

AT	'LAS <sup>®</sup>
----	-------------------

ATLAS GOLFNAVI

AGN510C

GOLFNAVI

# AGN5100





このたびは、ユピテルのGOLFNAVI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、豊富な情報とコースデータでお客様のプレーをナビ ゲートし、ゴルフライフをサポートします。 全国2300カ所以上のゴルフ場のコースデータを収録しており、 高精度GPSを利用しグリーンまでの距離が計測できます。

### 目次

#### はじめに

安全上のご注意	5
使用上のご注意	9
主な機能について	12
各部の名称と働き	13
リチウムイオン電池の装着/取り外し	15
microSDカードの装着/取り外し	16
充電について	18
電池残量表示について	18
リチウムイオン電池を充電する	19
電源ボタンについて	20
電源を入れる	20
電源を切る	20
タッチパネルロックについて	20
表示内容	21
アイコン表示	21
メインメニュー画面	22
ゴルフナビゲーション画面	24
地点登録ボタンを押して地点登録すると	25
画面表示の切り替えについて	26
グリーン変更について	26

ゴルフ場のコースを自動で探す	27
エリアを指定してコースを探す	29
お気に入り登録したゴルフ場や履歴からコースを探す	32
飛距離と地点登録について	34
ハザードまでの距離を確認する	36
カップ位置を登録する	37

<無料修理規定>			
<ul> <li><mmm automatic="" bet="" st<="" state="" th=""></mmm></li></ul>			
5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.			
故障内容記入欄	**本書を紛失しないよう大切に保管して 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、最寄りの 弊社営業所・サービス部にお問い合わ せください。 *弊社営業所・サービス部は本書「ユビテル ご相談窓口一覧」をご覧ください。		

2点間の距離を確認する	39
登録忘れした地点を登録する	41
スコアカードを記入する	43
プレビューを確認する	46
コンパス補正	48
プレーログ(軌跡)を確認する	50
スコアを確認する	52
アプローチ練習の距離を確認する	53
お気に入り登録する	54
お気に入りからゴルフ場を削除する	55
お気に入りからゴルフ場を削除する データの管理	55 57
ボー・・・・ ニー・・ この お気に入りからゴルフ場を削除する データの管理 プレーログデータ	<b>55</b> <b>57</b> 57
お気に入りからゴルフ場を削除する データの管理 ブレーログデータ すべてのデータを削除する	<b>55</b> <b>57</b> 57 59
お気に入りからゴルフ場を削除する	<b>55</b> <b>57</b> 57 59 <b>60</b>
<ul> <li>お気に入りからゴルフ場を削除する</li> <li>データの管理</li> <li>プレーログデータ</li> <li>すべてのデータを削除する</li> <li>設定について</li> <li>設定メニュー一覧</li> </ul>	<b>55</b> <b>57</b> 57 59 <b>60</b> 62
<ul> <li>お気に入りからゴルフ場を削除する</li> <li>データの管理</li> <li>プレーログデータ</li></ul>	<b>55</b> <b>57</b> 59 <b>60</b> 62 64
<ul> <li>お気に入りからゴルフ場を削除する</li> <li>データの管理</li></ul>	<b>55</b> <b>57</b> 59 <b>60</b> 62 64 65

地図画面について	70
メニュー画面について	71
GPS マップとして使う	72
地図スケールを変更する	72
地図をスクロールする	73
地点を登録する	74
登録地点を確認/削除する	75
目的地を設定する	76
目的地を検索する	78
50音で検索する場合	78

業種別で検索する場合	
電話番号から検索する場合	
住所から検索する場合	
登録地点から検索する場合	90
詳細画面について	91
表示項目設定を変更する	93
表示項目とレイアウトを変更する	93
表示項目一覧	95
地図設定を変更する	96
電子コンパスを設定する	96
マップマッチングを設定する	
システム設定について	
システム設定の項目一覧	
システム設定を変更する	101
電子コンパスを補正する	
ity.MAPサービス	104
地図記号について	
地図データベースについて	107

#### その他

こんなときは	
仕様	
アフターサービスについて	
保証書	

### 安全上のご注意

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。

- ▲ 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。
- ▲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

	△		
•	充電する際は、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、発熱、発煙、破裂、発火 する原因になります。		
$\mathbf{S}$	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。		

()

はじめに

▲警告	▲危険
● 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。	リチウムイオン電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。絶縁物が溶けたり、電解液に引火したりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
<ul> <li>シーと人マン以外の人は、絶対に低益本体のより竹属品を力解したり、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。</li> <li>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</li> </ul>	○ リチウムイオン電池を火のそば、ストーブのそばなどの高温の場 所(80℃以上)で使用したり、放置しないでください。熱により樹 脂セパレータが損傷した場合、リチウムイオン電池が内部ショー
◇ <sub>故障の原因となります。</sub>	トし液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。
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。	リチウムイオン電池を水や海水などに浸けたり、濡らさないでく ださい。リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リ チウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因と たります。
● 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。	火のそばや炎天下などでの充電や放置はしないでください。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。
┃ ◇ コルフカート運転中は、使用しないでください。事故の原因とな ┃ ります。	☆ 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでくだ
○ 本製品は、耐水形設計(IPX6に準拠)です。完全防水ではございませんので、水に浸けたり、長時間濡れた状態で放置すると故障の原	さい。リチウムイオン電池が破壊、変形され内部でショート状態 になり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
因になります。  万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	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 取わがちります
→ いでください。電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事	↓ リチウムイオン電池を落としたりまたはその他の理由で外傷や変
	形の激しいリチウムイオン電池は使用しないでください。液漏れ、 発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
●リチウムイオン電池について	○ リチウムイオン電池に直接ハンダ付けしないでください。熱によ
	り、絶縁物が溶けて、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。 リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因 となります。	○ リチウムイオン電池が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、 か業する と流に とり 早に障害を こう
リチウムイオン電池の端子部を針金などの金属で接続しないでく ださい。また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち	回りの石原を支けてくたさい。「灰直すると液により日に障害を与える原因となります。
運んだり、保管しないでください。リチウムイオン電池がショー	
ト状態となり、過大な電流か流れ、液漏れ、発熱、発煙、破裂、	

原因となります。

発火あるいは針金やネックレスやヘアピンなどの金属が発熱する

はじめに

### 安全上のご注意

はじめに

#### ⚠警告

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、発火させる原因になる恐れがあります。

リチウムイオン電池が漏液したり、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。

#### ⚠注意

- 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。
- リチウムイオン電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。また、使用する際にも、乳幼児が装着した機器から取り出さないようにご注意ください。
- お買い上げ後、初めて使用の際に、さびや異臭、発熱、その他異常と思われたときは、使用しないでお買い上げの販売店にご持参ください。
- 濡れたリチウムイオン電池は使用しないでください。故障、感電、 発熱、発火の原因となります。
- 濡れた手でリチウムイオン電池をさわらないでください。感電の 原因となることがあります。
- 通電中のリチウムイオン電池に長時間触れないでください。温度 が相当上がることがあります。長時間皮膚が触れたままになって いると、低温やけどの原因となることがあります。

- 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、プレー途中で電源が切れ、使用できなくなること があります。
- ゴルフ競技では使用できません。

#### 表示部

- 表示部を強く押したり、衝撃を与えないでください。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、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。
- 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%の画素欠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。

#### リチウムイオン電池に関する注意

- リチウムイオン電池には寿命があります。
- 不要になったリチウムイオン電池は、リサイクル協力店へお持ちください。
- 充電しても使用できる時間が短くなったら、新しいリチウムイオン電池 との交換が必要です。交換については、お買い上げの販売店、または最 寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。

#### リチウムイオン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。

#### GPS測位に関する注意

- 本機を初めてご使用になる場合は、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アンテナ部を手で覆ったり、遮へい物で覆ったりすると、電波が受信しにくくなったり、受信できない場合があります。

#### 画面表示に関する注意

 コースデータのグリーンセンターやグリーンエッジのポイントは当社が 独自に定めたものです。ゴルフ場が定めているエッジ等の場所とは異な る場合があります。

(フづく)

### 使用上のご注意

- ゴルフ場の改修や名称変更により、実際のコースデータと異なる場合が あります。
- ・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)
- ・時刻の表示は、24時間表示です。
- ・飛距離などの表示は、GPSの電波で計測しており、補正機能はありません。GPS測位状況によって、実際の距離と異なる場合がありますので、 目安としてお考えください。
- 本機の計測距離は、ゴルフコースの高低差などの起伏は含まれておらず、
   登録地点間の距離のみを表示します。

