(THE GOLF WATCH smart 専用 スマートフォンアプリ)

GO smart

(グリーンオンスマート)

取扱説明書

第1.1版

◆本書での説明は iPhone での画面表示となっておりますが、

Android 端末では表示が異なることがございます。

予めご了承くださいませ。

~ 1 ~

I . 「GO smart アプリ」について
1. 本アプリの特長
2.本アプリをインストールする
2 – 1 iPhone(iOS)の場合
2 – 2 Android 端末の場合
Ⅱ. ご使用にあたって
1. 本アプリを起動する
2. 本アプリで使用されるアイコン一覧
3. データ転送とペアリング
4.ペアリングの手順
Π. ゴルフモード9
1. ゴルフモードでできること
2.ゴルフ場情報のダウンロード
3. ゴルフメニュー画面10
4. 今日のスコア
5. スコア履歴と各スコア記録
5 – 1 3つのスコア記録画面
5 – 2 スコア画面12
5 – 3 ショット画面13
5 – 4 サマリー画面13
5 – 5 トータル解析14
5 – 6 スコア登録14
5 – 7 スコア記録の削除
6. ゴルフ場情報とピン位置設定
6 – 1 ピン位置設定15
6 – 2 ゴルフ場情報から入手
6 – 3 マニュアル入力

6 – 4	保存リストから	. 18
-------	---------	------





ランニングメニュー画面

~ 2 ~

4.ランニングルート画面	
5. ランニング詳細画面	
6. Marathon's World への登録	
7. ランニング記録の削除	
Ⅴ.システム設定	
1. 全体の構成とフロー	
2. システム設定	
3.ランニング設定	
4.ゴルフ設定	
5. 自動通知設定 および システム設定の他の項目	
6. 設定可能範囲および初期値の一覧	
6 – 1 システム設定	
6 – 2 ノーマル画面設定	
6 – 3 インターバル画面設定	
6 – 4 ランニング各設定	
6 – 5 ゴルフ設定	
6-6 自動通知設定	
6 – 7 メイン画面と機器情報(「システムメニュー画面」の項目)	
VI 困ったときは	
1. ペアリングやデータ転送で困った場合	
2.ゴルフモードで困った場合	
3.ランニングモードで困った場合	
4. その他動作全般で困った場合	

※項目をクリックすると、該当のページにジャンプします。



I. $GO \text{ smart } \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{I}_J$ について

1. 本アプリの特長

GO smart アプリ(以下「本アプリ」とします)は、スマートフォン向けのゴルフおよびランニングアプリです。 iPhone もしくは Android 端末のスマートフォンにイ ンストールして使用できます。

(1) GW smart 本体と BLE でペアリング接続することにより、smart 本体からゴルフおよびランニングの記録データをアプリに転送、スマホ上で表示できます。 さらに転送したデータをアプリ上で編集したり、統計解析することも可能です。

(2)ゴルフについてはプレー中のデータの転送も可能、また逆にピン位置情報を smart 本体に転送することもできます。

(3)なおゴルフ場情報の検索など、smart本体と接続せず、アプリ単独での使用もできます。

(4)また smart 本体の設定について本アプリで簡単に設定して転送できます。

本アプリを活用して、さらに簡単便利で充実したゴルフ・ランニングライフをお楽しみください。

※ご使用の際には、必ず本マニュアルを参照しながら、正しい操作手順にしたがってください。

※「Bluetooth Low Energy」の略称で、近距離無線通信技術 Bluetooth の拡張仕様(Bluetooth4.0 規格)、従来の Bluetooth より大幅に低消費電力を実現したのが特長です。

2. 本アプリをインストールする

<u>2-1</u> iPhone (iOS) の場合

App Store にアクセスして、GO smart アプリをダウンロード、インストールしてください。 検索する場合は、「GO smart」「GreenOn smart」「ゴルフウォッチ」「グリーンオン」などのキーワードを入力してください。 下のアイコンが目印です。 ※GO smart アプリは App store から無料でダウンロードできますが、App Store へ接続する際の通信料はお客様の負担になります。



インストールが完了すると、次のように「スマホ」の「アプリー覧画面(ホーム画面)」に「GO smart」アイコンが追加されます。



<u>2-2</u> Android 端末の場合

Google Play (Play ストア)にアクセスして、GO smart アプリをダウンロード、インストールしてください。 検索する場合は、「GO smart」「GreenOn smart」「ゴルフウォッチ」「グリーンオン」などのキーワードを入力してください。 下のアイコンが目印です。

※GO smart アプリは Google Play (Play ストア)から無料でダウンロードできますが、Google Play へ接続する際の通信料はお客様の負担になります。

~ 4 ~

インストールが完了すると、次のように「スマホ」の「アプリー覧画面(ホーム画面)」に「GO smart」アイコンが追加されます。



Ⅱ.ご使用にあたって

1. 本アプリを起動する

スマートフォンのアプリー覧画面(ホーム画面)で、「GO smart」アイコンをタップすると、本アプリが起動して、「オープニング画面」が表示されます。 「オープニング画面」表示から2、3秒たつと、「ゴルフのトップ画面」である「ゴルフメニュー画面」に変わります。 なおゴルフでなく、「ランニングのトップ画面」である「ランニングメニュー画面」に設定もできます。(→「メイン画面設定」で設定、やり方は「V. システムブロ ック 5. 自動通知設定 および システム設定の他の項目」の「メイン画面」の内容をご参照ください。)



