

ATLAS° HANDY GPS MAP ASG-CM13



取扱説明書

ATLAS

GPS

т

このたびは、ATLAS ASG-CM13 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。

本機は、目的地への方向と直線距離がわかる地図表示機能や、 様々なデータを表示できるサイクルコンピューター(※)の機能 を持った多機能ハンディ GPS マップです。

※走行時間や走行距離などの計測や表示、走行経路などの記録・確認を行う 場合、市販の microSD (2GB 以下の microSD、または 8GB 以下の microSD HC) カードを別途ご用意ください。



ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使 いください。なお、お読みになられたあとも大切に保管してくだ さい。



はじめに

安全上のご注意	6
使用上のご注意	10
ASG-CM13 ができること	12
GPS 衛星について	14
各部の名称と働き	15
microSD カードの装着 / 取り外し	17
microSD カードの装着	17
microSD カードの取り外し	18
充電について	19
AC アダプターでの充電	19
パソコンからの充電	21
自転車への取り付けかた	22
マウントー式の取付	22
本機をマウントに取り付ける / 取り外す	22
電源ボタンについて	23
電源 ON	23
電源 OFF	23
ショートカットメニューについて	23
メインメニューについて	24
メインメニューを表示させる	24
モード設定について	25
動作モードを選択する	25
サブメニュー画面について	26
表示画面例	26
マップ / メーター画面について	27
表示画面について	27
数値 / 文字入力画面について	28
数值入力画面	28
文字入力画面	28
詳細画面について	31

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

保証書裏面の「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



使用前の設定

個人データの登録	
性別の設定	
年齢の設定	
身長の設定	
体重の設定	
バイクデータの登録	34
バイク名称の設定	
積算走行距離の設定	
重量の設定	
ゾーンの設定	
速度のゾーンを設定する	

使用方法(サイクルコンピューター)

メーターレイアウトの設定 38 [6 分割]を選択した場合 39 表示項目一覧 40 セルフトレーナーを選択した場合 41 ログ記録方法 42 履歴の保存 42 ラップの保存 43 履歴の間覧 44 和跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	メーター表示	38
[6分割]を選択した場合 39 表示項目一覧 40 セルフトレーナーを選択した場合 41 ログ記録方法 42 履歴の保存 42 ラップの保存 43 履歴の管理 44 酸酸の管理 44 酸酸の間覧 44 東京の間覧 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	メーターレイアウトの設定	
表示項目一覧 40 セルフトレーナーを選択した場合 41 ログ記録方法 42 履歴の保存 42 ラップの保存 43 履歴の管理 44 酸酸の管理 44 酸酸の間覧 44 刺跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調案 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	[6 分割] を選択した場合	
セルフトレーナーを選択した場合	表示項目一覧	40
ログ記録方法 42 履歴の保存 42 ラップの保存 43 履歴の管理 44 履歴の閲覧 44 軌跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	セルフトレーナーを選択した場合	41
履歴の保存 42 ラップの保存 43 履歴の管理 44 履歴の閲覧 44 軌跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	ログ記録方法	42
ラップの保存 43 履歴の管理 44 履歴の閲覧 44 輸跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトとステップの作成 51 ワークアウトの編集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	履歴の保存	42
履歴の管理 44 履歴の閲覧 44 軌跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	ラップの保存	43
履歴の閲覧 44 軌跡表示 45 グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの設定 51 ワークアウトの調集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	履歴の管理	44
 軌跡表示	履歴の閲覧	44
グラフ表示 46 ラップ詳細 47 履歴の削除 47 ワークアウトの設定 51 ワークアウトとステップの作成 51 ワークアウトの編集 54 ワークアウトの削除 55 ステップの削除 56	軌跡表示	45
ラップ詳細	グラフ表示	46
履歴の削除	ラップ詳細	47
ワークアウトの設定	履歴の削除	47
ワークアウトとステップの作成51 ワークアウトの編集	ワークアウトの設定	51
ワークアウトの編集54 ワークアウトの削除55 ステップの削除	ワークアウトとステップの作成	51
ワークアウトの削除55 ステップの削除	ワークアウトの編集	54
ステップの削除	ワークアウトの削除	
	ステップの削除	56

アラートの設定	60
ワークアウトの終了	59
ワークアウト実行中の確認と編集	58
ワークアウトの開始	58
ワークアウトの挿入	57

使用方法 (GPS マップ)

GPS マップとして使う	62
地図スケールを変更する	62
地図をスクロールする	62
地点を登録する	63
マップ画面の表示を設定する	66
目的地を検索する	67
目的地を設定する	67
目的地を消去する	67
50 音で検索する場合	68
業種別で検索する場合	69
電話番号から検索する場合	70
住所から検索する場合	71
登録地点から検索する場合	72
ルートを表示する	73

各種設定

システム設定について	74
システム設定の項目一覧	
システム設定	
設定手順	
画面設定	
GPS ステータス	
センサー補正	
時計	80
記録	80
音・フラッシングライト	
初期化	83
システム情報	83

パソコンでの軌跡確認	84
プロジェクトを見る (ATLASTOUR Planner)	85
取り込んだルートを利用する	86
地図記号について	
地図データーベースについて	
ity. MAP サービス	90
今すぐ地図表示サービス (無料)	90
地図閲覧サービス (無料)	90
こんなときは	
仕様	
アフターサービスについて	

安全上のご注意

で使用の前に、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。

- ▲ 6時: 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。
- ↑ 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。感雷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金属を入れないでください。感電や故障の原因となります。 ● 破裂、発火や火傷の原因となりますので、本機を火の中、電子レンジ、オーブン
や高田容明に入わたいマイビナい、ナナー
との中、電子レンジ、オーブン や高圧容器に入れないでください。また、本機を加熱したりしないでください。 ◇ 本機を次のような場所に保管しないでください。変色したり、変形したり、故障 の原因となります。
 ・
 ・
 自射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、
 温度が非常に高い所

- 湿気やほこり、油煙の多い所
- ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自動車内

	<u>小</u> 注息
0	う温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じることがあり ます。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使い続けないでください。 本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、乾いた柔らかい布で行ってく ださい。内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買い上げいただいた販売店 にご相談ください。。
10) 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。
0	各端子に異物が入ると、故障の原因となることがありますので取り扱いにご注意 ください。
6	ペンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。塗装面を 傷めます。
10)濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。
	本機は精密機械です。静電気/電気的ノイズ等でデータが消えることがあります。 ♪ データが消えると作動しません。

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

- 使用される前に医師にご相談ください。
- < 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。</p> 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。

⚠警告

◇ 走行中に操作、または画面の注視をしないでください。交通事故やけがの原因と たります。

∕≜警告

● 運転に際しては必ず現場の交通規制標識/掲示などに従ってください。交通事故 やけがの原因となります。

∕∖注意

🚫 極端な高温、低温は避け、動作温度範囲 0℃ ~ +50℃でご使用ください。

▲注意

● 本機を取り付ける際は、自転車操作の妨げにならない位置に取り付けてください。 自転車操作の支障となり交通事故やけがの原因となります。

▲ 走行前に、本機が自転車に固定されていることを確認する。本機が落下し、破損する 恐れがあります。

(うづく)

安全上のご注意

△警告	⚠注意
● ■面を強く押したり、先の鋭いもので押さないでください。タッチパネルが割れ て、けがの原因となります。	 本機の充電温度範囲は、次のとおりです。 充電:0℃~+45℃
	内蔵リチウムイオン電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして、液漏れ、 発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。また、リチウムイオン電池の性能や寿 命を低下させることがあります。
◇ 本製品は、防雨形設計(IPX/準拠)です。完全防水ではございませんので、水につけたり、長時間濡れた状態で放置すると故障の原因になります。 濡れた状態で端子カバーを開けないでください。濡れた状態で端子カバーを開け	内蔵リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに 水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因になる 恐れがあります。
くると、故障の原因になります。 水滴を拭き取り乾燥させてから、端子カバーを開けてください。	● 直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用したり、放置しないでく ださい。液漏れ、発熱、発煙の原因になる恐れがあります。また、リチウムイオン
ACアダプター	竜池の住能や安叩を低下させることがあります。
	<u></u>
介電する際は、本機専用のACアダプターをご使用ください。指定以外のACアダプ ターを使用すると 発動 発動 発動 発動 発生 なるののACアダプ の の ACアダプ の の ACアダプ の の の ACアダプ の の ACアダプ の の の の の の ACアダプ の の の の の の の の の	● 充電の際に所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合には、充電をやめてくたます。
◇ アーゼビボッシュン、光水、光点、収入、光ク、シストローマクマッ。 ③ 濡れた手でミニプラグの抜き差しをしないでください。感電する原因になります。	Cい。内蔵リナリムイオノ電池が液漏化、先熱、先座、破袋、先火9る原因になるたれがあります。
	本機から漏液したり、異臭がするときには、直ちに火気より遠ざけてください。 液漏れした電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。
● ACアダプターのコードが傷ついたり、本体が異常に発熱した場合は、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。	
microSDカード	お願い
小注意	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、お佐まいの白沙体の担則に従って正しく
▲ microSDカードの出し入れは、本機の電源が入ってないことを確認して行ってください。	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
▲ 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。	くたさい。リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRC しーや のホームページ (http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html) _{リチウムイオン電池はリサイクル} をご参照ください。
内蔵リチウムイオン電池について	

