GD GREENØN



ザ・ゴルフウォッチ A1-II(エーワンII) 取扱説明書

取扱説明書にはケガや事故を未然に防ぐために守っていただきたいこと、 正しい使用のためにご理解していただきたいこと、末永くご使用していただ くための大切な情報が書かれています。本製品の誤った使用により生じた 本製品の故障、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。取扱説明書 の最新版はグリーンオンサイトに掲載しております。

- ●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止します。
- ●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保管してください。
- ●説明中に表示されているコース名等の情報は一例です。実際と異なる場合があります。
- ●画面は開発中のものにつき、実際の仕様とは異なる場合があります。



目次

安全上のご注意	3
使用上のご注意	5
免責事項	9
同梱品	10
ザ・ゴルフウォッチ A1-IIの特徴	10
ご使用の前に	11
各ボタンの基本操作	11
各種モード	12
充電クリップとUSBケーブル	13
充電方法	14
バッテリーについて	15
リセット方法	15
時刻設定	16
1GPSキャディ	17
オートプレイ	17
画面	19
オールインワン画面	19
オールインワン画面からの画面遷移	20
スコア記録と飛距離計測(オートショットとマニュアル操作)操作)	21
アプローチ画面	23
グリーン画面	24
パット数入力画面	24
スコア入力画面	24
距離表示画面/ハザードアイコン	25

1

高低差画面	26
ゴルフメニュー	27
ピン位置設定	29
プレイ履歴	31
スイングチェック	32
みちびき災危通報表示(緊急地震速報/津波速報)	33
2GPSロガー	34
ログ開始~ログ終了	34
ロガー設定	36
ログ履歴	36
3時計	37
ストップウォッチ	39
アラーム	40
時刻設定	41
₫歩数	42
画面の見方	42
歩数計測の流れ	43
うコンパス	44
方位表示	44
コンパス較正	45
6システム設定	46
プレイデータの転送とデータ更新	49
故障かなと思ったら	52
お問い合わせ	54
製品仕様	54

安全上のご注意

表示	表示の意味
◇ 禁止	禁止事項(行ってはならないこと)を示します。具体的な禁止内容は、文 章等で説明します。
❶ 指示	指示事項(必ず行わ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。

「使用事項を守らない場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が非常に 危険 高いこと 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、予めご了承ください。
- 火のそばや炎天下等での充電や放置はしないでください。リチウムイオン電池内部で異 常な化学反応が起こり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。リチウムイオン電池を液漏れ、発 熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。



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下さい。



お客さまご自身や本製品に関する知識のない方による分解・改造・修理はなさらないで ください。火災や感雷等の事故の原因となります。

- 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、お買い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、 あるいは感雷等の事故の原因となります。
- 本製品の充電の際は必ず付属のUSBケーブルを使用してください。付属品以外のケー A 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。

専用の充電クリップと付属のUSBケーブルを利用して充電中に、本体やクリップ、また ()はUSBケーブルが異常に発熱した時は、直ちに利用をおやめください。使用を継続す ると、発火・破裂等により、やけどや火災等の原因になります。

- 著しく高温となる場所で本製品を長時間放置しないでください。 直夏の車内の温度は 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、このような高温化で \bigcirc は内蔵されたリチウムイオン電池に発熱、発火、液もれ等が発生し、火災、やけど、 けが等の事故や車内の備品の汚損の原因となります。
- Ω

部品等の調飲等による事故の防止のため、バッテリーやネジ、気装田のビニール袋(い) 下部品等とする)は幼児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 品等を謳って飲み込んだ場合は、直ぐに医師にご相談ください。

本製品の動作中または充電中に、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、故障や火災、やけど等の事故の原因となります。



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

ゴルフカート運転中は、使用しないでください。事故の原因となります。



・ 本製品のBluetooth通信では2.4GHz帯の周波数を使用しており、同じ周波数帯を他の機器で使用されている場合があります。電波干渉が発生する場合は使用場所の変更や本機のBluetooth通信をオフにしてください。