2. 本アプリで使用されるアイコン一覧

本アプリでは以下のアイコンが使用されています。

アイコン	名称	場所	説明
*	システムアイコン	「ゴルフメニュー画面」 「ランニングメニュー画面」 の左上	「システムメニュー画面」に行く。
٢٢	転送アイコン (リフレッシュ アイコン)	「ゴルフメニュー画面」 「ランニングメニュー画面」 の右上	「ゴルフ」及び「ランニング」のデータを smart 本体から スマートフォンに転送する。 本アプリの設定内容を smart 本体に転送する。
😤 ゴルフ	ゴルフアイコン	「ランニングメインメニュー画面」 の右上 および 「システムメニュー画面」の左上	「ゴルフメニュー画面」に行く。
🎝 ランニング	ランニング アイコン	「ゴルフメニュー画面」 の左上 および 「システムメニュー画面」の右上	「ランニングメインメニュー画面」に行く。
Menu	メニュー(Menu) アイコン	「全てのモードの各画面の右上」 (ない画面もあります)	 ・ゴルフモードの場合 →「ゴルフメニュー画面」に戻る。 ・ランニングモードの場合 →「ランニングメニュー画面」に戻る。
ŧ	戻るアイコン (バックアイコン)	「全てのモードの各画面の左上」 (ない画面もあります)	1つ上の画面に戻る。

~ 5 ~

実際の画面上ではこのように置かれています。



-	000	nort	Inc
	w si	nurc	_
2		811-IC	
2015年05	月30日		
創山CCアウ	ウト / 徳山C	にイン	
1	5	10	
2	1	11	-8
3	-6	12	7
4	-2	13	6
5	3	14	4
6	-2	15	-6
7	7	16	
8	-2	17	-3
9	10	18	7
ピン源点	センター	S 8	
-	新兴	する	

₩外 夺	16:02	¥ 94% 페)
¢ G	Osmar	t 2
GPS	72	217
トータル画編 148.64 km	今月の距離 0.00 km	先月の開始 148.64 km
1.2015年04月	月21日 ノ・	ーマル
1000 距離	9.94 H	۲m
(つ)時間	0:18:2	24
A カロリー	618 k	cal
2.2015年04)	月20日 ノ・	ーマル
[111] 距離	19.70	km
⊖ 時間	0:52:4	12
A カロリー	1224	kcal
4.2015年04)	月17日イ:	ンターバル
07000 S15 88	1.05	(m)



ゴルフメニュー画面

ピン位置情報画面

ランニングメニュー画面

~ 6 ~

3. データ転送とペアリング

本アプリでは「スマホと smart 本体を BLE によるペアリング接続」をすることにより、本アプリと smart 本体間のデータの転送を行います。 本アプリと smart 本体との間のデータ転送には、具体的には下の表に示したように「5通り」あります。

これら5通りの操作をした時、

「本アプリと smart 本体が未ペアリング状態の場合」

→ ペアリング動作を行います。具体的な手順は次の「4. ペアリングの手順」をご参照ください。ペアリング完了後、データの転送が行われます。 「本アプリと smart 本体がすでにペアリング状態の場合」

→ ペアリング動作は省略されて、データの転送のみ行われます。



なお実際に転送されるデータの具体的な内容は、表の「データ転送内容」のようになります。

※ 本アプリで smart 本体と BLE ペアリング接続可能なスマートフォンの OS は、Android では 4.4 以上、IOS では 8.1 以上であることが必要です。 なお、これらのバージョンを満たしていても、機種によっては接続できない場合もあります。 機種毎の確認が必要です。最新の情報を弊社ホームページでチェックしてください。

~ 7 ~

4. ペアリングの手順

本アプリと smart 本体のデータ転送をする際、両者が未ペアリングの状態である場合、データ転送の前に本アプリに「ペアリング画面」が現れます。 以下の手順にしたがって、ペアリングしてください。

本アプリのスマートフォンと smart 本体とをペアリングする手順を説明します。 ※なおペアリングを行う場合、その前に、あらかじめ必ず、スマートフォンの「Bluetooth」を「オン」にしてください。 (スマートフォンの「設定」の「Bluetooth」の項目で行ってください)。

ここでは「ケース1: smart 本体のスコア記録を本アプリに転送する場合」を例に説明します(他の場合も内容・手順は同様です)。 スコア記録を「ゴルフメイン画面」で「転送アイコン」をタップすると、「ペアリング画面」が現れるので、次のような手順で本アプリや smart 本体の操作を行っ てください。



ペアリングが完了すると、「ペアリング画面」から次の画面に移り「GC01・・・(ID 番号)と接続しました。」のポップアップ表示が出ます。 また、データ転送もペアリングと同期して終了、画面がデータ転送を反映した内容になっています。 ※上記手順で、「Bluetooth ペアリング」の要求画面は、最初のペアリング時にのみ出ます。2度目の接続以降は出ません。



※ アプリ と smart 本体との BLE ペアリングやデータの転送について、動作がおかしい、動作が止まった、他予期しない動作やエラー表示が起こった場合は、本マニュアルの「VI.困ったときは - 1.ペアリングやデータ転送で困った場合」をご参照ください。

