



**VOICE CADDIE**

**T8**

# 目次


- 時計画面・・・・・・・・P2～P4
- 歩数/移動距離/カロリー・・・・・・・・P5
- タッチロック/スマートバックライト・・・・・・・・P6
- メニュー画面・・・・・・・・P7
- 設定項目一覧・・・・・・・・P8～P9
  - 日付時刻の設定
  - ユーザー情報の設定
  - 言語の設定
  - 通知時の振動設定
  - ゴルフオプション・・・・・・・・P14～P17
  - フィットネスオプション
  - 歩数設定
  - Demo
    - Demo画面の操作P21～P32
  - デバイス情報・・・・・・・・P33～P34
- ゴルフモード・・・・・・・・P35
  - ゴルフモード中の操作について
  - オートショット/飛距離計測について
  - パットビューの操作
- スコアカード・・・・・・・・P39
  - スコアカードの修正
- フィットネスモード・・・・・・・・P41
  - フィットネスモードの開始・・・・・・・・P42
- Q&A（準備中）

## ■ 時計画面



※ 初期設定はこのウォッチフェイスです

- ① タッチロック
- ② Bluetooth
- ③ バッテリー残量

- **タッチロック**：タッチ操作にロックがかかっている状態。  
解除：電源ボタン短押し/アイコンタッチ  
タッチロックについて→P6
- **Bluetooth**：Bluetoothの状態を表示します。  
Bluetoothについて→P4
- **バッテリー残量**：バッテリー残量表示。

## ■時計画面（2）

時計画面を長押しするとウォッチフェイスを変更できます。左右のスライドで選択、画面をタッチするとアクセントカラーの変更、✓で決定します。



ウォッチフェイス：9種類  
アクセントカラー：5色



## ■時計画面（3）

時計画面を長押しするとウォッチフェイスを変更できます。左右のスライドで選択、画面をタッチするとアクセントカラーの変更、✓で決定します。



(4)