#### 取り扱いに関する注意

はじめに

- ご使用にならない場合は、電池を外してください。リチウムイオン電池 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。
- 本機を落下させる等、強い衝撃を与えないでください。破損や故障などの原因になります。
- 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。
- 耐水形設計(IPX6規格に準拠)ですが、完全防水ではありません。水に 浸けたり、長時間濡れた状態で放置しないでください。

#### 検索地図に関する注意

- 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証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。

- 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。
- 地図データは更新できません。

#### 目的地検索に関する注意

- はじめに
- 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。
- 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。

### 主な機能について

#### ● ゴルフコースの自動検索と自動ホール移動

(● 27ページ「ゴルフ場のコースを自動で探す」、● 60ページ「設定について」)

- GPSにより収録しているゴルフコースのデータから、現在地周辺にあるゴ ルフコースを自動的に検索します。
- ティーグランドに移動すると、自動的に移動したホールを表示します。

※ホールによっては自動的に切り替わらない場合もあります。その際は、手動でホールを選択してください。

#### ●地点登録とプレーログ(プレーした軌跡)

(\* 34ページ「飛距離と地点登録について」、\* 50ページ「プレーログ(軌跡) を確認する」)

- ショットする地点を登録することで、プレーした軌跡を残すことができます。
- 登録したプレーログは本体上で確認できます。

#### ● 距離表示

はじめに

(\* 34ページ「飛距離と地点登録について」、\* 36ページ「ハザードまでの距離を確認する」)

- ショットする地点を登録し、ボールが落下した地点に移動すると、ショットした飛距離とグリーンまでの残距離を表示します。
- バンカーなどにタッチすると、現在地点からバンカーまでの距離を確認できます。

#### ●カップ位置登録

(•37ページ「カップ位置を登録する」)

グリーンまで移動して、当日のカップ位置を登録できます。

#### ●練習モード

- 自宅の庭などでアプローチの練習の際に、内蔵のGPSで距離を確認できます。

#### ● GPS マップによる現在地の表示

- (● 72ページ「GPS マップとして使う」、● 76ページ「目的地を設定する」)
- ・見やすい全国地図、昭文社「MAPPLEデジタルデータ」を搭載しています。
- 地図上で現在地と目的地を直線で結び、目的地の方向と直線距離を示します。

#### ●目的地の検索 (< 78ページ「目的地を検索する」)

- 検索方法は50音検索、業種別検索、電話番号検索、住所検索から選べます。
   (50音検索・業種別検索・電話番号検索…約780万件、住所検索…約3600万件)
- 地点登録を行えば、登録地点から検索、目的地設定ができます。
   (登録件数は100件まで)

### 各部の名称と働き



### 各部の名称と働き

#### 付属品

- ACアダプター
- リチウムイオン電池(充電電池)
- 検索地図用microSDカード(本体装着済み)
- 取扱説明書(保証書)

#### 別売品

はじめに

- ・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-A005K / 1.575円(税込)
- ストラップ(ブラック) OP-A002K / 840円(税込) (ピンク) OP-A002P / 840円(税込)
- シリコンジャケット(乳白色) OP-A008MW / 1.050円(税込)

※USBケーブルは付属しておりません。 本機の充電を行うまたは、データをパソコンに保存する際は、 「USB2.0ケーブル Aコネクター オス-ミニ Bコネクター オス(1m 未満) |を別途ご購入ください。



### リチウムイオン電池の装着/取り外し

#### リチウムイオン電池の 装着

電池カバーを外す 電池カバーのツメを押しな がら上方向へ引き上げます。



リチウムイオン電池の

ます。

#### リチウムイオン電池の 取り外し









はじめに

### microSDカードの装着/取り外し



はじめに

はじめに

### 充電について

#### 電池残量表示について

(●21ページ「アイコン表示」、●70ページ「地図画面について」)



		十分残っているとき	1
	100	少なくなっているとき	1 • !
		ほとんど残っていないとき	5
Ū	Ô	充電が必要なとき	
	Ż	充電中	

- ・リチウムイオン電池の容量が 低下すると、「電池残量が低下 しています。すぐに充電してく ださい。」を表示します。
  - ・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 源が切れます。

#### 使用時間の目安

使用時間は、輝度やバックライト点灯時間の設定により異なります。 (●63、98ページ)

#### 満充電で

#### <ゴルフナビの場合>

- •輝度を「5」、バックライト点灯時間を「常時点灯」に設定時:約4.5時間
- ・輝度を「3」、バックライト点灯時間を「5秒」に設定時:約16時間

#### <検索地図の場合>

- ・エコモードオフで使用した場合:約4.5時間
- ・エコモードオンで使用した場合:約16時間
- ※充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に「AGN5100用のリチ ウムイオン電池」でご注文のうえ、新しい電池を購入し、交換してください。 (~15ページ)

#### 充電ランプについて

充電状況は、充電ランプの状態で 確認できます。

ランプ点滅	充電中
ランプ点灯	充電完了

#### リチウムイオン電池を充電する

付属のACアダプターで充電できます。

1. 本体下部の端子カバーを開き(①)、ACアダプターのコネクターを miniUSB端子に差し込む(②)



 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 コネクターを抜く

約5時間で満充電になります。

充電が完了すると(
)を表示します。

- ※ 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。
- ※ 充電中は、約10分間何も操作がないと、電源を切ります。

#### ●パソコンからも充電できます。

パソコンの電源を入れ、市販のUSBケーブルで本機とパソコンを接続して 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。
- ※ USBケーブルは、「USB2.0ケーブル Aコネクター オス ミニBコネクター オス(1m未満)」をご使用ください。
- メモ 本機は、電源ボタンが押されたことを検出し、起動を行うため、電源が切れた状態(使用していない状態)であっても、電池は消費されます。 充電完了後にリチウムイオン電池を外しておくことで、電池の消費を防ぐことができます。

### 電源ボタンについて

#### 電源を入れる

- **電源ボタンを約2秒以上押す** 電源が入り、開始画面が表示されたあと、 メインメニュー画面を表示します。
  - (● 22ページ「メインメニュー画面」)
  - ボタン操作やタッチパネル操作が約3
     時間ないと、自動的に電源を切ります。



#### 電源を切る

- 電源ボタンを約2秒以上押す
  - 終了画面が表示され、電源が切れます。
  - メインメニュー画面(◆ 22ページ)で 「終了」にタッチしても電源を切ること ができます。



#### タッチパネルロックについて

タッチパネルの誤操作を防止するため、タッチパネル操作を禁止できます。 ※ 電源を切ると、タッチパネルロックは解除されます。

※ 地図画面の場合( 70ページ)では、地点登録ボタンも操作を禁止します。

#### タッチパネルのロック / 解除方法

- 1 電源ボタンを短く押す ロック中は画面に ○ を表示します。 ロックを解除すると ○ を消灯します。
  - ・地図画面の場合(● 70ページ)は、 ロック中は、画面をタッチするとメッ セージを表示します。





1	2 3 4 5	6		$\overline{\mathcal{I}}$
	1 P4 L yd	13:2	8	🖹 GPS 📘 🖬 13:28
		アイコン	2	表示の意味
1	電池残量表示	İ (	Ũ	リチウムイオン電池の残量を4段 階で表示します。(* 18ページ)
2	ホール表示	1		ナビゲーションしているゴルフ場 のホールを表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示 します。
3	パー表示	P4		ナビゲーションしているホールの パー数を表示します。 ※ゴルフナビゲーション画面時に表示 します。
4	グリーン設定表示	8	3	<ol> <li>1ホールに2つのグリーンがある 場合に現在、設定されているグ リーンをL(左側)/R(右側)で表示 します。</li> <li>*1ホールに1つのグリーンしかない場 合は、Lを表示します。</li> </ol>
5	ヤード / メートル 表示	yd n	n	距離表示の単位を表します。 ヤードの場合 するが、メートルの 場合、 のを表示します。
6	時刻表示	13:28		GPSで受信した時刻を表示しま す。 ※時刻表示は、24時間表示です。
1	GPS非測位表示	GPS		測位できていないことを表示しま す。

はじめに

(フづく)