注意 「使用事項を守らない場合、使用者が傷害を負ったり、物的損害が発生する 可能性があること」を示します。

本製品を着脱する際には、中留で手や指を傷つけないようにしてください。

使用上のご注意

- ●初めてご利用になる場合、しばらくご利用にならなかった場合、初期化やリセット操作の後は GPSが捕捉されるまで10分以上かかる場合があります。
- ●本製品を手や遮へい物で覆ったり、ボケットやカバンの中等に入れて使用すると、電波が受信できなくなり、正しい動作をしないことがあります。また、予期しない力が加わり液晶破損の原因となります。
- ●屋内等GPS電波の届かないところではGPSキャディモード、GPSロガー、GPS時刻修正機 能はご利用できません。

- ●GPS距離精度は周辺環境(山、樹木、建物等の陰になる場所)や気象の状態、その時の GPS衛星システムの状態によって一時的に劣化することがあります。これは本機の故障では ありません。
- ●使用前には必ず充電を行ってください。充電が不十分だと、プレイ途中で電源が切れてしま うことがあります。
- ●本製品を落下させたり、強い衝撃を与えることのないように取り扱ってください。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。汚れがひどい時は、中性 洗剤を少量含ませた布で拭き取った上、乾いた布で空拭きしてください。本体の使用後は水 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。本体の材質 が劣化し、故障の原因となります。
- ●アルコール、シンナー等の有機溶剤は、印刷された文字が消えたり、本製品の外装を侵食 する恐れがありますので使用しないでください。
- ●本製品を保管する際は直射日光が当たる場所や高温・多湿の環境下で保管することは避けてください。
- ●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ホール毎のコースデータとしております。
- ●本機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、 充電しても利用時間が短くなった場合はバッテリーの交換が必要です。
- ●バッテリーは空の状態で長期間放置すると、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。

5

П

- ●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が、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し、距離表示に誤差が出る場合があります。 また、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。
- ●海外でのご使用について。対応コースにつきましてはグリーンオンサイト内対応コース一覧をご覧ください。市販のUSB ACアダプタ(5V/1A)をお使いの場合は、コンセントの形状が異なることがあります。グリーンオンシリーズの各種アプリケーションは、対応OSの日本語版のみご利用いただけます。時差設定については各国の時差に合わせて設定してください。

●電は高温下や低温下で行わないでください。充電可能温度範囲は0℃~+45℃です。

- ●ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。金属の腐食や汗、汚れ、ほこり等の気づかない汚れで衣類の袖口等を汚す場合があります。
- ●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。
- ●本体及び充電クリップや付属のUSBケーブルには磁気を帯びたものを近づけないでください。 故障の原因となります。
- ●ザ・ゴルフウォッチ A1-Ⅱは、ゴルフ用時計型のGPSキャディとして、雨対策の仕様(5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。
 - ・本機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。
 - ・本機を水中に入れないでください。
 - ・本機をつけてお風呂に入ったり、シャワーをあびたりしないでください。
 - ・本機は強い雨の中で使用しないでください。
 - ・湿気の多い場所に長時間放置しないでください。

- ・本機を長期間ご使用された場合は、防水ゴムの劣化等により、防水性能が低下します。
- ・充電クリップと付属のUSBケーブルは防水性能を有しておりません。
- ・本機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 事がありますが、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。
- ●充電クリップや付属のUSB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。
- ●技術基準適合証明を受けた製品となっておりますので、使用される場合は以下の点にご注意 ください。
 - ・裏面の技術基準適合証明ラベルを剥がさないでください。
 - ・海外ではBluetooth通信をオフにしてください。

免責事項

- ●地震・雷・風水害・塩害・ガス害等の自然災害、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等の組み合わせによる誤動作や動作不能等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等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等が起きた場合、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。

同梱品







充電クリップ【1個】 US

USBケーブル【1本】



ザ・ゴルフウォッチA1-II 本体【1台】

取扱説明書(本書)/保証書【各1部】

ザ・ゴルフウォッチ А1-Ⅱの特徴

$A1(I - \eta \nu) = All in ONE$

ゴルフウォッチ史上、最高精細のカラー液晶を搭載することで、画面を切り替えなくても必要 な情報をひとつの画面(オールインワン画面)で表示することが可能になりました。