## ■ 歩数/移動距離/カロリー



歩数



移動距離



カロリー

毎日の歩数/移動距離/消費カロリーが計測され、1週間分のデータが記録されます。

## ■ タッチロック/スマートバックライト



### ・ タッチロック

タッチ操作にロックがかかっている状態。

⇒解除：電源ボタン短押し/  アイコンタッチ

### ・ スマートバックライト

ON⇒画面のタッチでバックライト点灯

OFF⇒電源ボタンでバックライト点灯

## ■メニュー画面

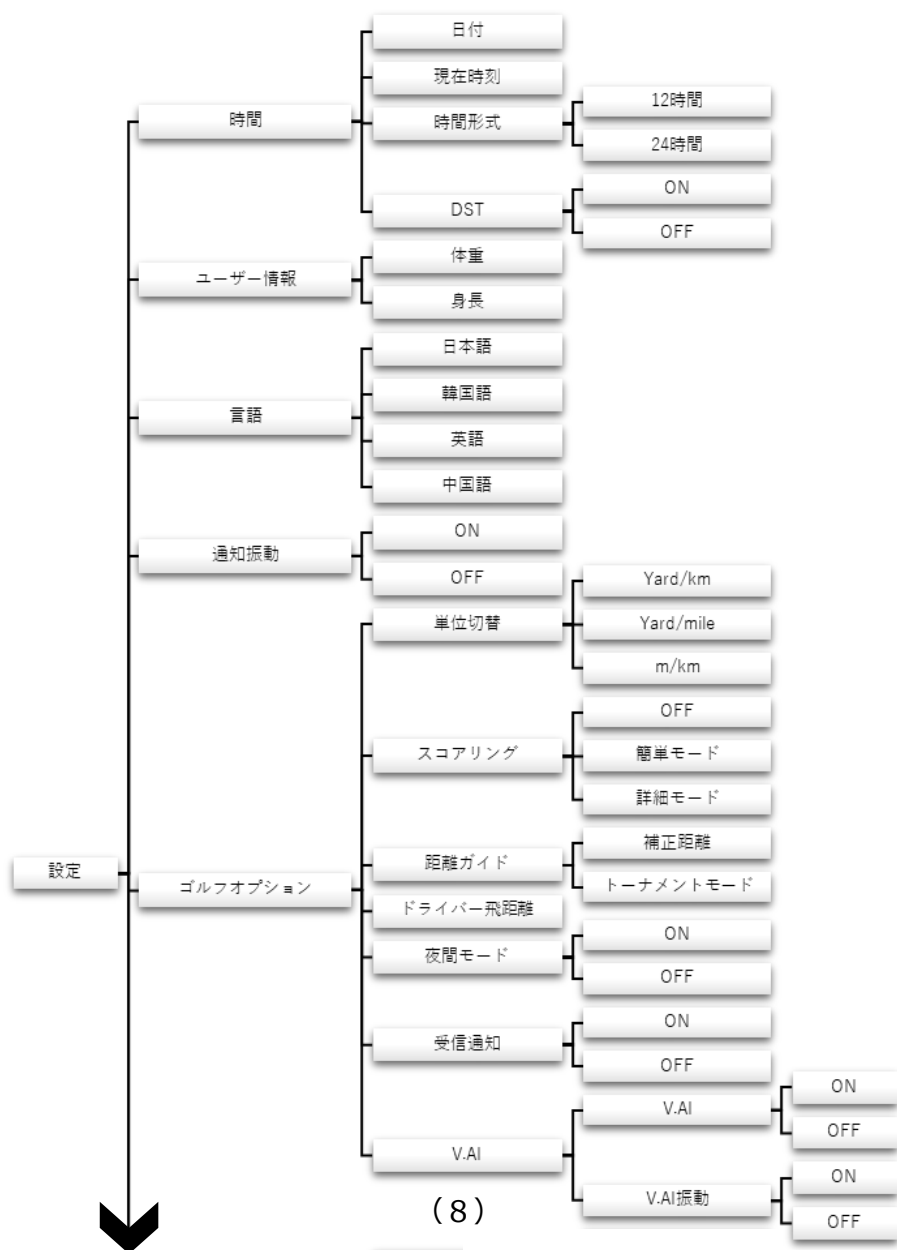


- ① ゴルフモード
- ② フィットネスモード
- ③ スコアカード
- ④ 設定

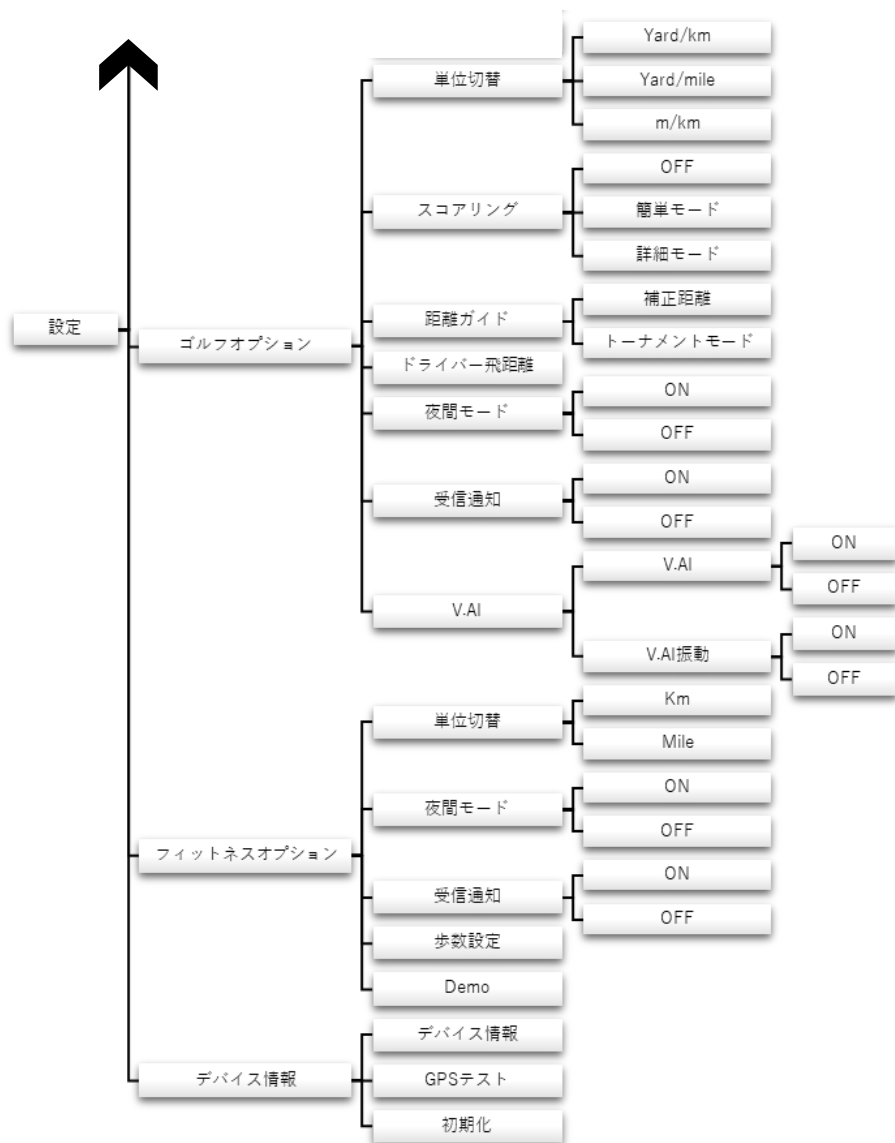
- **ゴルフモード**  
GPS受信を開始します（ゴルフ場でのみ使用可能）
- **フィットネスモード**  
GPS受信を開始します（GPS受信環境下の屋外で使用可能）
- **スコアカード**  
ラウンドのスコアが確認できます
- **設定**  
各種設定



