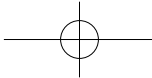



GARMIN

GPSMAP® 62 and 62s

操作マニュアル





© 2010 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA
Tel. (913) 397.8200 or
(800) 800.1020
Fax (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK
Tel. +44 (0) 870.8501241 (outside the UK)
0808 2380000 (within the UK)
Fax +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road,
Sijhih, Taipei County, Taiwan
Tel. 886/2.2642.9199
Fax 886/2.2642.9099

開発・製造 ガーミンコーポレーション 発売元 株式会社いいねっと

(株)いいねっとはオリジナル英語マニュアルを日本語翻訳し利用する権利をGarmin社から与えられています。

本マニュアルは英語マニュアルを元に翻訳編集したもので本マニュアルのいかなる部分も(株)いいねっとの事前承諾なしに転載および複製することはできません。

本マニュアルの内容および本製品本体のソフトウェアは、改良の為予告なく変更されることがあります。本マニュアルの内容につきましては万全を期して作成しておりますが、記載漏れや誤りがないことを保証するものではありません。

本製品およびその他のGarmin社製品の使用・操作に関する最新・補足情報についてはGarmin社(www.Garmin.com)および(株)いいねっとHP(www.iinyo.net)にアクセスして下さい。

GPSMAP[®], AutoLocate, TracBack, myGarmin[™], Garmin[®], Dynastream[™], ANT[™], BaseCamp[™]は、米国におけるGarmin社の登録商標です。Garmin社の許可を得ずに使用することはできません。

Geocaching 4-boxロゴとWherigoロゴは、Groundspeak Inc社の登録商標です。Groundspeak Inc社の許可を得ずに使用することはできません。geocaching.comのデータは、Geocaching.comのHP(<http://www.geocaching.com/about/termsfuse.aspx>)記載の内容に同意することで利用できます。

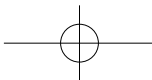
Garmin社および(株)いいねっとでは、本製品を使用したことにより生じたお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求に

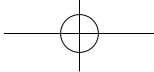
つきましても一切その責任を負いかねます。また、故障・修理およびその他の理由によるお客様の内部データが消失する等のお客様の損害、逸失利益につきましても一切その責任を負いかねますので、予めご了承下さい。



October 2010

Printed in Taiwan





本マニュアルについて

GPSMAP 62, 62sをお買い求め頂きまして
誠にありがとうございます。

GPSMAP 62, 62sの操作機能をご理解して頂くため
本マニュアルをお読み下さい。



はじめに

はじめに

- GPSMAP 62, 62sの使用を開始するにあたり、注意事項等の説明、ソフトウェアライセンス契約、FCC(連邦通信委員会)準拠について記載

基本

- ユニット概要、基本操作方法、ナビゲーション、現在地の登録方法の説明

各メインページの利用方法

- 地図、目的地検索、コンパス、高度、トリップコンピュータ等の利用方法

設定変更

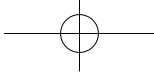
- システム、ディスプレイ、地図等の設定変更方法の説明

付録

- 仕様、データ項目の説明、文字入力方法等の説明

標準梱包内容:

- GPSMAP 62 または GPSMAP 62s 1
- カラビナクリップ 1 (取付方法は109ページ参照)
- 日本語操作マニュアル 1
- PC接続用USBケーブル 1



本製品(GPSMAP 62, 62s)の使用に関する注意・警告

交通事故防止等安全確保のために必ずお守り下さい

本取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財物の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な事項を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守り下さい。

■表示内容を見逃して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次のように説明しています。

！警告「死亡または重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

GPS (GPSMAP 62, 62s) の使用に関する注意・警告

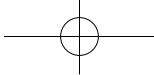
車両にてGPS(GPSMAP 62, 62s)を使用する際の注意・警告事項について記載します。