### 表示内容

はじめに

#### (メインメニュー画面)

電源を入れたときやメインメニューに 戻ったときに右記の画面が表示されます。



	機能	画面	概要
1	GPS ステータス	999,7-97	現在、捕捉しているGPS 衛星の位置や衛星の番号 (No.)、受信レベル(Lv)と 現在地の緯度、経度を表示 します。 ・Lv0からLv10まで …「濃いグレー」 ・Lv11からLv20まで …「グレー」 ・Lv21からLv30まで …「ブルー」 ・Lv31以上 …「濃いブルー」
2	データ管理	データ管理	プレーログデータのSCOログ形式での保存 や地点登録したプレーログデータと、スコア のデータを全消去できます。
3	プレーログ	<i>7</i> ↓−□ <i>f</i>	ブレー中に地点登録したホールの軌跡(ログ) を確認できます。 ログを保存するには、ショットごとに地点登 録を行う必要があります。

機能		画面	概要
4	スコアカード	<b>↓</b> ス⊐ <i>₽</i> カ−ド	プレーしたコースのスコアを確認できます。
5	ゴルフナビ	<b>1</b> 1774	各ゴルフ場のコースレイアウトの確認や、飛 距離の確認、プレーログの登録、ゴルフ場の コースプレビューなどを行います。
6	設定	設定	各種の設定を行います。
7	コンパス		地磁気センサーにより本機 が向いている方位や角度を 表示します。 赤い針が北方向を指します。 ※角度は、北(0°)に対して の表示です。
8	歩数計	步数計	加速度センサーによりプレー中に歩いた歩数や消費 カロリー、移動距離を確認 できます。 ・クリアするときは、画面下の[クリア]にタッチしてください。 0,0 km
9	練習	練習	アプローチの練習などの距離を確認できます。
10	検索地図	<b>①</b> /j 検索地図	GPSマップとして使用することや目的地の 検索を行うことができます。 ※検索地図用microSDカードを装着時のみ表示 します。
1	終了	<u>ل</u>	電源を切ることができます。

#### 表示内容

はじめに

#### (ゴルフナビゲーション画面

メインメニュー画面で[ゴルフナビ]をタッチしてゴルフ場を選択すると、 選択したゴルフ場のコースレイアウトを表示します。

また、コース上にいれば、クリーン中央やグリーンエッジまでの距離や、 距離感を示す同心円を表示します。



1	旗アイコン	現在、目標としているグリーンを示します。
2	自分アイコン	自分のいる場所を表示します。 ※コース上にいると表示します。
3	メニュー	タッチすると、ゴルフナビゲーション画面で行 えるメニュー項目を表示します。
4	同心円表示	現在位置からの距離を表示します。 ラインは自動で切り替わります。 ※グリーン近くになると、同心円は表示しません。 ※GPSを測位できていない場合やコース上にいな い場合、同心円を表示しません。
5	グリーン中央 までの距離	現在の場所からグリーン中央までの距離を表示 します。 **GPSを測位できていない場合は、距離表示は「- 」になります。

6	グリーンエッジ までの距離	現在の場所からグリーンエッジまでの距離を表示します。 ※GPSを測位できていない場合は、距離表示は「- 」になります。
1	拡大/全体	地点登録後に表示されるゴルフナビゲーション 画面を「拡大表示」と「全体表示」で切り替えがで きます。(● 26ページ)

#### 地点登録ボタンを押して地点登録すると…

自分(本機)が向いている方向を示す方向表示と飛距離表示を画面に表示します。



1	方向表示	  自分(本機)が向いている方向を矢印と点線で表   示します。
		視界が悪い場所でも、自分(本機)の向きを変えて 矢印と点線をグリーンや打ちたい場所にあわせる ことで方向がわかります。
2	飛距離表示	地点登録した場所からの距離を表示します。
3	地点登録アイコン	地点登録した場所(🖝 34ページ)を表示します。

### 表示内容

はじめに

#### 画面表示の切り替えについて

ゴルフナビゲーション画面で[全体](または[拡大])にタッチすることで、 画面を「拡大表示」や「全体表示」に切り替えることができます。 「拡大表示」の場合、地点登録したポイントを画面下に表示してグリーンに 近づくに従い表示を拡大します。



#### グリーン変更について

1ホールにグリーンが2つある場合、地点登録ボ タンを短く押すことによりグリーンの切り替えが できます。



地点登録ボタンを押すごとに旗アイコンが移動し、L(左側)またはR(右側) を表示して現在の目標としているグリーンをお知らせします。



### ゴルフ場のコースを自動で探すの

GPSにより現在地を知り、周辺のゴルフコースを自動で探します。 ホールの移動中など、ショットを打つ前にホール全体のレイアウトを確認 できます。

※ 違うゴルフ場が表示される場合や、GPSの受信状況が悪く自動で検索できな い場合は、 ← 29ページの「エリアを指定してコースを探す」で再度行ってくだ さい。

#### 1 [ゴルフナビ]にタッチする

ゴルフ場の選択画面を表示します。



使用方法

2 プレーするゴルフ場を選択する プレーするゴルフ場にタッチします。 コースの選択画面を表示します。



#### 3 ゴルフコースのアウト・イン、ホールを選択する

プレーするホールの[アウト]または[イン]にタッチして、次に[ホー ル]にタッチします。



▶ 違うホールを選択したときや、GPSが測位できていないと きは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

[メニュー]にタッチすると、下記のメニュー項目を表示します。
 行いたい項目にタッチします。

メニュー項目	動作
カップ位置登録	グリーン上のカップ位置を登録できます。 (● 37ページ)
2点間距離	任意に指定した2点間の距離が確認できます。 (◆ 39ページ)
打地点追加	地点登録を忘れた場合に、次のホールに移動するま での間であれば、地点を追加できます。 (◆ 41ページ)
スコアカード	スコアカードの記入や修正ができます。 (☞ 43ページ)
プレビュー	コースプレビュー画面になり、コース全体のレイ アウトやコースの拡大ができます。(◆ 46ページ)
コンパス補正	方向表示やコンパスを使用環境に合わせて補正します。(● 48ページ) ※プレー開始前に屋外で補正を行ってください。
ホール選択	ホールの選択画面に戻ります。
メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。

### エリアを指定してコースを探す 👓 🕫

GPSが測位できない自宅やクラブハウスなどでもゴルフ場のコースを確認できます。

前もってゴルフ場のコースレイアウトを知ることができます。

#### 1 [ゴルフナビ]にタッチする

#### 2 [手動検索]にタッチする

お気に入り、履歴、エリア選択の画面を表 示します。







### エリアを指定してコースを探す

4 検索したい地域にタッチする

都道府県の選択画面を表示します。



都道府県やゴルフ場、ゴルフコースのアウト・イン、ホー ルを選択する

探したい都道府県やゴルフ場の50音行、頭文字、ゴルフ場、コース、 ホールを順番にタッチします。

または にタッチして目的の都道府県やゴルフ場などを探します。







#### 【メモ】

GPSが測位できていないときやグリーンまでの距離が「999」以上離れているときは、グリーンまでの距離は「---」で表示します。

 「メニュー」にタッチすると、「カップ位置登録」(● 37ページ)、「2 点間距離」(● 39ページ)、「打地点追加」(● 41ページ)、「スコア カード」(● 43ページ)、「プレビュー」(● 46ページ)、「コンパス 補正」(● 48ページ)を行うことができます。

使用方法

### お気に入り登録したゴルフ場や履歴からコースを探す

※ あらかじめ、ゴルフ場をお気に入り登録する必要があります。 (● 54ページ「お気に入り登録する」)

1 [ゴルフナビ]にタッチする

2 [手動検索]にタッチする

お気に入り、履歴、エリア選択画面を表示 します。



3 [お気に入り]または[履歴]にタッチする

お気に入り(履歴)のゴルフ場の選択画面を 表示します。

お気に入りや履歴は最大12件まで表示します。





### XE

最終更新日:09/09/01

削除

GPSが測位できていないときは、グリーンまでの距離は「---」で 表示します。

6H

100

366

350

全体

 「メニュー]にタッチすると、「カップ位置登録」(● 37ページ)、「2 点間距離」(● 39ページ)、「打地点追加」(● 41ページ)、「スコア カード」(● 43ページ)、「プレビュー」(● 46ページ)、「コンパス 補正」(● 48ページ)を行うことができます。

### 飛距離と地点登録について

ショットする場所を登録し、ボールの落下地点へ移動すると、飛距離を確 認するとこができます。

また、ショットするたびに地点登録することでプレーした軌跡を残すこと ができます。

※ 同じコース(OUTまたはIN)を2回続けてプレーする場合、9番ホールや18 番ホールで地点登録やスコアの記入を行わなかった際は、一度、他のコース を選択した後に再度、現在のコースを選択してください。