## ■ 設定項目一覧



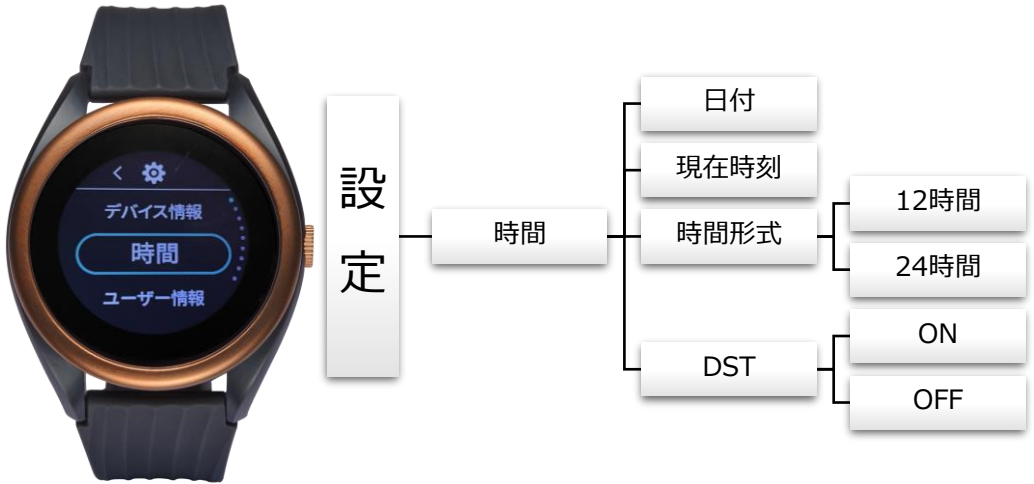
## ■ 設定項目一覧





## 日付時刻の設定

設定から[時間]を選択すると日付と時刻に関する以下の設定ができます。上下のスライドで選択して✓で決定します。



- **日付**：日付を手動で設定します。
- **時刻**：時刻を手動で設定します。
- **時間形式**：12時間と24時間表示の切り替え。
- **DST**：サマータイムの設定をします。ONにすると時刻が1時間早まりますので、通常はOFFで設定します。

