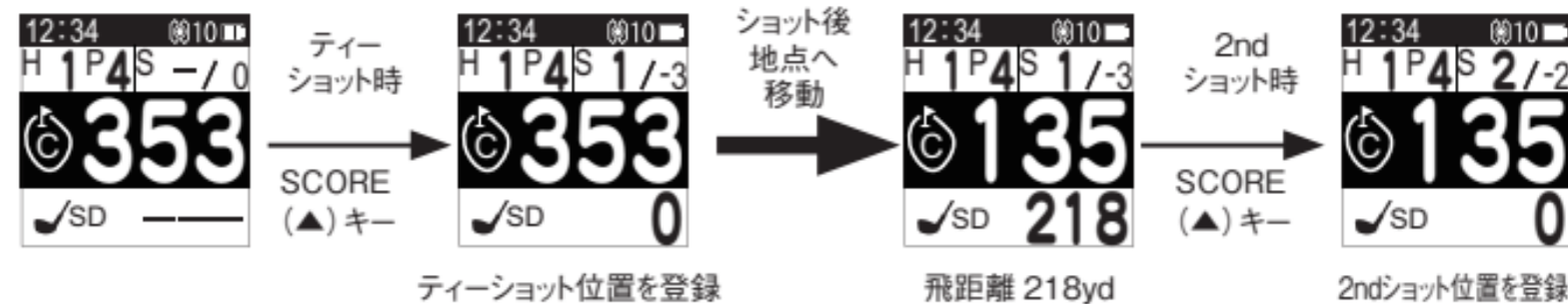
※SCOREキーは飛距離計測のショット地点登録も兼ねています。



## ショット履歴の記録

グリーン情報画面でSCOREキーを押すとショット地点を登録します。ショット後にボールの落下地点に移動すると画面下部にあるSD (ショットディスタンス) の値が変わって飛距離を表示します。続けてショットの飛距離計測をする場合は、ショット地点ごとにSCOREキーを押してください。

※飛距離の値は保存されません。



※スコアやショット履歴は、専用アプリを使用してPCやスマートフォンに転送/表示できます。さらにグリーンオン倶楽部のスコア管理システムに登録してPC上に表示することもできます。詳しくは弊社webサイトをご覧ください。

## ハザード情報画面

グリーン情報画面でPAGEキーを押すとハザード情報画面を表示し、各ハザードの種類および距離を表示します。

- ・画面下側ほど手前のハザードになります。
- ・ハザードが5ヶ所以上ある場合はPAGEキーを押すと2ページ目を表示します。(最大ハザード数: 8個)
- ・さらにPAGEキーを押すとグリーンアタック画面に変わります。(レイアウト情報がない場合はグリーン情報画面に戻ります)
- ・OKキーを押すとグリーン情報画面に戻ります。



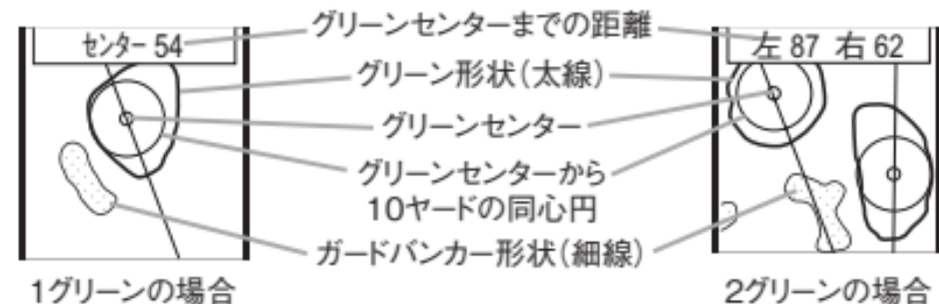
## ハザードアイコン一覧



## グリーンアタック画面

グリーンアタック画面ではグリーン形状、ガードバンカー形状、現在位置からグリーンセンター方向へのショットライン、グリーンセンターから10ヤードの同心円、グリーンセンターまでの距離を表示します。

- ・SCOREキーを押すとセンターまでの距離の表示／非表示が切り替わります。
- ・PAGEキーを押すとグリーン情報画面に戻ります。

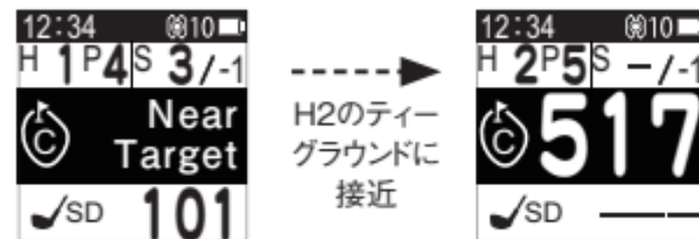


- ※ショットラインはグリーン近傍および距離が999ヤード以上の時は表示しません。
- ※レイアウト表示可能なコースのみ表示できます。弊社webサイトの適用コース一覧でご確認ください。

## ホール切替

### ■自動ホール切替

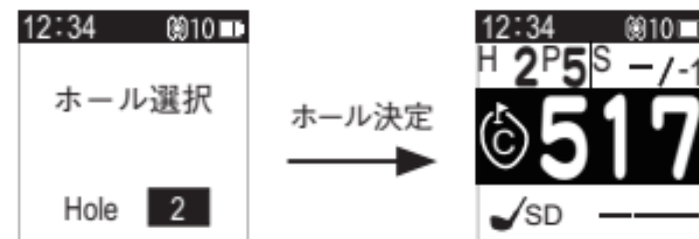
ティーグラウンドに近づくと、自動的にホールが変わります。



※通常は「自動ホール切替」でホールは自動で変わりますが、変わらない場合は「手動ホール切替」を使用してください。

### ■手動ホール切替

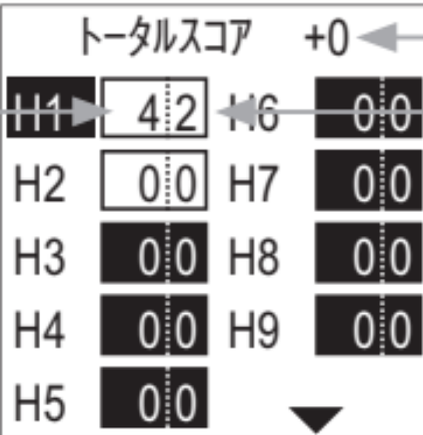
ゴルフメニュー画面から「ホール選択」を選び、ホール番号を選んでOKキーを押してください。



## スコア編集

ゴルフメニュー画面から「スコア編集」を選んでください。編集したいホールを選んでスコア→パット数の順番に入力します。SCORE / PAGEキーで値を増減、OKキーで決定します。

※未プレイホールはスコア編集できません。



① コースのトータルスコア (パー数を引いた値)

② ホールのスコア  
・ショット数+パット数を入力してください。

③ パット数

トータルスコア +0	
H1 4:2	H6 0:0
H2 0:0	H7 0:0
H3 0:0	H8 0:0
H4 0:0	H9 0:0
H5 0:0	

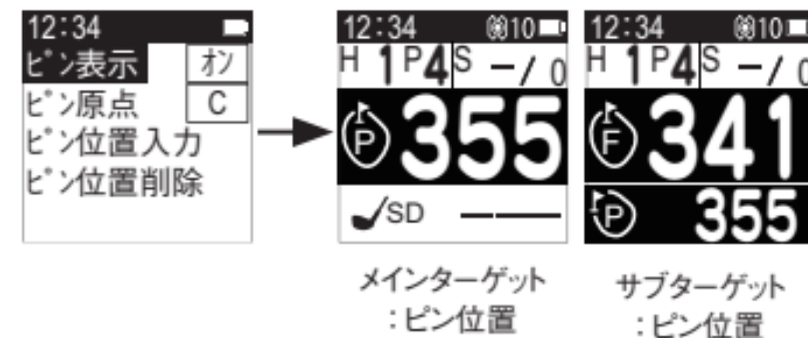
## ピン位置設定と距離表示

プレイ前やプレイ中にピン位置設定をすることで、ピンまでの距離を表示できます。GPSキャディー画面またはゴルフメニュー画面で、「ピン位置」を選びます。→「ピン位置設定画面」が表示されます。

