

GPS ランナーズコンピューター
ASG-R01(K)
ASG-R01(D)

取扱説明書

このたびは、弊社製品を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。



ASG-R01(K)



ASG-R01(D)

株式会社 コピテル
 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

ver 1.00

もくじ

安全上のご注意	1
使用上のご注意	1
主な機能について	2
別売品について	2
各部の名称とはたらき	2
JogNoteへのアップデートについて	2
充電します	3
電源について	3
画面表示について	3
使いかた	4
1. ログ記録について	4・5
2. 最新ログ記録確認について	5
3. トレーニングモードについて	6
4. 動作設定について	7
5. システム設定について	8
英語・日本語対照表	9
故障かな?と思ったら	9
仕様	9
アフターサービスについて	9

安全上のご注意

ご使用前に、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。

- 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。
- 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**
 気をつけていただきたい「注意喚起」
 内容です。
- ⊘ してはいけない「禁止」内容です。
- ❗ 必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

- ⊘ 機器本体および付属品を改造しない…火災や感電、故障の原因となります。
- ❗ 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。
- ⊘ 煙が出ている、変な臭いがあるなど、異常な状態のまま使用しない…発火の恐れがあ
 ります。すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店または、お客様ご相談センター
 に修理をご依頼ください。
- ⊘ サービスマン以外の方は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない
 …感電や故障の原因となります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

注意

- ⊘ 落としたり、強いショックを与えない…破損、故障の原因となります。
- ⊘ 極端な高温、低温は避ける…温度は、-10℃~60℃の範囲でご使用ください。
- ⊘ 本機は、端子カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態でIPX3の防水性能を
 有しています。
- ⊘ 本機は、日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

- ・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。
- ・本書で使用している画像は、実際の画面とは見えかたが異なる場合があります。
- ・本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

使用上のご注意

- ・建物やトンネル内、ビルや木陰など、電波を遮断・反射してしまう場所では使用
 できないことがあります。上空の開けた場所でご利用ください。
- ・GPS衛星は米国防総省によって管理されており、故意に精度が変更される場合
 があります。
- ・内蔵電池(バッテリー)には寿命があります。充電を行っても、使用できる時間
 が短くなった場合は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相
 談ください。
- ・手首や足首、胸ポケットなど、体の陰になるような場所への取り付けは避けてく
 ださい。GPS測位が不安定になり、記録される位置情報に誤差が生じることが
 あります。
- ・本機の電源を ON にし GPS を測位してから、しばらくの間(数分間)は、位置情報
 (ログ記録)が不安定になる場合があります。測位後、しばらくしてから、スタート
 することで安定したログ記録を行うことができます。
- ・「ATLASTOUR Plus」を使って、パソコンにログ記録を転送する時に、時間がかかる
 場合があります。また、本機内のログ記録はいっぱいになると、古いデータから順
 に上書きされます。データの転送はこまめにおこなってください。



主な機能について

- 小型・軽量のスポーツ向け GPS ロガー
- ランナーの使用を考慮したログ記録データ
 - ・移動距離
 - ・経過時間
 - ・速度
 - ・平均速度
 - ・ペース
 - ・平均ペース
 - ・累計消費カロリー・累積距離 (ODO メーター)
 - ・高度
 - ・高低差
 - ・緯度経度
 - ・北 (0°) に対しての角度と本機が向いている方位



- 健康・美容志向のユーザーにも対応したログ記録
- ランナーの動作を考慮し、画面表示の切り替えが可能
- フル充電で約 15 時間使用できるロングライフ設計
- ATLASTOUR Plus で走行履歴が確認可能
- ATLASTOUR Plus で JogNote へのアップロードが可能

別売品について

便利な商品を別売品でご用意しております。

ASG-R01用アームポシェット

OP-A014 : 2,100 円 (税込)

透明カバーで表示部が見え、装着したままでも本機のボタン操作が可能です。ベルト部には、コインポケットも付いています。

使いかた

ケースの裏面より、ケースのふた部を開け①、本機をケースに入れる②。

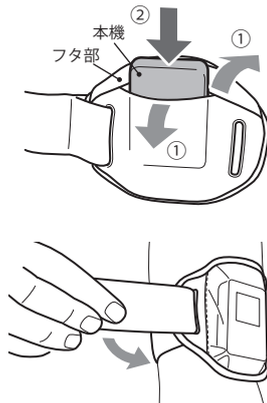
この際、落下防止のためフタ部が本機にかぶさるように、しっかりと入れて下さい。

※本機にキズが付くのを防ぐため、ケースに入れる際は、本機表面を乾いた柔らかい布などで拭いてから、お入れください。

ベルトを本体スリット部に通し、腕に巻きつけ、ベルト先端のマジックテープでベルトを固定します。

ケースに入ったままでも、本機のボタン操作が可能です。

※ベルトは伸縮性があります。ベルトを腕にきつく巻きすぎたり、引っ張りすぎたりしないでください。



使用上のご注意

- ・本機の傷防止のため、本機表面および、ケース内側に砂、ほこりなどの異物が付いていないことを確認してからケースに入れて下さい。砂、ほこりなどが付いている場合は柔らかい布などでふき取ってください。
- ・ケースを無理に変形させたり、引っ張ったりしないでください。ケースが切れることがあります。
- ・高温、多湿となる場所や、直射日光の当たる場所には放置しないでください。変色、変形、劣化の原因となります。
- ・ベルト部などが汚れた場合は、手洗いしてください。
- ・化学反応により変質することがありますので、薬品や化粧品などは使用しないでください。
- ・色移りにより、着衣に装着ベルトの跡が残る場合があります。着衣への色移りや汚れに関して、弊社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おもな仕様