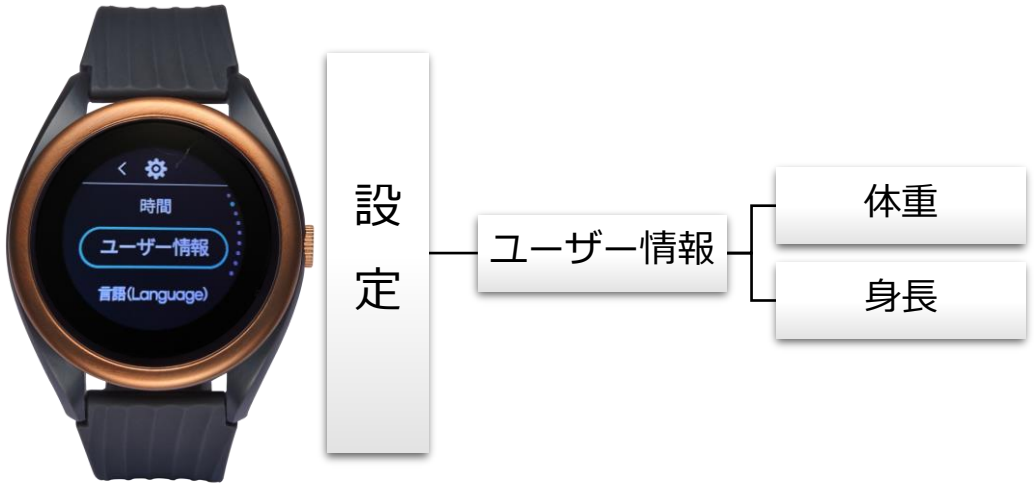
※日付/時刻はGPSを受信すると自動で設定(補正)されます。

GPS受信：ゴルフモード/フィットネスモード  
Bluetooth接続



## ユーザー情報の設定

設定から[ユーザー情報]を選択するとユーザーの体重と身長を設定できます。スライドで選択して✓で決定します。

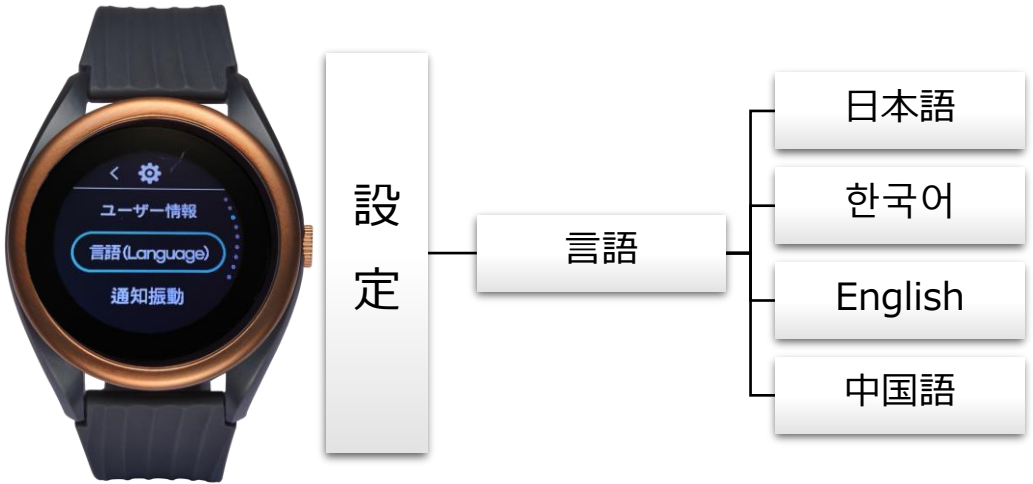


- **身長**：単位は[cm]を使用します。
- **時刻**：単位は[kg]を使用します。



## 言語の設定

設定から[言語(language)]を選択すると表示言語を設定できます。スライドで選択してタッチで決定します。

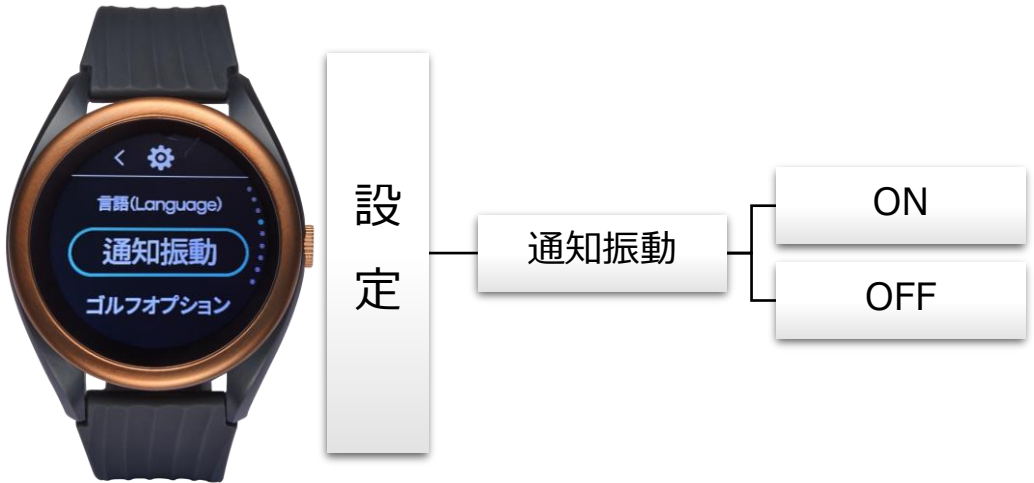


- 日本語
- 한국어(韓国語)
- English(英語)
- 中国語



## 通知時の振動設定

設定から[通知振動]を選択すると着信やメール/SNS受信を通知する際の振動をONまたはOFFに設定します。

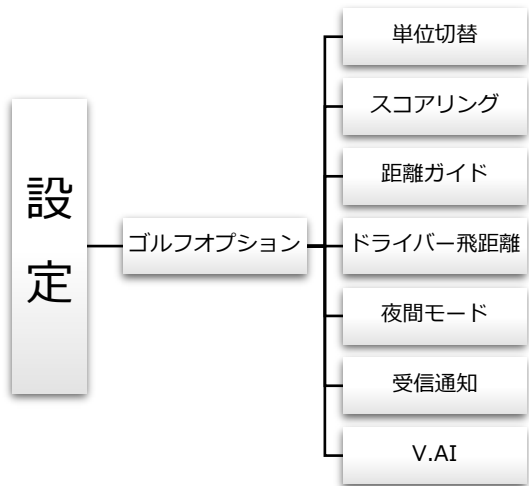


- **ON** : 着信やショートメール/SNSの受信を画面表示と振動で通知。
- **OFF** : 着信やショートメール/SNSの受信を画面表示のみで通知。