【主な機能】

- ●みちびきL1Sに対応しています。
- アプローチ画面、グリーン画面にアンジュレーション(起伏)を表示します。
- ●高低差目安距離を表示します。
- ●ショットを自動的に記録し、スコアを加算します。
- ●ショット履歴をその場で確認できます。

- ウォーキングやジョギングに便利なロガー機能や
 歩数計機能を備えました。
- スマートフォンを使った映像の録画をウォッチから 操作できます。
- スマートフォンアプリ(iOS, Android対応)で連携 すればさらに便利にお使い頂けます。

ご使用の前に

- ※ プレイ前日に充電を行い、GPS捕捉のためプレイの10分前に天空の開けた場所 でGPSキャディを開始してください。
- ※ルール適合を「オン」にすると、公式試合でも原則、ご利用いただけるGPS距離 計となります。





- ■GPSキャディ(P17-33) ゴルフのプレイに役立つ機能をご利用 いただけます。
- GPSロガー (P34-36)
 ウォーキングやジョギングに役立つ機能 をご利用いただけます。
- 3時計(P37-41) デジタル時計、アナログ時計、ストップ ウォッチ、アラームをご利用いただけます。

- ④ 歩数 (P42−43) 歩数計としてご利用いただけます。
- ヨンパス(P44-45) 方位表示、コンパス較正をご利用いた だけます。
- ③システム設定(P46-48) ご利用状況にあわせて各機能の設定 を変更できます。

充電クリップとUSBケーブル



最初にUSBケーブルのマイクロUSBコネクターを充電クリップに接続してください。 続いて、充電クリップを先に本体に接続してから、USBコネクターをパソコンのUSB 端子、または市販のUSB ACアダプタ(5V/1A)に接続してください。

充電方法



①充電クリップをつまんで開いてください。

- ② クリップのガイドが本体のガイド穴に入るように、クリップで本体を挟んでください。
- ③ クリップのガイドがガイド穴に入って いることを確認したら、USB コネク ターをパソコンの USB 端子、または 市販の USB AC アダブタ (5V/1A) に接続してください。



④充電中は、本体画面左下のバッテ

リーアイコンがアニメーションします。充電完了まで3時間程度かかります。(電源オフの場合でも充電時にバッテリーアイコンだけ表示されます。)



- ⑤ バッテリーアイコンのアニメーションが[レベル3]で停止したら充電完了です。先に USBコネクターを抜いてから充電クリップを外してください。
 - ※レベル3以外の状態でアニメーションが停止している場合は充電が正常に行われていませんので、USBポートやUSB ACアダプタを変えて手順①からやり直してください。
- パソコンのUSBポートや市販のUSB ACアダプタ(5V/1A) 以外にUSBコネク ターを接続した場合、本体の破損やバッテリーの破裂の可能性があります。

バッテリーについて

本製品は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、 以下のようになっております。

時計のみ	約10日間
GPS使用時······	最大約14時間
※いずれも、バックライト・Bluetooth・歩数計がオフ	の場合

※動作時間は使用状況により異なります。また、劣化に伴い減少してゆきます。

●バッテリー残量が少ない状態で長期間放置しておくと、自然放電により過放電状態となって、充電開始まで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ので、ご利用後は充電をしてください。ご利用にならない場合は電源をオフにし、また、定期的(約1ヶ月毎)に充電をしてください。

リセット方法

電源が入っている状態で、メニューキーとページキーとマイナスキーの3つを同時押しすると、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し 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、稀 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。



時刻設定

購入直後、初期化後は時刻修正を行ってください。GPS時刻修正(自動)と手動時 刻修正があります。

※GPSキャディモードにすると、自動で時刻合わせが行われます。

■GPS時刻修正

① メニューキーを押して時計を選び、時計メニューで時刻設定を選んでください。

- ② GPS捕捉のため天空の開けた場所に移動し、時刻設定メニューでGPS時刻修 正を選んでください。
- ③ GPS捕捉が完了すると時刻が修正されます。GPS時刻修正完了後、3秒すると時計画面に戻ります。 ら自動で動作する行程