### ■ピン表示

「ピン表示」を『オン』にします。→グリーンセンターまでの距離の代わりに設定したピン位置までの距離を表示します。グリーンターゲットアイコンはPと表示されます。

※ピン位置データが入力されていても、ピン表示「オフ」の時は、センター表示(C)になります。



12:34  
ピン表示 [オ] [カ]  
ピン原点 [C]  
ピン位置入力  
ピン位置削除

12:34 10% H 1 P4 S - / 0  
P 355  
✓SD

12:34 10% H 1 P4 S - / 0  
F 341  
P 355

メインターゲット : ピン位置      サブターゲット : ピン位置

## ■ピン原点

ピン位置の値を入力する際の原点を、『C (センター)』または『F (フロント)』に設定します。(工場出荷時：C)

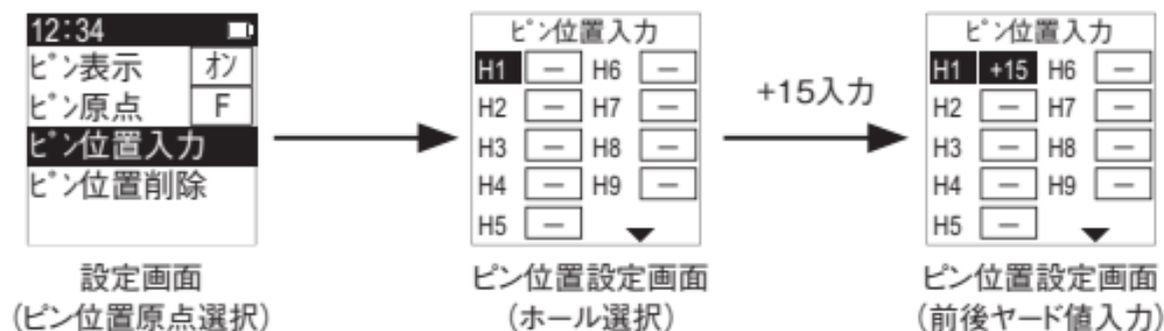
## ■ピン位置入力

「ピン位置入力」を選ぶとピン位置入力画面が表示されますので、設定したいホールごとに、原点からの距離を設定します。ピン原点からピン位置が奥の場合はプラス、手前の場合はマイナスの値を設定してください。

※スマートフォン専用アプリを使用して、当日プレイするゴルフ場のピン位置データを自動的にダウンロードして、BLE経由で本機に転送／設定することもできます。

※ピン位置入力画面で距離を入力しても、ピン表示が『オフ』の時は、グリーンセンター(C)までの距離表示になります。

## 【例】グリーンフロントから15ヤードにピン位置がある場合



## ■ピン位置削除

ピン位置の値を削除します。

※ピン位置の値は、このピン位置削除または初期化を実行するまで保存されます。

※なお同じ9ホールコースをアウト／インで繰返してラウンドする時は、「ピン位置削除」をしなければ、データが残っているのでそのまま利用できます。

## GPSステータス

ゴルフメニュー画面でGPSステータスを選ぶと、GPS受信状態を表示します。

12:34	GPS
R 9	
C/N 34	
DOP 1.2	
N: 35°41'22.80"	
E:139°46'44.84"	

R: GPS 衛星捕捉数 ・数値が大きい(6以上)ほど精度の良い測定ができます。

C/N: 信号レベル ・数値が大きいほど精度の良い測定ができます。

DOP: 衛星配置による精度劣化度 ・数値が小さいほど精度の良い測定ができます。

N: 緯度 ・現在地の緯度を度分秒で示します。

E: 経度 ・現在地の経度を度分秒で示します。

※周辺環境やGPS衛星システムの状況により距離表示精度が悪い場合がありますので、場所や時間を変えて、GPSキャディーモードを再起動するか、ゴルフメニュー画面の「GPS再捕捉」をお試しください。

## GPSキャディーモード中の時計表示

ゴルフメニュー画面で「時刻確認」を選ぶと、時計画面を表示します。

※時計画面であっても、GPSオン状態なので、電力消費はGPSキャディーモード中と同じです。

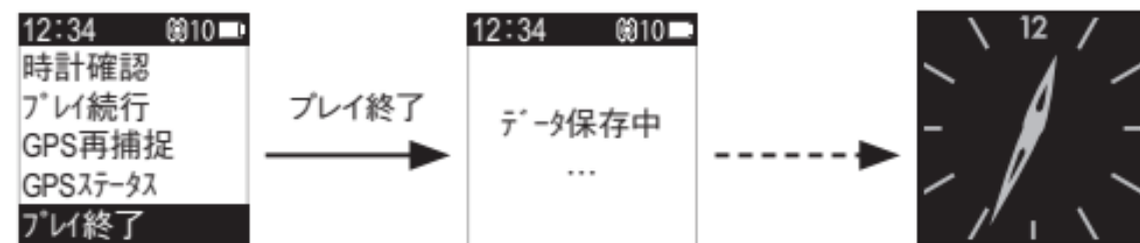
## 再フルオートコースプレイ

9ホールコースの場合、9番ホール終了後、自動で次にプレイする9ホールコースをサーチします。次にプレイするコースのティーグラウンドに立つとそのコース／ホール確認画面を表示します。

## GPSキャディーモード終了

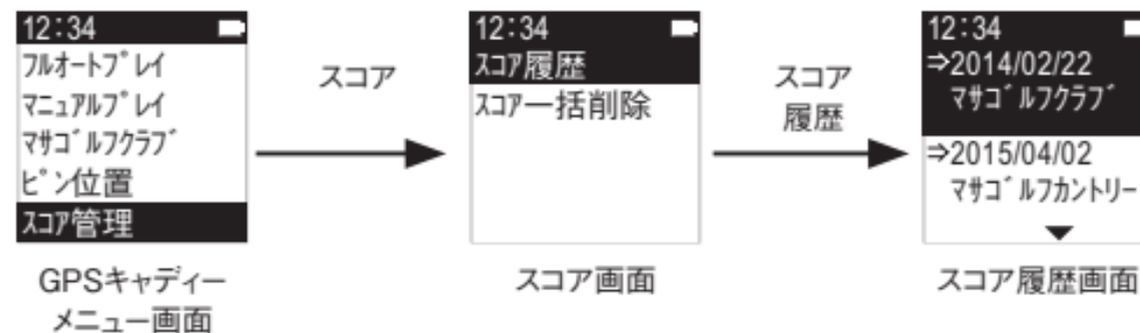
ゴルフメニュー画面からプレイ終了を選択すると、スコアを保存して時計モードに戻ります。