おもな材質 : ケース部 ポリ塩化ビニール、合成皮革
 : ベルト部 ポリエステル、ナイロン、ポリウレタン
 重量 : 約 25g
 対応腕まわり : 約 20 ~ 40cm

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

ACアダプター

OP-E368 : 3,150 円 (税込)
 パソコンのない場所で、家庭用コンセントから充電可能です。

シリコンジャケット

OP-A012MW : 1,050 円 (税込)
 本機をキズから守ります。

ストラップ

OP-A002K (ブラック) : 840 円 (税込)
 OP-A002P (ピンク) : 840 円 (税込)
 本機の落下防止に役立ちます。

5Vコンバーター付シガーソケット

OP-E445 (約 3m) : 3,675 円 (税込)
 お車のシガーソケットから充電できます。

各部の名称とはたらき

本体 ※本書では ASG-R01 (K) の縦向き表示を基準に説明します。

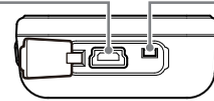


右	短押しで操作の決定、次ページへの移動。 長押し (3 秒以上) で、電源を ON または OFF します。
目左	短押しで項目の選択、メインメニュー画面に戻ります。 長押し (2 秒以上) で、トレーニングの中止、ログ記録の一時停止。

端子カバー内

miniUSB 端子 (充電、通信)

付属の USB ケーブルを接続し、充電・通信ができます。



リセットボタン

本機がフリーズし操作が不可能になったときは、リセットボタンを押すことにより、本機の電源を OFF にすることができます。

同梱品

- ・USB - mini USB ケーブル
- ・クイックガイド・保証書 ※本書ではありません

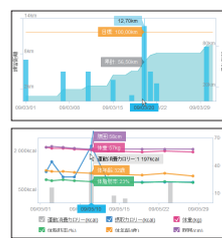
JogNoteへのアップロードについて

本機のログ記録を「ATLASTOUR Plus」を使い、ワークアウト日記として「JogNote」にアップロードすることができます。毎日の記録をアップロードして日記に登録することや、健康管理を行ったり友達とコメントを送りあったりすることができます。

JogNote とは

会員数 17 万人の国内最大、登録無料の「ランナー」の為のソーシャルネットワークサービス (SNS) です。ランニング、ウォーキング、スイミング、自転車の練習記録を付け、仲間と励ましあうことで、日々のエクササイズをサポートします。大会情報、テーマごとのコミュニティ、バーチャルマラソン大会など、便利で楽しい機能が満載です。

<http://www.jognote.com>



※「ATLASTOUR Plus」の使いかたは弊社ホームページ (<http://www.yupiteru.co.jp>) を、「JogNote」の使いかたは「JogNote」ホームページ (<http://www.jognote.com>) をご覧ください。

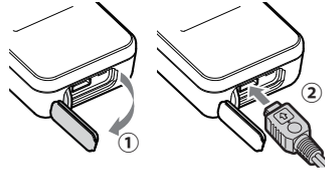
充電します

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、使用中に電源がOFFになり、使用できなくなることがあります。

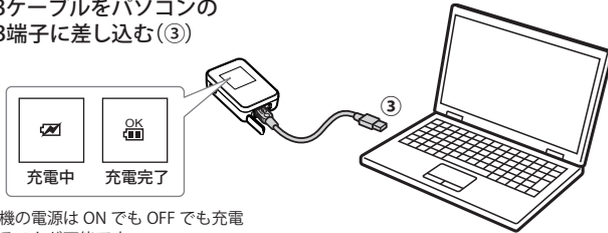
リチウムイオン電池を充電する

付属の USB ケーブル (USB2.0 ケーブル A コネクタオス - ミニ B コネクタ オス) や、別売品の AC アダプター (OP-E368) を使用して充電することができます。
(充電可能範囲：0～+45℃ 過充電防止回路付)

- 1 本体下部の端子カバーを開き (①)、miniUSB ケーブルを miniUSB 端子に差し込む (②)



- 2 USBケーブルをパソコンの USB端子に差し込む (③)