■手動時刻修正

P41をご参照ください。

■GPSキャディ



オートプレイ



【プレイの前に】

前日に充電を行い、GPS捕捉のためプレイの10分以上前に天空の開けた場所でGPSキャディ を開始してください。ルール適合を「オン」にすると、公式試合でも原則、ご利用いただける GPS 距離計となります。



オートプレイ推奨ですが、マニュアルプレイでも可能です。

■ GPS受信中画面か、コース検索中画面の時に、OKキーを押してください。

- **2** マニュアルプレイを選択して、OKキーを押してください。
- 3 都道府県を選択して、OKキーを押してください。
- 4 コースを選択して、OKキーを押してください。
- 「ホール検索(自動)後、スタートホールが表示されます。OKキーを押せばラウンド を開始できます。ホール検索中にOKキーを押すと「OUT」か「IN」を選択ぶことがで きます。選択後、OKキーを押せばラウンドを開始できます。

画面



オールインワン画面からの画面遷移



10 また、グリーン方向表示も表示されません。P46「システム設定」をご参照ください。

スコア記録と飛距離計測(オートショットとマニュアル操作)

■オートショット「オン」の場合

システム設定で「オートショット」が「オン」の場合(工場出荷時は「オン」)は自動でスイングを検出し、ショット記録と飛距離計測を行います。



- ・素振りでもショット検出はされますが、ショットが確定されるまではスコアカウントされません。
- ・ 万一、誤検出/確定が発生した場合は、マイナスキーを長押ししてキャンセルしてください。
- 50ヤード以内のアプローチショットではショット検出されない可能性があります。この時は、念のためにプラスキーを押してショットの地点登録を行えば確実です。
- ・パッティングはオートショットで検出しませんので、マニュアルで入力してください(P24)。

■オートショット「オフ」の場合(マニュアル操作)

ショットの度にプラスキーを押すとその地点が登録され、1打加算されます。次の打点 へ行くと前のショットの飛距離が計測されます。

マイナスキーを押すことで、ショットのスコアカウントをキャンセルできます。



アプローチ画面

グリーンとその手前の花道のアンジュレーションを緑の濃淡で表示します。高いところは色が濃く、 低いところは色が薄いです。

※ 2021年 9月以降。 専用アプリからコースデータを更新したコースについては、 グリーン画面と 同様に一番高いところは赤、一番低いところを青で表示する、アンジュレーションがよりわかり やすい新レイアウトデータに変わります。

現在位置からの距離を大い実線(100ヤード毎) 細い実線(50ヤード毎) 破線(25ヤード毎)で 表示します。



高低差のデータがない場合は、高低差のない画面のグリーン周辺が拡大されて表示されます。

グリーン画面

グリーンのアンジュレーションをよりわかりやすくするために、色で表示しま す。一番高いところは赤で、一番低いところは青です。

グリーン画面のデータがない場合は、グリーン画面を表示しないでパット数 入力画面を表示します。



グリーン画面でOKキーを押すとパット数の入力

が行えます。

に増減します。

でパット教を変更します

パット数の入力に合わ せて、スコアが自動的

パット数入力画面でOKキーを押すとスコアの 入力が行えます。

Score Putt 3 0 プラスキー・マイナスキー --Out 31 In 0



距離表示画面/ハザードアイコン

胡木

各種ターゲットへの距離の他、ハザードの種類と、ハザードへの距離を表示します。

ハザードアイコン с Ц (表示は最大8箇所) ハザードまでの距離 クロスパンカ-王前 18 左フェアウェイ バンカー手前 0339 a D 左ガードバンカー 王前 グリーンターゲットへの距離 OB (B) バック C 229-左OB (F) 702h (P) ピン位置





