保 本書 す。	証 : は、本 保証期	書 :書記: 調中((持込修理) 載内容(右記載)で、無料修理を行うことをお約束するもので こ、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご	< 1.	無料修理規定> 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った 正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたしま す。	
提示	のうえ	、お買 GCT -	間い上げの販売店に修理をご依頼ください。 5 Cam S/No	2.	保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、製品と 本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理 をご依頼ください。	
цц		-160		3.	ご転居ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げ	
お 年	買い. 月	上 げ 日	年 月 日 お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。	4.	の販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談 センターへご相談ください。 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。 (イ) ご問題上の説り、またけ不当た修理や改造による故障	
保	証 期	目間	対象部分機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年		 (1) にお上の時()、またはホヨネ酸生体の進による状態 および損傷 (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷 	
お 客 様	お名前 ご住所	⊤ TEL			 (加)火災、地震、水害、落富、その他の天災地変、公害、 塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧 による故障あよび損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および 損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および 損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および 損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および 損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外にある場合 (本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記 入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合 (二) 仕層・2015年1月 	
販	店名			5.	(イ) 「10周間で消和品での消和による文操 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.	
売 店 故障	- ・ 住 所 章内容	上欄(年月日 記入相	に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの 3、店名等を証明するものを、お貼りください。 1	*	本書を紛失しないように大切に保管してください。 この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて 無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によっ て、お客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お 買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い 合わせください。	

GOLF SWING TRAINER

GST-5 Cam



このたびは、ユピテルの GOLF SWING TRAINER を Sedi お買い上げいただきまして、まことにありがとう ございます。 本機は、すべてのゴルファーの夢「シングルプレイ ヤー」を目指し、スコアアップを強力にサポートす るツールです。ゴルフで重要とされるミート率や 推定飛距離を算出し、数値で表示します。また、 本機にカメラを搭載、簡単に動画を記録し、スイ ングチェックをすることができます。



安全上のご注意
使用上のご注意 6
各部の名称と働き 7
本機機能について 8
充電について
microSD カードの装着 / 取り外し 12
角度調整ブラケットについて 13

使いかた

電源を ON(OFF)する	15
メニュー画面を表示させる	16
日時の設定をする	17
スイングモード・・・・・	20
アイコン表示と検知結果画面	20
ウッド・ユーティリティ・アイアン・ウェッジ	
の場合	21
パターの場合	24
履歴を確かめる・・・・・	27
履歴を表示させるには	27
ヘッドスピードをグラフ表示させるには …	29



推定飛距離をグラフ表示させるには	• 31
ボールスピードをグラフ表示させるには …	• 33
ミート率をグラフ表示させるには	· 35
履歴を保存(消去)する	37
スイングモードの履歴データを保存する …	• 37
スイングモードの履歴データを消去する …	. 39
練習モード・・・・・	40
自動	· 40
手動	• 42
カメラモード・・・・・	45
動画再生モード・・・・・	48
動画を再生する	• 48
動画を切り出す	· 50
動画データを削除するには	• 51
設定モード・・・・・	52
設定メニュー 一覧	· 57
その他	
故障かな?と思ったら	60
仕様	61

アフターサービスについて…………… 63



安全上のご注意

つづく

はじめに

ご使用の前に、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 こに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危害や 損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守っ てください。また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱 いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区分し、説明しています。

<u>▲</u> 危険:	危険内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う高い可能性が 想定されます。
▲警告:	警告内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う危険な状態が 生じることが想定されます。
<u>∧</u> 注意:	注意内容を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる危険な 状態が生じることが想定されます。

絵表示について

🤨 この記号は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

- 🚫 この記号は、してはいけない「禁止」内容です。
- 🚶 この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

● 安全上お守りいただきたいこと

// 警告		
異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがする等、異常な状態のまま使用しないでください。発火の恐れがありますので、すぐに使用を中止して、修理をご依頼ください。	万一、破損した場合は、 すぐに使用を中止する。 そのまま使用すると火 災や感電、故障の原因と なります。	サービスマン以外の人は、 絶対に機器本体および付 属品を分解したり、修理し ないでください。感電や故 障の原因となります。内部 点検や調整、修理は販売店 にご依頼ください。
穴やすき間にピンや針金等の ないでください。感電や故障 ます。	の金属を入れ の原因となり ・直射日	マのような場所に保管しないでくだ 色したり、変形したり、故障の原因 す。 光が当たる場所や暖房器具の
破裂、発火や火傷の原因となりまた火の中、電子レンジ、オーブン入れないでください。また、本格しないでください。	ますので、本機 や高圧容器に 後を加熱したり 切った	ど、温度が非常に高い所 ほこり、油煙の多い所 ュボードや炎天下で窓を閉め :自動車内



安全上のご注意





● microSDカードについて

⚠注意

▲ microSD カードは一方向にしか入りません。挿入方向をよくお確かめの上、挿入してください。 無理に押し込むと本機が壊れることがあります。

ご注意 電波法について

本機は電波法の工事設計認証を受けた無線設備を内蔵した商品です。安心してご使用になれますが、下記事項にご注意ください。

■海外では使用しないでください。

■分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法より罰せられることがあります。

使用上のご注意

- 使用前には、必ず充電を行ってください。 電池残量が少ないと、使用途中で電源が OFF になり、使用 できなくなることがあります。
- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等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。
- ・説明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で生じた損害に関し、当社は一切 の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する 場合があります。