現在のコースを表示させる

(● 27ページ[ゴルフ場のコースを自動で 探す I)



ショットする位置で地点登録ボタンを 2 約2秒以上押す

地点登録アイコンと方向表示、飛距離を表 示します。



3 ショットを行う





 「メニュー]にタッチすると、下記のメニュー項目を表示します。 行いたい項目にタッチすると、タッチした項目の動作になります。

メニュー項目	動作
カップ位置登録	グリーン上のカップ位置を登録できます。 (● 37ページ)
2点間距離	任意に指定した2点間の距離が確認できます。 (●39ページ)
打地点追加	地点登録を忘れた場合に、次のホールに移動す るまでの間であれば、忘れた場所を地点登録で きます。 (◆ 41ページ)
スコアカード	スコアカードの記入や修正ができます。 (● 43ページ)
プレビュー	コースブレビュー画面になり、コース全体のレ イアウトやコースの拡大ができます。 (◆ 46ページ)
コンパス補正	使用環境に合わせて方向表示やコンパスを補正 します。( ◆ 48ページ) ※ プレー開始前に屋外で補正を行ってください。
ホール選択	ホールの選択画面に戻ります。
メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。

### ハザードまでの距離を確認する

ゴルフナビゲーション画面上で、池やバンカーなど距離を確認したい場所 にタッチすることで、画面を拡大して、現在地点からタッチした場所まで の距離と、タッチした場所からグリーンまでの距離が確認できます。

1 現在のコースを表示させる

(● 27ページ「ゴルフ場のコースを自動で 探す」)



2 距離を確認したい地点にタッチする

現在地点から、タッチした地点までの距離 とタッチした地点からグリーンまでの距離 が表示されます。

> タッチした場所からグリーン -中央までの距離

現在地点からタッチした場所 214 までの距離

• [拡大]や[縮小]にタッチすると、画面の 大きさを変更できます。 タッチした場所から グリーンエッジまで の距離

 [戻る]にタッチすると、拡大を終了し、 タッチする前の画面に戻ります。



戻る

- カップ位置を登録する
- 225
- グリーンまで移動して当日のカッブ位置を登録することにより、カップま での正確な距離を表示できます。

カップまでの距離を確認することでアプローチの際のクラブ選択に役立ち ます。

※次のホールに移動したり、電源が切れると登録したカップ位置は消去されます。 カップ位置を保存したままにすることはできません。

※2グリーンある場合は、カップ位置を登録すると、地点登録ボタンの短押しに よるグリーン変更できません。

### 1 ゴルフコースを表示させる

( 🖝 27ページ 「ゴルフ場のコースを自動で探す」)

#### グリーン上のカップの位置まで移動する

#### 3 [メニュー]にタッチする

ゴルフナビで行えるメニューの選択画面を 表示します。



便用方法

### カップ位置を登録する

▲ [カップ位置登録]にタッチする 旗アイコンがカップ位置へ移動して、カッ

- プ位置までの距離表示が画面に表示されま す。 • GPSが測位できていない場合やコース
- にいない場合は、「ただいま操作できませ ん」と表示します。



全体

### 2点間の距離を確認する

確認したい地点を2点指定することで、指定した2点間の距離を確認でき ます。

自宅など測位できていない場所でも確認できます。

#### ゴルフコースを表示させる (\* 27~33ページ)

#### [メニュー]にタッチする

ゴルフナビで行えるメニューの選択画面を 表示します。



使用方法

[2点間距離]にタッチする 3



<メニューの選択画面>

### 2点間の距離を確認する

す。

す。

▲ 確認したい1つ目の地点にタッチする

赤色の●印をレイアウト上に表示します。

• 「拡大]にタッチすると、画面を拡大しま

「縮小」にタッチすると、画面を縮小しま

△▽〈〉にタッチすると、画面を移動

### 5 もう1つの地点にタッチする

2点間の距離を表示します。

させることができます。

- 終了する場合は、[戻る]にタッチしてく ださい。
- 再度、2点間の距離を確認したい場合は、 手順4へ戻って操作を行ってください。







### 登録忘れした地点を登録する。





### 登録忘れした地点を登録する

**4** 登録を忘れてショットした地点にタッ チする

地点登録アイコンを表示します。

• 再度、地点を追加する場合は、手順2へ 戻って操作を行ってください。



追加登録した地点 -



#### プレーしているゴルフ場のスコアを記入することや修正できます。

※スコアカードを記入するときは、記入したいコース(OUTまたはIN)を選択されているか確認してください。

現在の場所とコース(OUTまたはIN)が異なっている場合は、再度、コースを 選択し直してください。

※同じコース(OUTまたはIN)を2回続けてプレーする場合、9番ホールや18番 ホールでスコアの記入や地点登録を行わなかった際は、一度、他のコースを選 択した後に再度、現在のコースを選択してください。

#### 1 ゴルフコースを表示させる

(• 27 ~ 33ページ)

### 2 [メニュー]にタッチする

ゴルフナビで行えるメニューの選択画面を 表示します。



(フづく)

**3** [スコアカード]にタッチする 現在プレーしているコースのスコアカード

を表示します。

 GPSが測位できていない場合やコース上 (OUTまたはIN)にいない場合は、「ただい ま操作できません」と表示します。



### スコアカードを記入する



# 使用方法



<スコアの入力画面>

#### 6 [OK]にタッチする

パット数を入力する画面を表示します。

#### 44

45

### プレビューを確認する

違うホールのレイアウトを確認したいなどで、コースレイアウトを表示で きます。

- **ゴルフコースを表示させる** (◆ 27 ~ 33ページ)
- 2 [メニュー]にタッチする

ゴルフナビで行えるメニューの選択画面を 表示します。



3 [プレビュー]にタッチする



 ・ または をタッチすることで ホールを変更できます。



•確認したい場所をタッチし、[拡大]にタッチすると、画面を拡大します。



• [メニュー]にタッチすると、下記のメニュー項目に表示します。 行いたい項目にタッチします。

メニュー	詳細
2点間距離	任意に指定した2点間の距離が確認できます。 (◆ 39ページ)
ナビ	ゴルフナビゲーション画面に戻ります。
メインメニュー	メインメニュー画面に戻ります。

### コンパス補正

ゴルフ場によって使用環境が異なるため、ゴルフナビゲーション画面上の 方向表示やコンパスにズレが牛じます。

プレー開始前に屋外で補正を行ってください。

#### ∕∧注意

- 鉄塔などの磁気を発するものや金属などの磁気を妨げるものから離し て、補正を行ってください。
- ・磁気ネックレスやブレスレット、磁石入り絆創膏など磁気を帯びてい るものを身に付けていると、正常に補正できない場合があります。 認ください。

#### コンパス補正を選択する

- ゴルフナビゲーション画面からコンパス 補正する場合 [メニュー]にタッチして、[コンパス補 正]にタッチする
- メインメニュー画面からコンパス補正す る場合

[コンパス]にタッチして、「補正]にタッ チする



<ゴルフナビゲーション 画面の場合>

2 下図のように本機を回す 🕅 🔲 yd

# 13:28 コンパス補正 球を描くように 動かしてください

#### ▲ [補正を終了しました]が表示されたこ とを確し、[OK]にタッチする

補正を開始する前の画面に戻ります。

- •「補正に失敗しました」と表示された場合 は、[リトライ]にタッチして、再度、手 順2から行ってください。
- 「球を描くように動かしてください」のま ま表示が変わらない場合は、手順3を再 度、行ってください。