右フェアウェイ バンカー手前

(Ta

右ガードバンカー

王前

Q

左ドッグレッグ 右エッジ

Q. Ta

ショートカット

右フェアウェイ バンカー越え

右ガードバンカー

右ドッグレッグ 左エッジ

高低差画面

現在位置とグリーンとの高低差を画像で表示します。また、高低差を考慮した目安距離(SA)と、 ターゲットまでの水平距離(HR)を表示します。

打ち上げ・打ち下ろし両方に対応しています。





ルール適合がオンの場合は、表示されません。P46『システム設定』をご参照ください。

ゴルフメニュー

GPSキャディモードでメニュー キーを押すとゴルフメニュー画 面が表示され、ホール選択、 スコア編集、ショット履歴、 休憩モード、プレイ終了、ピ ン位置設定、コンパス較正、 GPS再捕捉、GPSステータ ス、システム設定の各画面を 選択することができます。



■ホール選択

次ホールのティーグラウンドに近づくと、自動的にホール更新されますが、万一自動で 更新されない場合は、手動でホール切り替えを行ってください。

■スコア編集

ゴルフメニューからスコア編 集を選択/決定すると、スコ ア編集画面が表示されます。 編集したいホールを選んで ホールのスコア→パット数の 順番に入力を行います。プ ラス/マイナスキーで値を増 減、OKキーで決定します。



■ショット履歴

オートショットまたはマニュ アル操作でショット地点を 登録すれば、現在プレイ 中のコースのショット履歴 (ショット軌跡・飛距離)を 確認できます。

現在の飛距離



■休憩モード

プレイモード中に時計画面を表示します。いずれかの時計画面でメニューキーを押す と、オールインワン画面に戻ります。

※この画面ではGPSの受信を止めてバッテリー消費を抑えることができます。

■プレイ終了

ゴルフメニューからプレイ終了を選択/決定します。プレイ終了時にスコアが保存され、 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。プレイ終了時に 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。

■ビン位置設定 GPSキャディメニュー・ゴルフメニューのどちらからでも設定で きます。P29をご参照ください。

■コンパス較正 P44 『コンパス』をご参照ください。

■システム設定 P46 『システム設定』 をご参照ください。

■GPS再捕捉/GPSステータス

「GPS再捕捉」を選ぶとGPS電波を再捕捉します。「GPSステータス」を選ぶと、 GPS受信状態を表示します。緑色の円がGPSで、水色の円がみちびきです。



ピン位置設定

プレイモード(GPS受信中)でなくても、GPSキャディメニューから設定可能です。

ピン位置原点をセンターまたはフロントに設定し、ピン位置原点からの距離を 入力することでピン位置までの距離を表示させることができます。設定したい ホール番号を選んで値を入力してください。

■ピン表示(工場出荷時:オン)

ピン位置データが入力されていてピン表示をオンにすると、オールインワン画 面で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が表 示され、グリーンターゲットアイコンはPと表示されます。

※ピンの入力がない場合は、「-」が表示されます。

29 ※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。



■ピン原点(工場出荷時:C)

ビン位置の値を入力する際の原点をC:グリーンセンター、またはF:フロントエッジの どちらかに設定します。

■ピン位置削除

設定したピン位置の値をリセットします。 ピン位置の値は、プレイ終了もしくは電源オフでもリセットされます。

プレイ履歴

スコアの閲覧や編集をしたり、ショット履歴を閲覧することができます。GPSキャディ メニュー画面で「プレイ履歴」を選択/決定すると、保存されているプレイ一覧が表示 されますので、閲覧/編集したいプレイを選択/決定してください。



【履歴の削除】

プレイ履歴画面で削除したいプレイ履歴を選択してページキーを押し、プレイ履歴削 除画面で『はい』を選択/決定してください。

※ショット履歴とスコアデータは、スマートフォンアプリを使ってエクスポートできます。

31 ※リセット、初期化ではスコアデータは削除されません。

スイングチェック

スマートフォンアプリ「GREENON」と連携して、自分のスイング動画を便利に録画・ 再生し、分析できます。

・ページキー長押しでBluetoothをオンにします。ウォッチとペアリングしたス マートフォン上でスマートフォンアプリ「GREENON」を立ち上げて、メニュー から「スイング動画」を選択し、「新しい動画を撮影」ボタンをタップすると、 録画機能が起動します。