■ 表示部

は

じ

Ø

に

■ 取り扱いに関する注意

- ・ご使用にならない場合は、電池を外してください。 ・表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの先 の尖ったもので操作をしないでください。表示部 の故障や破損でケガの原因となります。 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしない でください。表示部の故障や破損でケガの原因と なります。 ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見え なくなってしまうことがあります。あらかじめご 了承ください。 ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くな る場合があります。これは液晶ディスプレイの特 性であり故 障ではありません。周囲の温度が動 作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られて おり、99.99%以上の有効画素がありますが、
 - 電池が過放電状態になり、電池寿命を縮めること になります。 ・指定された電池以外は使用しないでください。故 障の原因になります。 本機が汚れたときは、柔らかい布で拭いてくださ い。ポリエステルなど静電気が起きやすいもの、ま たベンジンやシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使用 しないでください。

■ 内蔵リチウムイオン雷池に関する注意

す。あらかじめご了承ください。

0.01%の画素欠 けや常時点灯する画素がありま

- リチウムイオン電池には寿命があります。
- ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵電池(充電式リチウムイオン電池)の交換をご依頼 ください。
- ・安全のため、高温時や低温時は充電ができません。充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。
- ・不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って、お住まいの自治体 の規則に従って正しくリサイクルしていただくか、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。

リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRC のホームページ (http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)をご参照ください。



各部の名称と働き

正面



・当社ホームページでご購入頂けるものもございます。詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/

ミート率について

ミート率は、「ボールスピード÷ヘッドスピード」で算出されます。 一般的には 1.56 が最高値(ボールの最大反発係数)といわれています。 ※ロフト角の大きいクラブほど、ミート率の値は低くなります。

ナイスショット表示について

ナイスショットアニメーション表示は、ミート率(ボールスピード÷ヘッドスピード)が 1.40以上になると表示されます。(初期設定時)

※「ナイスショット」アニメーションは、ウッド系のクラブを選択したときのみ表示されます。

パッティング距離の検知について

パッティング距離の検知は、グリーンの速さ (スティンプ) 8.8 フィートの条件で算出・表示しています。

練習モードについて

練習モードは、ランダムに設定された目標距離を狙ってショットする「自動」と、設定した飛距離 を狙ってショットする「手動」があります。(P.40、42)

項目名	設定値	初期設定値
目標設定距離上限	51~990(ヤード)	150 ヤード
目標設定距離下限	$50 \sim 989(\tau - F)$	50 ヤード
クラブ選択	pt(パター)以外の全種類	1W
スピード単位	m/s(メートル毎秒) / mph(マイル毎時)	m/s
飛距離単位	yd(ヤード) / m(メートル)	yd
グリーン半径	1~目標設定距離下限(100ヤード以内)	10 ヤード
ナイスオン表示	表示する / 表示しない	表示する

動画撮影について

フォームなどを内蔵のカメラで撮影して確認できます。

※ 撮影動画サイズ:240 x 384pix、フレームレート:15fps(最大 12 秒間)
 ※ 撮影動画サイズやフレームレートを変更することはできません。
 ※ 静止画は撮れません。

飛距離について

飛距離表示は、ボールスピードが検知できた場合、ボールスピードから算出します。 素振りやロフト角の大きいクラブ(アイアン、ウェッジ)で打った球など、ボールスピードが検知 できなかった場合は、ヘッドスピードからの算出となります。

(XE)

ボールスピードから算出した飛距離は、ヘッドとボールの反発係数が加味されているため、ヘッ ドスピードからの飛距離と比較して、より正確な数値が算出できます。

飛距離算出基準

- ・本機は、市販されている一般的なクラブをもとに、数多くのデータ収集から得られた係数をもとに算出しています。
- ・飛距離は、平均的なスピン量、無風状態、フラットな地形を想定した、ランを含めた値です。
- ・ご使用されるクラブによっては、飛距離表示と実際の飛距離に誤差が生じる場合があります。
- ・打球の方向性は加味されていません。

距離の算出条件(設定されているロフト角)

1W	9.5°	4U	23°	71	31°
3W	15°	5U	25°	81	35°
5W	18°	6U	28°	91	40°
7W	21°	31	20°	PW	46° ※初期設定時
9W	23°	41	22°	AW	50° ※初期設定時
2U	17°	51	25°	SW	56° ※初期設定時
3U	20°	61	28°	LW	60° ※初期設定時

充電について

は

じ

ଷ

に

同梱品の AC アダプターを使用して充電を行います。



●パソコンからも充電できます。

パソコンの電源を入れ、市販品の USB ケーブルでパソコンと接続してください。 約5時間で満充電になります。

※ パソコン本体の USB 端子に直接接続してください。USB のハブなどを経由して接続すると、容量不足で充電 できないことがあります。

<雷池残量表示>

※ USB ケーブルは、1 m未満の A コネクター(オス)/microB コネクター(オス)をご使用ください。

電池残量を表示します。 (100 10:CM ^{ヘッドスピード} 48.9 ms ^ガビ用原題 252yd ボールスピード 68.9 ms ミード率 1.41 W 風歴

表示	電池の状態	
	十分残っているとき	
	少なくなっているとき	
\square	ほとんど残ってないとき	
€	充電中	
※電池残量が低下すると、「残りわずかです 充電し		