小危険 本機を火のそばや炎天下などで充電や放置はしないでください。内蔵リチウムイオ 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。 本機に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。 本機から漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな 水で充分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。放置すると液により 目に障害を与える原因となります。

使用上のご注意

- はじめに
- 本機は、カーナビゲーションシ ステムのようにルート(道路)を 選択して案内するものではあり ません。
- 地図データの誤字・脱字・位置 ズレなどの表示や内容の誤りに 対して、取り替えや代金の返却 はいたしかねます。
- 地図データの機能がお客様の目的に正確に適応することを、弊社は保障するものではありません。
- 地図データやプログラムの著作 権は、著作権に基づく権利を許 諾した他社に帰属しております。 データ/プログラムの複製、改 造、解析等をすることはできま せん。
- 道路 / 地名は、変更される場合 がありますので、実際と違う場 合があります。

- 本体に入力された個人情報は、本体内部のメモリーに残っています。他人に譲渡または、処分などをされる際はプライバシー保護のため、個人情報の取り扱い管理は必ずお客様の責任で行ってください。
- 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、0.01%の画素だけや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。
- 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、 走行中、または歩行中に電源が OFFになり、使用できなくなる ことがあります。
- 本機の地図データは更新できません。

表示部

 サングラスを使用時、偏光特性により、画面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。

電池の充電に関する注意

- ・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。
- ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵バッテリー(充電式リチウムイオン電池)の交換をご依頼ください。

GPS 測位に関する注意

- 本機を初めてご使用になるときは、GPS 測位が完了するまで 20 分以上時間がかかる場合があります。
- GPS アンテナ部を遮へい物で覆ったり、電波が受信しにくい状況であったりすると、 GPS 測位ができない場合があります。

画面表示に関する注意

- 進行方向、現在地、距離、消費カロリーなどは、GPS 測位による位置変化をもとに算 出しており、補正機能はありません。測位状況によって実際と異なることがありますので、 目安程度にお考えください。
- 高度や方位の表示は、GPSの電波と気圧から算出しております。測位状況や環境によっては、実際とは異なることがありますので、目安程度にお考えください。時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により、時刻 が合わないことがあります。)

目的地検索に関する注意

- 50 音検索、業種別検索、電話番号検索で表示される場所は、実際の所在地と異なる場合があります。
- プライバシー保護のため、個人宅の電話番号は登録されておりません。

取り扱いに関する注意

- 本機は、電源ボタンが押されることに備え、電源が OFF の状態でも待機電流を消費しています。
- 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 IPX7 の防水機能を有しています。

自転車への取り付けに関する注意

- 自転車へ取り付ける際は、GPS衛星の電波を受信しやすくするため、画面が上空に向くように取り付けてください。
- ・取り付ける際は、運転操作の妨げにならない位置に取り付けてください。
- ・ハンドル、ステムの形状によっては、付属のマウントが取り付けられない場合があります。

microSD カードに関する注意

- 本書では、「2GB 以下の microSD カード、8GB 以下の microSDHC カード」を「microSD カード」と略記することがあります。
- ・経過時間などの表示や走行履歴の確認には市販の microSD カードを別途ご用意ください。
- ・microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

※ 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。

- (主した損害に関して、当社は一切の員任を負いません。) ※ 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で生じた
- は、一般者に記載の使用がなのよりでの他の違いすべき事項がいうれないととで生じ、 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。
- ※ 本製品の取り付けによるハンドルの変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償 いたしかねます。

......

ASG-CM13 ができること

はじめ

● 全国地図表示

高精度 DGPS 搭載で、モード設定切替(ウォーキング・ランニング・バイク) により幅広い速度域に対応。

● 目的地検索

目的地設定を行うと、現在地と目的地の間を赤ラインで表示。目的地ま での直線距離とその方向が分かります。

※ 自動ルート作成機能はありません。

● 多彩なメーター表示

1画面に表示させるメーター項目を2~8項目まで自由にカスタマイズできます。

● ワークアウト機能

鍛えたい目的にあわせてワークアウトの設定ができます。 モード (ウォーキング・ランニング・バイク 1・バイク 2・バイク 3) 毎に、ワー クアウトを設定できます。

※ 1つのワークアウトには、最大20までのステップの設定が可能。各ステップの 終了条件には「オープン」「時間」「距離」のいずれかで設定できます。

● セルフトレーナー

目標速度を入力することでゴースト(目標イメージ)を表示し、目標がどのくらい前(後)を通過したかタイム差を表示、ゲーム感覚でトレーニングが行えます。

● ゾーン設定

「速度」について、ゾーン1~5の設定ができます。 グラフ表示の際にゾーンの上限・下限が表示されます。メーター画面ではアイコンと色で、現在のゾーンを表示します。

モード (ウォーキング・ランニング・バイク 1・バイク 2・バイク 3) 毎に、ゾー ンを設定できます。

● 履歴管理

直近および過去の走行履歴を数字表示することはもちろん、ヒストグラ ムや折れ線グラフで確認できます。

● アラート設定 (ブザー音 ON/OFF 設定可能)

● 自動ポーズ / 自動ラップ機能

- 弊社ダウンロードソフト「ATLASTOUR Plus」「ATLASTOUR Planner」が 使用できます。
 (● 84 ページ「パソコンでの軌跡確認」)
- < ATLASTOUR Plus について>
 - ・移動ルートを確認

自動取得した位置情報(ログ機能)をGoogle Maps(TM)上に軌跡表示できます。 サイクルツーリングやトレッキングのほか、ドライブのルートを地図上で確認できます。

- デジカメ写真を地図上にリンク
 デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真を地図上の撮影ポイントに貼り付けることができます。
- 撮影ポイントがわからなくても自動的に貼りつけることができます。
- ・速度、高度変化をグラフ表示
 移動中の速度や高度の変化をグラフ表示することができます。
 記録した走行データをさまざまなグラフで表示できトレーニングなどの参考にできます。

< ATLASTOUR Planner について>

- ・外部ログデータを読み込んで、本機にデータを転送 履歴などから選択したデータの距離と所用時間を確認できます。自身過去ログと外 部ログデータ(GPX・KML)ファイルを PC から本機にインポート。本機地図画面に て表示できます。 発動し、しつ化す
- 移動ルートの作成
 地図上の通りたいポイントを登録し、新たなルートを作成できます。また、記録した移動ルート(軌跡線)を編集して新しいルートを作成することもできます。
 - ※ 自動ルート作成機能はありません。 (● 85 ページ「プロジェクトを見る (ATLASTOUR Planner)」)

本機は自動的に履歴ファイルを ATLASTOUR Plus/Planner で利用可能なファ イルに書き出します。

- ・ログ記録を停止して電源を OFF にすると、保存動作をしていなくても自動的に書き出 されます。
- ・ログ記録中に電源を OFF にしても、そこまでのログを自動的に書き出します。

GPS 衛星について

はじめに

GPS (グローバル・ポジショニング・システム)衛星は、常に高精度な時間情報等を地球に向けて送信しています。本機は、この GPS 衛星を利用して得た現在地の情報を地図データに重ねて表示しながら、目的地までの距離と方向を表示します。



<電波の受信が途切れてしまうと>

GPS の受信状況が悪くなり非測位になってしまうと、位置情報などの記録ができなくなります。

各部の名称と働き



付属品

- AC アダプター
- 取扱説明書・保証書(本書)
- マウントー式
 - マウント (1 個)
 - マウントベース (1 個)
 - ラバーパット(1個)
 - 結束バンド (3本)

別売品

- 5V コンバーター付シガープラグコード 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。
- ベルトホルダー兼用キャリングケース

OP-A001K (ブラック) / 1,575 円 (税込) OP-A001P (ピンク) / 1,575 円 (税込)

OP-A017 / 1.050 円(税込)

- マウントー式
 ※ 付属のマウントー式と同じ内容です。
- ※別売品については、予告なく変更したり、販売を終了する場合があります。あらかじ めご了承ください。
- ※ microSD カードは付属されていません。走行経路や経過時間などを記録する際は、 2GB 以下microSD カード、または 8GB 以下の microSDHC カードを別途ご用意ください。
 ※ USB ケーブルは付属されていません。