・スイングチェック画面を表示してからOKキーを押し、録画を開始します。



・録画中にOKキーを押すと、録画は止まります。

みちびき災危通報表示 (緊急地震速報/津波速報)

GPSキャディモードでプレイ中に、プレイしているゴルフ場を含む地域で気象庁が発表する「緊急地震速報」「津波速報」をみちびきから受信すると、以下のように警報 が表示され、アラームが鳴ります。

 万が一本警報画面が表示されても、落ち着いて行動してゴルフ場などの指示に 従って行動してください。



2GPSロガー

_ ログ開始~ログ終了

ウォーキングやジョギング中のログを表示し、記録できます。



画面の見方











ログ履歴

ログ履歴の確認と削除ができます。ロガーで記録されたデータは、スマートフォンアプリ(GREENON)を使っ て確認・詳細表示・分析等ができます。

ログ履歴の確認



3時計

普段使いの時計としても、便利に使えます。

時計画面でページキーを押すと、アナログ時計画面/デジタル時計画面を選んで表示できます。時計デザインはスマートフォンアプリ(GREENON)からお好きなデザインをダウンロードできるアナログ画面と、年月日と曜日を表示するデジタル時計画面があります。

※アナログ時計デザインのダウンロードにつきましてはP51をご参照ください。





※月齢、日の出、日の入り時刻は目安です。

ストップウォッチ

OKキーを押すとカウントを始めます。



LAP時間の計測

カウント中にマイナスキーを押すとLAP時間を記録します。

カウントストップ/カウントリセット

カウント中にOKキーを押すとカウントを一時停止します。カウントー時停止中にマイナ スキーを押すと全てのカウントの値をリセットします。

ストップウォッチ 過去LAP閲覧

ストップウォッチにて記録したLAP時間を過去10記録まで確認することができます。ス トップウォッチ画面でプラスキーを押す度に、最新のLAPから順に表示します。 39 ※カウント値をリセットするとLAP記録も消えます。

アラーム

スタートメニュー画面で時計→アラームを選択するとア ラーム設定画面を表示します。この画面ではアラーム の有効/無効、およびアラーム時刻とアラーム曜日を 設定することができます。OKキーを押すとアラームの 有効/無効を切り替えます。アラーム有効時は画面上 部にアラームアイコンを表示します。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。



アラーム設定画面

アラーム時刻設定

アラーム設定画面でページキーを押すとアラームの時刻を設定できます。 時→分→ 曜日の順に設定します。



[※] GPSキャディモード中でも設定時刻になるとアラームが鳴りま すので注意してください。

時刻設定

タイムゾーンの変更、時刻合わせを行えます。

タイムゾーン

グリニッジ標準時からの時差(-12~+12)を設定できます。 ※工場出荷時の設定は「+9」(日本の時差)です。



GPS時刻修正

GPSから電波を受信して、自動で時刻を合わせます。P16をご参照ください。

手動時刻修正

手動時刻修正画面では年月日と時刻を入力できます。プラス/マイナスキーで値を増 滅、OKキーで値を決定します。



4 歩数

GPSがオフの状態でも、歩数計として使えます。





5コンパス

スタートメニュー、GPSロガーモードのどちらからでも使用できます。



コンパス較正

電子コンパスを使用する前に、コンパスの較正を行ってください。



①メニューからコンパス較正を選択してください。

②電子コンパス較正画面が表示されるので、本体を8の字を描くように動かし続けて下さい。肩幅くらいの大きさで8の字を描き、1周のスピードは2秒が目安です。 (3~5回)

③較正が完了すると較正完了画面が表示されますので、OKキーを押してください。

※付近に高圧鉄塔や電気工作物などがあったり、金属製品や磁力を帯びた物を装着している 場合は電子コンパスが影響を受け、コンパス機能が正しく動作しない場合があります。