※スコアは最大 10件まで保存することができます。スコアデータが満杯の場合は、最も古いスコアを削除して現在のスコアを保存します。



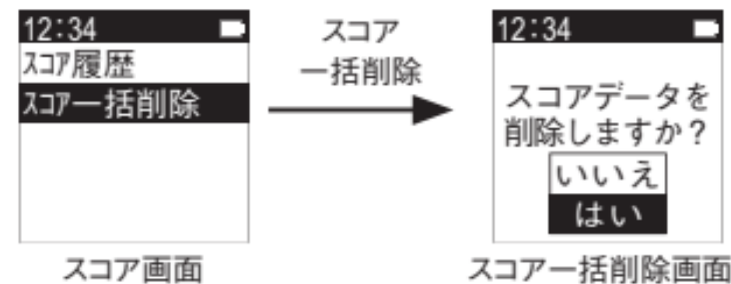
## スコア履歴

スコアの閲覧や編集ができます。GPSキャディーメニュー画面で「スコア管理」→「スコア履歴」と選びます。保存しているスコア一覧を表示しますので、閲覧／編集したいスコアをSCORE / PAGEキーで選んでください。



## スコア一括削除

GPSキャディー画面で「スコア管理」→「スコア一括削除」と選びます。削除確認画面を表示しますので削除する場合は『はい』を選んでください。スコアおよびショット履歴のすべてが削除されます。



※削除されたデータを再び元に戻すことはできないのでご注意ください。

## GPSランニングモード

本機は、GPSの活用により、一般道路でも距離によるラップ計測等の多機能で本格的なGPSランニングナビ機能を有しています。通常の連続走行(ノーマル)モードに加えて、トレーニングに役立つインターバル走行モードも選択できます。屋内等でGPSを使用しないモードでのランニングも可能です。

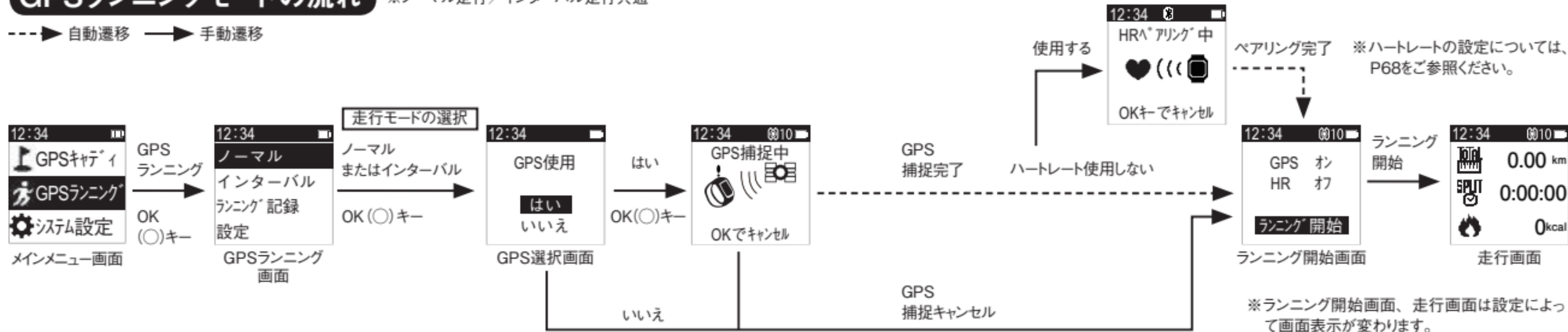
あらかじめ、一般的なランナーに最適と思われる各種設定がされていますので、簡単なキー操作ですぐ使用を開始できます。また設定内容をカスタマイズすることで、多様なランナーのニーズにも対応できます。

さらに、スマートフォンとの通信機能(Bluetooth)により、ランニング中に測定した各種データや走行経路をスマートフォンの地図上で見ることができます。

# GPSランニングモードの流れ

※ノーマル走行/インターバル走行共通

---> 自動遷移    → 手動遷移



## GPSランニングモードの開始

### ■ 走行モードの選択

- ①メインメニュー画面で「GPSランニング」を選んでください。
- ②GPSランニング画面が表示されるので、「ノーマル」または「インターバル」の走行モードを選んでください。※走行モード「ノーマル」「インターバル」についてはP54をご参照ください。

### ■ GPS捕捉

- ①GPS選択画面が表示されるので、『はい』を選ぶとGPS捕捉を開始します。
- ②GPS捕捉が完了するとランニング開始画面が表示されます。

※ハートレートを使用する場合にはペアリングを実行します。

- ※GPS捕捉は天空の開けた場所で行ってください。捕捉完了まで環境によっては10分以上かかる場合があります。
- ※屋内での使用など、GPSが不要な場合は『いいえ』を選べばGPS捕捉をキャンセルして、ランニング時計として機能します。
- ※GPS捕捉をキャンセルした場合には、距離に関連する測定(距離、スピード、ペース全般)は全て行われません。タイムとハートレートのみ測定が可能です。

### ■ ハートレートペアリング

ハートレート測定を行う場合には、GPS捕捉完了の後、ハートレートセンサとのペアリングを実行します。ペアリング完了後、ランニング開始画面が表示されます。

※ハートレートの設定については、P68をご参照ください。

※ハートレートを使用する場合は、別途BLE対応のハートレートセンサを必要とします。(本機にはハートレートセンサは付属しておりません。)

### ■ ランニング開始画面

「ランニング開始」を選ぶと、選択したGPS / ハートレートの設定で、ランニング測定を開始します。

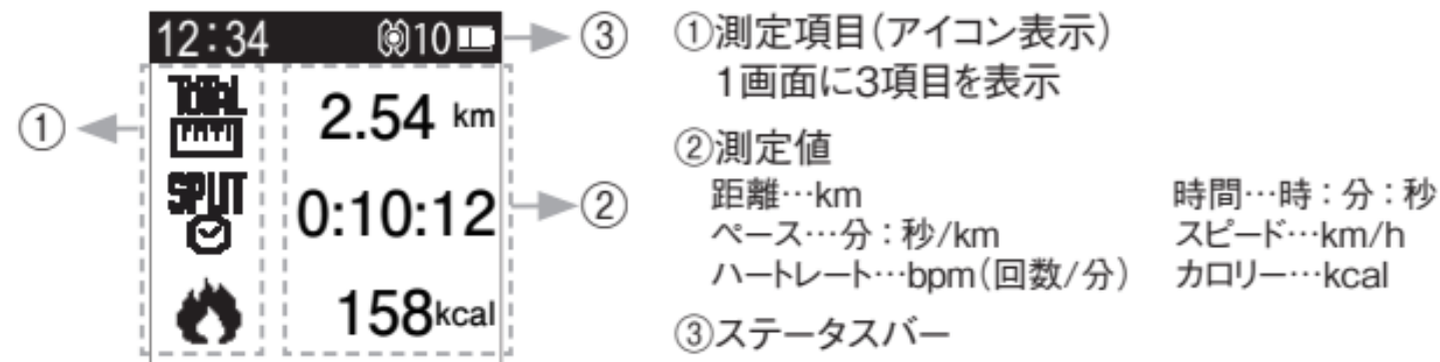
※GPS / HRの設定を変更する場合は、MENUキーを押してGPSランニング画面に戻りやり直してください。