パソコンで走行経路や経過時間などを確認する際 (ATLASTOUR Plus / Planner)、または本機の充電を行う際は、「USB2.0 ケーブル A コネクタオス - ミニ B コネクタオス (1m 未満)」を別途ご用意ください。



-6	
F	
er	

microSD カードの装着 / 取り外し つづく

市販の microSD カードに、走行経路や時刻などを記録することができます。

- ※ 履歴記録間隔1秒 (● 80 ページ) で1日平均3時間記録した場合、2GBの microSD カードに約3年分のデータを残すことができます。
- ※ 2GB 以下の microSD カード、または 8GB 以下の microSDHC カードを別途ご用意く ださい。
- ※ microSD カードの出し入れは、電源が OFF の状態で行ってください。電源が ON の 場合、本機や microSD カードが壊れることがあります。
- ※ microSD カードとの相性による不具合については保証いたしかねます。

microSD カードの装着

- ※ 本機の電源が OFF になっていることを確認して、microSD カードを挿入してください。
- ※ microSD カードは指定した方向へ正しく入れてください。無理に誤った方向に入れた 場合、microSD カードや本機の故障の原因となります。
- ※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 IPX7 の防水機能を有 しています。





※ カバー下部からはめ込み、カバー上部 のツメが本機にはまるまで押し込みます。

※ カバー下部中央の切り欠きを引きます。

2 装着方向に注意して、microSD カードを「カチッ」と音がする まで入れる



microSDカードを	
使用できません	

※ 電源 ON の後、挿入されている microSD カードが使用できない場合 に上記ポップアップが表示されます。

micro SDカード

Aコネクタオス ミニBコネクタオス

microSD カードの装着 / 取り外し

microSD カードの取<u>り外し</u>

※本機の電源が OFF になっていることを確認して、microSD カードを取り出してください。
※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 IPX7 の防水機能を有しています。





- ※ カバー下部中央の切り欠きを引きます。
- **2** 「カチッ」と音がするまで一度押 しこんでから引き抜きます。





※ カバー下部からはめ込み、カバー上部の ツメが本機に、はまるまで押し込みます。



AC アダプターでの充電

- 付属の AC アダプターで充電できます。
- ※ 満充電になると、自動的に充電を停止します。
- ※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ができません。
- ※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 IPX7 の防水機能を有 しています。

5

本体下部の端子カバーを開く



充電中、電源 ON 時はメインメニュー画面 上部に () と表示します。

(フづく)

4 充電が完了したらACアダプター をコンセントから抜き、本体か らコネクタを抜く

・約7時間で満充電になります。

※ カバー下部中央の切り欠きを引きます。

2 AC アダプターのコネクターを miniUSB 端子に差し込む



※ コネクターの向きに注意してください。

3 AC アダプターを AC100V コンセントに差し込む



端子カバーを閉じる

※ カバー下部からはめ込み、カバー上部 のツメが本機にはまるまで押し込みます。

電池残量表示について		パソコンからの充電
+分残っているとき	 内蔵リチウムイオン電池の容量が 低下すると、下記のポップアップ を表示します。 電池残量が低下しています すぐに充電してください はい 	本機の電源を OFF にして、市販の USB ケーブルで本機とパソコンを接続して ください。 ・約7時間で満充電になります。 ※パソコンに接続後、本機電源を ON にしてデータ通信などの作業をする場合、パソコ ンによっては、さらに時間がかかる場合があります。
□ → 売電が必要なとき ●	● 内蔵リチウムイオン電池の残量が 完全になくなると、自動的に電源 が OFF になります。	 ※本機電源がONのままパソコンに接続すると故障の原因になることがあります。 必ず、本機電源OFFの状態でパソコンに接続してください。 ※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。 ※USBケーブルは、「USB2.0ケーブルAコネクタオスーミニBコネクタオス(1m未満)」 をご使用ください。

使用可能時間の目安			
満充電で			
 :約 16 時間 (画面点灯時間 5 秒設定時) フラッシングライト…OFF アラート…なし ログ記録…なし 画面タッチ…なし 			
 ※使用状態によっては、使用可能時間が短くなる可能性があります。 ※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。 			

自転車への取り付けかた

マウントー式の取付

はじめに

マウントに結束バンドを2本通す。マウントベースの上にマウントを取り付け、 ハンドルバーまたはステムにラバーパッドを巻き付け、結束バンドで取り付ける。 **マウントは、縦方向、横方向どちらでも取り付け可能です。



【本機をマウントに取り付ける / 取り外す



電源ボタンについて

3 秒以上押し続けると電源の ON / OFF、電源 ON 時に短く押すとショートカットメニューが表示されます。

電源 ON

電源ボタンを約3秒以上押す

電源が ON し、開始画面が表示されたあと マップ / メーター画面を表示します。

※ 電源が OFF になると、タッチパネルロックは

電源 OFF

 電源ボタンを約3秒以上押す 終了画面が表示され、電源が OFF になり ます。

解除されます。



リセット操作

本機がシステムエラーなどで動作不能になった場合、電源ボタンを10秒 以上押し続けることで強制的に再起動できます。

※ 上記方法でも問題が解決されない場合、お客様ご相談センターまでご連絡ください。 (● 95 ページ)

ショートカットメニューについて

ショートカットメニューを使って、タッチパネルとメニューボタンの操作を禁止 したり、画面輝度の調整をすることができます。

1 電源ボタンを短く押す	2 電源ボタンを短く押す
1 電源ボタンを短く押す	前の画面に戻ります。
1 000000000	※操作後10秒以上経過すると、自
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	動的に前の画面に戻ります。
 (初期設定:10(明るさ最大)) (初期設定:10(明るさ最大)) フラッシングライトがオンで設定したモー	を 10 段階で調整します。
(初期設定:オフ)	ドで点灯、オフで消灯します。(🖝 75 ページ)

③ タッチして、画面操作の禁止 / 解除をします。 (初期設定:ロック解除状態)

メインメニューについて

はじめに

メインメニューでは、各種設定画面を表示できます。

メインメニューを表示させる

本体右上のメニューボタン 国 を押すと、メインメニューを表示します。



1		ログ記録中に表示します。 (● 42 ページ)
2	(11	タッチパネルロック中に表示します。 (🖝 23 ページ)
3	0	アラートがセットされていることを表します。 (🖝 60 ページ)
4	<u>影影</u> 。	現在の動作モードを表示します。「ウォーキング」「ランニング」「バ イク」の3種類から選択します。(🖝 25 ページ)
5	6))	GPS 受信中に表示されます。
6		リチウムイオン電池の残量と充電状態を表示します。 (☞ 20 ページ)
\bigcirc	時刻	GPS 衛星から取得した時刻を表示します。

モード設定について

選択したモードやプロフィール情報に応じた消費カロリーの計算が行われます。

- 速度、距離、経過時間などの表示項目を、動作モードごとに設定できます。
- 動作モードごとに走行距離や経路、時刻、消費カロリーを記録でき履歴として確認することができます。(●44ページ)
- 動作モードごとにログ記録間隔(距離または時間)を設定できます。 (● 80 ページ)

動作モードを選択する

1 メインメニューで[モード]を タッチする

ab 🖉 🗍 11:0**0**

マップメニ

※ ログ記録中や、保存前の状態ではモー ドの変更はできません。



- はい : ログデータを保存して、 モード変更を行います。 いいえ : 現在選択されているモ
- ードを確認できます。

Ð.	モード選択	
ウォ	ーキング	
ラン	ニング	
バイ	91	
バイ	<i>51</i>	
117	<i>D</i> 3	

使用したいモードをタッチする

※ バイク名称は、設定で変更することが できます。(● 34 ページ)





サブメニュー画面について

1	画面タイトルを表示し、タッチすると前の画面に戻ります。
2	操作ボタンなどが表示されます。
3	前のページに戻ります。
4	次のページに進みます。
5	現在のページ位置を表示します。

マップ/メーター画面について

表示画面について





<マップ 画面例:縦表示>





<マップ 画面例:横表示>

<メーター画面例:横表示>

1	メーター表示	設定した項目を表示します。 設定で変更可能です。(🖝 66 ページ)
2	現在地表示	現在の位置をで 💿 表示します。
3	地図	現在地と周辺の地図を表示します。
4	スケールバー	現在の地図縮尺による、地図上の距離を表します。
5	タッチ開始ボ タン	地図スケールの変更や地点登録、ルートの表示 / 非表示を切り替え るときにタッチします。
6	ページ切り替 えエリア	タッチすると矢印が表示されて、次のページに移動します。

数値 / 文字入力画面について

時間や距離などの数値や、文字を入力する際に表示されます。 数值入力画面 5 バイク1 5 バイク1 000 決定C 決定 -(4) 1)-2 3 2 3 0.5/1/4 -(6) 4 5 6 4 5 6 (2)-7 8 9 9 0 全消去 3-消去 0 -0 b ⑧ <数值入力画面2> <数値入力画面1> 数値入力のみの場合に表示 文字入力の場合に表示 文字入力画面