⑥システム設定

■ルール適合(工場出荷時:オフ)

「オフ」 設定

GPSキャディすべての機能が動作します。

「オン」設定

『グリーン方向表示』、『高低差画面』が表示されなくなります。オールインワン画面 のグリーンへの距離はA1距離の設定に関わらず、水平距離(HR)が表示されます。

■ターゲット(工場出荷時:C)

グリーンターゲットの設定を変更できます。



■A1距離(工場出荷時:HR)

オールインワン画面におけるグリーンまでの距離の表示を水平距離(HR)と、 高低差を考慮した目安距離(SA)の間で切り替えます。

■AP距離(工場出荷時:オフ)

アプローチ画面における距離の表示のオンオフを変更できます。

■ノックアクション(工場出荷時:オフ)

ノックアクションをオンにすると、時計をつけた手首を捻るだけでオールインワ ン画面、距離画面、高低差画面の切り替えができます。

■オートショット (工場出荷時:オン)

ショットを自動的に記録し、スコアを加算します。

■磁気偏角(工場出荷時:+7)

磁気偏角値を設定します。設定値は1°毎に、真北からのズレを -40 ~ +40 (西 偏をプラスとします)で設定できます。コンパスの精度をよくするには、使用する場所に より設定値を変えてください。

※工場出荷時は東京に合わせて「+7」に設定しています。

磁気偏角値とは

方位磁針のN極はおおむね北を指 しますが、正確には北を指していな いため、地図上の北(真北)と方 位磁針の北(磁北)は、微妙にず れています。

真北と磁北の差異の角度を「偏角」 といいます。偏角は場所によって 異なり、日本国内での偏角度はお およそ+4~+10度です。

グリーン方向表示を精度よく表示さ せるには、プレイするゴルフ場の場 所にあわせて「偏角設定値」を変更 してください。





■操作音(工場出荷時:オン)

キー操作時に鳴る音のオンオフが変更できます。

■バックライト(工場出荷時:オフ)

バックライトのオンオフが変更できます。オンに設定すると、キー操作時にバッ クライトを約5秒間点灯します。

■機器ID

機器IDとファームウェアバージョンを確認できます。

■設定初期化

システム設定値を工場出荷状態に戻します。 ※プレイデータやロガーデータは削除されません。

プレイデータの転送とデータ更新

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



- ●プレイデータ(スコア、ショットボイント)をアプリへ転送して、スコア解析やショット軌跡の確認ができます。
- ●ピン位置データをアプリから受信・設定できます。
- ●コースデータ、ファームウェア、時計デザインの更新をアプリから行えます。
- ●ロガーデータをアプリヘ転送して、データ解析やルート軌跡の確認ができます。

●システム設定をアプリから行えます。



※Bluetooth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 iOS9.3以降、Android6.0以降、Bluetooth4.0以上の端末が必要です。

※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Bluetooth接続ができない場合があります。

ペアリング

各機能は専用アプリ『GREENON』をインストールしたスマートフォンとペア リングすることで使うことができます。スマートフォン側の操作方法や内容は、 専用アプリの取扱説明書をご覧ください。

①スマートフォンの Bluetooth をオンにしてください。

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行います。

③専用アプリで「ウォッチ本体のページキー長押し」指示が表示されたら、ペー

ジキー長押しをして下さい。

④ペアリング前は Bluetooth アイコンが点滅します。

⑤スマートフォン画面の下部にデバイス名が表示されますので、タップしてください。

デバイス名: GREENON A1_SPP (Android)、GREENON A1_BLE (iOS) ⑥ペアリング完了すると Bluetooth アイコン (黒地に黄色) が点灯します。

データ更新

専用アプリ『GREENON』で最新のコースデータ、 ファームウェア、時計画面をダウンロードし、ゴルフ ウォッチ本体に転送します。Bluetooth のペアリング が必要になるため、ペアリング中でない時はペアリン グ画面が表示されます。データのダウンロードには無 線通信ネットワークによる接続が必要です。