※ハートレートセンサーとスマートフォンは、同時にペアリングできません。

## 走行画面

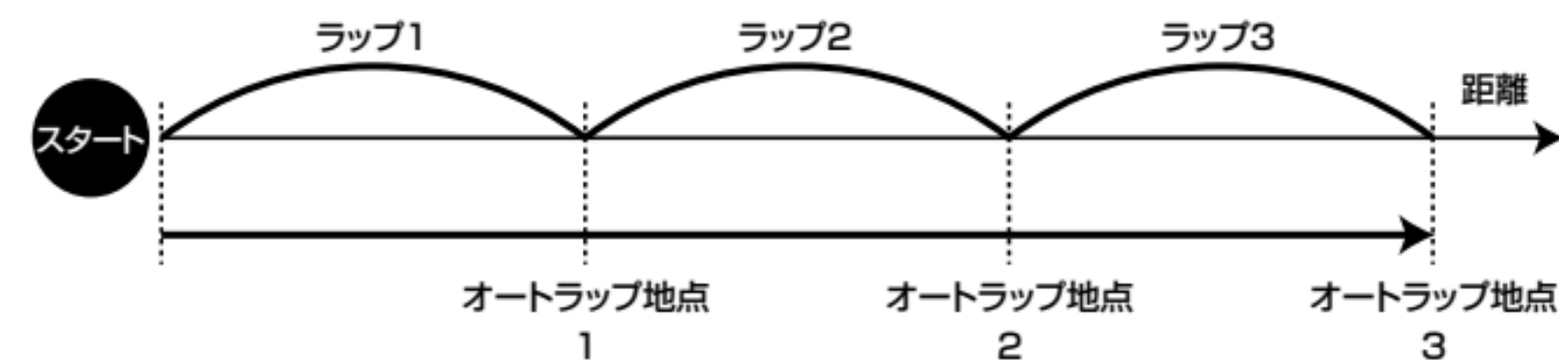
ランニング中は以下のような走行画面が表示されます。  
(ノーマル走行／インターバル走行共通)

1画面に3つの測定項目が表示されます。走行画面は全3ページあり、計9種類の測定項目が表示可能です。走行画面の切替はPAGEキーで行います。夜間等、バックライトを点灯させるにはOKキーを押してください。表示項目の設定方法はP67をご参照ください。



## ■ノーマル走行モード

休息なしの連続走行モードです。指定した一定距離ごとにオートラップ測定を行います。また任意のタイミングでマニュアルラップ測定もできます。



## □測定項目

ノーマル走行モードで測定できる項目は以下の通りです。

### ●ノーマル走行モード

カテゴリ	項目	アイコン	説明
距離 km	トータル距離(★)		走行開始から現在までの距離
	ラップ距離(★)		前回オートラップ地点から現在までの距離
タイム 時：分：秒	スプリットタイム		走行開始から現在までのタイム
	ラップタイム(★)		前回オートラップ地点から現在までのタイム

	前スプリットタイム(★)		前回オートラップ区間でのタイム
	平均ラップタイム(★)		前回までのオートラップ区間の平均タイム
ペース 分：秒/km	ペース(★)		現在のペース
	平均ペース(★)		走行開始から現在までのペースの平均値
	ラップペース(★)		前回オートラップ地点から現在までのペースの平均値
	前ラップペース(★)		前回オートラップ区間でのペースの平均値

スピード km/h	スピード(★)		現在のスピード
	平均スピード(★)		走行開始から現在までのスピードの平均値
	ラップスピード(★)		前回オートラップ地点から現在までのスピードの平均値
	前ラップスピード(★)		前回オートラップ区間でのスピードの平均値
ハートレート bpm (回数/ 分)	ハートレート		現在のハートレート
	平均ハートレート		走行開始から現在までのハートレートの平均値

	ラップハートレート(★)		前回オートラップ地点から現在までのハートレートの平均値
	前ラップハートレート(★)		前回オートラップ区間でのハートレートの平均値
カロリー kcal	カロリー		走行開始から現在までの消費カロリー ※GPS捕捉を行わない場合やハートレートセンサー未使用の場合、カロリーの測定できません。

※GPS捕捉を行わない場合、距離および距離に関連する測定項目はすべて測定できません。(★)

※ハートレートセンサのペアリングを行わない場合、ハートレートの測定はできません。

## □オートラップ

ノーマル走行モードでは、設定したオートラップ距離毎のオートラップ地点で、タイム、ペース、スピードなどを測定・記録します。

オートラップ地点通過の際は、ラップタイムを5秒間ポップアップで表示します。またブザー、バイブレート機能、バックライトもオートラップ地点を知らせます。

※システム設定でオンにした場合

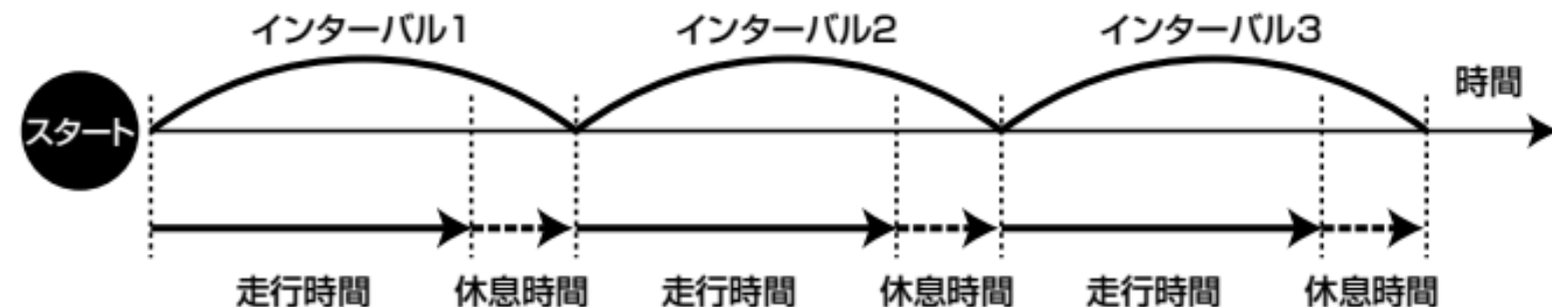
## □マニュアルラップ

走行中に記録したい時にSCOREキーを押すとタイム、距離、ペース、スピードが記録され、ランニング終了後、ランニング記録のマニュアルラップ画面で表示、閲覧できます。

## ■インターバル走行モード

走行と休息を交互に繰り返す走行モードです。

指定した走行時間、休息時間、リピート回数によりオートインターバル測定を行います。また任意のタイミングでマニュアルラップ測定もできます。



## □測定項目

インターバル走行モードで測定できる項目は以下の通りです。

### ●インターバル走行モード

カテゴリ	項目	アイコン	説明
距離 km	トータル距離(★)		走行開始から現在までの距離(休息時間は除外)
	INT距離(★)		現在インターバル区間での現在までの距離
	前INT距離(★)		前回インターバル区間での距離
	平均INT距離(★)		前回までのインターバル区間の平均距離

タイム 時：分：秒	スプリットタイム		走行開始から現在までのタイム(休息時間は除外)
	INTタイム		現在インターバル区間での現在までのタイム
ペース 時：分：秒/ km	ペース(★)		現在のペース
	平均ペース(★)		走行開始から現在までのペースの平均値(休息時間は除外)
	INTペース(★)		現在インターバル区間での現在までのペースの平均値
	前INTペース(★)		前回インターバル区間でのペースの平均値

スピード km/h	スピード(★)		現在のスピード
	平均スピード(★)		走行開始から現在までのスピードの平均値(休息時間は除外)
	INTスピード(★)		現在インターバル区間でのスピードの現在の平均値
	前INTスピード(★)		前回インターバル区間でのスピードの平均値
回数	リピート回数		現在インターバル区間の番号(走行開始から何回目か)
ハートレート bpm (回数/分)	ハートレート		現在のハートレート