※電池残量が低下すると、「残りわずかです 充電して ください」と表示し、10 分経過すると電源が OFF になります。

● 使用時間の目安 (初期設定時)	
● 満充電で 1日1時間の使用で約7日	
※使用時間は、輝度や省電力移行時間の設定、温度により異なります。 ※電池には寿命があります。充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵 リチウムイオン電池の交換をご依頼ください。	

microSD カードの装着 / 取り外し

同梱品の microSD カードを使用して、履歴の保存や、パソコンへの履歴の取り込みを行います。

はじめ

に

microSD カードにアクセス中(データ読み込み / 保存中など)は、本機から microSD カードを取り外さないで ください。故障などの原因となります。

▲ 注 意

- ・microSD カードを抜き差しするときは、本機の電源を OFF にして行ってください。
- ・microSD カードは一方向にしか入りません。無理に押し込むと、本機や microSD カードが壊れることがあります。



3 カバーを閉じる

カバーを元どおりに閉めます。

※カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない ことを確認してください。※取り外しは、逆の手順で行ってください。

microSD カードの取り扱いについて

- ・同梱品の microSD カードが挿入されていないと、本機は動作しません。
- ・microSD カードをパソコン等でフォーマットしないでください。
- ・microSD カード内のデータは削除しないでください。ただし、スイングモードの履歴ファイルをデータ管理ソフトで削除することは可能です。
- ・microSD カードは本機専用でお使いください。他の機器で使用したり、他の microSD カードを使用しないでください。

誤ってデータを削除した場合は、有償での対応となります。お買い上げの販売店、または弊社お 客様ご相談センター (● P.63) にご相談ください。

角度調整ブラケットについて

角度調整ブラケットを取り付ける [特許出願中]





(フづく)

カメラ用三脚を使用する

は

じ

୬

に

角度調整ブラケットを市販品のカメラ用三脚に取り付けて撮影することができます。

本機からブラケットを取り外す

ブラケットの取り外し方法は ●P.13の「本 機から角度調整ブラケットを取り外す」を 参照してください。



電源を ON(OFF)する

本機の電源を ON する





×E

- ・電源 ON 時には、メニュー画面が液晶画面に表示されます。
- ・オートパワーオフ機能により、検知していない状態や、何も操作しない状態が約5分以上続くと 自動的に電源が OFF になります。

※オートパワーオフの時間は設定モードで変更できます。(● P.59)

本機の電源を OFF する

- 1 メニュー画面の [電源 OFF]をタッチする または、 (し) ボタンを長押しする
 - ※ 電源ボタンによる電源 OFF 時は、確認画面は表示 しません。



2 「電源を OFF にしますか」と表示されたら [はい]をタッチします

電源が OFF になります。

※ 本機が反応しなくなったときは、強制的に電源を OFF にすることもできます。(☞ P.60)



メニュー画面を表示させる

□ ボタンを押す

メニュー画面が表示されます。



表示名		表示の意味	
1	スイング (モード)	 「ヘッドスピード」「推定飛距離」「ボールスピード」「ミート率」 を検知し、表示します。 一定基準を満たすと、ナイスショット!アニメーションを表示します。 スイングデータの平均値や、各クラブでの数値を表示します。 また、各項目をグラフで表示します。 	▶P.20 ~ 26▶P.27 ~ 36
2	練習 (モード)	 ・目標距離設定を自動または手動で設定します。 ・一定基準を満たすと、ナイスオン!アニメーションを表示します。 	►P.40 ~ 44
3	カメラ (モード)	・フォームなどを内蔵のカメラで撮影して確認できます。	●P.45 ~ 47
4	動画再生 (モード)	・撮影した動画を再生します。	●P.48 ~ 51
5	設定 (モード)	・日時や左利き設定など、本機の設定を変更できます。	 ●P.17 ~ 19 ●P.52 ~ 59
6	電源OFF	・本機の電源を OFF にします。	●P.15

日時設定を行うことでゴルフスイングで検知したデータに記録日時を付けることができます。デー タ管理ソフトで確認を行う際、記録日時を目印として、ファイルの選択やデータの比較を行うこ とができます。

- ご購入後は正しい日時が設定されておりません。
- データ管理ソフト (フリーウェア) やご利用方法などの詳細は、弊社ホームページをご確認くだ さい。 http://www.yupiteru.co.jp/

※日付設定を行わない場合は、誤った日時で記録されます。

設定方法 ① ボタンを長押しする [▶]または[システム]タブをタッチし、 3 [システム] を表示する 電源が ON になり、メニュー画面が表示 されます。 システム設定画面が表示されます。 10:00 設定 [設定] にタッチする スイングモード システム 設定画面が表示されます。 表示項目 画面・履歴 10:00 練習モード 15 飛距離係数(ボール) 飛距離係数(クラブ) スイング 練習 ウェッジロフト角 カメラ 動画再生



※ **〇** ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

7

[一般] にタッチする Δ 一般設定画面が表示されます。



日時の設定をする

5

使いかた

[日付と時刻] にタッチする ※ [戻る] にタッチするとシステム設定画面に戻 ります。

10:00 一般 画面輝度 普通 速度単位 m/s 距離単位 yd 日付と時刻 2014/ 8/ 6 戻る

月を設定する

日を設定する

画面が表示されます。

設定範囲は、1~31です。

8

7

月を入力し [OK] にタッチすると、日入力 画面が表示されます。

設定範囲は、1 ~ 12 です。



日を入力し[OK]にタッチすると、時入力

※設定した月によって設定範囲は変わります。

6 西暦を設定する

西暦4桁を入力し [OK] にタッチすると、 月入力画面が表示されます。

※間違えたときは[Clear]にタッチして、入力し た数字をクリアします。

※設定範囲外の数字をタッチすると、「範囲外 です」と表示されて、2秒後に入力画面に戻 ります。

設定範囲は、2014~2063です。



10:00 ()
1~31
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Clear 0 OK
2.