## ゴルフオプション

設定から[ゴルフオプション]を選択するとゴルフモード中の以下の設定ができます。



- **単位切替**：yard/Kmで設定します。
- **スコアリング**：ゴルフモード中のスコアカード機能を設定します。
- **距離ガイド**：高低差補正の有無を設定します。
- **ドライバー飛距離**：ドライバーの飛距離を設定します。
- **夜間モード**：ゴルフモード中のバックライト設定。
- **受信通知**：ゴルフモード中の着信やショートメール/SNSの受信通知を設定します。
- **V.AI**：ヴァーチャルAIに関する設定をします。



## ゴルフオプション (2)

[ゴルフオプション]の各設定項目について

### ●単位切替

**yard/Km** : Yardはゴルフモード中の距離の単位、Kmはユーザーの移動距離を表示する際に使用します。

### ●スコアリング

**OFF** : スコアリング機能を使用しません。

※ ラウンドの記録もT8本体のスコアカードに記録されません。

**簡単モード** : スコアカードにスコアとパット数のみ入力できます。

**詳細モード** : スコアカードにスコアとパット数、ペナルティを入力できます。



#### スコア入力画面 [詳細モード]

スコアの修正が必要な場合は上下のスライドで数を変更して✓で決定します。オートショット機能により自動でストローク/パット数は反映されますがペナルティは手動で入力してください。