	平均ハートレート		走行開始から現在までのハートレートの平均値(休息時間は除外)
	INTハートレート		前回オートラップ地点から現在までのハートレートの平均値
	前INTハートレート		前回インターバル区間でのハートレートの平均値
カロリー kcal	カロリー		走行開始から現在までの消費カロリー(休息時間は除外) ※GPS捕捉を行わない場合やハートレートセンサー未使用の場合、カロリーの測定できません。

※GPS捕捉を行わない場合、距離および距離に関連する測定項目はすべて測定できません。(★)

※ハートレートセンサーのペアリングを行わない場合、ハートレートの測定はできません。

## □オートインターバル

設定した走行時間の終了毎に、インターバル距離、ペース、スピードを測定・記録します。走行時間の終了 5秒前になると走行時間の終了を、ブザー、バイブレート機能、バックライトが動作して知らせます。※システム設定でオンにした場合。

休憩時間中は残り時間がポップアップで表示されます。

※SCOREキーでオン／オフが可能。

休憩時間が残り5秒前になると、ユーザーに休憩時間の終了を、ブザー、バイブレート機能、バックライトが動作して知らせます。

※システム設定でオンにした場合

## □マニュアルラップ

走行中にSCOREキーを押すとタイム、距離、ペース、スピードが記録され、ランニング終了後、ランニング記録のマニュアルラップ画面で表示、閲覧できます。

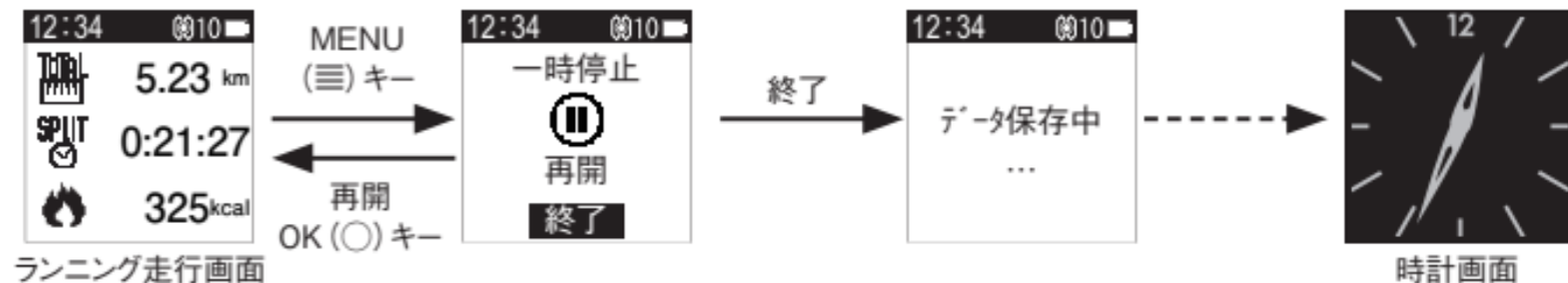
## ランニング一時停止

走行画面でMENUキーを押すと、測定を中止して一時停止画面となります。『再開』を選ぶと走行画面に戻り測定を再開します。

## GPSランニングモード終了

一時停止画面で『終了』を選択するとGPSランニングモード終了となり、データを保存した後、時計モードに戻ります。

※インターバル走行モードの場合、設定されたリピート回数分の走行時間が終了すると、上記操作をしない場合もGPSランニングモード終了となります。



## GPSランニングモードの設定

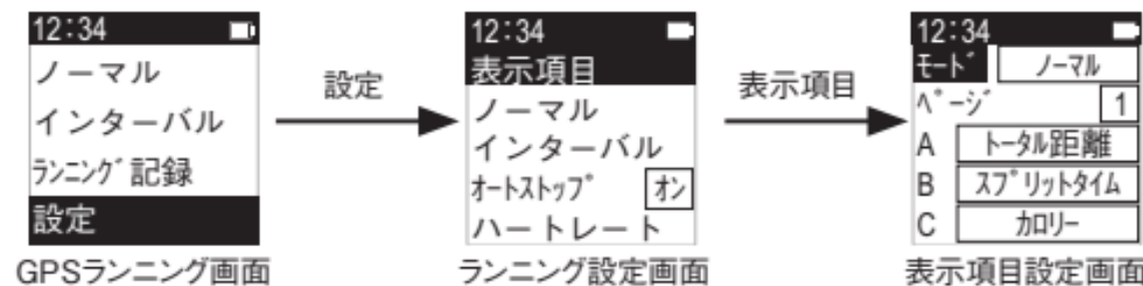
GPSランニング画面で設定を選ぶと、ランニング設定画面が表示されます。

### ■表示項目の設定

「表示項目」を選び、表示項目設定画面で走行中の表示項目を設定します。まず、画面左上の「モード」を選び「ノーマル／インターバル」の走行モードを選んで決定、次に、「ページ」を選び走行画面ページ「1～3」を選び決定します。現在の設定内容が画面に表示されるので、必要に応じて、表示させたい項目を

SCORE / PAGE  
キーで各々選んで  
決定してください。

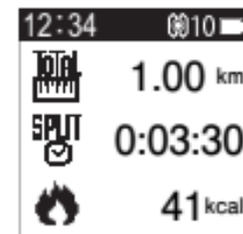
※表示項目のデフォルト設定  
につきましては、P.74をご  
参照ください。



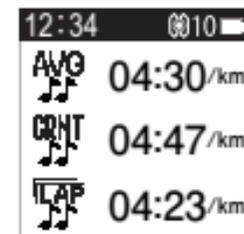
## □ランニング走行画面のデフォルト設定

工場出荷時の表示項目は以下の通りです。

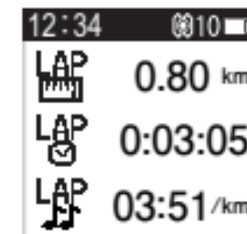
ノーマル走行モード



ランニング走行画面  
ページ1

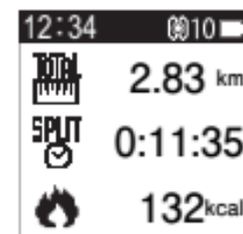


ランニング走行画面  
ページ2

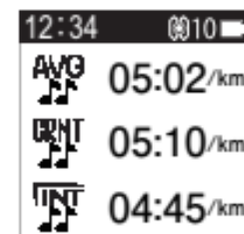


ランニング走行画面  
ページ3

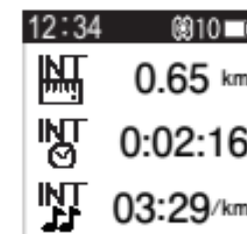
インターバル走行モード



ランニング走行画面  
ページ1



ランニング走行画面  
ページ2



ランニング走行画面  
ページ3

## ■ ノーマル

ノーマル走行モードの「オートラップ距離」を設定します。



## ■ オートストップ

オートストップ機能とは、信号待ちなどで走行ストップしている間のタイム計測を停止する機能で、『オン』の時に有効となります。ノーマル走行／インターバル走行共通の設定です。

※GPSの受信状況により、正しく動作しないことがあります。

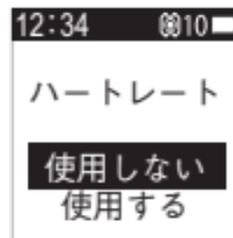
## ■ インターバル

インターバル走行モードの「走行時間」、「休息时间」、「リピート回数」を設定します。



## ■ ハートレート

ハートレートの使用を、する／しないの設定です。



※ハートレート測定を行うためには、BLE対応ハートレートセンサを別途必要とします。(本機にはハートレートセンサは付属しておりません。)ここで『使用する』を選択しても、ハートレートセンサを使用しない場合、ペアリングは行われず、ハートレートは測定できません。