9 時を設定する

時を入力し [OK] にタッチすると、分入力 画面が表示されます。

設定範囲は、0 ~ 23 です。



10^{分を設定する}

分を入力し [OK] にタッチするとメニュー 画面に戻ります。

設定範囲は、0~59です。 ※時刻は00秒から始まります。



※ データ管理ソフトで確認したときに日時がズレている場合は、再度、日時設定を行ってください。

スイングモード

使いかた

アイコン表示と検知結果画面



●アイコン表示

		アイコン	表示の意味		
1	履歴数	100	本機に保存されているスイングデータの履歴 (検知結果)の数を表示します。(最大数:500)		
2	時刻表示	10:00	時刻を表示します。 ※時刻表示は、24時間表示です。		
3	電池残量		本機の電池残量を表示します。 (➡ P.11)		

●検知結果

_				
		表示の意味		
4	ヘッドスピード	クラブヘッドのスピードを表示します。		
5	推定飛距離	使用クラブとヘッドスピードまたはボールスピードから算出した飛距離 を表示します。		
6	ボールスピード	ボールのスピードを表示します。		
0	ミート率	「ボールスピード÷ヘッドスピード」の数値により、クラブからボールへ 伝わるスイングの効率を表 示します。		

※スイングデータの履歴がない場合は、検知結果を「---」と表示します。

※ボールスピードが検知できない場合は、ボールスピードとミート率の検知結果を「---」と表示します。

_ ウッド・ユーティリティ・アイアン・ウェッ<u>ジ</u>の場合

ー度のスイングで、ヘッドスピード、推定飛距離、ボールスピード、ミート率の4項目を表示します。 検知結果の表示の順番を入れ替えたり、4項目の中から選択した項目だけを表示させることができ ます。(● P.52)



) [スイング]をタッチする



3 画面のクラブ表示にタッチする



4 使用するクラブにタッチする

検知するクラブをタッチして選択します。クラブにタッチすると、検知待ち受け状態に戻ります。





使いかた

本機を、ボールの後方約1m(ドライバー約1本分)に置く 本機の検知センサー部を、ボールを打ち出す方向に向け、設置してください。



XE

・起伏のない平坦な場所に置き、本機とボールの間に障害物がないように設置してください。
 ・表示されている項目のどれかにタッチすると、選択した項目だけが横向き画面で表示されます。



※横表示の向きは設定の「利き手選択」で変更できます。(● P.57)

6 **スイングする**

「お待ちください」が表示された後に、検知結果が点滅表示されます。 検知後液晶表示が点滅から点灯に変わり、結果が更新されたことをお知らせします。

※「ナイスショット」アニメーションは、ウッド系のクラブを選択したときのみ表示されます。

※ ミート率が 1.40 以上になると、「ナイスショット」アニメーションが表示します。(初期設定時) ((● P.57)

※「ナイスショット」アニメーションは、「表示しない」に設定変更が可能です。(● P.57)



×E

- ・検知結果を 500 件まで履歴として保存します。
- ・検知結果の表示が点滅から点灯に変わったあと、検知結果画面を2秒間タッチすると、その履歴は削除できます。
- ・素振りでもヘッドスピードの表示は可能です。
- ・約30ヤード以下の飛距離は表示できません。
- ・日時の設定をすることで検知したデータに取得日と時間を記録することができます。 (☞ P.17「日時の設定をする」)
- ・各クラブの算出条件(ロフト角)は、 P.9 を参照してください。
- ・地面に直接置いて設置する場合、段差および遮蔽物があると正確な検知ができない場合が あります。その場合は、同梱品の角度調整ブラケットで高さを調整してください。

※日付設定を行わない場合は、誤った日時で記録されます。

- ※次のような場合、正しく表示できないことがあります。
- ・ボールの軌道が高い(打ち出し角が大きい)場合や左右に逸れた場合はボールスピードの検知が行えない ことがあります。
- ・ロフト角の大きいクラブは打ち出し角も大きくなるため、ボールスピードの検知ができないことがあり ます。また、ミート率の値は低くなります。
- ・ゴルフ練習用ネットなどを使用した場合、ボール置き位置からネットまでの距離が 3m 以下の場合は、 ボールスピードの検知が行えないことがあります。
- ・ボールスピードが 20.0m/s 未満の場合は検知できません。
- ・ヘッドスピードが 15.0m/s 未満の場合は検知できません。
- ・複数台で使用する場合は、互いの距離を 2m 程度開けてください。近距離で複数台を使用すると、正しく検知できないことがあります。