本体を平らな場所に置き、[OK]に タッチする





使用方法

### プレーログ(軌跡)を確認する

地点登録した場所をコースレイアウト上に表示して、飛距離やショットした場所をプレー後に確認できます。

#### [プレーログ]にタッチする

プレーログの選択画面を表示します。



2

確認したいゴルフ場のデータにタッチ する

**本** または **、** にタッチして確認したい ゴルフ場を探します。

コースの選択画面を表示します。



3 [アウト]または[イン]にタッチする 選択したコースのプレーログを表示しま す。





### スコアを確認する

[スコアカード]にタッチする

プレーしたコースのスコアをプレー後に確認できます。

スコアカードの選択画面を表示します。



使用方法

2

確認したいゴルフ場のスコアデータに タッチする

■ または ■ にタッチして確認したい ゴルフ場を探します。

選択したコースのスコアカードを表示しま す。



**3** 選択したゴルフ場のスコアデータが表示される



 ・

 ・
 または
 ・
 にタッチすることでアウト/インを変更できます。
 ・

### アプローチ練習の距離を確認する

自宅の庭などでアプローチの練習を行う際に内蔵のGPSで目標物(ネットなどを置く場所)の距離を確認できます。

1 [練習]にタッチする





## 2 ボールを打つ場所で[登録]にタッチする

 GPSが測位できていない場合は、「登録 できません GPSが測位するまでお待ち ください」と表示します。



3 目標とする場所やネットなどを置く場 所に移動する



### お気に入り登録する

- よく使用するゴルフ場をお気に入り登録できます。
- •お気に入り登録には、最大12件まで登録できます。

1 [ゴルフナビ]にタッチする

▶ [手動検索]にタッチする

3 ゴルフ場のコース選択画面を表示させる (◆ 29ページ「エリアを指定してコースを 探す」)



### 4 [お気に入り追加]にタッチする

 お気に入りに12件登録している場合は、 「お気に入りは 12個までです」と表示し ます。



### 5 「お気に入りに登録しました」を表示する

[OK]にタッチします。

### お気に入りからゴルフ場を削除する 👓 🛪

1 [ゴルフナビ]にタッチする

2 [手動検索]にタッチする

【お気に入り】にタッチする お気に入り登録しているゴルフ場を表示し ます。



- **1)除したいゴルフ場にタッチする** 

   または
   をタッチして削除したい

   ゴルフ場を探します。
  - コース選択画面を表示します。



便用方法

### お気に入りからゴルフ場を削除する

5 [削除]にタッチする



<コース選択画面>

「お気に入りから削除しました」を表示する 「OK1にタッチします。 データの管理

#### **プレーログデータ**

本機に登録したプレーログ(プレーの軌跡)をSCOログ形式のデータに変換 し、本機に保存できます。 SCOログ形式のデータは、(株)パー七十二プラザ社のSCOログでデータ管

理できます

※SCOログは(株)パー七十二プラザ提供のサービスです。 (株)パー七十二プラザのホームページにて会員登録(無料)が必要となります。 SCOログのご利用方法などの詳細は、(株)パー七十二プラザのホームページを ご覧ください。 http://www.par72.co.jp/scolog/

IIII.p.//www.pai/2.co.jp/scolog.

#### 【 [データ管理]にタッチする

データ管理の選択画面を表示します。



2 [プレーログデータ]にタッチする



使用方法

())

### データの管理



各種設定を行うことができます。

#### [設定]にタッチする (● 62ページ「設定メニュー一覧」)



#### 例 ≫>> 輝度を[5]に変更するには…

2 [システム]にタッチする

🔋 📘 yd 13:28 設定 システム 同心円表示 方向表示 距離単位 自動ホール移動 步数計 戻る

[輝度]にタッチする 3



### **4** [5]にタッチする

 メインメニュー画面に戻る場合は、「戻 る]にタッチします。



#### 設定メニュー <u>一覧</u>

#### 設定

便用方法

#### ナビ設定

ゴルフナビゲーション画面の表示に関する設定を変更できます。

#### 同心円表示

距離の目安となる同心円を表示する/表示しないの設定ができます。 同心円の間隔は、グリーンまでの距離により、自動で切り替わります。

表示しない ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示しない。

**表示する** ゴルフナビゲーション画面に同心円を表示する。

※工場出荷時は、「表示する」です。

#### 方向表示

方向表示を表示する/表示しないの設定ができます。

表示しない ゴルフナビゲーション画面に方向を表示しない。

表示する ゴルフナビゲーション画面に方向を表示する。

※工場出荷時は、「表示する」です。

#### 距離単位

飛距離やグリーンまでの距離の表示単位をヤードとメートルで選択でき ます。

※工場出荷時は、「ヤード」です。

#### 自動ホール移動

次のホールのティーグランド付近へ移動すると自動的で移動したホール に画面が切り替わります。

INからOUTに移動した場合やホール順にプレーしなかった場合は、自動でホールが変更されません。

	meters and a second second second	
	する。	
オート	ティーグランド付近に移動すると、	自動でホールを変更

**マニュアル** | 手動でホールを選択する。

※工場出荷時は、「オート」です。

#### 步数計

体重や歩幅を設定できます。(◆ 64ページ「歩数計の体重や歩幅の変更を 行う」)

体重や歩幅は歩数計の消費カロリー計算で使用します。

### <u>システム</u>設定

液晶画面やシステムに関する設定ができます。

#### ボタン操作音

電源ボタンや地点登録ボタン、画面をタッチしたときに音を鳴らすことが できます。

OFF ボタン操作や画面をタッチしたときに音を鳴らさない。

ON ボタン操作や画面をタッチしたときに音を鳴らす。

※工場出荷時は、「OFF」です。

#### バックライト点灯時間

ボタン操作や画面をタッチした際に画面のバックライトの点灯させる時間を5秒/10秒/20秒/30秒/60秒/常時点灯から設定できます。 ※工場出荷時は、「5秒」です。

#### 輝度

画面の輝度をOFFと1~5の5段階で設定できます。 ※工場出荷時は、「3」です。

#### USB接続

パソコンと接続するときにタッチにします。

システム情報表示

ソフトウェアのバーションを表示します。

#### タッチパネル補正

タッチパネルの補正ができます。(\* 65ページ[タッチパネルを補正する])

#### 設定初期化

すべての設定をお買い上げ時の設定に戻します。

#### 歩数計の体重や歩幅の変更を行う

体重や歩幅を設定することにより、正確な消費カロリーを表示できます。

【 [設定]にタッチする

2 [歩数計]にタッチする

体重と歩幅を変更する画面を表示します。



**3** [体重](または[歩幅])にタッチする 数値入力画面を表示します。



**4** 数値入力画面で体重(または歩幅)を入 力し、[OK]にタッチする



#### タッチパネルを補正する

画面をタッチしたときの反応が悪いときやズレがあるとき、タッチパネル の補正を行ってください。

1 [設定]にタッチする

2 [システム]にタッチする

**3** [タッチパネル補正]にタッチする タッチパネル補正画面を表示します。



#### 4 画面の指示に従い、ターゲット(---) にタッチする

補正内容の登録確認画面を表示します。

※ 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。スタイラスは付属されていま せん。



### 5 30秒以内に画面にタッチする

補正内容の設定を保存します。 ※ 30秒経過すると、設定保存が取り消され、元の設定内容に戻ります。 新しい福正内容を設定しました。 画面をタッフすると、新しい設定内容が 登録されます。 30 秒経過すると、新しい設定内容が取り消され、 元の設定内容が取り消され。

残1時間: 30 秒



### パソコンと接続する

#### ー データ更新やSCOログを利用する場合 --

市販のUSBケーブルを使用して、本機とパソコンを接続することにより、 ゴルフ場のコースデータの更新を行うことができます。

つづく

当社ホームページにてゴルフ場のご案内とともに、最新のデータと新規に 追加されたゴルフ場のデータを配信しております。

また、(株)パー七十二プラザのSCOログを利用してデータの管理も行えます。

#### 別途ご用意いただくもの

- 市販のUSB2.0ケーブルAコネクター オス-ミニBコネクター オス(1m未満)
- インターネットの接続できるWindowsパソコン 下記以外のOSについてはの動作は保証されません。
  - 【対応OS】 MicroSoft Windows 2000 Professional
    - MicroSoft Windows XP
    - MicroSoft Windows Vista
    - MicroSoft Windows 7



### パソコンと接続する



パソコンと接続を開始します。

**本** または **\*** をタッチして、USB 接続 を画面に表示させます。



#### 5 パソコンを操作する

● ゴルフ場のデータ更新方法につきましては、ホームページの案内 に従い更新を行ってください。

<ATLASCLUB>

https://atlas.yupiteru.co.jp

※データ更新は「ATLASCLUB」に会員登録(無料)する必要があります。 ※コースデータは、(株)パー七十ニプラザからの提供です。

● SCOログのご利用方法などの詳細については、(株)パー七十二プ ラザのホームページをご覧ください。

http://www.par72.co.jp/scolog/

※SCOログを利用するには、(株)パー七十二プラザのホームページにて会員 登録(無料)する必要があります。



「マイコンピュータ」または、「コンピ ュータ」を開き、G-Storageを開く

#### メモ

付属の検索地図用microSDカードが装着されている場合、G-Storageの 他にリムーバブルディスクも作成されますが、リムーバブルディスクは microSDカード内のデータです。 編集や消去を行わないでください。検索地図が使用できなくなります。