~ 8 ~

<u>Ⅲ.ゴルフモード</u>

1. ゴルフモードでできること

ゴルフモードには次のような機能があります。

<u>(1) 今日のスコアの表示</u>

現在プレー中のスコア記録を smart 本体から転送し、スコア、ショットをスマホ画面に表示します。

<u>(2) スコア履歴 および 各スコア記録 の表示</u> smart本体から転送されたスコア記録のリストを表示します。 リストから見たいスコア記録をタップすると、スコア、ショット、その他の詳細データを表示します。 また、スコア記録をグリーンオン倶楽部に登録できます。 また、スマホ内の全スコア記録を集計、トータル解析結果を表示します。

(3)ゴルフ場情報の表示 / ピン位置情報の転送

グリーンオンサイトのデータベースからピン位置情報をスマホにダウンロード、あるいは本アプリで直接入力して、スマホから smart 本体に転送します。 また、上記データベースから、ゴルフ場を検索して、そのゴルフ場情報をスマホ上に表示できます。

2. ゴルフ場情報のダウンロード

あらかじめプレー予定のゴルフ場について、ゴルフ場情報(コースデータおよびコースレイアウト)を、グリーンオンデータベースからアプリにダウンロードす る必要があります。

「ゴルフ場情報のダウンロード」は「ゴルフ場単位」で行います。手順は次の通りです。



スコア履歴や「今日のスコア」を表示する際にも必要に応じて該当ゴルフ場のデータのダウンロードが行われます。

「ゴルフ場検索画面」では、選択した都道府県内のゴルフ場が一覧表示されます。表示されたすべてのゴルフ場情報(コースデータおよびコー スレイアウト)が、データベースからアプリに転送されます。

よくご利用されるゴルフ場情報は時々アップデートすることを推奨します。

ゴルフ場情報の転送は、場合によっては1分程度かかることがあります。

※ゴルフ場データの転送では、(3Gなどの携帯電話回線ではなく)、WiFi(無線LAN)などの高速通信をご使用されることを推奨します。 ※ゴルフ場情報のダウンロードに際しての通信料はお客様の負担になります。

~ 9 ~

3. ゴルフメニュー画面

ゴルフのトップ画面、「ゴルフメニュー画面」について説明します。

※なお、smart 本体から「スコア記録」を本アプリに転送するまでは、「II.ご使用にあたって一 1.本アプリを起動する」での画面のように「スコア履歴」欄は空白となります。



~ 10 ~

4. 今日のスコア

「現在プレー中」のデータを smart 本体から転送して表示します。

「ゴルフメニュー画面」で「今日のスコア」をタップすると、「ペアリング確認+データ転送」の後、現在プレー中の「スコア画面」が表示されます。 ボトムタブの「ショット」をタップすると「1Hのショット画面」を表示します。左右フリックでホール番号が変わります。 ※「今日のスコア」の「スコア画面」ではスコアの編集はできません。また「サマリー画面」はありません。





コースデータ 「ホール番号」「Par数」 「レギュラー/バックティーから グリーンセンター(GC) までの距離(ヤード表示)」

コースレイアウト (ティーグラウンド、グリーン、 フェアウェイ、ラフ、樹木、 各ハザード表示など)





※現在プレー中でない場合、 ショット画面は表示されません。

画面を←(左へ)フリック	次ホールへ
画面を→(右へ)フリック	前ホールへ

~ 11 ~

5. スコア履歴と各スコア記録

<u>5-1 3つのスコア記録画面</u>

「ゴルフメニュー画面」の「スコア履歴」リストから、見たい「スコア記録」をタップすると、その記録の詳しい内容を見ることができます。「スコア記録」の画面 は3種類「スコア画面」「ショット画面」「サマリー画面」で1セットの構成になっています。

まず「スコア画面」が表示されます。「スコア画面」からボトムタブをタップすることで「ショット画面」「サマリー画面」に移動できます。



※同じ日付の 9 ホールコースでのプレイが 2 回以上ある場合は、2 回のプレイデータをまとめて 1 ラウンドとして表示します。

<u>5-2 スコア画面</u>

「スコア画面」では、「ゴルフコース名」「プレー年月日」「合計スコア(グロス)」および「各ホールのスコア(S)とパット(P)」を表示します。 「編集」ボタンをタップすると「編集モード」になり、各ホール(H)のスコア(S)とパット(P)が編集可能です。(編集しやすいように、画面表示が大きくなりま す。)

各値をタップすると、「カウンタ」が表示されるので、そこで値を設定してください。 編集が完了すると「戻る」で通常の「スコア画面」に戻ります。





~ 12 ~

<u>5-3 ショット画面</u>

「ショット画面」では、ホール別に「ショット軌跡」および「各ショットの番号、時間、距離」をコースレイアウト上に表示します。 上に「ゴルフコース名」「ホール番号」「Par数」「ヤード表示」が表示されます。 ショットの図で、青字は「ショット番号」(カッコ内はショット時刻)、赤字は「ショット距離(ヤード表示)」、黄色の直線が「ショット軌跡」です。

左右フリックでホール番号が変わります。



ショット画面

画面を←(左へ)フリック	次ホールへ
画面を→(右へ)フリック	前ホールへ

コースデータ 「ホール番号」「Par数」「センター/バックティーから グリーンセンター(GC)までの距離(ヤード表示)」

コースレイアウト (ティーグラウンド、グリーン、フェアウェイ、 ラフ、樹木、各ハザード表示など)