5	11-	121			5	バイ	21		Ð	パイク
Į –			決定		J			決定	ĺ	
55	办	đ	nøns		7	动	サ	英学	ABC	DEFG
1E	14	la:	//≍≓ "o ^C	-9	Ø	ナ	Л	小文字 " 0	JKL	MNO P
æ	や	5	わらい		~	tP	ラ	2	sтu	vwx y
-	->	一分去	2012		-	-	一学	120123	+	→
<	ひらがれ	な入力画	面>		<7	ッタカナ	·入力画	面>	<アルフ	7ァベット

Э	- 11	21		
			決定	
ABC	DEF	GHI	数字	
JKL	MNO	PQR	小文字	
STU	vwx	ΥZ	25	
+	->	一宁 消去	全测索	
<アル	ファベッ	/ト入力	画面>	

No.	表示内容				
1	入力された数字や文字を表示します。				
2	数字や文字を入力にます。 1つのボタンに複数の文字が割り当てられているため、タッチする回数によって入力 される文字が切り替わります。 同じ文字をタッチして、文字を切り替える場合は、2秒以内に行ってください。2秒 以上経過すると、表示された文字が確定されます。 ●「ひらがな」「カタカナ」は、表示されている行の文字を入力できます。 例1 ひらがな入力画面[か] にタッチする場合:				
3	、 入力した文字や英数字のカーソル左側の1字を消去します。				
4	入力した数値や名称を決定し、前の画面に戻ります。				
5	入力した文字や英数字をすべて消去します。				
6	タッチするごとに、「ひらがな」→「カタカナ」→「英字」→「数字」→と入力画面 が切り替わります。				
0	ハイフンを入力します。				
8	カーソル位置を変更します。 同じ文字や同じ文字列を入力する場合は、2秒以上操作を行わないか、 にタッ チして、カーソルを移動させてから入力してください。				
9	カーソル左側の1字を小文字や濁音、半濁音にします。				
10	記号を入力します。				

530

数値 / 文字入力画面について

入力文字の割り当て

<ひらがな入力画面>

<カタカナ入力画面>

画面キー	入力できる文字
あ	あいうえお
か	かきくけこ
さ	さしすせそ
た	たちつてと
な	なにぬねの
は	はひふへほ
ま	まみむめも
セ	やゆよ
5	らりるれろ
わ記号	わをんー
小文字 / ゙゙	小文字、濁音、 半濁音

画面キー	入力できる文字			
ア	アイウエオ			
カ	カキクケコ			
サ	サシスセソ			
タ	タチツテト			
ナ	ナニヌネノ			
ハ	ハヒフヘホ			
マ	マミムメモ			
ヤ	ヤユヨ			
ラ	ラルリレロ			
ワ記号	ワヲンー			
小文字 / ゙゙	小文字、濁音、 半濁音			

<英文字入力画面>

画面キー	入力できる文字
ABC	ABC
DEF	DEF
GHI	GHI
JKL	JKL
MNO	MNO
PQR	PQR
STU	STU
VWX	VWX
ΥZ	ΥZ
記号	-
小文字	小文字

<数値入力画面>

画面キー	入力できる文字
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
0	0

詳細画面について

目的地や検索結果、登録地点の詳細情報を表示します。



1	詳細情報	住所、施設名、電話番号や現在地からの直線距離を表示します。 (住所検索、またはマップ画面で選んだ目的地や記憶させた登録地 点(登録地点検索含む)では施設名と電話番号が表示されません。)
2	緯度・経度	目的地、登録地点の緯度・経度を表示します。
3	QR ⊐−ド	緯度・経度情報を QR コードで表示します。 (🖝 90 ページ)
4	削除ボタン	表示している場所を「登録地点」から削除します。 (☞ 65 ページ) (登録済みのとき表示)
5	確認ボタン	検索した場所の周辺地図が確認できます。
6	登録ボタン	表示している場所を「登録地点」 に登録します。 (未登録のとき表示)
0	目的地設定	表示している場所を目的地に設定します。(🖝 67 ページ)(目的地 の詳細画面では表示されません。)

(GPSマップ)





使用前の設定

33

個人

年齢

体重

3

6

バイクデータの登録

本機を取り付ける自転車に関するプ ロフィールを登録できます。本機は 3台分の自転車のプロフィールを登 録できます。

1

使用前の設定



[プロフィール]をタッチする 2



「車体 2 をタッ

バイク名

1

- ※ バイク名称は、10 文字まで入力可能です。 ※ ここで入力された車体名称は、モード (m 25ページ)に反映されます。
- [バイク1]から[バイク3]の設 3 定したいバイクをタッチする



イクネ	る称の	り設け	È			積
[車	体名和	称]を	モタッ	ッチする	5	1
	● 車体: 積算; ²⁰⁰ 車体]	八 8称 走行距離 取 取 取	(21 24 791 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	л л л)	
[車 をタ	体名 'ッチ	称] [;] する	を入	カし、	[決定]	2
	5	バイ	21			
	1	_	-	RE		
	あ	か	ਣ	disent		
	Æ	15	IB	小文字		
	ま	Þ	5	わら		
	+	-	一中消去			

算走行距離の設定 [積算走行距離]をタッチする 1 パイク1 5 5 車体名称 入力 積算走行距離 2028km 入力。 車体重量 eteka 入力 [積算走行距離]を数値入力し、 2 [決定]をタッチする



※ 積算走行距離を再入力する場合は、「リ セット]にタッチし、再度[入力]にタッ チして数値入力します。



重量の設定

[車体重量]をタッチする



[車体重量]を数値入力し、 [決定]をタッチする





2

チする

5

「ゾーン1]の[下限]をタッチし

て、数値入力し、[決定]をタッ

10km/h

速度

ソーン

1 BOOKIN MOREN/h

トレーニングで使用する速度のゾーン (上限値と下限値の幅)を設定します。





2 [ゾーン]をタッチする

速度のゾーンを設定する

[速度]をタッチする

速度





4 [上限]をタッチして、数値入力 し、[決定]をタッチする





※ 下限数值~254 km/h



※ ゾーン2以降の上限値には、自動的に 入力された下限値以上の数値しか入力 できません。

他のゾーンを設定する

※ すべてのゾーンを必ず設定する必要は ありません。必要に応じて設定してく ださい。



※ ゾーン設定を未入力状態に戻すには、 本機の設定を初期化する必要があり ます。その場合、他の設定も全て初期 化されます。

※ ゾーンアイコンを [オフ]にすると下記 のアイコン表示を行いません。

 メーター画面の速度項目にアイコン表示 されます。



現在の数値がどのゾーンになるかをアイコンと色で表示します。

ダーン1	ジーン 4
ジーン 2	🏹 ゾーン 5
🏹 ゾーン 3	

使用前の設定

メーター表示

各モードごとに設定可能です。

ニュー]をタッチする

1

メインメニューで [メーターメ

<u>‱©</u>[]11:00

[ページ1]から[ページ4](最大) を表示することができます。ここで 説明に使用しているメーター画面の イラストは表示例です。画面レイア ウトや表示させる表示項目は変更す ることができます。(

40 ページ)

ドを押して、メーター画面を 表示させる



メーターレイアウトの設定

本機には下記のメーター画面レイア ウト(各縦横画面)が用意されており、 これらの中から任意に最大4ページ まで選択できます。



2 メー をタ	ター表示したい [ページ数] ッチする (1 ~ 4)
	 メーター画面段定 ページ数 ページ数 ページ1 ページ1 ページ1 ページ3 (ページ3 (
種類	機能
ページ数	設定したいページを選択します。 (初期設定:4)
詳細設定	各ページの詳細設定をします。
自動ペー ジ送り	設定した間隔で自動的にペー ジを切り替えます。 (初期設定:無効)
3 設定 する	したいページ番号をタッチ
	- Interaction



▲ [表示内容]を選択する



表示内容	機能
表示内容	[メーター][セルフトレーナー] [グラフ]から選択します。
頁目数	[表示内容]で[メーター]を 選択した際、メーターのレイ アウトを2~8から選びます。
グラフ表 示項目	[表示内容]で[グラフ]を選 択した際、グラフの項目を選 バます (一 41ページ)