！本製品(GPSMAP 62, 62s)の使用に関する注意・警告

- 運転者は、走行中に操作をしないで下さい。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 車両でご使用になる際には、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり、万一事故の場合に損傷や怪我の原因になることがないように、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。
- 事故に遭った場合や、エアバッグが作動した場合に、運転者や同乗者に打撃を与えるような場所には本製品を置かないで下さい（自動車の取扱説明書に記載している、エアバッグに関する安全上の注意事項をお読み下さい）。
- 本製品の操作は、安全な場所に車両を停止させてからおこなって下さい。安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
- 運転中は、画面を注視しないで下さい。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

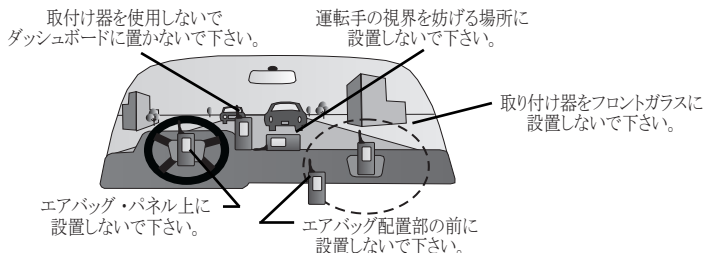
ii

GPSMAP 62 series



Garmin 社および株式会社いいねっとでは、自動車用取付け器を提供していますが、衝突による損傷、その後の結果については一切保証していません。

全地球測位システム (GPS) は、アメリカ合衆国政府が運用しているもので、その精度および保守については、同政府が単独責任を有しています。このシステムにはすべての GPS 装置の精度・性能に影響する変更が生じることがあります。



GPSMAP 62, 62s は、精密電子ナビゲーション・エイド (NAVAID) です。

しかし、ナビゲーション・エイドは誤って使用・解釈されることもあり、その場合、絶対安全とはいえませんので、本製品は、お客様の責任でご使用下さい。

本製品は、行程ナビゲーション専用で製造されたものです。方向、距離、ロケーション、地形を正確に計測する目的でのご使用はおやめ下さい。また、航空機の対地近接ナビゲーションとしても使用しないで下さい。

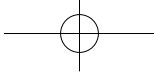
地図データ情報：「リーズナブルな値段でご利用いただける完全・正確な地図をお客様に提供すること」これが、Garmin 社の目標の一つです。

政府提供データと民間データの両方を扱っていますので、必要に応じて、製品文献および著作権コメントでデータ源を明記しています。

すべてのデータ源には、不正確または不完全なデータがある程度含まれています。

GPSMAP 62 series

iii



ソフトウェア・ライセンス契約

GPSPMAP 62, 62s 日本版の使用者は、その使用に際しては、以下のソフトウェア・ライセンス契約の諸条件に同意する必要がありますので、本ライセンス契約をよくお読み下さい。

はじめに

Garmin社(以下「Garmin」)は使用者に対して、本製品の通常操作について、実行可能なバイナリー形式で本機器に組み込まれたソフトウェア(以下「ソフトウェア」)を使用する限定ライセンスを供与する。ソフトウェアに関する標記、所有権、知的財産権は、引き続きGarminが有する。

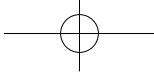
使用者は、以下のことに承認する:

- ソフトウェアが、Garmin所有財産であり、アメリカ合衆国の著作権法および国際著作権協定に従って保護されていること。
- ソフトウェアの構造、編成、コードは、Garminの貴重な企業秘密であること。
- ソースコード形式のソフトウェアも、Garminの貴重な企業秘密であること。

使用者は、以下のことを行わないことに同意する:

- ソフトウェアその他ソフトウェア部品について、理解できる形式へのデコンパイル、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルなどのソースコード解析作業