スコア入力画面はスコアリングを「詳細モード」または「簡単モード」に設定すると、ホール移動の際に自動で表示されます。





## ゴルフオプション (3)

### ●距離ガイド

**補正距離**：高低差を補正した距離を表示します

**トーナメントモード**：高低差補正機能をOFF(水平距離案内)に設定します。**グリーンアンジュレーション**も表示されません。

### ●ドライバー飛距離

ユーザーのドライバー飛距離100 y ~500 y 以内で設定すると、コースビュー画面に同心円の弧として表示します。



コースビュー画面

ユーザーの設定したドライバー飛距離(図は200y)が表示されます。

### ●夜間モード

ONにするとゴルフモード中常時バックライトが点灯します。バッテリーの消耗を抑えたい場合はOFFに設定してください。



## ゴルフオプション (4)

### ●受信通知

ゴルフモード中の着信や受信通知のON/OFFを設定します。

### ●V.AIとは？(ヴァーチャルAI)

ゴルフモード中に必要な場所で必要な情報を表示する。



#### ティーインググラウンド：

コース全体を自動でプレビュー  
⇒コース全体を把握

#### セカンド/サード地点：

グリーンビュー画面を自動で表示

#### オングリーン：

パッティングをサポートする  
パットビューを自動で表示

#### ショット後：

ショットテンポ表示

#### ・ V.AI

**ON**：V.AIを使用する

**OFF**：V.AIを使用しない(自動で画面切り替えしない)

#### ・ V.AI振動

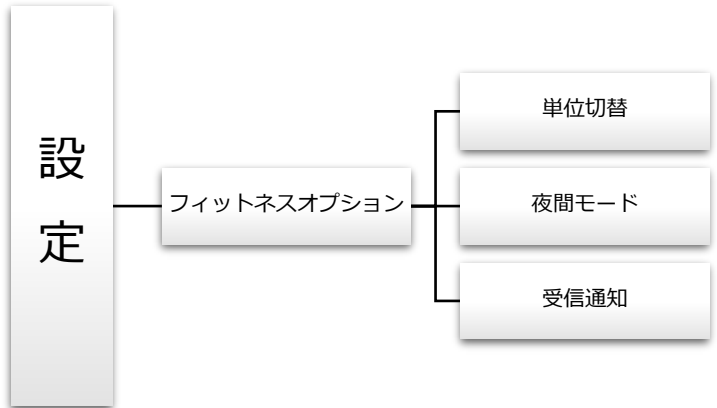
**ON**：画面表示を振動で通知する

**OFF**：画面表示を振動で通知しない



## フィットネスオプション

設定から[フィットネスオプション]を選択するとフィットネスモード中の以下の設定ができます。



- **単位切替**：Kmで設定します。
- **夜間モード**：ゴルフモード中のバックライトをON/OFFで設定します。ONにすると常時点灯します。
- **受信通知**：ゴルフモード中の着信やSNS/ショートメール受信通知をON/OFFで設定します。



## 歩数設定

設定から[歩数設定]を選択すると1日の歩数の目標を1,000～60,000step(歩)の範囲で設定できます。



設定

歩数設定



目標歩数と達成のまでの目安が表示されているウォッチフェイスもあります。



## Demo

設定から[Demo]を選択すると実際に近いコースビュー画面で操作や機能を確認することができます。



設定

Demo



## Demo画面の操作 < コースビュー >



- ① L : 左グリーン
- ② 拡大
- ③ ● : 現在地
- ④ ピンまでの距離…P〇ピン位置の設定について
- ⑤ ピンポイントイング…P28
- ⑥ ドライバー飛距離…P16ドライバー飛距離について
- ⑦ コースプレビュー



### ① コースプレビュー

コース全体をスクロールで表示して主要なバンカー/ハザード情報を把握することができます。



- ・ **バンカー/ハザードの距離**：コース上のバンカー(BK)またはハザード(HZ)をタッチすると

バンカー/ハザードのバックまでの距離

バンカー/ハザードのフロントまでの距離 を表示します。





## Demo画面の操作 < 3点間距離表示 >



- ・ 3点間距離表示：コース上をタッチすると

タッチした地点⇒ピン

現在地⇒タッチした地点

の距離を表示します。



## Demo画面の操作 < ヤーデージビュー >

バックエッジ  
**376Y**  
センター  
**356Y**  
フロントエッジ  
**339Y**



- ① (L) : 左グリーン
- ② ピンポイント
- ③ Y : 単位 (ヤード)
- ④ トータルスコア
- ⑤ ピンポイント...P28
- ⑥ ドライバー飛距離...P16ドライバー飛距離について
- ⑦ コースプレビュー