3 表示させる項目にタッチする



	_
ラップタイム	<u><u>S</u>E</u>
平均速度	安更
914	安児
1E MI	安更
ラップ数	党吏
日付	SE



残りの5項目にも表示項目を設 4 定する



O ≯-9-



変更したい項目にタッチする 2

b ^	-ジ1
速度	m III
平均速度	RE C
914	変更
15 88	

グラフ

表示項目一覧

メーター表示項目一覧

項目名	内容
現在位置	現在位置の緯度経度
タイム	スタート後の走行している時間(時:分:秒)
ラップタイム	現在ラップの経過時間(時:分:秒)
前回 Lp タイム	前回ラップの経過時間(時:分:秒)
停止時間	スタート後の停止している時間 (時:分:秒)
走行時間	スタート後の経過時間(時:分:秒)
距離	スタート後の走行距離(m・km)
ラップ距離	現在ラップの走行距離(m・km)
前ラップ距離	前回ラップの走行距離(m・km)
目的地距離	目的地までの直線距離(目的地設定時のみ) 🖝 67 ページ
速度	現在の走行速度 (km/h)
平均速度	スタート後の平均速度 (km/h)
最高速度	スタート後の最高速度 (km/h)
ラップ平均速度	現在ラップの平均速度 (km/h)
ラップ最高速度	現在ラップの最高速度 (km/h)
前回 Lp 平均速度	前回ラップの平均速度 (km/h)
前回 Lp 最高速度	前回ラップの最高速度 (km/h)
ラップ数	現在のラップ数
高度	現在の高度 (m)
気圧	現在の気圧 (hpa)
勾配	坂道の勾配を示します(%)
チルトロール	自転車の左右傾きを示します (deg)
チルトピッチ	自転車の前後傾きを示します(deg)
チルトピッチ%	自転車の前後傾きを示します(%)
消費カロリー	スタート後の消費カロリー(kcal)
ラップ消費カロリー	現在ラップの消費カロリー(kcal)
前 Lp 消費カロリー	前回ラップの消費カロリー(kcal)
累積高度(+)	スタート後の累積上昇高度 (m)
累積高度(一)	スタート後の累積下降高度 (m)
進行方位	進行方向の方位
目的地方向	目的地の方向(目的地設定時のみ) 🖝 67 ページ
日付	現在の日付(年月日)
時刻	現在の時刻(時:分)
日の出、日の入り	日の出と日の入りの時刻
状態アイコン	現在の状態を示すアイコン

グラフ表示項目一覧 (メーター表示)

表示グラフ	内容
タイム×速度	走行時間による速度の変化
距離×速度	距離による速度の変化
タイムx高度	走行時間による高度の変化
距離x高度	距離による高度の変化

セルフトレーナーを選択した場合

画面上で目標速度を設定し、本機に表示される目標アイコンと並走するイメージで走行できます。

3



[+][-]をタッチして、目標速度を 設定する

1 [表示内容]の[セルフトレー ナー]を選択する



2 形を押して、メーター画面を 表示させる



- 4 ▶■ をタッチして、トレーニン グを開始する
- ※トレーニング中に目標速度を変更する と、変更以前の遅延時間や遅延距離 も、新しい目標速度時の値に変更されてしまいます。

(サイクルコンピューター

ログ記録方法





ラップの保存

1

任意の距離や時間単位でラップをと ることにより、区間タイムを記録す ることができます。



ラップ記録数が最大に達したため
これ以上ラップを記録できません

※ ラップ記録数が最大になった場合に 上記ポップアップが表示されます。 ラップの最大記録は100件です。

(サイクルコンピューター

2

各モードごとに設定可能です。

う 11月12日 13:09

う 11月12日 13:09

ルートに変換します

よろしいですか?

500

107 militia

+ 50m

ルートに変換



履歴の閲覧

[閲覧]をタッチする

閲覧したい年月日をタッチする ※ 💶 💵 をタッチして、表示する



45

(サイクルコンピューター

グラフ表示

(サイクルコンピューター

47

グラフを切り替える [グラフ切り替え]をタッチする う 2011年11月8日 グラフ切り替え ha 年11月8日 0.00:00 0:17:34 時間 速度 • km/h

※ 画面上部の [グラフ切り替え] を タッチすると、表示グラフを切り 替えることができます。

1

2

種類	内容
折れ線グラフ	記録された数値を直線で つないだ分布図
ヒストグラム	記録された数値の統計の 分布図



ラップ詳細	履歴の削除
各ラップのグラフを表示する	1 メインメニューで[データ管理] をタッチする
1 グラフ表示したいラップをタッ チする 2 11月12日 16:08 11.ap 1.ap 0:00:11 11.ap 3.ap 0:00:11 11.ap 3.ap 0:00:01 11.ap 3.ap 0:00:01 11.ap 3.ap 0:00:01 11.ap 1.ap 0:00:01 11.ap 1	
に当義示 グラフ教示	2 [削除]をタッチする
2 [グラフ表示]をタッチする 5 2011年11月12日 1.ap 0:00:05 1.ap 0:05 1.ap 0:05 1	
 2011年11月8日 (グラフ切り時) (クラフ切り時) (クラフ切り時) (クラフ切り時え)]を タッチすると、表示グラフを切り 替えることができます。 	選択 全て 1ヶ月保存 選択 第定の履歴ファイルをひとつ づつ削除します。 全て すべての履歴ファイルを削除 します。 一ヵ月保存 当月以外の履歴ファイルを削除 します。

dand street	
種類	内容
折れ線グラフ 記録され つないだ	∟た数値を直線て 分布図
ヒストグラム 記録され 分布図	た数値の統計の

グラフ表示項目一覧 (履歴表示) 表示グラフ

速度の分布図

速度 / 時間

速度 / 距離

高度 / 時間

高度 / 距離

速度のヒストグラム

を変更できます。

> 27 28 29 30

選択削除

示させる

5



(サイクルコンピューター)

2

- 削除したい履歴のある月・週・ 日をタッチする
- ・月の履歴を一括選択する場合
 - ※ もう一度タッチすると、選択を 解除します。



※ 削除可能ファイルは桃色になります。

種類	内容
削除	選択した履歴ファイル (桃色) を削除します。
日詳細	個別に日にちをタッチすると、 数字が青色になって[日詳細 が閲覧可能になります。もう- 度タッチすると、日にちは桃程 になって削除可能になります。

(サイクルコンピューター



ワークアウトの設定 各モードごとに設定可能です。 ▲ [ステップ追加]をタッチする ワークアウトとステップの作成 ワークアウト1つにつき、20ステップ 複数のステップを組み合わせたト 作成することができます。 レーニングメューを3種類作成する ことができます。 J J-070-01 メインメニューで [トレーニン ワークアウト01 グ1をタッチする ステップ追加 マップメニュ [終了条件]をタッチして、終了 5 条件を選択する う 編集メニュー 終了条件 **7** [ワークアウト]をタッチする オープン ラップ神下まで > トレーニング コーチング アラート なし ソーン 決定 種類 機能 フークアウト オープン ラップ / リセットボタンを押す ことで、任意にステップを終了 できます。 タイム 設定した時間の経過でステッ [新規作成]をタッチする プを終了します。 数値入力00:01~99:59(時間:分) う ワークアウト名 距離 設定した距離の移動でステッ 新規作成 プを終了します。 Na 数値入力 1km~999km 繰り返し トレーニングを繰り返す回数 を設定します。数値入力 2~99 条件付き 設定した条件を満たすまでト 繰り返し レーニングを繰り返します。

1

3

※ ステップ2以降は、「繰り返し」と「条 件付き繰り返し」が追加されます。

(サイクルコンピューター

[タイム]を選択した場合

トレーニング時間を数値入力し、[決定] をタッチする



「距離」を選択した場合

トレーニング距離を数値入力し、[決定] をタッチする

う 間	*メニ:	
000		決定
1	2	3
4	5	6
7	8	9
一字 消去	0	全閒去

「繰り返し]を選択した場合

[繰り返し回数]と[戻りステップ]を選択 します。



種類	機能
燥り返し回数	トレーニングを繰り返す回 数を設定します。
冥りステップ	どのステップまで戻って繰 り返しを行うか、設定しま す。(例:ステップ4で戻り ステップを2に設定した場 合、ステップ2~3が繰り返 される。)

[条件付き繰り返し]を選択した場合

[条件]と[戻りステップ]を選択します。



種類		機能
条件		トレーニングを繰り返す条 件を「タイム」「距離」か ら設定します。
戻りステッ	プ	どのステップまで戻って繰り 返しを行うか、設定します。

[コーチング]をタッチして、コー 6 チング内容を選択する



機能 速度 |設定した速度の「ゾーン 1」から 「ゾーン5」の中から選択します。「カ スタム」で上限と下限の設定をす

ることもできます。

目標を設定しません。

[速度]を選択した場合

数値入力 1km/h ~ 254km/h

[ゾーン 1]~[ゾーン 5] または [カスタム]

種類

なし

を選択する

7 [決定]をタッチする



8 [決定]をタッチする



コーチング	
🗢 ag	
範囲選択	1
↔ ソーン1	チング
985km/h ~ MBcm/h	a m
決定	田選択
	カスタム
[@2@km/	h ~ 838km/h
	決定