使用者は、アメリカ合衆国の輸出管理法に違反して、ソフトウェアをいかなる国にも輸出または再輸出しないことに合意する。



FCC (連邦通信委員会) 準拠

GPSMAP 62, 62sは、「家庭用またはオフィス用」クラスBデジタル機器FCC (Federal Communications Commission:連邦通信委員会) 制限パート15に準拠しています。

「家庭用またはオフィス用」条件は、「アウトドア用」よりも厳しく定められています。

本機の操作については、以下の条件に従って下さい:

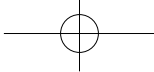
- (1)本機で有害干渉を行わないこと。
- (2)受けた干渉については(望まない場合でも)、順応すること。

GPSMAP 62, 62sには、お客様自身で取扱うことができる部品は含まれていません。

修理については、販売店もしくは、いいよねっとに依頼して下さい。

無断で修理・改良を行なった場合には、装置に重大な損傷を与えることもありますので、お客様の保証・権利が無効になりますのでご注意下さい。

は
じ
め
に



はじめに

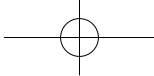
目次

はじめに.....	i-viii
本マニュアルについて.....	i
本製品の使用に関する注意・警告.....	ii-iii
ソフトウェア・ライセンス契約.....	iv
FCC 準拠.....	v
目次.....	vi-viii
GPSMAP 62 と GPSMAP 62s の比較.....	ix
基本.....	1-10
ユニット.....	1-2
電池装着.....	3
microSD カードの着脱方法.....	4
電源オン/オフ.....	5
バックライト調整.....	5
GPS 衛星信号の受信.....	6
現在地変更.....	7
ナビゲーション.....	8
現在地登録.....	9-10
各ページの利用方法.....	11-58
各ページの利用方法.....	11-12
表示項目選択.....	13-14

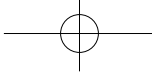
vi

< 地図 Map >.....	15-17
< コンパス Compass >.....	18-20
< トリップコンピューター TripComputer >.....	21-22
< 高度 ElevationPlot >.....	23-26
< ポイントマネージャー WaypointManager >.....	27-31
< ジオキャッシュ Geocaches >.....	32-34
< ルート作成 RoutePlanner >.....	35-38
< 近接アラーム ProximityAlarms >.....	39-40
< 軌跡管理 TrackManager >.....	41-44
< ワイヤレス通信 ShareAveraging >.....	45
< 実行ルート ActiveRoute >.....	46
< 平均位置測定 WaypointAveraging >.....	47
< サイトナビ Sight'N Go >.....	48
< プロフィール ProfileChange >.....	49
< 面積計算 AreaCalculation >.....	50
< 計算機 Calculator >.....	51
< カレンダー Calendar >.....	52
< アラーム AlarmClock >.....	53
< 太陽と月 Sun and Moon >.....	54
< ストップウォッチ Stopwatch >.....	55
< 狩猟と釣 Hunt and Fish >.....	56

GPSMAP 62 series



＜衛星情報 Satellite＞	57	軌跡設定 (Tracks)	89
目的地検索	59-80	リセット (Reset)	90
検索について	59-60	ショートカット (PageSequence)	91
ポイントを検索 (Waypoints)	61-62	ユニット設定 (Units)	92
都市を検索 (Cities)	63-64	時刻設定 (Time)	93
検索履歴から検索 (RecentFinds)	65-66	位置フォーマット設定 (PositionFormat)	94
フォトナビを検索 (Photos)	67-68	方位基準設定 (Heading)	95-96
座標を検索 (Coordinates)	69	高度設定 (Altimeter)	97-98
軌跡を検索 (Tracks)	70	ジオキャッシュ設定 (Geocaches)	99
ルートを検索 (Routes)	71	ルート設定 (Routing)	100
POIを検索 (Extras)	72	マリナー設定 (Marine)	101
潮汐予報点を検索 (Tides)	73-74	フィットネス設定 (Fitness)	102
交差点を検索 (Intersections)	75-76	プロフィール設定 (Profiles)	103
海外住所を検索 (Address)	77-78	その他 (About)	104
カテゴリー別に検索	79-80	付録	105-138
設定変更	80-104	GPSについて	105
設定変更	81	GPSMAP 62, 62sとのPC接続	106
システム設定 (System)	82	Garmin社 Spannerソフトウェア	106
ディスプレイ設定 (Display)	83-84	データ管理	107-108
トーン設定 (Tones)	85-86	カラビナの装着方法	109
地図設定 (Map)	87-88	別売アクセサリ	110