## ● ランニング設定の各項目

カテゴリ	項目	工場出荷時の設定	設定範囲
ノーマル	オートラップ	0.5km	0.5、1.0、1.5、2.0、2.5、3.0、3.5、4.0、4.5、5.0、6、7、8、9、10km
インターバル	走行時間	10分	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、15、20、25、30、40、45、50、60分
	休息时间	1分	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、15、20、25、30、40、45、50、60分
	回数(リピート回数)	5回	1～99回(1回ステップ)
オートストップ		オフ	オン／オフ
ハートレート		使用しない	使用しない／する

## ランニング記録

### 記録をみる

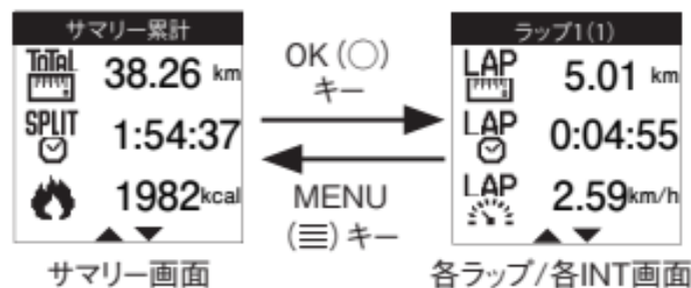
GPSランニング画面で「ランニング記録」を選ぶと、現時点で保存されているランニング記録一覧画面が現れます。\*ランニング記録が存在しない場合はこの画面は表示されません。



\*ランニング記録メモリ容量が少なくなると、ランニング終了時又は開始時に「メモリー残量が少なくなりました」と表示が出ます。この場合、「OK」キーで動作は継続しますが、データは記録されませんが、データを削除してご利用ください。

見たい記録を選ぶとデータメニュー画面となり、「データを見る」でサマリー画面(累計)が現れます。サマリー画面は全5ページあり(「累計」「平均」「ラップタイム」「ラッ

プペース」「ラップスピード」)、SCORE / PAGEキーでページの切替ができます。サマリー画面でOKキーを押すとオートラップ / インターバル画面になり、下記のようにラップごと、インターバルごとのデータを表示します。データはいずれも5項目、2ページ構成で、SCORE / PAGEキーでページを切替えます。オートラップ / インターバル画面ではOKキーを押すごとに、ラップ / インターバルの番号が大きくなります。最後の番号の次はマニュアルラップ画面になります。データは下記の7項目、3ページ構成で、SCORE / PAGEキーでページを切替えます。こちらでもOKキーを押すとマニュアルラップの番号が大きくなります。



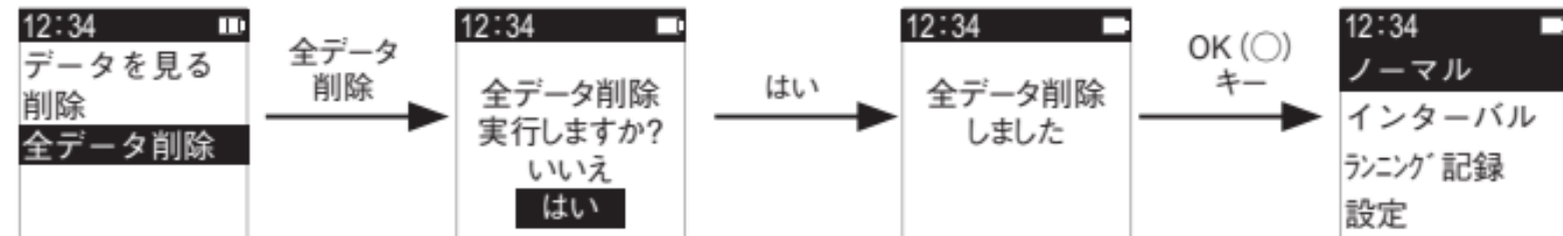
\*OK(O)キーを押す毎に次のラップを表示、最後までいくとまたラップ1に戻ります。

● サマリー画面およびオートラップ/インターバル画面、 マニュアルラップ画面の表示項目

ページ	項目	サマリー画面	オートラップ/インターバル画面	マニュアルラップ画面
1	1	トータル距離	ラップ距離 / INT距離	ラップ距離 / INT距離
	2	スプリットタイム	ラップタイム / INTタイム	ラップタイム / INTタイム
	3	総カロリー	ラップベース / INTベース	ラップベース / INT ベース
2	4	平均ベース	ラップスピード / INTスピード	ラップスピード / INT スピード
	5	平均スピード	ラップ / INTハートレート(HR)	トータル距離
	6	平均ハートレート(HR)	—	スプリットタイム
3	7	ラップタイム / INT距離 平均	—	ラップ / INTハートレート(HR)
	8	ラップタイム / INT距離 ベスト	—	—
	9	ラップタイム / INT距離 ワースト	—	—
4	10	ラップベース / INTベース 平均	—	—
	11	ラップベース / INTベース ベスト	—	—
	12	ラップベース / INTベース ワースト	—	—
5	13	ラップスピード / INTスピード 平均	—	—
	14	ラップスピード / INTスピード ベスト	—	—
	15	ラップスピード / INTスピード ワースト	—	—

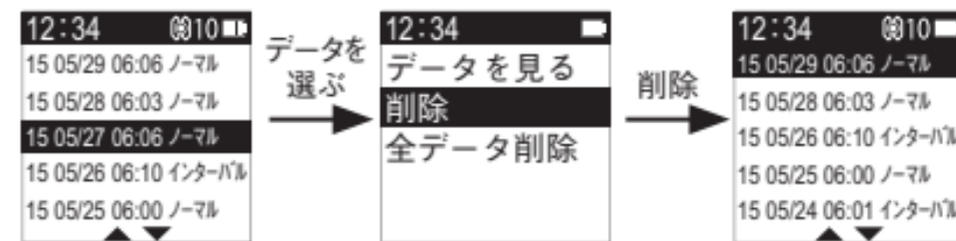
■ 記録を全削除する

データメニュー画面で全データ削除を選ぶと、「全データ削除 実行しますか?」という確認画面が現れます。\*削除したランニングデータを再び元に戻すことはできないのでご注意ください。



■ 1つの記録だけを消す

データメニュー画面で削除を選択すると、現在選択しているデータのみ削除します。



## システム設定

メインメニュー画面で「システム設定」を選ぶとシステム設定画面を表示します。  
本機の各設定などを行います。

※GPSランニングモードでの各設定については、GPSランニング内での設定画面で行います。

### ●システム設定の各項目および設定範囲

項目		工場出荷時の値	設定範囲	
ユーザー データ	性別	男	男/女	
	年齢	30歳	0～110 (1歳ごと)	
	身長	170cm	100～250cm (1cmごと)	
	体重	60kg	15～250kg (1kgごと)	
日時設定	タイムゾーン	+9	-12～+12 (1ごと)	
	GPS自動設定	(GPS自動設定を実行する)		
	手動設定(実在する年月日のみ設定可能)	年	2015年	2015年～2099年
		月	1月	1月～12月
		日	1日	1日～31日