青字: ショット番号とその時刻 赤字: ショット距離(ヤード) 黄色のライン: ショット軌跡



※レイアウトデータがない場合は、 Google 地図表示となります。 (飛距離はティーショットのみ表示)

<u>5-4 サマリー画面</u>

「サマリー画面」では、スコア記録データの他の補足情報を表示します。 ・「スコア登録」ボタンをタップすると、このゴルフ記録データを「グリーンオン倶楽部」のデータベースに登録できます。 ・「トータル解析」ボタンをタップすると、「トータル解析画面」に移動、アプリ内に記録された全ゴルフデータについての、統計解析データを表示します。 画面で「コースレート」「天候」「ハンディキャップ」の各項目は「入力項目」です。入力の際は下記の表を参考に入力してください。 (入力しない場合は初期値が入った状態になります。)

重先を	18:45	ت \$ 93%
+	co smar	t
4	****	
2015年06月	03日	
徳山カント コースレー	リークラブ ト	72.0
失候		晴
ハンディキ	ヤップ	20.0
	グロス	46
	ネット	26
	パット	0
11	(ーセーブ率	0.61
スコア	登録ト	ータル解析
	F 202	サマリー

項目	初期値	設定範囲
コースレート	72.0	68.0~80.0
天候	晴	晴、曇り、雨、雪、-(不明)
ハンディキャップ	20.0	-10.0~36.0

サマリー画面

~ 13 ~

<u>5-5 トータル解析</u>

「サマリー画面」から、「トータル解析画面」を表示します。

トータル解析では「本アプリに記録された全ゴルフスコアを対象に、データを集計・解析」して表示します。

スコア比率(バーディ、パー、ボギーなどの比率)、各種確率(パーオン率、パーセーブ率ほか)、データ分析(グロス、ネット、平均飛距離ほか)などの内容、 項目があります。 15:01 ¥ 8 100%



· \$ 100%	重外	15:01	4.8	100%	
http://www.action.com	+ (Dsmc	irt	ł	
	4	18			
析結果	ホギー		6	;	
	ダブルボ	ダブルボギー			
回数	トリプルボ	ギー	2	2	
3	+4以上	+4以上)	
41	各種確率				
175	項目	項目		平均確率	
5	バーオン	バーオン率		89,4%	
5	パーセー	パーセーブ率		93.4%	
6	ボギーオ:	ボギーオン率		6.1%	
5	テータ分析				
~	項目	平均	最高	最低	
2	グロス	11.2	0	93	
0	ネット	-8.7	-20	73	
均確率	パット	2.8	0	31	
9.4%	平均飛距離	134.8	290.0	0.0	

トータル解析画面

(下までスクロールした画面)

100

<u>5-6 スコア登録</u>

スコアデータをグリーンオン倶楽部のデータベースに登録できます。 サマリー画面から以下の手順で行います。





~ 14 ~

5-7 スコア記録の削除

不要なスコア記録をスコア一覧から削除するのはこの手順で行ってください。削除は「ゴルフメニュー画面」から1個ずつ行います。(全削除 はありません)。※対応する smart 本体のスコア記録は削除されません。



6. ゴルフ場情報とピン位置設定

6-1 ピン位置設定

ピン位置情報を smart 本体に転送します。3通りの方法があります。

(1)ゴルフ場情報から入手

グリーンオンサイトのデータベースからゴルフ場を検索してピン位置情報を スマホにダウンロード、そのデータを smart 本体に転送します。

(2)マニュアル入力

本アプリの「ピン位置マニュアル入力画面」からピン位置情報を 手動で設定、そのデータを smart 本体に転送します。

(3)保存リストから

あらかじめ「1. ゴルフ場情報から入手」のやり方でスマホに保存された ピン位置情報を呼び出して、smart 本体に転送します。

6-2 ゴルフ場情報から入手

本アプリでは、グリーンオンのデータベースより 「ゴルフ場」「ゴルフコース」および、 そこでの「1週間以内のピン位置情報」を検索し、 そのデータをさらに smart 本体に転送できます。 その手順は次のようになります。











転送終了

<u>6-3 マニュアル入力</u>

「マニュアル入力」では、ピン位置情報を本アプリから直接入力、その設定内容を smart 本体に転送します。「プレーするゴルフ場のピン 位置情報が検索できない場合」などにご使用ください。

図のように、「マニュアル入力画面」から「ピン原点」および「各ホールのピン位置」を設定してください。設定終了すれば「転送する」 で設定内容を smart 本体に転送します。

※本マニュアル入力でのピン位置情報転送を行う前には、下のフローの前に「smart本体とのペアリング」を実行してください。正しく ペアリングやデータ転送ができない場合があります。



<u>6-4 保存リストから</u>

「保存リストから」は、アプリ内に保存済みのピン位置データを smart 本体に転送する機能です。 ピン位置情報の検索をすると、「ピン位置コースリスト画面の内容」および「ピン位置情報」が本アプリに保存されます。 「保存リストから」を選べば、前回検索での「ピン位置コースリスト画面」が表示されるので、そこからピン位置情報を表示、そのデータを smart 本体に 転送します。



「ゴルフ場情報から入手」の内容をご参照ください。

<u>♪♪♪ -ロメモ ♪♪♪</u>

※「保存リスト」の有効な活用法

9ホールのコースがあるゴルフ場などの場合、ラウンド 日に実際に行ってみないと、どのコースが「OUT」で どのコースが「IN」なのか、わからない場合がありま す。

そのような場合、まず「ゴルフ場情報から入手」の手順 でゴルフ場を検索、「コースリスト画面」まで表示させま す。そうすれば画面で指定された日の「コースリスト」 および「ピン位置情報」がスマホアプリ内に保存される ので、プレー当日、ゴルフ場に行って「保存リストから」 をタップすれば、ゴルフ場やプレー日の検索の手間が省 けます。