スイングモード

使いかた

パターの場合

ボールスピードを検知し、検知結果より算出したパッティング距離を表示します。目標の数値が 安定して出せるよう、距離感の練習にご利用ください。

・クラブ表示でパターを選択した場合、ボールスピードと推定飛距離のみの表示となります。

(し) ボタンを長押しする

電源が ON になり、メニュー画面が表示 されます。

[スイング]にタッチする

スイングモード画面が表示されます。



3 画面のクラブ表示にタッチする クラブ選択画面が表示されます。



▲ クラブを選択する

[パター] にタッチすると、検知待ち受け 状態に戻ります

100 10:00 クラブ選択	
ウッド	
ユーティリティー	
アイアン	
ウェッジ	
18-m	
23	
戻る	

5 本機を、下図のように設置する



XE

・起伏のない平坦な場所に置き、本機と検知エリアの間に障害物がないように設置してください。



6 *パッティングする*

検知結果が表示されます。

検知後、液晶表示が点滅から点灯に変わり、検知結果が更新されたことをお知らせします。



×٤

使いかた

- ・グリーンの速さ(スティンプ)は、8.8 フィートを想定して算出しています。
- ・ボールの動いた距離が短い(約1m以下)場合は、検知できません。
- ・ヘッドスピードは検知できません。
- ・検知エリア付近に動くものや人がいる場合、正確な検知ができない場合があります。また、 検知エリア付近に動くものや人がいる場合、検知・表示することがあります。
- ・芝や起伏、その他の条件により、実際の距離とは一致しないことがあります。
- ・複数台で使用する場合は、互いの距離を 2m 程度開けてください。近距離で複数台を使用 すると、正しく検知できないことがあります。
- ・地面に直接置いて設置する場合、段差および遮蔽物があると正確な検知ができない場合が あります。その場合は、同梱品の角度調整ブラケットで高さを調整してください。

履歴を選択すると、スイングデータ(ヘッドスピード、推定飛距離、ボールスピード、ミート率)の平均値や各クラブでの数値を表示します。また、各項目をグラフで表示します。

- ※ データ管理ソフトをインストールしたパソコンで、スイングデータを管理する場合は、あらかじめスイングデー タを microSD カードに保存しておく必要があります。(● P.37)
- ※練習モード(I P.40) で検知したスイングデータは、履歴として保存されません。

※履歴は最大で500件記憶します。500件を超えると、古い履歴から削除され、新しい履歴で上書きされます。

履歴を表示させるには

【 [履歴] にタッチする 履歴画面が表示されます。



 [履歴表示] にタッチする 履歴表示画面が表示されます。



(フづく)

履歴表示画面

●クラブ選択時

例:1W



最新の履歴から、-7件ずつ表示します。

●クラブ未選択時 例:今天	100 10:00 履歴表示				
が・土く	No.	H/S	B/S	距離	ミート
	平均				
	100	40.7	57.3	248	1.41
	99	41.6	58.3	252	1.40
	98	40.3	55.7	241	1.38
	97	43.3	61.6	267	1.42
	96	40.2	57.6	249	1.43
	95	41.2	58.2	252	1.41
	94	38.7	54.9	237	1.42
			4 7		

100

※素振りなど、ヘッドスピードのみ検知した場合には、ボールスピードやミート率は空欄となります。 ※ クラブ選択時に、「全て」を選択した場合は、平均値は表示されません。

戻る

次項

10:00

履歴表示

平均 41.2 58.1 251 1.41

22 40.7 57.3 248 1.41

21 41.6 58.3 252 1.40

20 40.3 55.7 241 1.38

19 43.3 61.6 267 1.42

18 40.2 57.6 249 1.43

17 41.2 58.2 252 1.41

16 38.7 54.9 237 1.42

1W

次項

前頁の履歴を表示します。

戻る



日付指定画面が表示されます。



日付指定画面が表示され、その中か 4 ら確認したい日付にタッチする









[ミート率] にタッチする

100

10:00

履歴を保存(消去)する

本機に記憶されたスイングモードの履歴(最大 500 件のスイングデータ)を、同梱品の microSD カー ドに保存し、データ管理ソフトをインストールしたパソコンで、データを管理できます。

- ・同梱品の microSD カード以外は使用しないでください。
- ・本機は、SD 規格以外(SDHC 等)には対応しておりません。
- ・microSD カードにアクセス中(データ読み込み/保存中など)は、本機から microSD カードを取り 外さないでください。故障などの原因となります。
- ・microSD カードを抜き差しするときは、本機の電源を OFF にして行ってください。
- ・microSD カードは、本機専用でお使いください。
- ・データ管理ソフト(フリーウェア)やご利用方法などの詳細は、弊社ホームページをご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

スイングモードの履歴データを保存する

microSD カードには、最大 500 件のスイングモードの履歴データ(ヘッドスピード、推定飛距離、ボー ルスピード、ミート率、クラブ、日付、時刻)が書き込まれます。

[スイング] にタッチする

スイングモード画面が表示されます。

[履歴] にタッチする 3 履歴画面が表示されます。

5

4 [保存] にタッチする

スイングモードの履歴データが microSD カードに保存されます。

※ microSD カードにデータを保存しても、本機の履歴は消えません。

スイングモードの履歴データを消去する

[履歴] にタッチする

履歴画面が表示されます。

履歴消去を行うと、全ての履歴が消去されます。個別の消去はできません。

 2
 [履歴消去]
 にタッチする

 履歴の消去選択画面が表示されます。

3 [ldlv] にタッチする

消去が完了し、2秒後に履歴画面に戻ります。 ※[いいえ]を選択すると、履歴画面に戻ります。 ※消去完了すると、履歴数が[0]になります。

練習モード

練習モードは、ランダムに設定された目標距離を狙ってショットする「自動」と、設定した飛距離 を狙ってショットする「手動」があります。

自動

表示される目標距離に対し、近いショットを打てるかチャレンジします。

<u>し</u> ボタンを長押しして、電源を ON にする

使いかた

2

メニュー画面で [練習] にタッチする

練習方法の選択画面が表示されます。

3 [自動] にタッチする

目標距離が設定されます。

 ※ 目標飛距離は、50 ~ 150 ヤード(初期設定時)の間でランダムに設定されます。目標設定距離の上限と 下限、目標からの半径は、設定により変更できます。(● P.57)
 ※ スピードと距離の単位は、設定により変更できます。(● P.58)