# 検索地図について

#### メインメニュー画面で[検索地図]にタッチすると、 GPSマップとして使用できます。

### 地図画面について



<地図画面例>

※表示項目設定により、画面とは表示が異なる場合があります。(◆ 93ページ「表示項 目設定を変更する」)

日付・時刻を表示します。表示の項目数や項 日付・時刻 (1)現在の位置を 
の
で表示します。 ② 現在地表示 地図の縮尺を表示します。縮尺は14段階で、 10m~200kmまで変更できます。(\* 72 ③ 地図スケール ページ) GPS GPS GPS GPS GPS衛星の電波を受信レベルを4段階で表示 (4) лШ ъł します。 リチウムイオン電池の残量を表示します。 7 8 5 (

18ページ) 地図画面の方位をコンパスで表示します。 **(6)** 方位表示 赤の示す方向が北です。 ⑦ 地図 現在地と周辺の地図を表示します。 (8) 現在住所 現在地の住所を表示します。

メニュー画面について

本体左側面の地点登録ボタンを短く押すと、 地図画面のメニューを表示します。





1	検索	目的地に設定したい場所を検索できます。 (☞ 78ページ)
2	設定	地図画面に関する設定ができます。(🖝 93ページ)
3	ゴルフナビ	メインメニュー画面に戻ります。( 🖝 22ページ)
4	0	地図画面に戻ります。

### GPS マップとして使う

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。 (● 70ページ「地図画面について」)



#### 地図スケールを変更する

地図の縮尺を変更できます。



1.0km、2.5km、5.0km、10km、20km、50km、100km、 200kmの14段階で切り替わります。



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。

#### 1 地図表示部にタッチする

現在地表示())に、選択地のカーソル (----)が重なって追加表示されます。

選択地カーソル



2 表示させたい場所、またはその付近 をタッチする

> タッチした場所が中心となるように地図 がスクロール(移動)し、中心がカーソル (---)で表示されます。

> > 現在地へ戻る — タッチした位置が 中心に移動する



中心に移動する

 ・ 〇 にタッチすれば、現在地付近の地
 図画面に戻ります。

検索地図につい

### GPS マップとして使う

#### 地点を登録する

よく利用する目的地を「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

### 2 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。

### 3 [登録] にタッチする

完了メッセージを表示し、登録完了します。

#### 地点を登録しました

- ※最大100件まで登録できます。100件を 超えて登録しようとすると、「登録地点数が 最大に達したためこれ以上地点を登録でき ません」と表示され、登録できません。
- 登録した地点の詳細を確認できます。(
   75ページ「登録地点を確認/削除する」)



#### 登録地点を確認/削除する

登録している地点は、次の手順で確認/削除できます。

1 メニューを表示させ、「検索」にタッチする (● 71ページ「メニュー画面について」) メニューを開き、「検索」にタッチする

#### **2** [登録地点]にタッチする

登録地点の一覧を表示します。



#### 3 確認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。(\* 91ページ「詳細画面について」)



#### 登録地点を削除したい場合

詳細内容を表示させ、詳細画面(☞ 91ページ)の [登録削除]にタッチすると、登録地点が削除され ます。



### 目的地を設定する

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が分かり ます。

#### 1 地図画面を表示する

#### 2 目的地を探す

検索地図につい

7

76

地図をスクロールさせ、目的地を探します。(\* 73ページ「地図をス クロールする」)

希望する場所をタッチし、選択地カーソル(---)を目的地に合わせます。

\* 現在地に戻るときは、 〇 にタッチしてください。



目的地設定

 施設、住所を検索して探すこともできます。(

 78ページ「目的地 を検索する」)

 3 画面右下の[目的地]にタッチする

選択地カーソル(---)が目的地のアイコンに変わり、現在地との間を 直線で結び、直線で目的地までの方向を示します。



- [目的地]にタッチすると、[目的地]が[目的地消去]に、[登録]が[目 的地詳細]に変わります。
- [目的地詳細]にタッチすると、設定されている目的地の詳細情報 が表示されます。(● 91ページ[詳細画面について」)

目的地

消去

4 目的地に到着したら、[目的地消去] にタッチし目的地設定を解除する

※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。



<sup>&</sup>lt;都道府県選択の画面>



2

3

78

) 目的地に設定する

検索地図につい

#### 50音検索画面について

50音検索で施設名を検索する際に表示します。 「ひらがな」、「カタカナ」、「英字」、「数字」から検索できます。

#### <ひらがな入力画面>





<英字入力画面> 50音検索

MNO PQR

VWX

ΥZ



_			
Vo.	表示内容		
1	50音検索画面の直前の画面に戻ります。		
2	入力された文字を表示します。 入力できる文字数は、最大9文字です。		
3	文字を入力します。 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。		
		」は、表示されている行の文字を入力できます。	
	例105かな人力画	面[か]にタッナする場合:	
	タッチする回数	$1 \square \rightarrow 2 \square \rightarrow 3 \square \rightarrow 4 \square \rightarrow 5 \square \rightarrow 6 \square \rightarrow$	
	入力される文字	$b \to b \to < \to b \to c \to b \to$	
	<ul> <li>●「英字(大文字)」は、表示されている文字を入力できます。</li> <li>例2 英字入力画面[DEF]にタッチする場合:</li> </ul>		
	タッチする回数	$1 \square \rightarrow 2 \square \rightarrow 3 \square \rightarrow 4 \square \rightarrow 5 \square \rightarrow 6 \square \rightarrow$	
	入力される文字	$D \to E \to F \to D \to E \to F \to$	
4	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。		
5	入力した文字や英数字を1字消去します。		
6	入力した文字や英数字をすべて消去します。		
1	地図画面に戻ります。		
8	入力した文字を決定して検索します。		
9	タッチするごとに、「た の入力画面が切り替わ	」タカナ」→「英字」→「数字」→「ひらがな」→… ります。	

#### 入力文字の割り当て

#### <ひらがな入力画面>

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
や	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

#### <カタカナ入力画面>

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
八	ハヒフヘホ
$\overline{\prec}$	マミムメモ
ヤ	ヤユヨ
ラ	ラリルレロ
ワ記号	ワヲンー
小文字/ ゙゚	小文字、濁音、 半濁音

検索地図につい

7

#### <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	_

#### <英数字入力画面>

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

#### 例 >> 名称「ユピテル」をカタカナで検索するには…

 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。

### [カタカナ]にタッチする

カタカナ入力画面が表示されます。



2 [ヤ]に2回タッチする 「ユ」が入力されます。



? [ハ]に2回タッチする 「ヒ」が入力されます。



▲ 「小文字/ \*\*]に2回タッチする

。(半濁音)が入力されます。

#### [決定]にタッチする 7 検索結果の画面が表示されます。

目的の施設にタッチする

(
 78ページ [50音で検索する場合])

詳細画面を表示します。

8

![](_page_43_Picture_3.jpeg)

1. 50音検索	0
ゆびてる	
(株)ユビテル 本社	
(株)ユビテル 技術	
(株)ユビテル 札幌	
(株)ユビテル 仙台	
(株)ユビテル さいたま	
(株)ユビテル 東京	
(株)ユビテル 名古屋	~

![](_page_43_Picture_5.jpeg)

検索地図について

85

#### [夕]に4回タッチする 「テ」が入力されます。

![](_page_43_Picture_8.jpeg)

50音検索

ユビ

ア 力 サ 英字

タ ナ

7

ヤ

決定

小文学

# 検索地図について

84

5

6

#### [ラ]に3回タッチする 「ル」が入力されます。

![](_page_43_Picture_11.jpeg)