## Demo画面の操作 < ピンポイントイング >



- ・ **ピンポイントイング:**  をタッチすると、  
ピンの方向と距離を表示します。



## Demo画面の操作 < グリーンビュー >



- ① ピンまでの距離
- ② 拡大（2段階）
- ③ 勾配の度合いと方向を示す矢印
- ④ フロント位置
- ⑤ フロントエッジまでの距離



●勾配の度合いと方向を示す矢印について

太：急な勾配 / 細い：緩やかな勾配

●フロント位置について

グリーンが進行方向の向きに回転するため（グリーンローテーション）フロント位置は下に表示されます

●グリーンアンジュレーション

勾配を11段階で表示します（グリーンビュー/パットビュー共通）



## ●ピン位置の設定

グリーン上をタッチしてピンの位置を設定します。

- ・まとめてピンの位置を設定することはできませんので、毎ホール設定する必要があります。
- ・設定前のピンの位置はグリーンのセンターです。
- ・グリーンは2段階で拡大できます。



## Demo画面の操作 < パットビュー >



① 現在位置からピンまでの距離

※写真では現在地とピンが線でつながっていないので正しい距離ではありません

② 現在位置

③ 拡大

④ ピンマーク

⑤ ボールマーク

⑥ 現在地からピンまでの高低差





## Demo画面の操作 < パットビュー(2) >



- ・ ボールマークをタッチすると現在地にボールがセットされ、ピンと線で繋がります。

ゴルフモード中のパットビュー操作について→



## デバイス情報

設定から[デバイス情報]を選択すると、できます。



- **デバイス情報**：本体のバージョンとシリアルナンバーを表示します。
- **GPSテスト**：使用しません。
- **初期化**：全ての設定を初期化します。スコアカードや運動履歴も削除されます。

※初期化はアプリやスマートフォンとBluetoothで接続した状態で行わないでください。



## デバイス情報(2)



**T8 V1.20** : T8のバージョン情報

⇒パソコンまたはアプリで更新

**BT V1.05** : Bluetoothのバージョン情報

⇒アプリでのみ更新

**VCT821000144** : シリアルナンバー



## ゴルフモード

ゴルフを開始します。ゴルフ場でのみ使用可能です。  
コースが表示されてからゴルフを開始してください。



<ゴルフ場>

GPS検索中 →



ゴルフ場の特定 →



<ホールへ移動>

→ ホールの認識



## ゴルフモード中の操作について

### ●左右のスライド

画面(ヤードージ/コース/グリーン/パット)を切り替えます。

### ●上から下へスライド

スコアカード/時刻を表示します。

### ●下から上へスライド

ゴルフオプションの設定ができます。

ゴルフオプションについて→P14

### ●ピンの位置設定

グリーンビュー画面をタッチして設定します。

ピン位置の設定について→P28

### ●スコア入力

スコアリングを「詳細モード」または「簡単モード」に設定すると、ホールが切り替わる際に自動でスコア入力画面が表示されます。

スコア入力画面で数字を上または下へスライドするとスコアの修正ができます。






## オートショット/飛距離計測について

### ●オートショット

ショットを感知すると自動で飛距離計測を開始します。  
(ショット地点の自動登録) GPSで移動距離を計測しますので、ボールの落下地点まで移動すると飛距離が確認できます。

### ●飛距離の表示

各画面の **SHOT** または飛距離マーク  で飛距離を確認することができます。マークをタッチすると、飛距離とショットテンポが表示されます。



### ●ショットテンポ

ショットを感知すると自動でショットテンポが表示されます。

**BACK** : バックスイング

**DOWN** : ダウンスイング

**TEMPO** : テンポ

= バックスイング ÷ ダウンスイング



テンポはダウンスイングを1とした場合のバックスイングとの比率です。最適なテンポは個人差があります。ナイスショットや好調な時のご自身のテンポを目安に、活用してください。