※本機の電源は ON でも OFF でも充電することが可能です。
※充電中でも本機の使用が可能です。

- 3 充電が完了したら、USBケーブルをパソコンから抜き、本体からコネクタを抜く

約 3 時間で満充電になります。

※本機の充電可能温度範囲は、0～+45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電できません。
※USB ケーブルを使用する場合は、パソコン本体の USB 端子をご使用ください。USB ハブを通しての接続は、容量不足で動作や充電が上手くできない場合があります。
※本機は、端子カバーをしっかりと閉じ、隙間や浮きがない状態で IPX3 の防水機能を有しています。

電源について

電源を ON にする

電源ボタンを長押しする

電源が ON になり、スタートアップ画面が表示された後メインメニュー画面を表示します。



電池残量が無いと以下の警告がでます。充電してください。

充電してください 電池残量が少なくなっています。約 10 分後に電源が切れます。

電池残量がありません。充電してください! 電池残量がありません。約 10 秒後に電源が切れます。10 秒以内に充電が開始されると、警告が消えます。

電池の残量が完全になると、自動的に電源を OFF にします。

●使用可能時間の目安 満充電で約 15 時間

(初期設定時の場合)

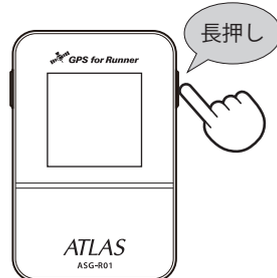
※設定や使用状況によっては、使用時間が短くなる場合があります。

電源を OFF にする

電源ボタンを長押しする

電源が OFF になります。

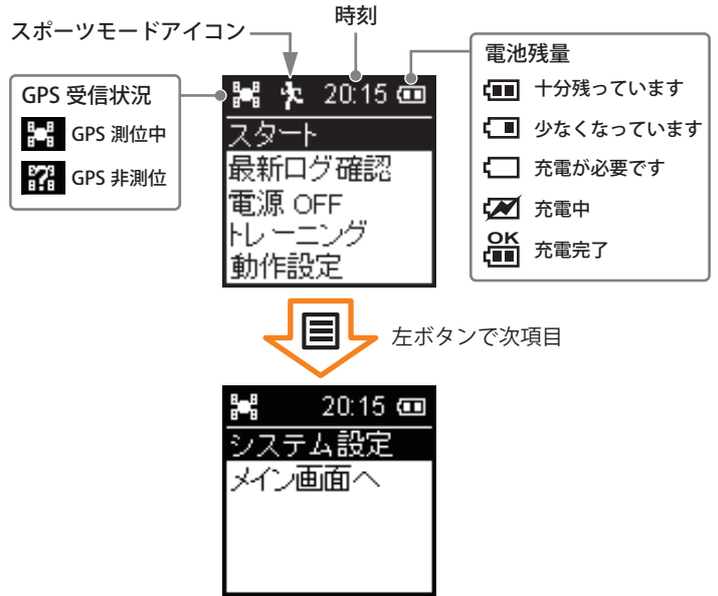
※メインメニュー画面で「電源 OFF」を選択しても電源を OFF にできません。



画面表示について

メインメニュー画面

電源を ON にした時や、メインメニュー画面に戻った時は、次の画面が表示されます。左ボタンで選択し、右ボタンで決定します。



スタート	ログ記録を開始します。
最新ログ確認	直前のログ記録を表示します。
電源 OFF	電源を OFF にします。
トレーニング	目標数値を設定して、トレーニングができます。
動作設定	モード設定、体重、表示の向きなどの設定ができます。
システム設定	言語設定、システムのリセットなどの設定ができます。
メイン画面へ	メイン画面に戻ります。

●スポーツモード設定

各スポーツでの想定される消費カロリーに応じ、体重を入力することによって、時間・距離などから消費したカロリー量を算出します。
ドライブモードではカロリー量は算出されません。

- ランニング** …ランニングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- ウォーキング** …ウォーキングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- サイクリング** …サイクリングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- ドライブ** …カロリー量は計算されません。

ログ記録とは？

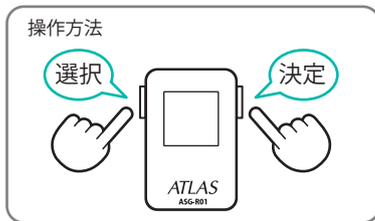
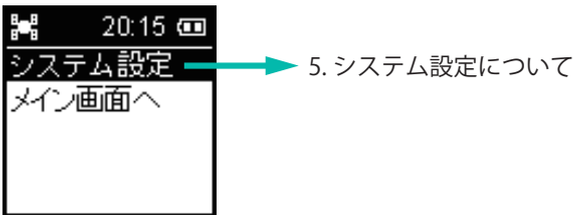
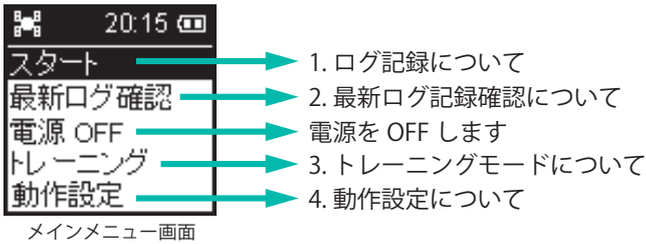
本機が GPS の位置情報から計算したデータをもとに、開始した時間から、終了した時間までのさまざまな記録を本機内に記録します。この、記録されたデータをログ記録といいます。