日時設定	手動設定	時	0時	0時～23時(1時間ごと)
		分	0分	0分～59分(1分ごと)
アラーム	アラーム1	オフ		オフ/オン
	アラーム2	オフ		オフ/オン
	アラーム3	オフ		オフ/オン
	各アラームの時刻と回数	時	0時	0時～23時
分		0分	0分～59分	
回数		1回	1回/毎日	
ブザー		オフ	オフ/オン	
バイブレート機能		オフ	オフ/オン	
バックライト		オフ	オフ、3s、5s、10s、15s	
操作音		オン	オフ/オン	
メインターゲット		C(センター)	C(センター) / F(フロント)	
ポップアップ表示		オフ	オフ/オン	
電話機をさがす		(近傍のペアリング済スマートフォンの探索を実行する)		
機器ID		(機器ID、ファームウェアバージョン、コースデータバージョンを表示する)		
初期化		(本機の設定を工場出荷時に戻す)		

## ユーザーデータの設定

ユーザーの性別、年齢、身長、体重の各データを入力します。

※性別、年齢、体重はGPSランニングモードでカロリーを算出するために必要です。システム設定画面でユーザーデータを選び、それぞれの項目について、SCORE / PAGEキーで値を選び設定してください。

## 日時設定

本機の日時を設定します。

### ■GPS自動設定とタイムゾーン

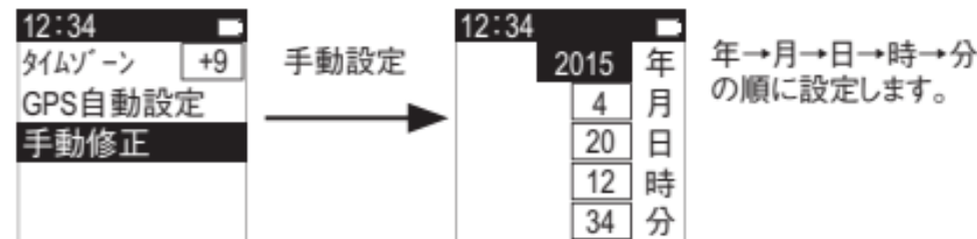
本機の日時をGPSで受信した日時情報に合わせます。タイムゾーンの設定で地域による時差補正をします。海外で使用する場合は該当するタイムゾーンをご確認の上、その値に設定してください。

手順はP23をご参照ください。

## ■手動設定

手動で日時設定を行います。

システム設定画面で「日時設定」→「手動設定」と選ぶと手動日時選択画面が現れるので、年→月→日→時→分の順で設定してください。



## アラーム機能

アラーム設定時刻になるとブザー、バイブレート機能およびバックライトで知らせる機能です。

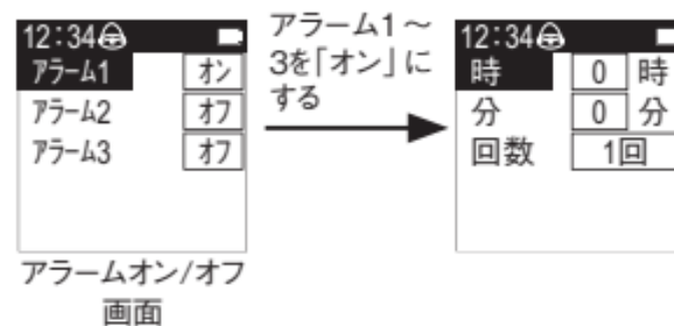
- ・3つのアラーム設定で3通りの時刻を設定できる
- ・3つのアラーム設定はそれぞれ独立にオン／オフを設定できる
- ・アラームオンの場合 1度／毎日のどちらかをそれぞれ独立に選択できるという特長があります。

アラーム時刻の設定の手順は以下の通りです。

- ①システム設定画面で「アラーム」を選びます。
- ②アラーム1～3のオン／オフ画面が現れるので、その中のアラーム1を『オン』にしてOKキーを押します。

- ③時、分、回数の設定画面が現れるので
  - ・「時」と「分」に設定するアラーム時刻を選びます。
  - ・「回数」では『1回』／『毎日』を選びます。

- ④同じようにして、アラーム2、3も順次設定します。設定を終了するとMENUキーでシステム設定画面もしくはメインメニュー画面に戻ります。



※アラーム1～3のオン／オフ画面で各アラームを『オフ』にした場合には時、分、回数の設定画面は現れません。

アラーム音を止めるには、いずれかのキーを押してください。

## ブザー機能

ブザー機能のオン／オフを設定します。

## バイブレーション機能

バイブレーション機能のオン／オフの設定をします。

## バックライト機能

バックライトの設定をします。本機ではどのキーを押しても、ここで設定した内容でバックライトが点灯します。

## 操作音のオン／オフ

操作音のオン／オフの設定をします。オンの場合、どのキーを押しても「ピッ」と操作音が鳴ります。

## メインターゲット

GPSキャディーモードのグリーンの「メインターゲット」の設定をします。詳細はP31をご参照ください。

## ポップアップ表示(自動通知)

本機をスマートフォンと接続した際、スマートフォンに電話、メール、Facebook、Twitterほかの着信があった場合に、それらを本機に表示することができます。表示できる着信の種類はスマートフォンの専用アプリの自動通知

設定で設定できます。「ポップアップ表示」が『オフ』の場合には、スマートフォンの着信の際、画面上部に小さなアイコンで知らせるだけですが、『オン』にすると、画面に着信内容別にポップアップ表示となり、ブザー、バイブレート機能、バックライトでも着信を知らせます。スマートフォンアプリの自動通知設定で選べる着信の種類については、P84の表をご参照ください。なおスマートフォンとの接続についてはP88をご参照ください。

※iPhoneのみ。動作機種は弊社webサイトをご参照ください。

●スマートフォンの自動通知設定の種類とポップアップ表示

種類	ポップアップ表示
着信あり(電話)	
不在着信あり(電話)	
Facebook	
Twitter	

種類	ポップアップ表示
SMS (Short Message Service)	
What's App	
E-mail	
カレンダー	

## 電話機を探す

スマートフォンを見失った際などに使用します。「電話機を探す」を選ぶと、スマートフォンが近傍にあれば反応してアラーム、バイブレーションで知らせます。

※スマートフォンとペアリング接続する必要があります。

※スマートフォンとのペアリング接続についてはP88をご参照ください。

## 機器ID

本機の機器ID、コースデータとファームウェアバージョンを表示します。

※コースデータバージョンは、12エリアのデータのうち最も新しいバージョンを表示します。

## 初期化

設定を工場出荷状態に戻して本機を再起動します。

※初期化では各データは削除されません。

## PCに接続する(専用ケーブルによる接続)

本機を専用通信ケーブルでパソコンと接続して専用ソフトウェアで通信することにより、コースデータおよびファームウェアを更新及びスコアデータとランニングログデータの保存ができます。

専用ソフトウェア、及び最新のコースデータおよびファームウェアをダウンロードするためには、グリーンオン倶楽部への加入(無料)が必要です。グリーンオン倶楽部への加入手続きは、弊社のwebサイト(<http://www.greenon.jp/>)から行うことができます。

専用ソフトウェアの使い方については弊社webサイトをご覧ください。

## 対応OS

本機はWindows Vista、Windows7、Windows8および8.1に対応しています。MacOSは非対応です。対応OSであっても、すべての環境での動作を保証するものではありません。特に以下の環境については動作保証いたしかねます。

- ・自作パソコン
- ・プリインストール以外のOSに変更したパソコン
- ・仮想マシン
- ・日本語版以外のOS

## スマートフォンに接続する (BLEによる無線通信)

### 特長

本機は専用アプリをインストールしたスマートフォンとBLE接続することにより、以下の便利な機能が使用できます。

※BLE (Bluetooth Low Energy) とは、従来より大幅に低消費電力化された、近距離無線通信技術Bluetoothの拡張仕様です。

※BLEによる本機とスマートフォン専用アプリとの通信には、スマートフォンのOSがAndroid4.4以降またはiOS8.1以降であることが必要です。

※スマートフォンが上記条件を満たしている場合でも、機種によってはBLE接続ができない場合があります。

※ご使用のスマートフォンによっては、一部動作しない機能があります。

※動作確認機器及び動作機能は、弊社webサイトをご参照ください。



本商品は、Bluetooth® Ver4.0 (Bluetooth® Low Energy) の省電力通信を可能にした最新のBluetooth® 規格を使用したものです。