<u>6-5 ゴルフ場情報</u>

グリーンオンデータベースからゴルフ場を検索して、ゴルフ場情報を表示します。 手順は次の通りです。

なお「都道府県を選んで、その都道府県のゴルフ場一覧」が表示された時点で、スマホの本アプリに「表示にある全ゴルフ場のゴルフ場 情報(コースデータおよびコースレイアウト)」がダウンロードされています(「皿.-2.ゴルフ場のダウンロード」をご参照ください)。





レイアウト画面

左右フリックで表示情報/ホール番号が変わります。 画面を←(左へ)フリック 次ホールへ 画面を→(右へ)フリック 前ホール(またはヤーデージ画面)へ

~ 19 ~

<u>IV. ランニングモード</u>

1. ランニングモードでできること

「ランニングモード」には次のような機能があります。

(1)ランニング履歴の表示

smart 本体から「ランニング記録」をスマホに転送して、「ランニング履歴」を作成、表示します。

<u>(2)ランニング記録の全体・統計データの表示</u> 各々の「ランニング記録」について、「全体データ」 および 「ラップ/インターバルの統計データ」 を表示します。

(3)ランニング記録を地図上に表示 各々の「ランニング記録」について、軌跡を地図上に表示します。

<u>(4)ランニング記録のグラフ および ラップ/インターバル毎のデータ の表示</u> 各々の「ランニング記録」について、距離、ペース、ハートレート(HR)についてグラフ表示します。 および「ラップ/インターバル毎の個別データ」を表示します。

<u>(5) Marathon's World へ登録</u> 各々の「ランニング記録」について、Marathon's World への登録ができます。

2. ランニングメニュー画面

「ランニングモード」の「トップ画面」です。smart本体から転送されたランニング記録をリストにして一覧表示します。 Smart本体からランニング記録を転送するには、この画面の「転送アイコン」をタップします。 見たい「ランニング記録」を「ランニング履歴(リスト)」から選んでタップすると、「ランニングサマリー画面」となり、その記録の個別データを表示します。

※なお、smart 本体からランニング記録を本アプリに転送するまでは、「II.ご使用にあたって一 1.本アプリを起動する」のように、空白の画面となります。





3. ランニングサマリー画面

選択したランニング記録について、全体データおよび ラップ/インターバル統計データを表示します。 ※「Marathon's World」への登録はこの画面から行います。



ランニングサマリー画面 (ノーマル走行モード)

重外 ♥	13:09	\$ 97%		
(co smai	rt		
2015 TV:	年05月20日 ターバル 回動	08:36 欧計3		
トータル距離	推	2.06 km		
トータルター	14	00:04:53		
平均ペース		02:22 /km		
平均スピート	*	25.32 km/h		
総カロリー		128 kcal		
平均ハートレート		0 bpm		
INT距離	平均	0.68 km		
	ベスト	1.76 km		
	ワースト	0.10 km		
INTペース	平均	6:35 /km		
	ベスト	1:08 /km		
ワースト		10:24 /km		
INTZE	平均	21.96 km/h		
Marathon's worldに登録				
ルート サマリー 詳細				

ランニングサマリー画面 (インターバル走行モード)

ランニングサマリー画面の表示項目一覧

	ノーマル走行モード		インターバル走行モード	
全体	トータル距離		トータル距離	
データ	トータルタイム		トータルタイム	
	平均ペース		平均ペース	
	平均スピード		平均スピード	
	総カロリー		総カロリー	
	平均ハートレート		平均ハートレート	
ラップ/インタ	ラップ <mark>タイム</mark>	平均	INT <mark>距離</mark>	平均
ーバル		ベスト		ベスト
統計データ		ワースト		ワースト
	ラップペース	平均	INT ペース	平均
		ベスト		ベスト
		ワースト		ワースト
	ラップスピード	平均	INT スピード	平均
				ベスト
		ワースト		ワースト
	ラップハートレート	平均	INT ハートレート	平均
		ベスト		ベスト
		ワースト		ワースト

<u>4. ランニングルート画面</u>

ランニング記録について、走行ルートおよびラップ地点などの情報を表示します。



ルート画面 (ノーマル走行モード)



ん 「画面 (インターバル 走行モード)

凡例 (ノーマル走行/インターバル走行共通)

青い曲線 ランニング軌跡 赤いピン スタート/ストップ地点 縁のピン オートラップ地点(ノーマルのみ) 紫のピン マニュアルラップ地点

※上記のピンについては、重なった場合や隣接する場合、 表示されない場合があります。

インターバル走行の場合、 「休息区間」の軌跡は描かれません。

5. ランニング詳細画面

「ランニング詳細画面」は、「グラフ表示」および「各ラップ/インターバル毎のデータ表示」になります。 (1)グラフでは、横軸を時間として、「距離」「ペース」「ハートレート」をグラフ表示します(グラフ本体)。 またグラフ本体の下側に、「タイムカーソル」の当たった位置のグラフデータを表示します。 (2)グラフ部分の下側は、各ラップ/インターバル毎のデータを表示します。