あとでログ記録を確認したり、コンピュータに取込んで、専用ソフト (ATLASTOUR Plus) を使い、移動した軌跡を地図上で見ることや、WEB (JogNote) 上でトレーニング結果を公開することができます。

使いかた

画面表示

電源を ON にすると、メインメニュー画面が表示されます。メインメニュー画面から項目を選択・決定します。



1. ログ記録について

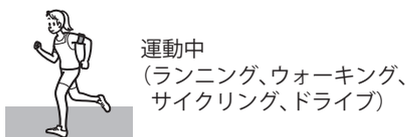
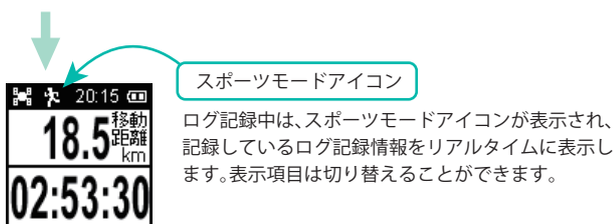
通常、ランニングなどをする時に行う操作です。日々の記録をログ記録として本機に記憶します。

1. 電源を ON にする

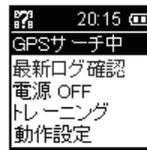
本機の右ボタンを長押しします。スタートアップ画面が表示された後、メインメニュー画面が表示されます。

2. ログ記録の開始

GPS が捕捉されている状態で「スタート」を選択すると、ログ記録が始まります。(あらかじめ 4. 動作設定のモード設定と体重を設定しておくことにより運動内容に応じた消費カロリーを表示することが出来ます。)



1. ログ記録について



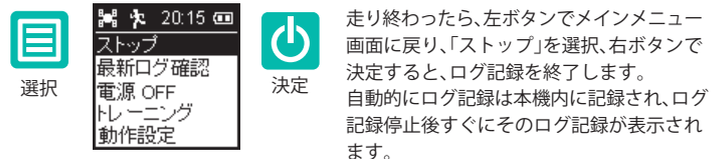
GPS が非測位の状態でも、GPS サーチ中を選択し、決定ボタンを押すことで、GPS が測位されると、自動的にログ記録を開始します。

ログ記録中はメイン画面に記録内容がリアルタイムに表示されます。右ボタンを押すと次の画面に切り替わります。表示順を逆にすることもできます。(4. 動作設定-メイン画面表示順)