はじめに

仕様/性能/電力/機能111-112

POI Loader 113

工場出荷時に設定状態に戻す 114

データ項目115-120

USBケーブル接続トラブルシュート 121

ユニットトラブルシュート122-124

日本国内限定保障規定125-126

文字入力について 127

キーボードの基本アイコン 127

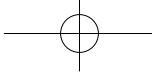
キーボードの表示切り替え 128

「アルファベット」の入力方法 129

「数字」の入力方法 130

「記号」の入力方法 131

索引133-138



GPSMAP 62 と GPSMAP 62s の比較

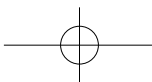
	GPSMAP 62	GPSMAP 62s
microSD カード	×	○
電子コンパス	×	○
気圧高度計	×	○
ワイヤレス通信	×	○
サイトナビ	×	○
心拍計*	×	○
スピードケイデンスセンサー*	×	○

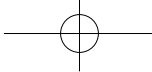
はじめに

(※)別売アクセサリをご購入頂く必要があります。GPSMAP 62では、別売アクセサリをご購入頂いてもご利用頂くことはできませんのでご注意ください。

GPSMAP 62 series

ix





ユニット（表面）

基本

【IN/OUT(イン/アウト)】

地図ページで押すと縮尺を変更できます。
地図ページ以外で押すと、上下方向へ画面やリストをスクロールできます。

【FIND(検索)】

検索メニュー画面を表示します。
数秒間押し続けると救助(MOB)ナビゲーションを開始できます。


【MARK(登録)】

現在地をポイント登録します。
登録方法は 9 ページからをご覧ください。

【ロッカーキー】

上下左右に押すことができ、項目の選択やデータ入力を行う場合に使用します。
地図ページでは地図のスクロールに使用します。

【電源】

 数秒間押し続けると電源のオン/オフができます。
電源がオンの状態で押すとバックライトが点灯します。

【PAGE(ページ)】

メインページの切替ができます。

【MENU(メニュー)】

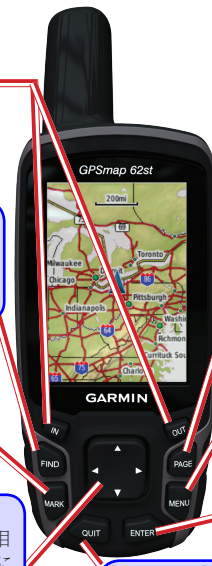
各ページのオプションメニューが表示されます。
2 回続けて押すとメインメニューが表示されます。

【ENTER(実行)】

選択を確定する際に使用します。
地図ページではマップポインターが示す地点の詳細を表示します。

【QUIT(戻る)】

実行中の操作や文字入力をキャンセルします。
メニュー画面切り替えの際には **PAGE** ボタンと逆の順番で切り替えができます。

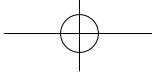




ユニット（裏面）



基本



電池装着

GPSMAP 62, 62sには、単3型乾電池2本が必要です(別途お買い求め下さい)。
アルカリ、ニッケル水素、リチウムをお使い頂けますが、2本とも同じ種類をご使用下さい。
電池を取り除いても、本機に記憶されているデータが消えることはありません。

電池を装着する:

- 1 本体の背面にある電池カバーを外します。背面下部「Dリング」を立ち上げ、90度まわして持ち上げると電池カバーを取り外すことができます。



重要:

GPSMAP 62, 62sを数ヶ月間使用する予定がない場合には電池を外して保管して下さい。

電池を装着したまま保管すると
放電・漏電を起こし本機損傷の原因となります。
電池の取扱い、使用後の処理については
メーカーの指示に従って下さい。
スクリーンのバックライトや、電子コンパスを頻繁に
使用すると電池が著しく消費されます。

- 2 電池を装着します。電極の＋を間違えないように正確にセットします。(下図を参照)
このとき、電池を傷つける可能性があるので必ずマイナス(-)方向から電池をセットして下さい。



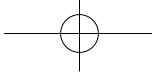
重要:

電池残量が少ない場合、起動時に英語で
「Batteries too low for full backlight or tones.
Use Rechargeable NiMH or Lithium batteries to prevent
this limiting.」と出ますが、
「電池残量が少なくなりました。電池を交換して下さい」
と言う意味です。

- 3 電池カバーを上部から差込む様に装着し、Dリングを90度まわして固定します。

3

GPSMAP 62 series



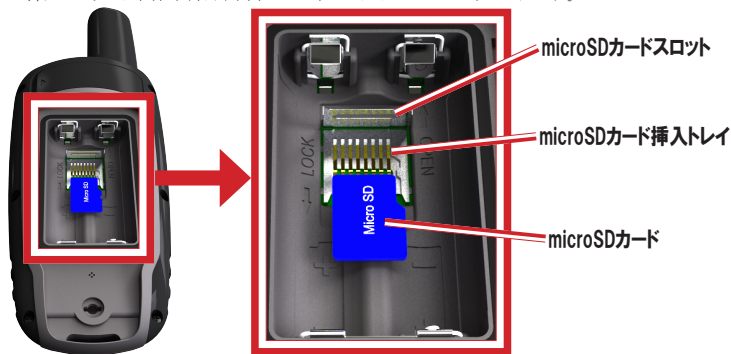
microSDカードの着脱方法（GPSMAP 62sのみ対応）

GPSMAP 62sはmicroSDカード(別売)を挿入して、様々なデータ管理ができます。
microSDカードの挿入場所と挿入方法については、以下をご覧ください。

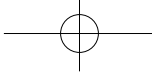
microSDカードをGPSMAP 62sに挿入する(GPSMAP 62sのみ対応):

- ① GPSMAP 62sの電池カバーを外します。(2ページ参照)
- ② 電池ボックスに電池が挿入されている場合は、電池を取り外します。
- ③ 電池ボックス中央にあるカード挿入スロットのロックを解除します。挿入スロットを本体上部方向(↑OPEN)にスライドさせるとロックが解除され、microSDの着脱が可能となります。
- ④ カードを取り出す場合は、スロット部分のカバーを持ち上げて、GPS本体を裏返して下さい。カードを挿入する場合は、製品名称等の表示が上になるように、上下を間違えずに挿入して下さい。着脱が終わったら、カード挿入スロットをロックします。
挿入スロットを本体下部方向(↓LOCK)にスライドさせるとロックされます。

基本




GPSMAP 62 series



電源オン/オフ


電源をオンする:

本体横電源ボタン  を数秒間押し続けると、スクリーン上に「Garmin」ロゴが表示されGPSMAP 62, 62sが起動します。「Garmin」ロゴが表示されたら電源ボタンから指を離します。



電源をオフする:

電源ボタン  を数秒間押し続けると、電源がオフとなります。

バックライト調整

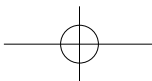
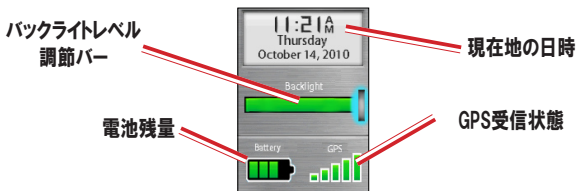
電源ボタン  を押して直ぐに離すと「バックライトレベル」ページが表示されます。現在の日時や電池残量、GPS受信状態なども確認できます。