詳細画面(インターバル走行モード)



<u>6. Marathon's World への登録</u>

本アプリのランニング記録を「Marathon's World」に登録できます。 「本アプリから直接登録」する方法と、「Facebook から登録」する方法があります。



<u>7. ランニング記録の削除</u>

不要なランニング記録をスコアー覧から削除するのはこの手順で行ってください。削除は「ランニングメニュー画面」から1個ずつ行います。 (全削除はありません)。※対応する smart 本体のランニング記録は削除されません。





<u>V.システム設定</u>

「システム設定」では、「smart本体やアプリの設定」をします。 特に「smart本体のほぼ全ての設定をここで行い、smart本体に転送できる」ので便利です。

<u>1. 全体の構成とフロー</u>

「システム設定」の全体構成 および 画面フローはこのようになります。

「システム設定」の「トップ画面」である「システムメニュー画面」へ入るには、「ゴルフメニュー画面」あるいは「ランニングメニュー画面」の「システムアイコン」 をタップします。

※「システムメニュー画面」から「設定画面」もしくは「自動通知設定画面」に行く際には「smart本体とのペアリング」が必要になります。



ゴルフ設定画面



2. システム設定

smart 本体の「システム設定」をします。以下のような構成/フローになります。

「システム設定」の項目のうち、「ユーザーデータ」「日時設定」「アラーム」については、図のように「サブ設定画面」が現れるので、そこで各々の設定を行っ てください。他の項目は「システム設定画面」でそのまま設定します。

設定のしかたについて、

・「選択肢が多数ある場合」は、タップすると「カウンタ」が現れるので、そこで値を選択・決定してください。

・「ON/OFF」のように「2つの値」の選択の場合は、タップする度に値が反転します。

※1つの項目の設定が終了する度に、全設定データが smart 本体に転送、反映されます。



~ 27 ~

3. ランニング設定

smart 本体の「ランニング設定」をします。以下のような構成/フローになります。 設定のしかたについては、各項目をタップすると ・「選択肢が多数ある場合」は、タップすると「カウンタ(セレクタ)」が現れるので、そこで値を選択・決定してください。 ・「ON/OFF」のように「2つの値」の選択の場合は、タップする度に値が反転します。 ※1つの項目の設定が終了する度に、全設定データが smart 本体に転送、反映されます。



各設定画面

4. ゴルフ設定

smart本体の「ゴルフ設定」をします。ゴルフ設定の項目は「メインターゲット」のみです。 設定した後、全設定データが smart 本体に転送、反映されます。





~ 28 ~

5. 自動通知設定 および システム設定の他の項目

「自動通知設定」について、および「システム設定画面」メニューの残りの項目、「メイン画面」「機器情報」「ヘルプ」について、内容と設定方法を説明します。

(1)「自動通知機能」とは「スマホに新着の連絡があった場合、それを smart 本体に、画面表示やブザー、バイブ機能などで通知する機能です。 ※なお Android 端末で通知を行う場合、スマートフォンにてあらかじめ、「端末の設定」→「セキュリティ」→「通知へのアクセス」→「GO smart にチェック」 の手順で設定を行う必要があります。

(2)「メイン画面」では本アプリのメイン画面(トップ画面)をゴルフ/ランニングのどちらにするか決定します。

(3)「機器情報画面」は smart 本体の ID 情報を表示します。

(4)「ヘルプ」は本アプリのヘルプ情報を表示します。本アプリの機能や操作全般について、簡潔でわかりやすく解説しています。 ※「システムメニュー画面」から「自動通知設定画面」「機器情報」に行く際に smart 本体とのペアリングが必要になります。 ※1つの項目の設定が終了する度に、全設定データが smart 本体に転送、反映されます。



ヘルプ画面 (トップ画面)	ヘルプ画面 (他の一例)
ワークアウトデータのサマリ ーや詳細表示、走行ルートが	フウォッチスマートのページキー (右下のキー)を2秒以上長押しし、 BEEをオンバレアください、サ・
IPSランニング	この場合は下回のようにザ・ゴル
のスコア表示ができます。	2. a c c c c c c c c c c c c c c c c c c



6. 設定可能範囲および初期値の一覧

<u>6-1 システム設定</u>

項目		初期値	設定範囲	
ユーザー	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)
	手動設定	年	2015 年	2015 年~2099 年
		月	1月	1月~12月
		B	1日	1日~31日
				(実在する年月日のみ設定可能)
		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	OFF/ON	OFF	OFF/ON
		時	0時	0 時~23 時
		分	0分	0 分~59 分
7		回数	1 🖸	1回/毎日
	アラーム 2	OFF/ON	OFF	OFF/ON
		時	0時	0 時~23 時
		分	0分	0 分~59 分
		回数	1 🖸	1回/毎日
	アラーム 3	OFF/ON	OFF	OFF/ON
		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			OFF	OFF/ON
バイブレート機能			OFF	OFF/ON
バックライト			OFF	OFF、3s、5s、10s、15s
操作音			ON	OFF/ON
ポップアップ表示			OFF	OFF/ON

<u> 6-2 ノーマル画面設定</u>

ページ	位置	初期設定	設定可能な項目
1	A (上)	トータル距離	トータル距離、ラップ距離
	B (中)	スプリットタイム	スプリットタイム、ラップタイム、前ラップタイム、平均ラップタイム
	(不) 0	カロリー	ペース、平均ペース、ラップペース、前ラップペース
2	A (上)	平均ペース	スピード、平均スピード、ラップスピード、前ラップスピード
	B (中)	ペース	
	C (下)	前ラップペース	
3	A (上)	ラップ距離	カロリー
	B (中)	ラップタイム	
	C (下)	ラップペース	