※ [カスタム]を選択した場合、任意にゾー ンの数値を入力します。

(サイクルコンピューター

ワークアウト01 ワークアウト01 1:タイム,速度 ステップ追加









ワークアウトの設定



(サイクルコンピューター

アラートの設定

各モードごとに設定可能です。

機能

設定した時間が経過するとお知ら

設定した任意の「時間」、「距離」、「速 度」に応じ、アラート音でお知らせ します。

せします。 数値入力 00:00:05~99:59:59 メインメニューで [トレーニン 距離 設定した距離になるとお知らせし グ1をタッチする ます。 数値入力 0.1km ~ 99.99km 速度 設定した上限 / 下限の速度の範囲 内に入った場合、「ピッ」と鳴って お知らせします。 下限:速度が設定した数値以下の 場合にお知らせします。 上限:速度が設定した数値以上の 場合にお知らせします。 範囲:速度が設定した範囲内にあ る場合に、お知らせします。 数値入力 0.0km/h ~ 99.9km/h

種類

時間

(サイクルコンピューター) 2



- 例:時間 1 [時間]をタッチし、アラートの 繰り返し回数を選択する フラート 等意 ですった ですったの ですったの ですったの ですったの ですったの ですったの の の な ですったの ですったの ですったの ですったの ですったの ですったの の しの 数を選択する
- 3 設定したい項目をタッチする



種類	機能
オフ	アラート音を鳴らしません。
1 🖸	最初に設定値に達したときの み、アラート音を鳴らします。
繰り返し	設定値に達するたびにアラー ト音を鳴らします。

2 [1回][繰り返し]を選択した場合、数値入力をし、[決定]をタッチする





※ アラート設定した時間の経過をお知ら せする場合に、4秒間上記ボッブアッ プを表示し、『ピッ』とアラート音が鳴 ります。アラートはログ記録が開始し ている時のみ有効です。



※ アラート設定した距離の経過をお知ら せする場合に、4秒間上記ボッブアッ プを表示し、『ピッ』とアラート音が鳴 ります。アラートはログ記録が開始し ている時のみ有効です。



※ アラート設定した速度の到達をお知らせする場合に、4秒間上記ボップアップを表示し、『ビッ』とアラート音が鳴ります。アラートはログ記録が開始している時のみ有効です。



※ アラートの設定にて、距離を100 m未 満で設定した場合に上記ポップアップ を表示します。 全国版 GPS マップとして使うことが でき、常に現在地を確認できます。

(● 27ページ「表示画面について」) (● 88 ページ 「地図記号について」)



※メーター画面になっている場合は、 を押して、マップ画面に切り替え てください。

地図スケールを変更する

地図の縮尺を変更することができます。





+ または - にタッチして 地図スケールを変更する

2

地図スケールは10m、25m、50m、 100m、200m、500m、1.0km、2.5km、 5.0km、10km、20km、50km、 100km、200kmの14段階で切り替 わります。



 :より詳細に表示 より広域を表示

地図画面から目的地を探したいとき に、地図を移動(スクロール)させる ことができます。

地図をスクロールする

にタッチする -速度 時刻 13:37 44.8 km/h 岩津町 50m



地占を登録する

よく利用する地点を「登録地点」と して記憶させるときに使います。 記憶させた場所は、「登録地点検索」 で簡単に検索し、目的地として利用 できます。

- 登録したい地点が表示されるま で地図をスクロールする
- 登録したい地点をタッチする 登録したい地点に選択地カーソル (➡) を合わせます。
- ●録 にタッチする

完了メッセージを表示し、登録完了 します。





: 地点を登録してマップ画面 はい に戻ります。 いいえ : 登録せずにマップ画面に 戻ります。



※ 選択地カーソル(+) にアイコン (青●)が表示されます。

4

(GPSマップ)







※ 登録地点数が最大になった場合に 上記ポップアップが表示されます。 登録地点数は100件です。

登	緑地点を確認する
登釒 認/	録している地点は、次の手順で確 ∕削除できます。
1	
-	面を表示させ、[マップメニュー] にタッチする
2	[登録地点]にタッチする フマップ画面設定
	目的地検索 登録地点 への
3	確認したい登録地点にタッチする
	つ 登録地点 愛知県高崎市営津町 2000
	京都府京都市左京区董

東京都中央区日本橋本・

神奈川県平塚市豊原町…



3 削除したい登録地点にタッチする 登録地点の詳細内容が表示されます。



4 [削除]をタッチする





- はい : 登録地点を削除してマップ 画面に戻ります。
- いいえ : 削除せずに前の画面に戻 ります。





目的地を検索する 現在地から目的地までを直線で結び、 目的地への直線距離と方向を表示し ます。 目的地を設定する 目的地にしたい地点が表示され るまで地図をスクロールする 目的地にしたい地点をタッチする 2 目的地にしたい地点に選択地カーソ ル(┿) を合わせます。 目的地 にタッチする 3 發展 50m 目的地 登録 4 目的地に設定します よろしいですか? LALVA 0 はい 目的地に設定してマップ画

- はい : 目的地に設定してマップ 面に戻ります。 いいえ : 設定せずに前の画面に戻
- いいん
 のたて9に則の画面に身 ります。

※ 登録地点や施設、住所を検索して探す こともできます。(● 72ページ「登録 地点から検索する場合」) ※ 選択地カーソル(十)が目的地のア イコン(赤●)に変わり、現在地との 間を直線で結び、目的地までの方向 を示します。

目的地を<u>消去する</u>

※ 目的地に到着しても、目的地設定は自動的に解除されません。

目的地設定中にマップの トタッチして、[目的地消去]に タッチする



種類	機能
目的地詳細	目的地詳細画面を表示します。
目的地消去	現在設定されている目的地 を消去します。



はい : 目的地を削除してマップ画 面に戻ります。 いいえ : 削除せずに前の画面に戻

ります。

66

(GPSマッ)

目的地を検索する

50 音検索、業種別検索、電話番号検索、住所検索、登録地点検索の5種 類から検索できます。

※ 50 音検索、業種別検索、電話番号検索は、電話帳をベースとした施設(約780万件) が登録されております。プライバシー保護のため、個人宅は登録されておりません。



[目的地検索]をタッチする

2



50 音で検索する場合

施設名を入力して検索し、目的地に 設定できます。





- ※ 全国や選択した都道府県のすべての 市町村から探す場合は、[全てのエリ アを対象とする] にタッチしてください。
- 3 施設名を入力し、[決定]をタッ チする

1	_		決定
あ	か	ਣ	distin
Æ	16	IS.	小文子
æ	Þ	5	わら
+	>	一字	SHIP.

50 音検索結果の画面から、目 的の施設を探してタッチする 50 音検索 (株)ユピテル 技術 (株)ユビテル 技べ 50 音検索 5 2.3km E LE A 5 35"8'11.8" 137 18'16.7" 確認 登録 目的地に設定する 50 音検索 7 31m 目的地に設定します よろしいですか? 確認 登録 3 目的地に設定する はい 目的地に設定してマップ画 面に戻ります。

4

いいえ : 設定せずに前の画面に戻 ります。

【業種別で検索する場合

業種別のカテゴリーから検索し、目 的地に設定することができます。



2 業種一覧から目的のカテゴリー にタッチする



都道府県、市区町村の順に目的の地域を探してタッチする



(GPSマッ)

目的地を検索する



- いいえ : 設定せずに前の画面に戻 ります。
- ※ プライバシー保護のため個人宅の電話 番号は登録されておりません。 [電話番号]をタッチする 数値入力画面で電話番号を入 カレ、「決定]をタッチする ⊃ 電話番号検索 決定 Ś 3 - 6 8 9 () 金脂肪 ※ ハイフンの入力は不要です。 ※本機に登録されていない電話番号 を入力すると、以下のようなエラー メッセージが表示され、再度数値





目的地に設定してマップ画

面に戻ります。

いいえ : 設定せずに前の画面に戻

住所から検索し、日的地に設定する

50音

電話番号

住所

ります。

住所から検索する場合

[住所]をタッチする

> 目的地検索

ことができます。

1

はい

都道府県、市区町村、以下目的 の地域、丁目、番地を探してタッ チする



目的の地名、番地を探してタッ 3 チする

住所検索 5





(GPSマップ)

目的地を検索する

5

住所検索

7 5km

目的地に設定します

よろしいですか?