## パットビューの操作



### 参考動画

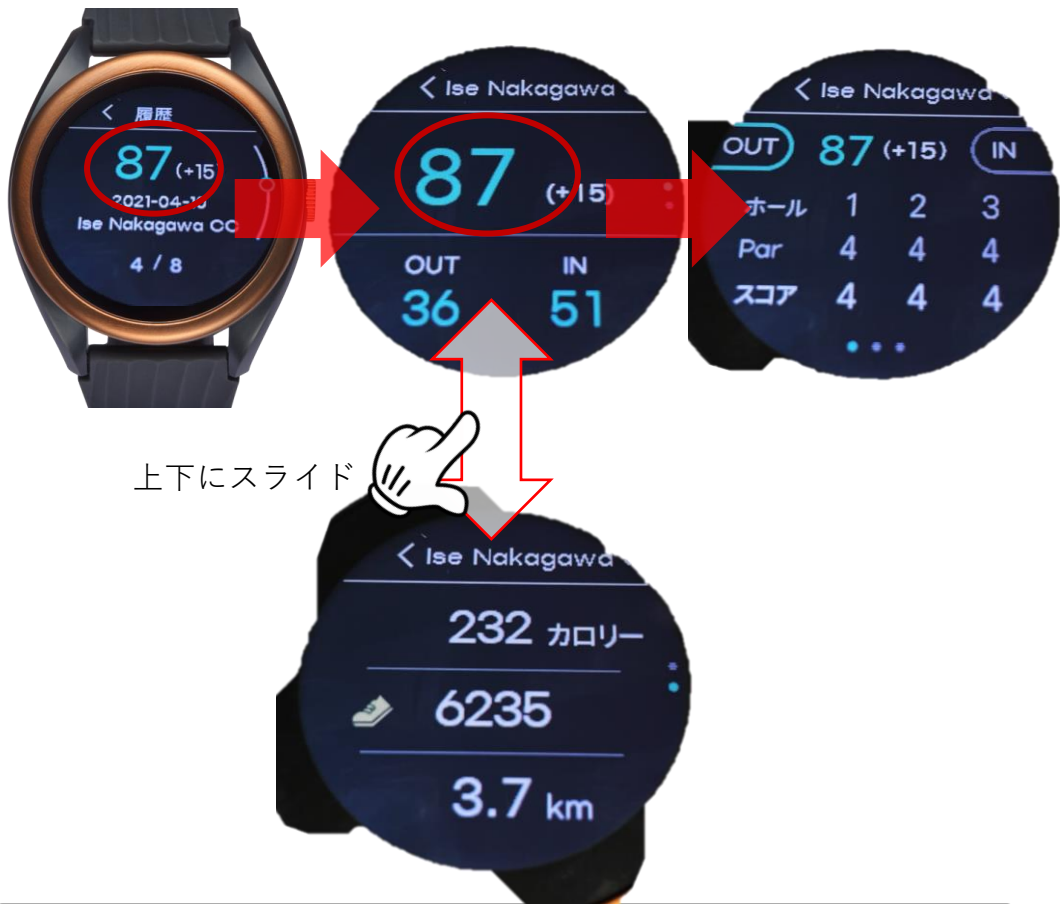
ひさいスポーツYoutube  
4:30～

1. ピンの位置でピンマークをタッチする  
(ピン位置の登録)
2. ボールの位置でボールマークをタッチする  
(ボールの位置登録)
3. ピンとボールが線でつながり距離と高低差を表示する



## スコアカード

ラウンドと歩数など運動の記録が確認できます。



スコアをタッチすると詳細のスコアが確認できます。





## スコアカード < スコアの修正 >

ラウンドと歩数など運動の記録が確認できます。



スコアの詳細画面でホール番号をタッチすると、スコア入力画面に切り替わります。スコアの修正後✓で修正が確定されます。

※スコアの修正→P5



## フィットネスモード

フィットネスでの使用を開始します。GPS受信環境下の屋外で使用できます。



フィットネスモード

ウォーキング

ランニング

サイクリング

運動履歴

- ・ウォーキング
  - ・ランニング
  - ・サイクリング
  - ・運動履歴
- フィットネスの履歴



## フィットネスモードの開始

ウォーキング/ランニング/サイクリングのいずれかを選択すると、GPS受信が開始します。GPS受信環境下の屋外で使用可能です。



### ●測定項目

ペース  
現在速度  
移動距離  
平均速度  
運動時間  
消費カロリー  
歩数



## ■ Q&A