~ 30 ~

<u>6-3 インターバル画面設定</u>

ページ	位置	初期設定	設定可能な項目
1	A (上)	トータル距離	トータル距離、INT 距離
	B (中)	スプリットタイム	スプリットタイム、INT タイム、前 INT 距離、平均 INT 距離
	6 (下)	カロリー	ペース、平均ペース、INT ペース、前 INT ペース
2	A (上)	平均ペース	スピード、平均スピード、INT スピード、前 INT スピード
	B (中)	ペース	ハートレート 亚物ハートレート INT ハートレート 前 INT ハートレート
	C (下)	前 INT ペース	
3	A (上)	INT 距離	カロリー、リピート回数
	B (中)	INT タイム	
	ር (ፕ)	INT ペース	

<u>6-4 ランニング各設定</u>

走行 モード	項目	初期値	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	
	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	
インター バル	休息時間	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 しない 使用しない/する		使用しない/する		

<u> 6-5 ゴルフ設定</u>

項目	初期値	設定範囲
メインターゲット	C(センター)	C(センター) / F(フロント)

6-6 自動通知設定

項目	初期値	設定範囲
着信あり	OFF	OFF/ON
不在着信あり	OFF	OFF/ON
Facebook	OFF	OFF/ON
Twitter	OFF	OFF/ON
SMS	OFF	OFF/ON
WhatsApp	OFF	OFF/ON
Eメール	OFF	OFF/ON
カレンダー	OFF	OFF/ON

6-7 メイン画面と機器情報(「システムメニュー画面」の項目)

項目	初期値	設定範囲
メイン画面	ゴルフ	ゴルフ/ランニング

~ 31 ~

<u>VI 困ったときは</u>

本アプリの使用中、動作がおかしい、動作が止まってしまった、あるいは予期しないエラーが表示された、などの場合の対処法です。 「故障かな?」と思ったときは、まずこちらをご参照ください。

1.ペアリングやデータ転送で困った場合

本アプリと smart 本体のペアリング接続やデータ転送については、BLE の仕様上、障害(ペアリングができない、あるいは途切れる状態)が発生する場合 があります。

ペアリングやデータ転送での問題で、場合別に、すみやかに確実に解決する方法を示します。

Q. ペアリング手順の途中で、次のような「Bluetoothをオンにするよう促す」ポップアップが現れた。

A. 表示の「OK」をタップして「Bluetooth をオン」に設定してください。その後再度ペアリングを実行してください。 ※「OK」をタップしても「Bluetooth の設定」が表示されない場合は、一度アプリからスマホに戻り、スマホの「設定」メニューから「Bluetooth をオン」に設定、 その後再び本アプリに戻り、再度操作してください。



Q. ペアリングが完了した後、下のように「BLE が切断されました」という表示が出た。

A.「本アプリと smart 本体との間のペアリング接続が途切れた」ということなので、再度ペアリングしてください。



Q. ペアリングの際、「ペアリング画面」が現れた時にすでに「GW smart」の表示があり、smart本体の PAGE キーを長押しするともうーつ「GW smart」が表示 された。(結果的に「GW smart」が複数表示された画面になる) A. 今回の「PAGE キー」の長押しで現れた「GW smart」のほうをタップしてください。(新しく出た下側のもの)



Q. ペアリング完了後、smart本体とスマホアプリ間でデータの転送をしようとしたが、「GW smart」欄の右に「接続中」の表示が出た。 A. すでにアプリと smart本体が接続中の場合に、データ転送の際に、以下の画面が出ることがあります。 この場合、ご面倒ですが、一旦「本アプリと smart本体とのペアリング接続を解除」した後、再度両者間のペアリング接続動作を行ってください。

~ 32 ~



Q. このような表示が出たままの、フリーズ状態(動作しない状態)になってしまった。

A. ご面倒ですが一度アプリを終了して「フリーズ状態」を解除してください。再度「II. ご使用にあたって-4. ペアリングの手順」の内容にしたがって、ペアリングを実行してください。

さらにそれでも「フリーズ状態」が解消しない場合は「smart本体設定の初期化」と、「スマートフォンの再起動」を行ってください。 ※smart本体設定の初期化方法:システム設定→初期化→はい



2. ゴルフモードで困った場合

Q. スコア記録を smart 本体からアプリに転送したが、転送できないスコア記録がある。

A. アプリ内にあるスコア記録の「最も新しい記録年月日」よりも古いスコア記録は転送されません。 お手数ですが、一旦アプリ内で上記に該当するデータを削除した上で、再度データ転送してください。

Q.「コースデータ」および「コースレイアウト」が、実際と違っている箇所がある。

A. アプリ内の情報が古い可能性があります。「エー2. ゴルフ場情報のダウンロード」の手順にしたがって、最新のゴルフ場情報(コースデータおよびコー スレイアウト)をダウンロードしてください。

Q.「今日のスコア」を見ようとしたが、以下の画面が出た。 A.「現在プレー中」でない場合、すなわち「smart 本体が GPS キャディーモードにてプレー中」になっていない場合、「今日のスコア」は表示できません。