## ■GPSキャディーモードでの便利な機能

- ・スマートフォンを通して、ピン位置データをダウンロードし、本機に転送できます。
- ・本機のスコアおよびショット履歴をスマートフォンに転送して、スマートフォン上でスコアを表示／解析したり、ショット履歴をコースレイアウト上に表示できます。
- ・これらのデータをスマートフォンからさらに「グリーンオン倶楽部」の「スコア管理システム」に登録することで、スコアやショット履歴をPC上で管理／公開したり、平均スコアやパーオン率等、各種データ分析をすることができます。

## ■GPSランニングモードでの便利な機能

- ・本機のランニングデータをスマートフォンに転送し、スマートフォン上でデータを表示／解析したり、走行経路を地図上に表示できます。
- ・これらのデータをスマートフォンからさらに弊社提携ランニングSNSサイト「Marathon's World」に登録し、管理／公開ができます。

- ・本機のGPSランニングの各設定をスマートフォンから行えます。

## ■システム設定その他

- ・本機のシステム設定の各設定をスマートフォンから行えます。
- ・スマートフォンへの電話やメール、Twitter、Facebookなどの着信があったことを本機画面に表示させたり、ブザーやバイブレート機能やバックライトで知らせることができます。 ※iPhoneのみ。動作機種は弊社webサイトをご参照ください。

## ペアリング

スマートフォン専用アプリ「グリーンオンスマート」をインストールしたスマートフォンと本機をペアリング接続することで使用できるようになります。

以下にペアリングの手順を示します。

スマートフォン側の具体的な操作内容および詳細な内容については、専用アプリの取扱説明書をご参照ください。

- ①スマートフォンのBluetoothをONに設定してください。
- ②スマートフォンで専用アプリを起動して、本機とのペアリング操作をします。
- ③この時、スマートフォン上には「本機のPAGEキーを長押しする」よう指示が表示されます。

- ④本機のPAGEキーを長押し(2秒以上)します。ペアリング動作中は本機の状態スバーのBLEアイコンが点滅します。
- ⑤画面に表示されたデバイス名「GW smart」をタップしてペアリング動作を開始します。
- ⑥ペアリングが完了すると、本機の状態スバーのBLEアイコンが点灯し、本機とスマートフォンが接続状態であることを示します。

## 故障かなと思ったら

修理を依頼される前に、以下の点と弊社webサイトの『ユーザーサポート』内にある『よくある質問』をご確認ください。

### Q.電源が入らない、液晶が表示されない

- リセット操作を行ったあと、電源を入れてください。
- 充電を行ったあと、電源を入れてください。

### Q.充電できない

- ケーブルを接続しているパソコンの電源が入っているか確認してください。
- AC充電器は弊社販売品のみ動作保証を行っております。
- リセット操作を行ったあと、再度充電を行ってください。
- バッテリーの過充電や過放電はバッテリー性能の劣化を早めます。長期間ご使用にならない場合は月に一度充電して保管してください。

### Q.バッテリーが切れるのが早い

- GPS使用時は消費電力が大きいため、保管の際はGPSキャディーモードまたはGPSランニングモードを終了してください。

- ご使用前に満充電状態になっているか確認をしてください。
- バッテリーが劣化しています。バッテリー交換は有償にて承っております。

### Q.時刻がずれる

- タイムゾーンの設定を確認してください。日本国内は「+9」にしてください。

### Q.GPSが捕捉できない

- 障害物のない天空の開けた場所で捕捉を行ってください。
- GPS捕捉されるまで10分以上かかる場合があります。

### Q.自動でコース検索ができない

- GPS捕捉に10分以上かかる場合がありますので、プレイ開始を早めに選択してください。
- ティーグラウンドに近づいた場合、コース名とホール番号が表示されることを確認してください。
- コース改修でデータが異なっている可能性があります。コースデータを更新してください。

### Q.グリーンまでの距離が「\*\*\*」になる

- GPSが捕捉されていません。屋外で10分以上お待ちいただき距離が表示されることを確認してください。

### Q.グリーンまでの距離が「999」になる

- プレイ中のホール番号を確認してください。
- 別のコースデータが選択されています。一度プレイを終了して再度コース検索を行ってください。

Q.ホールの距離が合わない

- 本機はグリーンまでの水平直線距離を表示しますので、高低差の大きいホール、ドッグレッグのホールは短く表示されます。
- GPSの再捕捉を行った上で測定し直してください。
- 別のコースデータが選択されています。一度プレイを終了して再度コース検索を行ってください。
- コース改修でデータが異なっているため、コースデータを更新してください。

Q.自動でホールが切替わらない

- オートホール設定をオンにしてください。
- GPSが捕捉状態であるか確認してください。

Q.ハザード画面を表示しない

- コースから離れている場合はハザード画面は表示されません。

Q.GPSランニングモードで距離、ペース、スピードが表示されない

- ランニング開始時にGPS使用を「はい」にしてください。
- GPSが捕捉されていません。屋外で10分以上お待ちいただきそれぞれの値が表示されることを確認してください。

Q.GPSランニングモードでハートレートが測定できない

- ハートレート設定を「使用する」にしてください。
- 開始前にハートレートとペアリングしているか確認してください。
- ハートレートセンサのバッテリーを交換してください。

Q.GPSランニングモードの測定中に時間が止まる

- オートストップ機能が働いている可能性があります。停止中は時間がストップします。

Q.GPSランニングモードで測定した距離がずれている

- 走行したコースのGPS捕捉環境により誤差が発生します。高層の建物、高架道路、高圧線などの付近を走行すると誤差が大きくなります。

Q.スマートフォンから通知されない

- スマートフォンに専用アプリをインストールしてください。
- 本機がスマートフォンとペアリングしているか確認してください。

## お問い合わせ

お問い合わせは弊社サイトwww.greenon.jpの「ユーザーサポート」→「お問い合わせ」から各フォームを利用してお問い合わせください。

(株)MASA 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町6-8 PMO日本橋大伝馬町 9F  
E-mail : service@greenon.jp

## アフターサービスについて

保証書は必ず販売店印、ご購入日等の記載がされていることをご確認のうえ、保証規定をよくお読みになり大切に保管してください。修理を依頼される際に必ず必要となります。保証書のご提示がない場合はいかなる故障でも有償での修理とさせていただきます。また、保証書の再発行は出来ません。

## 製品仕様

寸法	52 (高さ) × 37 (幅) × 13 (厚さ) mm
腕周り	170~220mm
重量	60g (バッテリー含む)
液晶	1.28インチTFTメモリー 液晶(モノクロ2色) バックライト付き
バッテリー	充電式リチウムイオン電池
連続使用時間	GPSキャディーモード: 約 10時間 GPSオフ: 約 2ヵ月 (※いずれもバックライトオフの場合)
外部インターフェース(有線)	クレードル型充電/通信ケーブル
外部インターフェース(無線)	Bluetooth Low Energy
防水性能	3気圧防水
GPS	WGS84測地系、DGPS (SBAS) 対応
使用温度範囲	- 10°C ~ + 60°C
充電可能温度範囲	0°C ~ + 45°C