#### 目的の施設を探し、タッチする 業種別で検索する場合 5 詳細画面を表示します。 業種別のカテゴリーから検索し、目的地に設定できます。 (● 91ページ「詳細画面について」) メニューを表示させ、[検索]にタッチする 名称の前に(+)がついている施設は、さら ( ● 71ページ 「メニュー 画面について 」) に分類された施設一覧を表示します。 検索方法の一覧を表示します。 タッチしている間は、文字がスクロール します。 [業種別検索]にタッチする 業種一覧を表示します。 3 業種一覧から目的のカテゴリーに 業種別検索 タッチする [目的地に設定する]にタッチする 6 業種によってはさらに詳細なカテゴリーを 地図画面となり、目的地への方向と距離を 表示することがあります。同様に目的の力 建設・工事 表示します。 テゴリーにタッチしてください。 第一次産業 目的のカテゴリーが決まると、都道府県一 第二次産業 覧を表示します。 業種コード付加なし( 検索地図につい <業種一覧> 7 都道府県、市区町村の順に目的の地 4 域を探してタッチする や、 、または頭文字から、目的の地 域を探し、タッチしてください。 目的の地域で該当する施設一覧を表示しま す。

(株) ユニブロ さ ゆのたに心亭 な (株) ユビック (株) ユビテル (株) 業種別検索 東京都港区 (株)ユビテル 本社 03-3769-2500 位置情報精度:高 2.0km 緯度:

35° 38'13.3″

)目的地に設定する

经度 139\* 45' 8.3\*

業種別検索

ユニブリント (

業種コード付加なし

お

脊鏡

 
 ・
 ・
 選択した地域に該当する施設がない場合
 は、下記のメッセージを表示します。

該当する施設がありません

t	業種別検索	0
業種コー	ド付加なし	
<u></u>	千葉県	^
かさ	東京都	$\sim$
ħ tr	德島県	`)
は		4
*	鳥取県	
- 5	富山県	
ゎ	長崎県	~

#### 電話番号から検索する場合

電話番号から検索し、目的地に設定できます。 ※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。

- 1 メニューを表示させ、[検索]にタッチする (◆71ページ[メニュー画面について」) 検索方法の一覧を表示します。
- **2** [電話番号検索] にタッチする 数値入力画面を表示します。
- 3 数値入力画面で電話番号の数値を入 力し、[決定]にタッチする 詳細画面を表示します。
  - (\* 91ページ「詳細画面について」)
  - 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、再度数値入力画面に戻りま す。
    - 入力された電話番号に 該当する施設がありません
- ▲ [目的地に設定する]にタッチする

地図画面となり、目的地への方向と距離を 表示します。

( ← 76ページ「目的地を設定する」)

![](_page_45_Picture_14.jpeg)

セ 電話番号検索

5 6

全消去

8 9

0337692500

4

消去

#### 住所から検索する場合

住所から検索し、目的地に設定できます。

- 1 メニューを表示させ、[検索]にタッチする (● 71ページ「メニュー画面について」) 検索方法の一覧を表示します。
- 2 [住所検索] にタッチする 都道府県一覧を表示します。
- 3 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

◆ や ▼ 、または頭文字から目的の地域 を探し、タッチしてください。

#### 詳細画面を表示します。 (● 91 ページ「詳細画面について」)

![](_page_45_Picture_22.jpeg)

![](_page_45_Picture_23.jpeg)

![](_page_46_Picture_1.jpeg)

### 4 [目的地に設定する]にタッチする

地図画面となり、目的地への方向と距離を 表示します。

![](_page_46_Picture_4.jpeg)

#### 登録地点から検索する場合

「登録地点」として記憶させた地点から検索し、目的地に設定できます。 (◆ 74ページ「地点を登録する」)

#### メニューを表示させ、[検索]にタッチする

(● 71ページ「メニュー画面について」) 検索方法の一覧を表示します。

#### 2 [登録地点]にタッチする

登録地点一覧を表示します。

3 登録地点の一覧から、目的の場所を 探してタッチする

詳細画面を表示します。

- (● 91ページ「詳細画面について」)
- 登録してある地点を削除したいときは、
   75ページ「登録地点を確認/削除する」を参照ください。

![](_page_46_Picture_15.jpeg)

![](_page_46_Picture_16.jpeg)

#### 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。

![](_page_46_Figure_19.jpeg)

D	t	直前の画面に戻ります。
2	詳細情報	住所、施設名、電話番号を表示します。(住所検索、 または地図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)

検索地図につい

3	位置情報精度	50音検索や業種別検索、電話番号検索の結果の 精度です。実際の場所との一致度が高い場合を 「高」と表示し、「中」→「低」となるに従い、実際の 場所とズレている可能性があります。
4	現在地からの距離	現在地からの直線距離を表示します。
5	緯度・経度	目的地、登録地の緯度・経度を表示します。
6	登録削除	表示している場所を「登録地点」から削除します。 (● 75ページ)(登録済み地点のとき表示)
7	目的地設定	表示している場所を目的地に設定します。(• 76 ページ)(目的地の詳細画面では表示されません)
8	0	地図画面に戻ります。
9	QR⊐−ド	緯度・経度情報をQRコードで表示します。
10	登録	表示している場所を「登録地点」に登録します。 (◆ 74ページ)(未登録地点のとき表示)

### 表示項目設定を変更する

#### 555

地図画面で表示される日付、時刻などの項目とそのレイアウトを変更でき ます。

#### 表示項目とレイアウトを変更する

1 メニューを表示させ、[設定]にタッチする (← 71ページ[メニュー画面について」) 設定画面を表示します。

**2** [表示項目設定]にタッチする 「地図表示」の選択画面を表示します。

![](_page_47_Picture_9.jpeg)

3 [項目数] にタッチする + を表示します。

![](_page_47_Picture_11.jpeg)

#### 表示項目設定を変更する

![](_page_48_Picture_1.jpeg)

目的地方向

日付

時刻

目的地の方向を三角矢印で表示します。

現在の年月日

現在の時刻

表示項目一覧を表示します。

![](_page_48_Picture_3.jpeg)

### 地図設定を変更する

地図画面で使う「電子コンパス」、「マップマッチング」の設定を変更できます。

#### 電子コンパスについて

地磁気センサーのオン(使用する)、オフ(使用しない)が選択できます。 オンにした場合、地磁気センサーとGPSの2通りの方法で方位を判断します。 ※電子コンパスは補正できます。(● 102ページ「電子コンパスを補正する」)

オン	停まっている場合やゆっくりと移動している場合は、地磁気センサー による方位表示を行い、走行速度が上がると、GPS測位により方位 を表示します。 **磁気を発するものの近くでは、方位を正しく表示できないことがあ ります。
オフ	地磁気センサーを使用せず、GPS測位により方位を表示します。 ※停まっている場合やゆっくりと移動している場合は、測位地点の変 化を検出できず、方位を正しく表示できないことがあります。

#### 電子コンパスを設定する

地磁気センサーのオン(使用する) /オフ(使用しない)が設定できます。

| メニューを表示させ、[設定]にタッチする

(●71ページ「メニュー画面について」)

2 [システム設定]にタッチする

# 3 [電子コンパス切替]にタッチして、「オンノオフ」を選択する

タッチするたびに、オン/オフが切り替わ ります。

※初期設定では「オン」に設定されています。

電子コンパス切替ー

![](_page_49_Figure_15.jpeg)

#### マップマッチングについて

道路から外れた表示となることを少なくします。

オン	マップマッチングを使用し、現在地の表示が道路上となるように 補正します。
オフ	マップマッチングを使用せず、GPS測位した位置をそのまま地 図上に表示します。

※山道など、地図上に道が存在しない場所を走行する際は、マップマッチングを オフにしてください。

オンにしていると、マップマッチングによって道路上に表示しようとし、誤っ た現在地表示となることがあります。

#### マップマッチングを設定する

1 メニューを表示させ、[設定]にタッチする (● 71ページ[メニュー画面について」)

#### 2 [システム設定]にタッチする

### **3** [マップマッチング切替]にタッチして、「オフ/オン」を選択する

タッチするたびに、オン/オフが切り替わ ります。

※初期設定では「オン」に設定されています。

# \*切替]にタッチし 選択する ンノ/オフが切り替わ 認定されています。 マップマッチング切替

### システム設定について

表示形式や補正など、地図として使用する動作設定の変更や状態の確認が できます。

設定を変更する場合は、変更したい項目で、希望する動作内容を選択・表 示させたまま 〇 にタッチしてください。

#### ( システム設定の項目一覧

#### 設定

#### 時刻表示形式

時刻表示を、12時間制と24時間制から選択できます。( ジ[システム設定を変更する])

初期設定は[24時間]です。

#### エコモード

バックライトの点灯状態を切り替えできます。

- エコモード オン:ボタンやタッチパネルを操作すると約5秒間点灯 します。
- エコモード オフ:電源オンの間常にバックライトが点灯します。
- •初期設定は[オン]です。