しいしえ

確認 登録

目的地に設定する

はい : 目的地に設定してマップ画 面に戻ります。

いいえ : 設定せずに前の画面に戻 ります。

「登録地点」として記憶させた地点

から検索し、目的地に設定すること

ができます。(● 63 ページ「地点を

メインメニューから、[マップメ

🚵 🎯 🗍 11:00

股定

[登録地点]をタッチする

> マップ画面設定

登録地点

ルート表示

画面設定

登録地点から検索する場合

ニュー]をタッチする

登録する」)

(GPSマッ)

3

3

はい



20070727125849

▲ [決定]を選択する 20070727125843 メインメニューから、[マップメ 色変更 ニュー]をタッチする + 50n 種類 機能 決定 します。 色変更 青色、紫色、橙色) 2 [ルート表示]をタッチする 戻ります。 Э マップ画面設定 目的地検索 速度 44.8km/h 時刻 13:37 RI *** ルート表示 50m ※ GPS の電波を受信していれば現在位 使用するルートをタッチする う ルート選択 示してください。

(フづく)

- メーター画面にルートを表示 ルートの色を変更します。 (7色:赤色、黄色、緑色、水色、
- ルートが表示された、マップ画面に



- 置を表示します。GPS の電波を受信し ていない 状態では最後に受信した場 所を表示します。表示させたルートを 確認する場合はスクロールなどして表
- (GPSマッ)

2

表示形式や音設定など、全ての動作モードに共通する動作設定の変更や状態の確認ができます。

システ	ム設定	の項目	目一覧

画面設定

設定

設定項目	設定内容
画面点灯時間	常時オン,5,10 (☆),30,60 秒から選択
画面輝度	10~100 (☆)%から選択
表示方向	縦(☆),横から選択
壁紙	10 種類から選択:なし (☆)(☞ 77 ページ)
タッチパネル	タッチパネルの補正をします。 (🖝 77 ページ)

(☆)は初期設定項目です。

GPS ステータス

現在の衛星位置、衛星ナンバー、受信レベル、緯度、経度を確認することができます。 (● 78ページ)

本機や自転車の水平度を補正します。(● 78ページ)

時計

	設定項目		設定内容	
	は明まニボー	24 時間 (☆)		
时间衣小形式		12 時間	(🖝 80 ページ	ř)
				+

(☆)は初期設定項目です。

記録		
設定項目	設定内容	
白動フクート	オフ (☆)	
	オン	
	オフ (☆)	
自動ポーズ	停止時	
	速度:速度入力	(● 81 ページ)
	オフ (☆)	
自動ラップ	距離:距離入力	
	時間:時間入力	(🖝 81 ページ)
履歴記録間隔	距離:距離入力	
	時間 (☆):時間入力	(● 82 ページ)
メモリ使用状況	メモリ使用量を表示します。	

(☆)は初期設定項目です。

音・フラッシングライト

設定項目	設定内容
操作音	オン (☆),オフ
メッセージ	オン (☆) , オフ
アラート	オン,オフ (☆)
フラッシング ライト	オフ (☆) , パターン 1, パターン 2, 連続 (☞ 82 ページ)

(☆)は初期設定項目です。

プロフィール

設定項目	設定内容
個人	性別 , 年齢 , 身長 , 体重 (🖝 32 ページ)
バイク1	車体名称 , 積算走行距離 , 車体重量 (🖝 34 ページ)
バイク 2	車体名称,積算走行距離,車体重量
バイク 3	車体名称,積算走行距離,車体重量

(☆)は初期設定項目です。

初期化

本機の設定を初期状態に戻します。(🖝 83 ページ)

システム情報

本機システムのバージョンを確認できます。(● 83 ページ)

各種設定

システム設定

その他の設定を行います。本機の設定は一度行えば、本機の電源 ON のたび に行う必要はありません。ただし、次のことに該当する場合は、再度行って ください。

- ※本機をお使いになられる方が変わった場合は、個人プロフィールを変更してください。 (本機は1人分の個人プロフィールを登録できます。)
- ※本機を取り付ける自転車を変えた場合は、バイクの設定を変更してください。 (本機は最大3台までの異なる自転車の情報を登録できます。)

設	定手順	画面設定	
1	メインメニューで [設定]をタッ チする	バックライト 縦 / 横画面表	の点灯 / 消灯、画面の 示の設定ができます。
2	金 少 単 1:00 マングメニュー マング マング	1 [画面設 をする う 画 数 数 の 数 の 数 の 数 の 数 の 数 の 数 の の 数 の の の の の の の の の の の の の	(定)をタッチし、設定 画取定 (点灯時間 0-50 時間 で 00% 表灯時間 0-50 時間 また また また また また また また また また また
-	5 設定	項目	設定
	画面設定	画面点灯時間	常時オン,5,10,30,60 秒か ら選択
		画面輝度	0 ~ 100% から選択
	GPSステータス	表示方向	縦 / 横から選択
センサー補正		壁紕	[なし]と9ファイルから 選択 (☞77 ページ)
		タッチパネル	タッチパネル補正画
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		面が表示されます。 (●77ページ)
	5.72	L	
*	画面下の		

百日	設定
画面点灯時間	常時オン,5,10,30,60 秒か ら選択
画面輝度	0 ~ 100% から選択
表示方向	縦 / 横から選択
壁紙	[なし]と9ファイルから 選択 (~ 77 ページ)
タッチパネル	タッチパネル補正画 面が表示されます。 (●77ページ)

ジを切り替えます。

壁紙の設定

メーター画面やシステムの背景画像 を設定することができます。



タッチパネル補正

タッチパネルのタッチ位置を補正し ます。



背景にしたいファイルをタッチ 2 する 5 壁紙選択



画面の指示に従って操作する 2 +を押してください。



: 背景画像を設定して前の はい 画面に戻ります。

この画面を壁紙に設定します よろしいですか?

11112

いいえ : 設定せずに前の画面に戻 ります。

各種設定

各種設定

76

システム設定

GPS ステータス

現在の衛星位置、衛星ナンバー、受 信レベル、緯度、経度を確認するこ とができます。

1 [GPS ステータス] をタッチし、 GPS ステータス画面を表示する



※ 画面下の をタッチして、ページを切り替えます。



正確な傾きを検出し、メーター表示 のリアルチルトに反映させるために、 本機や自転車の水平度を補正します。 [センサー補正]をタッチして、 1 [リアルチルト]をタッチする センサー設定 リアルチルト(本体校正 [本体校正]をタッチする リアルチルト バイク取付校正 画面の指示に従って、[OK]を タッチする > 本体校正 本体を水平な場所に 置いてください

センサー補正



う バイク取付校正 測定中… 画面の指示に従って、[OK]を 3 タッチする パイク取付校正 バイクを反転してください バイク取付校正 测定中… イク取付校正 测定成功 ※「測定失敗」とポップアップが表示さ れたら、もう一度手順1からやり直し てください。

時計

[時計]をタッチし、時計表示 形式画面を表示する



[時計表示形式]をタッチし、 2 時計表示形式を選択する



※ 12 時間、24 時間表示から選択できます。

1 [記録]を	タッチし、設定する
5	記録
	自動スタート
C -7	2
	自動ボーズ
(C.S.)	200 (<u>H.1689</u>)
5055	
2	記録
	夏歷記錄開幕
0.01	68189 TULIAN ESTRE
	C 9 KHOWA
10%使	周中
4	
項目	設定
自動スタート	本機の電源がONしたら、
白動ポープ	ログ記録を開始しま9。 ログ記録を白動フトップ
日動小へ	させるタイミングを設定
	できます。
白動ラップ	(●811ペーク) 設定に広じで自動で
	ラップを設定します。
展展的合用度	(●81ページ) 尾鹿た(0左士7)開席た
腹歴記録間隔	腹歴を1休仔する間隔を 時間または距離で設定
	できます。(●82ページ)
メモリ使用状況	microSD カードの使用

状況を表示します。

記録

各モードごとに設定可能です。

自動ポーズ

設定することにより、実走行時間の みを記録することができます。

[自動ポーズ]の設定項目をタッ 1 チして選択する



※ [速度]を選択した場合、速度の設定

記録

4 5 6

7 8 9

自動ポーズを開始します

※ 自動ポーズ設定されている場合、ポー ズを開始するときに4秒間上記ポップ

アップが表示されます。

全洞去

RT

3

が必要です。

5

00.1

自動ポーズを解除します

※ 自動ポーズ設定されている場合、ポー ズを解除するときに4秒間上記ポップ アップが表示されます。

自動ラップ

設定することにより、自動的にラッ プを記録することができます。

※ ワークアウト実行中は、自動ラップは 記録できません。

[自動ラップ]をタッチし、[距離] または [時間]にして設定をする





各種設定

※ [距離][時間]を選択した場合、値の 設定が必要です。



システム設定

履歴記録間隔

[履歴記録間隔]をタッチし、[距離][時間]から選択する



Ъ	記録	
10	履歴記録問編 ■国監 ^{N3m} メモリ使用状況 %使用中	S
	< ►	

[音・フラッシングライト]をタッ チし、設定する			
	う 音・フラ	ッシングライト ⊖オン	
	メッセージ	⊕ オン	

音・フラッシングライト

1



項日	設定
操作	操作音のオン / オフを 設定します。
メッセージ	メッセージ音のオン/ オフを設定します。
アラート	アラート音のオン/オ フを設定します。
フラッシング ライト	オフ/パターン1/パター ン 2/ 連続から選択し ます。