4 クラブを選択する

目標距離が設定されたら、クラブ表示にタッチし、希望するクラブを選択します。 ※ パター(Pt)は選択できません。

5 本機を、ボールの後方約1m(ドライバー約1本分)に置く 本機の検知センサー部を、ボールを打ち出す方向に向け、設置してください。

・起伏のない平坦な場所に置き、本機とボールの間に障害物がないように設置してください。 ・素振りの場合には、「ヘッドスピード」と「推定飛距離」の計算のみとなります。

6 ショットする

使いかた

検知結果が表示されます。

- ・目標距離を変更しないで続けて練習する場合
- …検知結果の点滅表示が終わってから、次のボールを打ってください。
- ・目標距離を変更する場合
- …[自動]にタッチしてください。新しい目標距離が設定されます。

また、推定飛距離が目標距離の半径±10ヤード以内の場合、液晶表示に「ナイスオン」アニメーションを表示します。(初期設定時)

- ※ 目標半径 (グリーン半径) の設定変更が可能です。 (☞ P.57)
- ※「ナイスオン」アニメーションは、「表示しない」に設 定変更が可能です。 (● P.57)

手動

表示される目標距離に対し、近いショットを打てるかチャレンジします。

し ボタンを長押しして、電源を ON にする

7 メニュー画面で [練習] にタッチする

練習方法の選択画面が表示されます。

3 [手動] にタッチし、飛距離を設定する

目標距離を 50 ~ 150 ヤードの間で設定し、[OK]にタッチします。 ※ 目標設定距離の上限と下限、目標からの半径は、設定により変更できます。(● P.57) ※ スピードと距離の単位は、設定により変更できます。(● P.58)

4 クラブを選択する

目標距離が設定されたら、クラブ表示にタッチし、希望するクラブを選択します。 ※ パター(Pt)は選択できません。

5 本機を、ボールの後方約1m(ドライバー約1本分)に置く 本機の検知センサー部を、ボールを打ち出す方向に向け、設置してください。

XE

・起伏のない平坦な場所に置き、本機とボールの間に障害物がないように設置してください。 ・素振りの場合には、「ヘッドスピード」と「推定飛距離」の計算のみとなります。

6 ショットする

検知結果が点滅表示されます。

推定飛距離が目標距離の半径±10ヤード以内(初期設定時)の場合、液晶表示に「ナイスオン」 アニメーションを表示します。(初期設定時)

 ※ 目標半径(グリーン半径)の設定変更が可能です。 (● P.57)
 ※「ナイスオン」アニメーションは、「表示しない」に設定変更が可能です。 (● P.57)

続けて練習するときは、検知結果の点滅が終わってから、次のボールを打ってください。

カメラモード

カメラで撮影する

フォームなどを内蔵のカメラで撮影して確認できます。

- ※ 撮影動画サイズ: 240 x 384pix、フレームレート: 15fps(最大約 12 秒間)
- ※ 撮影動画サイズやフレームレートを変更することはできません。

※ 静止画は撮れません。

※ 動画保存件数:最大 35件+切り出し1件

2 トップメニューの [カメラ] にタッチする

※[カメラ]を選択し、動画記録待機状態で 10分間操作をしないと、自動的にトップメ ニューの画面に戻ります。

3 ゴンボタンをタッチして明るさを調整する

明/標準/暗の3段階で明るさが調整できます。明、暗時のみ画面に状態を表示します。 10:00 29 明時 標準時 暗時

(フづく)

カメラモード

カメラを撮影する対象に向けて <u>じ</u> ボタンをタッチする

セルフタイマー(10秒)のカウントダウ ンが始まります。 カウントがゼロになるか、カウントダウ ン中に秒数部をタッチすると撮影が開始 されます。

5 撮影を停止するときは、[停止]をタッチ する

[停止]をタッチすると[プレビュー]ボタンが表示されます。 撮影した映像は[プレビュー]をタッチすると、再生できます。

6 プレビューを停止するときは、[停止]を タッチする

[停止]をタッチすると[プレビュー]が停止します。 プレビュー中は画面に「▶プレビュー」が表示されます。 そのまま保存せずに削除するときは[削除]

をタッチします。 記録した動画は、最大 35 件本機に保存されます。保存された動画は、メインメニューの[動画再生]で再生できます。

カメラでの撮影待機時は、10分間操作 をしないとトップメニューに戻ります。 電池が消耗する場合があるので、カメ ラ撮影時以外はカメラにしないほうが 電池が長持ちします。

⚠注意

・カメラでの撮影時は、ショットする人に近づきすぎないように注意してください。
 ・クラブの届く範囲や、ボールの飛ぶ方向での撮影はおやめください。

最大で約12秒の撮影が可能です。 最大撮影時間になると、自動的に録画が 停止します。

本機に保存されたファイルが最大保存数の35件に達しているときは「警告」が表示されて、新たに録画することができません。

録画中は画面上に「●録画中」が表示され ます。

> **10:00** ₀録画中

動画再生モード

動画を再生する

内蔵のカメラで撮影した映像を再生することができます。

2

し ボタンを長押しする

電源が ON になります。

使いかた

トップメニューの [動画再生] にタッチする

3 再生するファイルにタッチする

※動画を選択し、動画再生状態で10分間操作を しないと、自動的に動画選択画面に戻ります。

再生中は画面に「▶ 再生」が表示され、繰り 返し再生します。 [戻る]をタッチすると、ひとつ前の画面に 戻ります。 [スロー]をタッチすると「▶ スロー」が表 示され、映像がゆっくりと再生されます。