#### 地図方向

地図画面の表し方が選択できます。

ヘッドアップ:進行方向が上になるよう表示します。

- ノースアップ:北が上になるよう表示します。
- 初期設定は「ヘッドアップ」です。

#### 電子コンパス

電子コンパスの方位表示に、地磁気センサーの使用する(オン)/使 用しない(オフ)の選択ができます。 (● 96ページ「電子コンパスについて」)

#### マップマッチング

道路から外れた表示となることを少なくするよう補正を行います。 (
● 97ページ
「マップマッチングについて
」)

![](_page_50_Figure_23.jpeg)

- オフ:操作時に音を鳴らしません。
- 初期設定は「オフ」です。

#### GPS測位情報

[表示]にタッチすると、GPSの測位状況を表示します。 現在の衛星位置、衛星ナンバー、受信レベル、緯度、経度を確認でき ます。

![](_page_50_Picture_28.jpeg)

1	緯度・経度	現在地の緯度・経度を表示します。
2	衛星ナンバー・ 受信レベル	GPS衛星の番号(No.)と受信レベル(Lv)を色 分けして表示します。 ・Lv0からLv10まで :「濃いグレー」 ・Lv11からLv20まで :「グレー」 ・Lv21からLv30まで :「ブルー」 ・Lv31以上は :「濃いブルー」

#### タッチパネル補正

タッチパネルの補正ができます。(補正方法は、 ● 65ページ「タッチパ ネルを補正する |の手順4、5を参照ください)

### システム設定について

![](_page_51_Figure_2.jpeg)

^

~

### システム設定について

本機の方位表示と実際の方位にズレがあるとき、電子コンパスの補正を行っ

電子コンパスを補正する

てください。

システム設定 電子コンパス補正

本体を持ち上げ 下の図のように 球を描くように動かしてください

#### ∕∖注意 ・ 磁気ネックレスやブレスレットなど磁気を帯びているものや、 金属な どの磁気を妨げるものから離れて補正を行ってください。 システム設定画面をスクロールさせ、「電子コンパス補正」を 表示させる (● 98ページ「システム設定の項目一覧」) 5 2 「電子コンパス補正」の[表示]にタッ システム設定 チする ボタン操作音 コンパス補正画面を表示します。 ~ モオン GPS測位情報 表示 タッチパネル補正 2 表示 3 電子コンパス補正 表示 設定初期 実行 本体を平らな場所に置き、「補正を開 3 システム設定 電子コンパス補正 始する]にタッチする

本体を平らな場所に置き

下のボタンを押してください

補正を開始する

『補正を終了しました』が表示された システム設定 電子コンパス補正 ことを確認する 自動的に地図画面に戻ります。 補正を終了しました • 『補正に失敗しました』が表示されたときは、 [補正 システム設定 を開始する]か[補正を終了する]かを選択してく ださい。 「球を描くように動かしてください」のままの場合 は、再度、手順4を行ってください。 補正に失敗しました

Δ

下図のように、本機を回す

- 検索地図について
- 電子コンパス補正 下のボタンを押してください 補正を終了する

検索地図につい

ity MAPサービス

#### 今すぐ地図表示サービス

本機に表示させたQBコード(
 92ページ)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や観光・レジャー・グルメ・ホ テル・温泉などのエンターテイメント情報や季節情報を表示します。 「e燃費」「ぐるなび」にもリンク!

- 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、QB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

![](_page_53_Figure_7.jpeg)

#### 地図閲覧サービス

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、周辺の地図や観光・レジャー・グルメ・ホテル・温泉 などのエンターテイメント情報を表示します。 「e燃費」「ぐるなび」にもリンク!

- 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

![](_page_53_Figure_14.jpeg)

●PC専用サイト

http://www.vupiteru-itvmap.com/pc/ .....

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

※ 今すぐ地図表示サービスで使用している地図の著作権は、株式会社昭文社に帰属されます。 地図データの編集・加工による二次使用は、禁じております。

### 地図記号について

![](_page_54_Figure_1.jpeg)

### 地図データベースについて

- 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。
   (承認番号 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-S001263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は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。

#### くご注意>

- 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。

検索地図につい

### 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
電源が入らない	• リチウムイオン電池が消耗していませんか。
距離表示が「」 になる	<ul> <li>GPSを測位していますか。アンテナを覆ったりしていないか、確認してください。</li> <li>表示しているホールから「999」以上離れていませんか。今いるホールと選択されたホールが合っているか確認してください。</li> </ul>
ゴルフ場が自動検 索できない	• GPSを測位していますか。 • 周辺にゴルフ場はありますか。
自動でホールが移 動しない	<ul> <li>         ・自動ホール移動が「マニュアル」になっていませんか。(         ・62ページ)     </li> <li>         ・GPSを測位していますか     </li> </ul>
方向表示やコンパ スが正しい方向を 示さない	<ul> <li>コンパスを補正してください。</li> <li>磁気ネックレスやブレスレットなど、磁気を発するものが近くにあると、正しい方向を表示できない場合があります。</li> </ul>
タッチすると、	<ul> <li>タッチパネルロックになっていませんか。</li> <li>(➡ 20ページ[タッチパネルロックについて])</li> </ul>
メインメニュー画 面に「地図検索」が 表示されない	• 付属のmicroSDカードは装着されていますか。
現在地を表示しな い	• GPSを測位していますか。アンテナを覆ったり していないか、確認してください。

### 仕様

定格電圧	:DC3.7V(リチウムイオン電池)
表示部	:半透過型液晶3.0V型タッチパネル
耐水形設計	:IPX6(準拠)
動作温度範囲	:-10℃~60℃(充電温度範囲:0℃ ~ 45℃)
外形寸法	: 58W)×105(H)×23(D)mm(突起部含まず)
重量	:約124g(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。

※ 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。

![](_page_55_Picture_8.jpeg)

#### ■ 保証書

保証書は、必ず「販売店名・お買い上げ年月日」などの記入をご確認のう え、保証内容をよくお読みのあと、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。

#### ■ 修理を依頼されるとき

- ※ 点検や修理の際、設定内容やデータが消去される場合があります。必ずお客様ご自身で事前に控えを残しておいていただきますようお願いいたします。
- ※ 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。

#### ● 保証期間中のとき

恐れ入りますが、お買い上げの販売店に、保証書を添えて製品をご持 参ください。保証書の規定に従って修理いたします。

#### ● 保証期間が過ぎているとき

販売店に、まずご相談ください。修理によって機能が持続できる場合 は、お客様のご要望により有料修理いたします。

#### ■ アフターサービスなどについてご不明な点は

お買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い 合わせください。

### アフターサービスについて

#### (ユピテルご相談窓口一覧)

お問い合わせの際は、製品の機種名をご確認のうえ、使用状況も一緒にご 相談ください。

- ●下記窓口の名称、電話番号、所在地は、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、市外番号などをお確かめのうえ、おかけ間違いのないよう ご注意ください。

#### 故障相談や修理のご依頼、販売店の紹介に関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:30

月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

地区	名称・電話番号・所在地
北海道	札幌営業所・サービス部 TEL. (011) 618-7071 〒060-0008 北海道札幌市中央区北8条西18丁目35-100 エアリービル 1F
青森·岩手·宮城·秋田·山形· 福島	仙台営業所・サービス部 TEL. (022) 284-2501 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町4-8-6 第2 喜和ビル 1F
栃木 · 群馬 · 茨城 · 埼玉 · 千葉 · 東京 · 神奈川 · 山梨 · 新潟 · 静岡	東京営業所・サービス部 <b>TEL. (03) 3769-2525</b> 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 芝浦新本ビル 3F
岐阜·愛知·三重·富山·石川· 長野·福井	名古屋営業所・サービス部 <b>TEL. (0564) 66-8411</b> 〒444-2144 愛知県岡崎市岩津町檀ノ上3
滋賀·京都·大阪·兵庫·奈良· 和歌山 · 徳島 · 香川 · 愛媛 · 高知·鳥取·島根·岡山·広島· 山口	大阪営業所・サービス部 TEL. (06) 6386-2555 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町53-10
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・ 宮崎・鹿児島・沖縄	福岡営業所・サービス部 TEL. (092) 552-5351 〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-3-4-2F

その他

● 取扱方法に関するお問い合わせ
 受付時間 10:00~17:30
 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 TEL. (0564) 45-5599

●点検や故障、付属品の購入に関するご相談については、お近くの営業所・ サービス部までお問い合わせください。