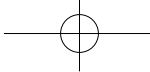
バックライトレベル (輝度) を調整する:

- ① 電源ボタン  を押して直ぐに離します。押し続けると電源が落ちるのでご注意ください。
- ② 本体ボタンの「」に触れてバックライトレベルを調整します。

-  /  : バックライトレベル(輝度)が強くなります。
-  /  : バックライトレベル(輝度)が弱くなります。

スクリーンキャプチャー起動中は表示されません。
スクリーンキャプチャー設定方法は、83ページをご覧ください。



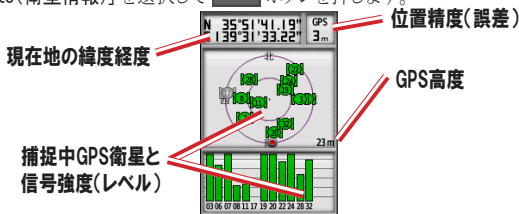


GPS衛星信号の受信

現在地の緯度経度、GPS精度、衛星配置図、GPS高度、捕捉しているGPS衛星番号と信号の強度(レベル)を確認できます。また、衛星捕捉を行わず、デモモードに設定して現在地を変更できます。衛星捕捉ページの詳細については、57ページをご覧ください。

衛星の捕捉状況を確認する:

- ① **PAGE** ボタンを数回押して [Main Menu (メインメニュー)] を選択します。
- ② [Satellite (衛星情報)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。



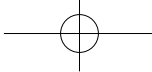
GPSモードをデモモードに変更する:

- ① 衛星情報ページで **MENU** ボタンを押します。
- ② [Use With GPS Off (GPSオフで使用)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。

現在地を変更する(地図上で選択):

- ① 上記「GPSモードをデモモードに変更する」を行います。
 - ② **MENU** ボタンを押し [Set Location On Map (現在地変更)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。
 - ③ マップポインターを変更したい位置に移動して **ENTER** ボタンを押します。
- その他の検索方法からの現在地変更は7ページをご覧ください。





現在地変更

現在地とは違う場所を現在地とすることができます。この機能を利用することで、別の場所を基準とした際の検索やナビゲーションのシミュレーションが行えます。

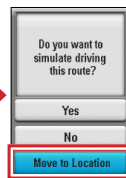
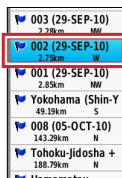
また、日本国内で海外版地図ソフト(別売)を利用して検索などを行う際には必ず現在地の変更を行って頂く必要があります。

現在地を変更する(検索ページから地点選択):

- 1 **PAGE** ボタンを数回押して [Main Menu (メインメニュー)] を選択します。
- 2 [Set Up (設定)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。
- 3 [System (システム)] を **ENTER** ボタンを押します。
- 4 [GPS] を選択して **ENTER** ボタンを押し [Demo Mode (デモモード)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。
GPSがデモモードに変更されると衛星捕捉ページの信号強度部分に「Simulating GPS」と表示されます。
※デモモードへの変更は、衛星情報ページからでも行えます。57ページをご覧ください。
- 5 現在地を変更したい地点を検索します。
検索方法については、59ページからご覧ください。
- 6 地図画面に地点が表示されたら [Go (出発)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。
- 7 確認画面が表示されたら [Move to Location (現在地変更)] を選択して **ENTER** ボタンを押します。

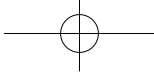


基本



7

GPSMAP 62 series



ナビゲーション

検索ページから目的地を検索してナビゲーションが可能です。
また、GPSをデモモードに設定すると目的地までのシミュレーションを行うこともできます。

ナビゲーションを行う:

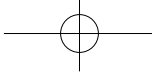
- ① **FIND** ボタンを押して目的地を検索します。
検索方法詳細は 59ページからご覧下さい。
- ② 地図画面に地点が表示されたら **[Go (出発)]** を選択して **ENTER** ボタンを押すとナビゲーションが開始されます。

ナビゲーションを停止する:

- ① ナビゲーション実行中に **FIND** ボタンを押します。
- ② **[Stop Navigation (ナビゲーション中止)]** を選択して **ENTER** ボタンを押すと、ナビゲーションが終了します。

シミュレーションを行う:

- ① 前ページ「現在地を変更する」の「①～④」の操作を行って、GPSモードを **[Demo Mode (デモモード)]** に設定します。
- ② シミュレーションを行う目的地を選択します。
検索方法については 59ページからご覧下さい。
- ③ 地図画面に地点が表示されたら **[Go (出発)]** を選択して **ENTER** ボタンを押します。
- ④ 確認画面が表示されたら **[Yes (はい)]** を選択して **ENTER** ボタンを押すとシミュレーションが開始されます。

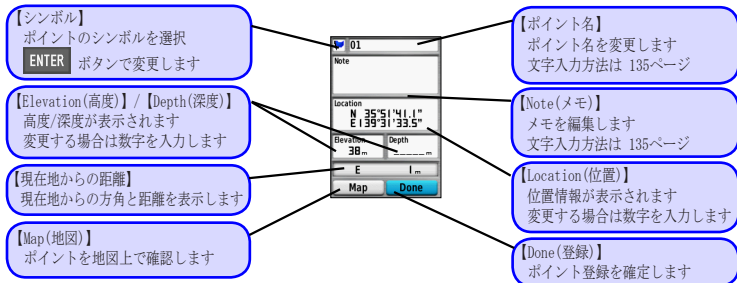


現在地登録

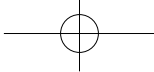
MARK ボタンを利用して現在地をポイントとして登録します。

現在地をポイント登録する(次ページ画像参照):

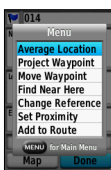
- 1** **MARK** ボタンを押して ポイント記録画面を表示します。
- 2** 登録する内容を確認します。
 >>そのまま登録する場合は「**5**」へ
 >>内容を変更する場合は「**6**」へ
- 3** 変更(編集)する項目を **6** ボタンで選択し、**ENTER** ボタンを押します。
 ■ [ポイント名]や[Note(メモ)]を変更する場合の文字入力方法は 127ページをご覧ください。



- 4** **MENU** ボタンを押してオプションメニューを表示後、オプションメニューを選択します。
オプションメニューの詳細については次ページ「ポイント記録画面のオプションメニュー」をご覧ください。
- 5** **[Done(登録)]** を選択して **ENTER** ボタンを押すとポイントが登録されます。



ポイント記録画面のオプションメニュー:



【Average Location(平均位置測定)】

平均位置を測定してより正確な位置情報を登録します。平均位置測定の方法については 47ページをご覧ください。

【Change Reference(計測開始地点変更)】

地図上で選択した位置から登録するポイントまでの距離を計測します。操作方法については 17ページの「距離計測機能を利用する」をご覧ください。

【Project Waypoint(ポイント投影)】

登録したポイントを基に、方角と距離を入力して、新たなポイントを作成します

【Set Proximity(近接設定)】

登録するポイントを近接ポイントとして設定します。近接ポイントの設定方法については 39ページからをご覧ください

【Move Waypoint(ポイント移動)】

登録するポイントを地図ページから選択した異なる位置に移動できます。 **QUIT** ボタンで編集画面へ戻ります。

【Add to Route(ルートに追加)】

ポイントをルートに追加します。ルートの作成・編集方法については 35ページからをご覧ください

【Find Near Here(この付近を検索)】

登録ポイント周辺の検索を行います。検索方法の詳細は 59ページからをご覧ください。

基本