※ スロー再生中、[一時停止]をタッチすると 「■停止」が表示され、映像が一時停止します。

5 再生中、一時停止中に画面をタッチする と画面にラインが引けます

引きたいラインの両端2か所をタッチします。 ラインは2本引くことができます。 引いたラインの端のポイントをドラッグす るとラインが変更できます。

※ 画面上のラインは、削除することはできません。[戻る]で動画選択画面に移動すると、ラ インは消去されます。

※ 画面中の [削除] はラインの削除ではなく、動 画ファイルの削除です。ご注意ください。

動画再生時は、10分間操作をしないと 動画選択画面に戻ります。

動画を切り出す

撮影した映像を切り出してファイル化することができます。 ※切り出されたファイルは、最新の1件のみが表示され、動画の切り出しを行うたびに上書きされます。

一時停止中に [切り出し]をタッチする。

「この前後で切り出しますか?」の画面で[はい]をタッチすると、動画を切り出します。 その後、動画選択画面に戻ります。

動画の切り出しは、一時停止位置の3秒前から一時停止位置の2秒後までの合計5秒間を切り出してファイル化します。

一時停止位置をインパクトに合わせることで、スイングのテイクバックからフィニッシュまでを抜き出すことができます。

※切り出されたファイルは、動画選択画面の先頭に表示され★マークが つきます。通常の動画と同じく、動画選択画面でタッチすると再生で きます。

	10:	00 📋
★13/12/24-00	14:09:25	5秒
13/12/24-00	14:09:25	12秒
13/12/20-02	17:40:00	12秒

動画データを削除するには

再生中に[削除]をタッチすると動画を削除します

「データを削除しますか?」の画面で[はい]をタッチすると、動画を削除します。動画選択 画面に戻ります。

10:00①
データを
削除しますか?
はい
いいえ

設定モード

使いかた

本機の各種設定を行うことができます。

例1 >>>> スイングモード設定で、画面表示 のヘッドスピードと推定飛距離の 表示を入れ替えるには

※ クラブ種選択がパターの場合、表示項目 は固定となります。

(し) ボタンを長押しする 電源が ON になります。

メニュー画面で [設定] にタッチする 設定画面が表示されます。

[表示項目] にタッチする 3 表示項目の設定画面が表示されます。

[ヘッドスピード] にタッチする 4 変更項目の選択画面が表示されます。

[推定飛距離] にタッチする 5 表示項目の選択画面に戻り、「ヘッド スピード」→「推定飛距離」に入れ替わ ります。

下段の [推定飛距離] にタッチする 6 変更項目の選択画面が表示されます。

使いかた

8

100

推定飛距離

1W

4項目表示

[画面輝度] にタッチする

画面輝度の設定画面が表示されます。

使いかた

6 [明るい] にタッチする

一般設定画面に戻り、「普通」→「明るい」 に切り替わります。

10:00

一般

画面輝度 普诵

速度単位

m/s

距離単位

yd

日付と時刻

2014/8/6

戻る

7 [戻る] にタッチする システム設定画面に戻ります。

一般
画面輝度
明るい
速度単位
m/s
距離単位
yd
日付と時刻
2014/8/6
戻る

10:00

設定メニュー一覧

設定

スイング

検知結果の表示の順番を入れ替えたり、4項目の中から選択した項目だけを表示させることができます。(● P.52)

※初期設定は、1.ヘッドスピード、2.推定飛距離、3.ボールスピード、4.ミート率の順に4項目 を表示します。

画面・履歴

- ナイスショット表示

ナイスショット判定時に、ナイスショットアニメーションを表示する/表示しないを選択 できます。

※初期設定は「表示する」です。

基準値

ナイスショット判定をするためのミート率設定値を、1.20~1.60に変更できます。 ※初期設定は「1.40」です。

- 利き手選択

右利き、左利きを選択できます。同時に横画面表示にしたときの向きも右利き用、左利き 用で切り替わります。 ※初期設定は右利き。

- 履歴

スイングモード時に履歴を保存する条件として、「ショット+素振り」か「ショットのみ」 を選択できます。

※「ショットのみ」の設定では、ボールスピードが無い場合、結果は表示されますが履歴には 残りません。

※初期設定は「ショット+素振り」です。

練習モード

目標設定距離の上限、下限、目標半径や、ナイスオンアニメーション表示の設定を変更 することができます。

目標設定距離上限

51 ヤード~990 ヤードに変更できます。

目標設定距離下限

50 ヤード~ 989 ヤードに変更できます。

グリーン半径

1 ヤード~目標設定距離の下限(最大で 100 ヤード以内)

- ナイスオン表示

4

ナイスオン判定時に、ナイスオンアニメーションを表示する / しないを選択できます。 ※ 初期設定は、目標設定距離の上限「150 ヤード」、目標設定距離の下限「50 ヤード」 グリーン半径「10 ヤード」、ナイスオン表示は「表示する」です。