コースデータ

ゴルフ場単位で最新のものに更新できます。都道府 県 / 国・地域→ゴルフ場の順にリストから選択します。

「更新する」ボタンをタップすると転送が開始されます。データの転送には3~10分 程度*かかります。ゴルフウォッチ本体に書き込まれているデータが既に最新版の場 合は、更新できません。

ファームウェア

「更新する」ボタンをタップすると転送が開始されます。データの転送には8~30 分程度*かかります。ゴルフウォッチ本体に書き込まれているデータが既に最新版の 場合は、更新できません。

時計デザイン

時計デザインの一覧が表示されるので、タップして選択し、選択した画面で「更新 する」ボタンをタップすると転送が開始されます。データの転送には1分程度*かか ります。更新されるのはアナログ時計画面のみです。



故障かなと思ったら

修理を依頼される前に、以下の点とグリーンオンサイトの『サポート』内にある『よくあ る質問』をご確認ください。

Q.画面が表示しない、または画面がフリーズしてキー操作を受け付けない

- ●バッテリー残量がゼロになっています。 充電を行ってください。
- ●メニューキーとページキーとマイナスキーを同時に押してリセットしてください。

Q.充電できない

- ●本体背面と充電クリップ・USBケーブルのコネクターがしっかりと接続されているか 確認してください。
- ●パソコンで充電できない場合は市販のUSB ACアダプタ(5V/1A)で充電してください。
- ●本体を充電器等に接続したままメニューキーとページキーとマイナスキーの3つを同時に押してリセットを行ったあと、充電できているか確認してください。

Q.GPSの捕捉ができない

●見晴らしの良い場所でご利用ください。本機とGPS衛星との間に障害物があると電 波が受信しにくくなります。GPS衛星の捕捉には10分以上かかる場合があります。

Q.GPSキャディを選んでも、自動でコース名とホール番号が表示されない

● フルオートプレイを開始する場合は、ティーグラウンドで操作し、GPSが受信される までお待ちください。ティーグラウンドから離れていると、ティーグラウンドを検出する ことができません。

●コースデータを最新版に更新してください。

Q.自動ホール更新されない

- ●目的のホールのティーグラウンド付近から離れています。
- ●コースデータを最新版に更新してください。

Q. フル充電しても動作時間が極端に短い

●内蔵バッテリーの経年劣化が考えられます。バッテリーの交換は弊社サービスセン ターにて有料で承っております。防水性維持のため、お客様自身による交換はな さらないようお願いいたします。また、動作時間を伸ばすために、昼休憩中等は『休 憩モード』にすることをお勧めいたします。

Q.表示されている距離が違っている

- グリーンオンシリーズは現在地からグリーンまでの直線距離を表示しています。その ためドッグレッグのコースや高低差のあるコース等では距離が短く表示されることが あります。
- ●GPS衛星からの電波を受ける環境(山、樹木、高電圧線等)によっては測定距 離が安定しなかったり、異なることがございます。この場合一度GPSキャディモード を終了して、GPS捕捉をする場所や時間を変えてから、再度GPSキャディモードを お試しください。

お問い合わせ

お問い合わせはGREENON公式サイトへ



https://greenon.jp/s/g012a_infoの「お問い合わせ」からお問い合わせ下さい。



㈱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

製品仕様

寸法	48.5 <i>φ</i> × 12mm
腕周り	160~220mm
重量	約60g
液晶	1.34インチ反射型カラーメモリー液晶(バックライト付)
バッテリー	充電式リチウムイオン電池
連続使用時間	GPSキャディモード : 最大約 14時間(バックライトオフ) 時計のみ : 約10日間(バックライトオフ)
外部有線インターフェース	充電クリップとUSBケーブル
外部無線インターフェース	Bluetooth
防水性能	5気圧防水
測位方式	GPS (L1C/A)・みちびき(L1C/A) 対応、DGPS:みちびき(L1S)・SBAS対応
使用温度範囲	- 10℃~+60℃ (充電時は0℃~+40℃)