Q. smart 本体にピン位置情報の転送ができない。

A. ピン位置情報転送の場合、「ペアリング接続」の後、さらにもう一度「転送する」をタップしないと、ピン位置情報が転送されない場合があります。再度「ピン位置情報画面」から「転送する」をタップしてください。

~ 33 ~

Q. ピン位置情報を検索中、次のような画面表示が出た。

A.「検索したゴルフ場で、当日を含めて1週間以内(=1週間後の同じ曜日まで)のピン位置情報はない」という意味です。ゴルフ場に到着後、マニュアル 設定等でピン位置設定してください。



Q. ピン位置情報の転送で、「転送する」をタップ、ペアリングも正しくされているのに、ピン位置情報が smart 本体に転送反映されていない。

A.「転送完了しました」のポップアップが表示されているかどうか確認してください。出ていない場合、再度「転送する」をタップしてください。「転送完了しました」の表示が出れば、転送が実行されています。

Q. ピン位置情報の転送で下のようなエラー表示が出た。

A. smart 本体とペアリング接続がされていません。ペアリング確立後、もう一度操作をし直してください。



3. ランニングモードで困った場合

Q. ランニング記録を smart 本体からアプリに転送したが、転送できないランニング記録がある。

A. アプリ内にあるランニング記録の「最も新しい記録年月日」よりも古いランニング記録は転送されません。 お手数ですが、一旦アプリ内で上記に該当するデータを削除した上で、再度データ転送してください。

Q.「ルート画面」の表示で、「スタート/ストップ地点」「オートラップ地点」「マニュアルラップ地点」のピン表示が足りないように見える。

A. これらのピン表示は地図表示した際「きわめて隣接して重なりそうな」場合には、一方が省略されます。その場合縮尺を大きくすると表示される場合があります。また「マニュアルラップ」などで「全く同一地点に複数ある」場合、ピンは1つしか表示されません。

Q.「詳細画面」のグラフの時間軸の値がおかしい。タイムカウントが変わらない間延びした区間がある。

A.「一時停止」の区間や「オートストップ」が動作した区間については、タイムとしては計測されません(時間の変化はゼロ)が、グラフの時間軸上にはその

まま反映されます。 したがって「一時停止」「オートストップ」がある場合、グラフ上ではその時間だけ長くなりますが、タイムカウントはされていません。

進斗中	.1011	1 10/15			
• •	Dsma	rt			
\$ 2015#	05月20日 	08:96 8: 210			
		77 M			
转間		00:01:34			
10.00		0.11 km			
		30:57 /km			
カレントスピー	- 14	1.93 km/h			
25-FB-F		0 bpm			
NT17-9					
ペース 01:08	75 Am	'— F 52.85 km/h			
距離	21-	N2-1-			
	100	84			

~ 34 ~

Q.「サマリー画面」の「ラップ/インターバル統計データ」と「詳細画面」の「各ラップ/インターバル毎のデータ」の間に食い違いがある。「各ラップ/インタ ーバル毎のデータ」の一部の値が「ラップ/インターバル統計データ」のベスト、ワースト、平均値に掲載(または反映)されていない。 A. 走行モード問わず、最後の端数つきの「ラップ/インターバル区間」のデータは、他の区間と同等に扱えないため、「サマリー画面」の「ラップ/インター バル統計データ」にはカウントされない仕様になっています。

Q. ランニング記録を詳しく見ようとタップしても、右の表示が出て「ランニングサマリー画面」が現れません。 A. GPS=オフ状態、もしくは移動距離がゼロのランニング記録では、「ランニングサマリー画面」「ルート画面」「詳細画面」は現れません。



Q. ランニング記録を「Marathon's World」に登録しようとしたが「このデータは既に登録済みです。」との表示が出た。 A. このランニング記録は既に「Marathon's World」に登録済なので、重複登録はできません。 (アプリから直接アクセスした場合も、Facebook 経由でアクセスした場合も、同じ画面になります。)



Q. ランニング記録を「Marathon's World」に登録しようとしたが「認証エラー」表示が出た。 A. 「ユーザー名」か「パスワード」が間違っていますので、ご確認後再度試してください。





4. その他動作全般で困った場合

Q. 本アプリと smart 本体の間でデータ転送を行ったところ、smart 本体のシステム設定の内容が変わってしまった。

A. 本アプリと smart 本体の間でデータの転送を行うと、それに同期して、 smart 本体の設定も更新される仕様になっています。

Q. 本アプリで smart 本体の設定や、ピン位置やスコアの編集をする際にカウンタが出てきた場合、そのままの状態では閉じられない。 A. スマートフォンの一部の OS、もしくは機種では「カウンタが表示された場合、一度カウンタを回して値を動かさないと閉じられない」仕様になっています。 この場合、「一度カウンタを上下どちらかにずらせば」カウンタを閉じられます。

Q.「自動通知設定機能」について、「オン」に設定しても、smart本体で通知のブザーやバイブレーションもないし、ポップアップも出ない。 A. smart本体の設定をご確認ください(「システム設定」)。ポップアップ、ブザー、バイブレーション、液晶バックライトの設定をそれぞれ有効にしないと、

それぞれの機能は動作しません。

A. Android 端末で通知を行う場合、スマートフォンにてあらかじめ、「端末の設定」→「セキュリティ」→「通知へのアクセス」→「GO smart にチェック」 の手順で設定を行う必要があります。