速度単位

距離単位

日付と時刻

検知結果の速度単位を変更できます。

検知結果の距離単位を変更できます。

※初期設定値は、「m/s」です。

※初期設定値は、「yd」です。

「m/s」(メートル毎秒)または、「mph」(マイル毎時)から選択できます。

「yd」(ヤード)または「m」(メートル)から選択できます。

日付と時刻を設定します。履歴データの日付、時刻となります。

· •	+
 かのので、「「「「「」」」」」」」 かのので、「「」」」 かのので、「」」 かのので、「」」 かのので、「」」 かのので、「」」 かのので、「」」 かのので、「」」 かのので、「」 かのので、「」 かのので、「」 かのので、「」 かのので、 かのの、 かの、 かのの、 かの、 かのの、 かのの、 かのの、 かのの、 かの、 かのの、 かの、 かのの、 かのの、 かの、 かのの、 かの、 かのの、 かのの、 かのの、 かの、 かのの、 かのの、 かの、 かのの、 かの、 かのの、 かのの、 かのの、 かのの、 かのの、 かのの かののののののの かの	省電力画面 設定した時間操作しないときに、画面表示を暗くして電力消費を減らします。 5秒 /10秒 /20秒 /30秒 /1分/3分 /OFF から設定できます。 省電力状態は、画面へのタッチやボタンが押されたとき、スイングを検知したときには 解除されます。 ※初期設定値は、「30秒」です。 ブートパワーオフ 設定した時間操作されないと、自動的に電源を切る設定です。 5分 /10分 /20分 /30分 /40分 /60分 /OFF から設定できます。 ※初期設定値は、「5分」です。 ウィンドウタッチ補正 ウィンドウタッチの補正ができます。表示された画面のターゲットにタッチしてください。 ※画面にタッチする際は、爪先やツマヨウジなどでターゲット中心部を正確にタッチしてください。 システム情報 ソフトウェアのバージョンを表示します。
液晶画面やシステムに関する設定を変更できます。	- 設定初期化
一一般	設定をお買い上げ時の設定に戻します。
	※履歴データ・動画データは削除されません。
	※日付と時刻は初期化されません。
	 知鹿鹿魚数(ボール) 本機が表示する飛距離が実際と大幅に異なる場合や、レンジボールを使用する場合などに、 のの完更離後数を変更することにより実際の飛距離に合わせることができます。 ペクラブに対する、ボールの保距離を計算するための係数を、50%~150%に変更できます。 (伸み中でボールの計算係数を変更する場合、先にそれまでのスイングデータを保存してくだ vt. (*P.37) */の 飛距離に会れまでのスイングデータを保存してくだ vt. (*P.37) */の 飛距離に合わせることができます。 ペロットングデータを保存してくだ vt. (*P.37) */の 飛旋離に会れる場合に、この飛距離係数を変更することにより munomace vt. (*P.37) */の パロット */の ポールの計算係数を変更する場合に、この飛距離係数を変更することにより vt. (*P.37) */の 飛距離に会わせることができます。 なり マクの飛距離を計算するための係数を、50%~150%に変更できます。 (使用途中で名クラブの計算係数を変更する場合、先にそれまでのスイングデータを保存してく r

58

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。

牧障かな?			
電源	が ON にならない		
	●内蔵電池が消耗していませんか。	• 11	
31	ト率が低い		
	●アイアン等のロフト角の高いクラブを使っていませんか。 ロフト角の大きいクラブほどミート率の値は低くなります。	• 9	
LED	ランプがピンク色に点灯している		
	●異常温度、または充電タイムアウト(過充電)です。正常な温度で充電する、 または充電を終了してください。	—	
ボールスピード、ミート率が表示されない			
	●ボールの飛距離は 3m以上ありますか。ゴルフネットなどをご使用する場合、 ショットするボール位置からネットまでの距離が 3m以上必要です。	• 23	
本機	の操作ができなくなった(フリーズして操作ができなくなった)		
	●本機をリセットします。 電源ボタンを 15 秒以上押し続けると、電源が OFF になります。 再び電源を ON にしてお使いください。	• 15	
検知	検知結果が正確に表示されない		
	●地面に直接置いて設置する場合、段差および遮蔽物があると、正確な検知 ができない場合があります。その場合は、同梱品の角度調整ブラケット で高さを調整してください。	(1 3	

 ●マイクロ波センサー 適合技術基準 センサータイプ 発振周波数 	: : :	特定小電力無線局 移動体検知センサー ドップラーセンサー K パンド 24GHz 帯
● ヘッドスピード ドライバー / ユーティリティ アイアン / ウェッジ	:	15.0~99.9m/s(メートル / 秒)
● ボールスピード ドライバー / ユーティリティ アイアン / ウェッジ	:	20.0~99.9m/s(メートル / 秒)
パター	:	0.5~15.0m/s(メートル / 秒)
● ミート率	:	$0.10 \sim 1.80$
● 履歴保持・平均値算出		
履歴の保持件数	:	最大 500 件
平均値算出機能	:	クラブごとの平均値を表示
動画の保持件数	:	最大 35 件 + 切り出し 1 件
●本機		
外形寸法	:	62(W)×134(D)×20(H)mm(突起部含まず)
重量	:	約 135g
動作温度範囲	:	0°C~+45°C
電池電圧	:	DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池)
電池寿命	:	1日1時間の使用で約7日

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中では TM、® マークは明記していません。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/ その他

アフターサービスについて

●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 大切に保管してください。

●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、 住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で本保 証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへ ご相談ください。

○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器 本体をご持参ください。

保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

※ 点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

ユピテルご相談窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- ●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- ●電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。

●紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター