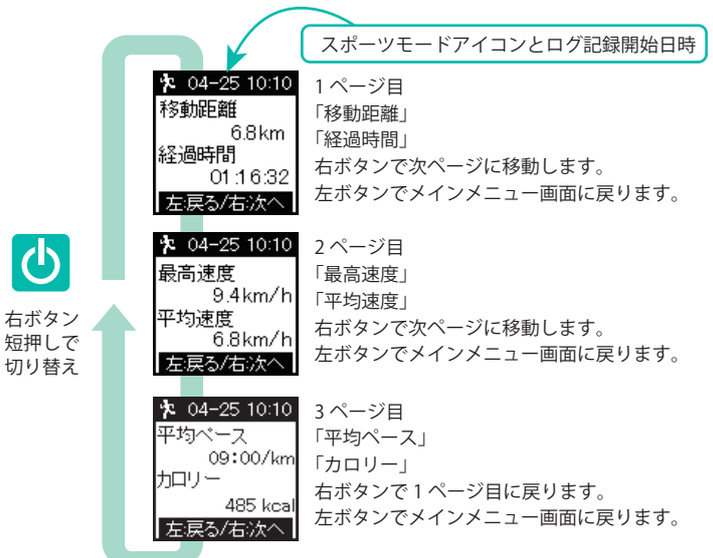
メイン画面 - 表示項目 ※表示項目の説明については次ページをご覧ください。



3. ログ記録を終了



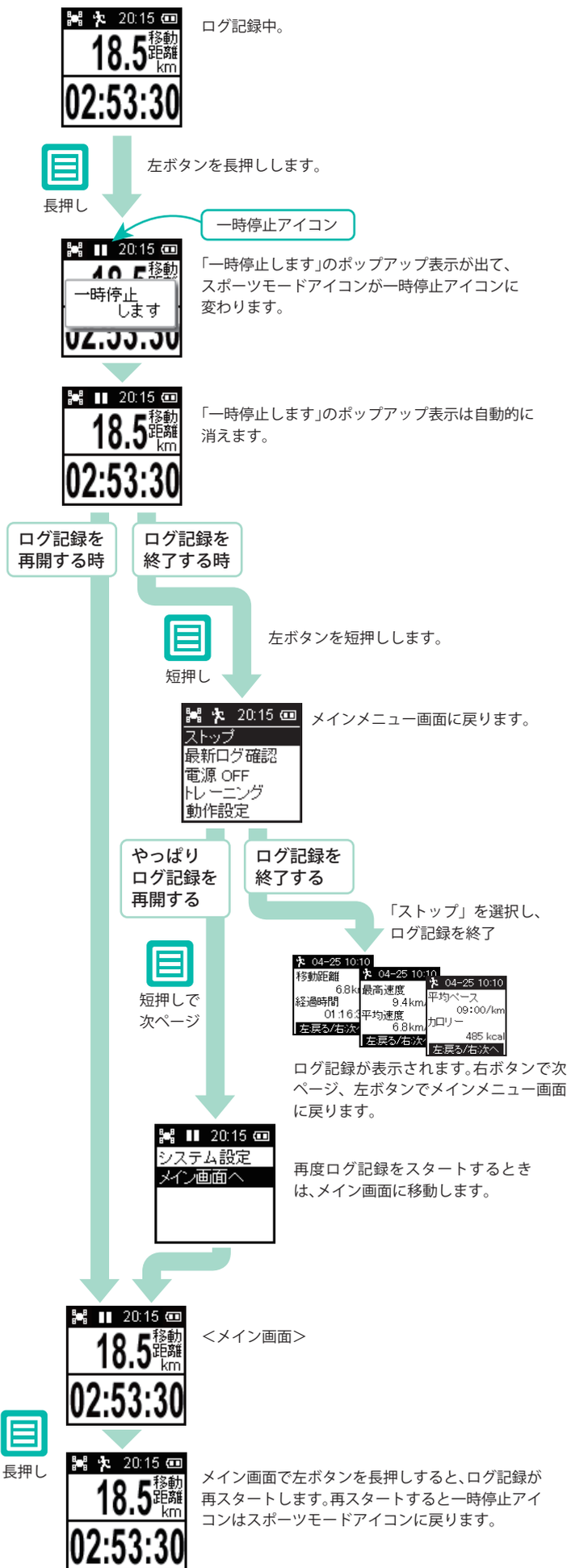
ログ記録を終了すると、最新のログ記録が表示されます。



1. ログ記録について

ログ記録中に記録を一時停止したいときの操作です。一時停止から再スタートすることもできます。

4. ログ記録を一時停止する



表示項目説明

移動距離	ログ記録で最初に測位した地点から現在までの移動距離 (m, km)
経過時間	ログ記録で最初に測位した地点から現在までに要した時間 (時 : 分 : 秒)
速度	現在の速度 (時速) (km/h)
最高速度	ログ記録で最初に測位した地点から停止した地点までの最高速度 (時速) (km/h)
平均速度	ログ記録で最初に測位した地点から現在 (または停止) までの速度 (時速) (km/h) の平均値
ペース	1km を進むのに必要とされる時間 (分 / km)
平均ペース	ログ記録で最初に測位した地点から現在 (または停止) までにかかった 1km あたりの時間 (分 / km)
カロリー	終了したログ記録で最初に測位した地点から停止した地点までに消費したカロリー (kcal)
累計カロリー	本機を購入してから、または「カロリーリセット」「システムリセット」してからのログ記録で記録されたカロリーの累計 (kcal)
ODO メーター	本機を購入してから、または「距離計リセット」してからのログ記録で記録された移動距離の累計 (m, km)
高度	現在の高度 (m)
高低差	記録中のログ記録で最初に測位した地点の高度に対して、現在地の高度の差 (m, km)
緯度経度	現在地の緯度、経度
方角・方位	北 (0°) に対しての角度と本機が向いている方位