※ 値の設定が必要です。



初期化

本機の設定を初期状態に戻します。

1 [初期化]をタッチする





- はい : 初期化して、設定画面に 戻ります。
- いいえ : 初期化せずに設定画面に 戻ります。

システム情報

本機システムのバージョンを確認で きます。

1 [システム情報]をタッチする





パソコンでの軌跡確認

本機に記録されているログデータをパソコンに転送し、専用ソフト 「ATLASTOUR Plus」を使って走行軌跡を確認できます。 また、「ATLASTOUR Planner」を使って移動ルートを作成することができます。

別途ご用意いただくもの

- ・本機の履歴が記録された microSD カード
- ・市販の USB2.0 ケーブル A コネクタ オスーミニ B コネクタ オス (1m 未満)
- ・インターネットに接続できる Windows パソコン
- ・専用ソフト「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」

※専用ソフトは弊社ホームページから無償提供しております http://www.yupiteru.co.jp

1 弊社ホームページより専用ソフト「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」をダウンロードし、パソコンにインストールする

2 「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」をインストール後、本機 とパソコンを市販の USB ケーブルで接続する

- ※ 本機の電源が OFF の状態で PC に接続し、接続後、本機の電源を ON にしてく ださい。
- ※ 専用ソフト「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」の使いかたに関しては 弊社ホームページから、「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」の取扱説 明書をご覧ください。

※パソコンと本機を接続する前に、「ATLASTOUR Plus」/「ATLASTOUR Planner」を

- インストールしてください。
- ※ 初めてご使用の際は下記に記載されているプロダクトキーが必要になります。
- ※ パソコンと接続するときは、必ず本機の電源を OFF にしてください。

プロダクトキーシール

ATLASTOUR Plus/ATLASTOUR Planner をご利用いただくためのプロダクトキーです。

詳細は、ATLASTOUR Plus/ATLASTOUR Plannerの取扱説明書をご覧ください。

※ATLASTOUR Plus/ATLASTOUR Planner は、弊社ホームページ (http://www.yupiteru.co.jp) より無料でダウンロードできます。

プロジェクトを見る (ATLASTOUR Planner)

「ATLASTOUR Planner」で作成し、本機へ転送したプロジェクトを本機のマップ画面に表示することができます。

※本機へのプロジェクトの転送方法や「ATLASTOUR Planner」の使い方に関しては弊社 ホームページに登録されている「ATLASTOUR Planner」の取扱説明書をご覧ください。

http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index.html

※ 取り込んだプロジェクトは本機で編集・削除はできません。プロジェクトの編集・削 除は「ATLASTOUR Planner」にて行ってください





チェックポイントの名称を表示します。 表示可能文字数は全角/半角ともに10 文字までです。Plannerにて10文字以 上で入力されている場合は、10文字以 降を"..."で表示されます。半角の濁 点は2文字とします。



プロジェクトを見る (ATLASTOUR Planner)



地図記号について

道路施設駅		新幹線·駅	学校		大学/短大/高専/	
		JR線・駅		0	高寺子校/中子校/ 小学校/養護・盲・	
	·····	私鉄線・駅			- 聾学校	
		新交通システム	一般注記	H	伊住	
		地下鉄線·駅		Ъ	寺院	
		道の駅			墓地	
役所官公署		都道府県庁		÷	発電所·変電所	
		市役所/特別区役所		(一一	
		/ 政令中区役所	一般注記	E	1- <i>*</i> m	
	0	则仅物/附仅物		Ð	病院·診療所	
	\otimes	警察者		H	ホテル・旅館	
	×	父畨		D	デパート	
	Ŧ	普通郵便局		Ĵ	温泉	
	T	特定・簡易郵便局			一般注記/観光一般 (黒:一部観光地は赤)	
	8	消防署	自然地形		Щ	
	火	消防分署		••	滝	
	ö	官公署/北海道支所 /中央省庁				

地図データーベースについて

MAPPLE10000 (Rel.7_0811) 2008 年 10 月 27 日発行

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1万分の1地形 図を使用したものである。 (茶記番号 平 20 業使 第54 - M009817号)

MAPPLE25000 (Rel.7_0811) 2008 年 10 月 27 日発行

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5 千分の1 地形図を使用したものである。 (承認番号 平 20 業使 第55 - M011390 号)

MAPPLE200000 (Rel.7_0811) 2008 年 10 月 27 日発行

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地 勢図を使用したものである。 (承認番号 平20業使 第57 - M009833号)

MAPPLE1000000 (Rel.7_0811) 2008 年 10 月 27 日発行

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1日本、 50万分の1地方図及び数値地図500万(総合)を使用したものである。 (承認番号 平20業使 第58-5001263号)

©株式会社 昭文社

【データについて】

本地図データ構築にあたって、使用した情報は下記の基準により、調査・取材を行ったも のです。

- 主要道路の開通や主要施設の開設・閉鎖、市町村合併や町名の新設といった重要情報 と取材や情報提供によって取得した店舗改廃情報等については、2008年8月までに判 明した2008年11月までに実施される情報に基づいています。
- その他の情報については、概ね 2004 年 5 月から 2008 年 4 月までの実走調査によって 取得した情報に基づいています。
- ・電話帳データは日本ソフト販売(株)提供の「Bellemax (NSS 業種付き電話帳データ) 2008 年 11 月版」を使用しています。

 ※ データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることもありますの でご了承ください。
 ※ いかなる形式においても著作権者に無断でこのデータの全部または一部を複製し、 利用することを固く禁じます。

ity.MAP サービス

今すぐ地図表示サービス (無料)

本機に表示させた QR コードをバー コードリーダー機能付携帯電話で読 み取ると、携帯電話に周辺の地図を 表示します。

- ※ 通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- ※バーコードリーダー機能付携帯電話 で、インターネットを利用できる環境 であることが条件となります。
- ※ 一部の携帯電話では、QR コードの読 み取りや地図データを表示できない場 合があります。

・今すぐ地図表示サービスの流れ

①目的地検索などから、QRコード 付きの目的地詳細ページを表示させる。	
②バーコードリーダー機能付携帯電話 で QR コードを読み取り送信する。	
携帯電話に周辺の地図や情報が 表示されます。	

詳しくは、弊社ホームページ「**itン** MAP サービス」(http://www.yupiteru. co.jp/map/itymap.html)をご覧ください。

地図閲覧サービス(無料)

携帯電話やパソコンで専用サイトに アクセスし、緯度・経度や郵便番号、 住所を入力すると、周辺の地図を表 示します。

- ※ 通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- ※ インターネットが利用できるパソコン が条件となります。
- ※一部の携帯電話では、地図データを 表示できない場合があります。

・地図閲覧サービスの流れ



● PC 専用サイト http://www.yupiteru-itymap.com/pc/

こんなときは

修理をご依頼になる前に、もう1度次のことをご確認ください。

症状	確認内容				
電源が ON にならない	 リチウムイオン電池が消耗していませんか。 (● 20 ページ「電池残量表示について」) 				
現在地を表示しない	・ GPS を測位していますか。(🖝 78 ページ)				
測位に時間がかかる	 本機を初めてご使用になる場合は測位に20分以上時間がか かる場合があります。 屋内やビルの谷間など、電波受信状況が悪いと測位しない場 合があります。電波状況の良い場所へ移動してください。 				
走行履歴を記録できな い、確認できない 履歴の保存ができない	 microSD カードは装着されていますか。microSD カードは別 途ご用意いただく必要があります。 (● 17 ページ「microSD カードの装着 / 取り外し」) 				
高度表示が安定しない	 GPS は測位できていますか。GPS が測位できないと高度表示 が不安定になる場合があります。電波状況の良い場所へ移動 してください。 				

仕様

定格電圧	:DC3.7V (リチウムイオン電池)
消費電流	:最大 220 mA 以下
使用可能時間	:約 16 時間
	・画面点灯時間 5 秒設定時
	・フラッシングライト OFF
	・アラート なし
	・ログ記録 なし
	・画面タッチ なし
表示部	:2.4 インチ フルカラー BLANVIEW 液晶
	(LED バックライト搭載)
防水の種類	:耐水形 IPX7(準拠)
動作温度範囲	:-10℃~60℃(充電温度範囲:0℃~45℃)
外形寸法	:51 (W) × 93 (H) × 25 (D) mm (突起部含まず)
重量	:約 95g (リチウムイオン電池含む)

目的地検索

50 音検索	
業種別検索	約 780 万件
電話番号検索	
住所検索	約 3600 万件
登録地点検索	100 件(最大)

※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。

※ 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/

MEMO