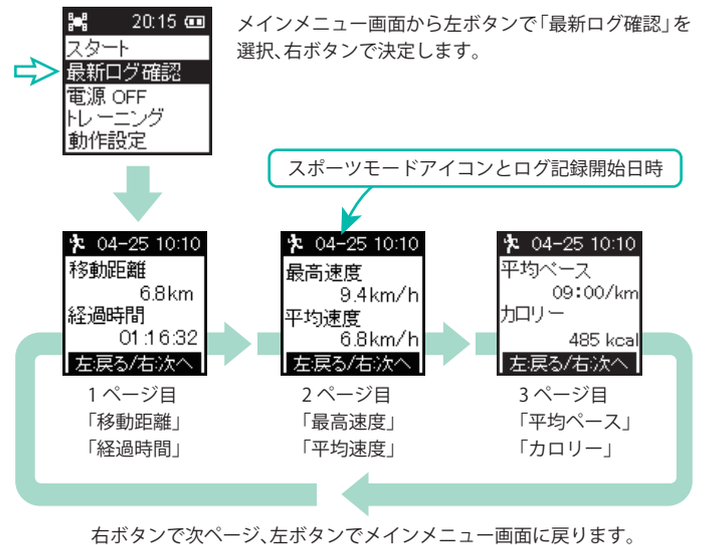
2. 最新ログ記録確認について

本機では、メモリ内に最大約 50 時間、約 180,000 個の記録ポイントを記憶することができます。もっとも新しいログ記録のみ、本機上で確認できます。

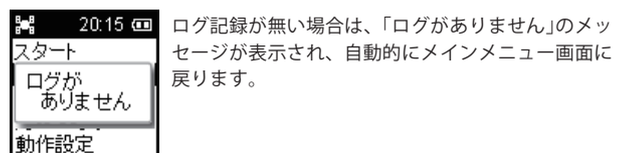
1. 電源を ON にする

本機の右ボタンを長押しします。スタートアップ画面が表示された後、メインメニュー画面が表示されます。

2. 最新のログ記録を表示する



最新のログ記録を確認することができます。それ以前のログ記録を確認するには、「ATLASTOUR Plus」をインストール後、本機をパソコンに接続し確認してください。「ATLASTOUR Plus」を起動後、本機を接続すると、自動的に本機が認識されます。※付属の USB ケーブル以外での接続はおやめください。※本機の電源は ON でも OFF でも接続することが可能です。※ATLASTOUR Plus の使いかたは、弊社ホームページ (<http://www.yupiteru.co.jp>) をご覧ください。



3. トレーニングモードについて

トレーニングモードでは、目標とする時間・距離・カロリーのいずれかを設定し、設定した数値に到達すると、ポップアップメッセージでお知らせします。ログ記録中はトレーニングモードにすることはできません。

1. 電源を ON にする

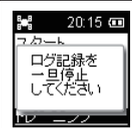
本機の右ボタンを長押しします。スタートアップ画面が表示された後、メインメニュー画面が表示されます。

2. トレーニングの目標を設定する

メインメニュー画面から左ボタンで「トレーニング」を選択、右ボタンで決定します。



ログ記録中はトレーニングを開始できません。左の表示が出た場合はログ記録を停止させてください。



「トレーニング」を選択、右ボタンで決定します。



目標設定する項目「時間」「距離」「カロリー」のいずれかを選択、右ボタンで決定します。

<目標時間>
トレーニングする時間を入力します。00:00:01 ~ 23:59:59 まで設定できます。初期設定は 30 分 (00:30:00) です。

<目標距離>
トレーニングする距離を入力します。0.1km ~ 999.9km まで設定できます。初期設定は 1km (001.0 km) です。

<目標カロリー>
トレーニングするカロリーを入力します。1kcal ~ 9999kcal まで設定できます。初期設定は 100kcal (0100 kcal) です。

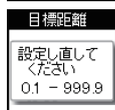
●数値入力のしかた

左ボタンで数値の変更、右ボタンで変更する桁を右に移動します。一番右の桁で、右ボタンを押すと、トレーニング開始メニューになります。

<目標時間>
設定可能範囲外の数値を入力すると、右の様に警告を表示します。



<目標距離>
設定可能範囲外の数値を入力すると、右の様に警告を表示します。

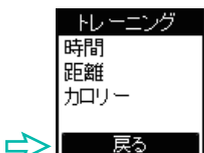


<目標カロリー>
設定可能範囲外の数値を入力すると、右の様に警告を表示します。



●メインメニュー画面に戻るとき

「戻る」を選択すると、メインメニュー画面に戻ります。



3. トレーニングします

トレーニング開始メニューで「スタート」を選択・決定し、トレーニングを行います。GPS が非測位の場合はトレーニングを開始できません。トレーニング中は、目標設定した項目に応じた画面が表示されます。



<時間>
上段：目標時間
中段：残り時間
下段：走行距離

<距離>
上段：目標距離
中段：残り距離
下段：経過時間

<カロリー>
上段：目標カロリー
中段：残りカロリー
下段：経過時間

目標を達成すると「トレーニング終了!」とポップアップメッセージが表示されます。右ボタンを押すとポップアップメッセージが消えます。トレーニングした記録もログ記録に残ります。



右ボタン短押し

ログ記録が表示されます。右ボタンで次ページ、左ボタンでメインメニュー画面に戻ります。



●トレーニングを中止するには

トレーニング中に左ボタンを約 2 秒間長押しすると、トレーニング中止メニューが表示されます。「中止する」を選択するとログ記録を中止し、ログ記録が表示されます。トレーニングを中止した場合もログ記録に残ります。



●GPS が測位できない時は

GPS が非測位状態ではトレーニングを開始できません。左図の様なメッセージが表示された場合は、GPS が測位できる上空の開けた場所に移動して下さい。



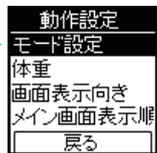
4.動作設定について



メインメニュー画面から左ボタンで「動作設定」を選択、右ボタンで決定します。

モード設定

あらかじめ、運動の種類を設定しておき、各スポーツのカロリー消費率からカロリー量を算出します。



動作設定メニューから左ボタンで「モード設定」を選択、右ボタンで決定します。



おこなうスポーツの種類を選択、決定します。各スポーツでの想定される消費カロリーに応じ、体重を入力することによって、時間・距離などから消費したカロリー量を算出します。ドライブモードではカロリー量は算出されません。

- ランニング** …ランニングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- ウォーキング** …ウォーキングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- サイクリング** …サイクリングに相当するカロリー消費率からカロリー量を計算します。
- ドライブ** …カロリー量は計算されません。

※本機のログ記録を「ATLASTOUR Plus」に取り込んだ場合、本機で入力したモード設定は、「ATLASTOUR Plus」に反映されません。「ATLASTOUR Plus」にログ記録を取り込んだ際に、「ATLASTOUR Plus」で再度、モード設定の入力をしてください。詳しくは弊社ホームページ (<http://www.yupiteru.co.jp>)にある「ATLASTOUR Plus」の取扱説明書をご覧ください。

体重

体重を入力することで、移動距離から消費カロリーが算出されます。



動作設定メニューから左ボタンで「体重」を選択、右ボタンで決定します。



体重を入力します。左ボタンで数値の変更、右ボタンで編集する桁を移動します。001～199 kg まで設定できます。初期設定は 50 kg です。一番右の桁で右ボタンを押すと「動作設定」メニューに戻ります。

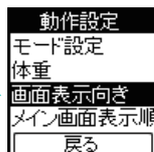


設定範囲外の数値を入力した時は、メッセージが表示され、体重入力の画面に戻ります。

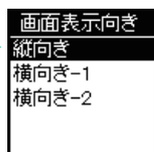
※本機のログ記録を「ATLASTOUR Plus」に取り込んだ場合、本機で入力した体重は、「ATLASTOUR Plus」に反映されません。「ATLASTOUR Plus」にログ記録を取り込んだ際に、「ATLASTOUR Plus」で再度、体重の入力をしてください。詳しくは弊社ホームページ (<http://www.yupiteru.co.jp>)にある「ATLASTOUR Plus」の取扱説明書をご覧ください。

画面表示向き

腕などに装着した場合でも見やすい・操作しやすい様に表示方向が 3 方向から選べます。



動作設定メニューから左ボタンで「画面表示向き」を選択、右ボタンで決定します。

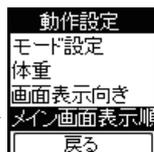


画面を表示したい方向を選択、決定します。左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。初期設定値：ASG-R01(K) 縦向き ASG-R01 (D) 横向き -1

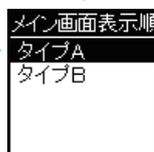


メイン画面表示順序

ログ記録中表示する画面の順番を変えることができます。



動作設定メニューから左ボタンで「メイン画面表示順序」を選択、右ボタンで決定します。



タイプ A、タイプ B から選択、決定します。左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。初期設定値：タイプ A

表示順

タイプ A 順

タイプ B 順

20:15 移動距離 18.5 km	20:15 速度 8.4 km/h	20:15 ペース 05:00 /km	20:15 累計 265 kcal	20:15 高度 1518 m	20:15 緯度経度 N 24° 48' 22" E 120° 00' 08"
02:53:30 経過時間	6.8 km/h 平均速度	05:21 平均ペース	1680 ODO 距離	118 高低差	A 0° 北

移動距離 経過時間 速度 平均速度 ペース 平均ペース 累計カロリー ODO メーター 高度 高低差 緯度経度 北に対する角度と方位

右ボタン短押しで表示切り替え

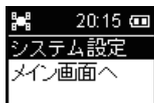
5.システム設定について



メインメニュー画面から左ボタンで次ページを開き、「システム設定」を選択、右ボタンで決定します。

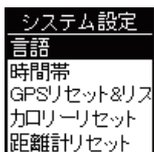


左ボタンで次項目



言語

表示される項目の言語が選択できます。(英語・日本語対照表→9 ページ)



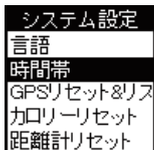
システム設定メニューから左ボタンで「言語」を選択、右ボタンで決定します。



英語か日本語を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
初期設定値：日本語

時間帯

協定世界時に対する標準時を設定できます。



システム設定メニューから左ボタンで「時間帯」を選択、右ボタンで決定します。



時間帯を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
初期設定値：UTC+09:00(日本標準時)

※参考 ホノルル：UTC-10:00
ニューヨーク：UTC-05:00
ロンドン：UTC 00:00
ベルリン：UTC+01:00

GPS リセット & リスタート

前回の使用場所から遠く離れた場所で電源を ON にした場合や、長い間使用しなかった場合に、測位に時間がかかることがあります。

その場合は、GPS リセット & リスタートを行ってください。



システム設定メニューから左ボタンで「GPS リセット & リスタート」を選択、右ボタンで決定します。

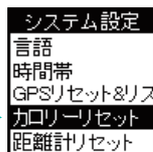


「リセットする」を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
リセットをとりやめる時は、「取り消し」を選択、決定します。

カロリーリセット

累計カロリーの数値をリセットできます。

累計カロリーはシステムリセットでも消去されます。



システム設定メニューから左ボタンで「カロリーリセット」を選択、右ボタンで決定します。

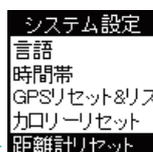


「リセットする」を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
リセットをとりやめる時は、「取り消し」を選択、決定します。

距離計リセット

ODO メーターの距離をリセットできます。

システムリセットしても距離計はリセットされません。



システム設定メニューから左ボタンで「距離計リセット」を選択、右ボタンで決定します。

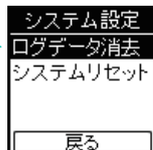


「リセットする」を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
リセットをとりやめる時は、「取り消し」を選択、決定します。

ログ記録データ消去

本機内に保存してある過去のログ記録データを全て消去します。

ログ記録データはシステムリセットでも消去されます。



システム設定メニューから左ボタンで、次ページの「ログデータ消去」を選択、右ボタンで決定します。



「消去する」を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
消去をとりやめる時は、「取り消し」を選択、決定します。

システムリセット

本機の距離計以外のデータをリセットします。

距離計データをリセットするには、「距離計リセット」でリセットしてください。



システム設定メニューから左ボタンで、次ページの「システムリセット」を選択、右ボタンで決定します。



「リセットする」を選択、決定します。
左ボタンで項目選択、右ボタンで決定。
リセットをとりやめる時は、「取り消し」を選択、決定します。

英語・日本語対照表

メニュー表示項目

英語	日本語
Start	スタート
Stop	ストップ
Summary	最新ログ記録確認
Power Off	電源 OFF
Training	トレーニング
General Setting	動作設定
System Setting	システム設定
Go To Main	メイン画面へ
Time	時間
Distance	距離
Calorie	カロリー
Target Time	目標時間
Target Distance	目標距離
Target Calorie	目標カロリー
Start Training	トレーニング開始
Stop Training	トレーニング中止
Sport Mode	モード設定
Running	ランニング
Walking	ウォーキング
Biking	サイクリング
Vehicle	ドライブ
Weight	体重
Screen Rotate	画面表示向き
Vertical	縦向き
Horizontal	横向き
Display Order	メイン画面表示順序
Language	言語
Time Zone	時間帯
GPS Cold Start	GPS リセット&リスタート
Reset Calorie	カロリーリセット
Reset Odometer	距離計リセット
Delete All Log	ログ記録データ消去
Reset Device	システムリセット

メイン画面およびトレーニング表示項目

英語	日本語
Distance(DST)	移動距離
Trip Time	経過時間
Speed(SPD)	速度
Average Speed(SPD AVG)	平均速度
Pace	ペース
Total Pace(PACE TOT)	平均ペース
Total Calorie(TOT Kcal)	累計カロリー
Odometer(ODO)	距離計
Altitude(ALT)	高度
Altitude Variation(ALT VAR)	高低差
Coordinate	緯度経度
Heading	方位
Max Speed	最高速度

ポップアップ表示項目

英語	日本語
Battery Low	充電して下さい
Battery Extremely Low	電池残量がありません。
Please recharge the battery!	充電して下さい!
No History	ログ記録がありません
Stop Recording Log to start Training	ログ記録を一旦停止して下さい
Value must be between 00-00	設定し直して下さい
Satellite Searching	GPS サーチ中
Training Complete	トレーニング終了
Processing...	実行中

故障かな?と思ったら

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。それでも異常や故障と思われるときは、お買い上げの販売店、または弊社営業所・サービス部にご相談ください。

症状	チェック項目
電源が入らない	・電池が消耗していませんか。付属のUSBケーブルを使用して充電を行ってください。
GPS測位しない	・建物の中、ビルや木陰など、GPSの電波を遮断・反射してしまう場所ではありませんか。上空の開けた場所でご使用ください。 ・本機を初めてご使用になる場合や、前回の使用場所から遠く離れた場所で電源を入れた時、長い間使用しなかった場合は、GPS測位に時間がかかることがあります。

仕様

内蔵電池	: 充電式リチウムイオン電池
充電時間	: 約 3 時間
連続使用時間	: 約 15 時間
GPS受信方式	: 1.6GHz 帯 16 チャンネル/パラレル受信方式
表示部	: 96×96 ドット 1.35 インチメモリー液晶
最大記録時間	: 約 50 時間
最大記録ポイント数	: 180,000 個
防水種類	: IPX3 (準拠)
動作温度範囲	: -10 ~ + 60℃ (充電温度範囲: 0℃ ~ + 45℃)
外形寸法	: 42 (W) × 65 (H) × 16 (D) mm (突起部含まず)
重量	: 約 48g (電池含む)

※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

アフターサービスについて

●保証書

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り、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時

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。ご購入時にお預かりした保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理を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、ご希望により有料修理いたします。

※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。

ユビテルご相談窓口

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



0120-998-036