4.3インチバイク用ナビゲーション TNK-BB4300 取扱説明書

Ver 1.0.0





- この度は、4.3インチバイク用ナビゲーションをお買い上げ頂きまして 誠に有難うございます。
- ・ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しく理解されて からお使いください。
- お読みになった後は、本書をいつでも見られる所に大切に保管してください。

ご使用になる前に





トランスミッターを「オフ」にしてください。 (設定→FMトランスミッター→表示を「O」(オフ)にする)

タッチパネルがうまく動作しない。!!

液晶パネルに貼ってある透明の保護フィルムをはがしてください。

目 次

 はじめに 安全上のご注意 使用上のお願い 商品構成 各部の名称 リセット機能 リセット機能 バイクの取付 本体電源の取扱方法 メディア
9-1.百采
9-2. 劉闿
9 ⁻ 3.ヲ県 10シフテム設定
10-2 バックライト設定
10-2.ハックノイト改定
10年、画面間正改定 10FMトランフミッター設定
10-6 ナビパフ 設定
10-7 言語設定
10-2初期化設定
10-0.0%的版定 10-0.0PS信報
10-10システム情報
10-11USR設定
10-12 Bluetooth設定
11 リフトウェア什様
12. ハードウェア什様
13. 困ったときには
14. お問い合わせ先

 	1
 	2
 	6
 	8
 	9
 1	Ο
 1	1
 1	З
 1	4
 1	5
 1	6
 1	7
 1	8
 1	8
 1	9
 1	9
 2	Ο
 2	Ο
 2	1
 2	1
 2	2
 2	2
 2	З
 2	З
 2	4
 2	6
 2	7
 2	8
 2	9

1 はじめに

この度は当社ナビゲーションをお買い求めいただき誠にありがとうございます。 快適にご使用していただくために下記説明を補足いたします。ご一読いただき 正しくお使いください。 本書の画像写真やイラストは説明のため、実物と異なる場合がありますが、 ご了承願います。

GPSナビゲーションとは

本機に搭載されておりますGPSによるナビゲーションシステムは、衛星 よりの位置情報を補足することで目的地までのナビゲーションを行う システムです。従いまして、GPSナビゲーションは車速やジャイロを使用 して自車位置と目的地までの到着ルートを算出するナビゲーションとは仕様 が異なりますのでその特性をご理解の上、ご使用下さいますようお願い 致します。

<<GPSナビゲーションの特性>>

①天候・道路環境・建物環境などによっては、正確なルート表示・案内が 行われない場合があります。

②設定されたルート通りの走行を行わなかった場合などリルート機能により 頻繁に目的地までの再計算を行います。場合によっては搭載されているCPU に負荷が掛かりフリーズする場合もあります。この場合は本機のリセット ボタンを使用することで復元されます。トンネル内や道路事情・建物環境に よってGPSが衛星を補足する条件が悪化した場合にはこれらの環境が改善 された場合でも正しい動作をしない場合がありますのでご了承願います。 ③電源をOFFする際、スリープモードと電源OFF(完全に電源を切る) モードがあります。スリープモードの場合、ナビのデータを記憶している ため時々CPUに負荷がかかる場合があります。この場合は本機のリセット ボタンを押してください。

④電源投入後しばらくの間は現在地の測位を行いますのでルート設定出来 ない場合があります。目安は本機の画面上に現在時間が表示されますと 測位完了しております。ルート設定や各種機能を操作される場合は建物障害 の無い安全な場所に停車して行ってください。運転中の操作は絶対におやめ ください。

⑤はじめてお使いのときや前回使用したときから遠く離れたのち電源を入れたとき、GPS衛星からの位置情報が大きく変わりデータ量が多くなるため、数十分時間がかかる場合があります。(コールドスタートと呼びます。)いったん受信完了し測位出来ましたらその後は、GPSからの受信は速くなります。

-1-

<u>2. 安全上のご注意</u>

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を 未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容 (表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、骨折、中毒、感電などの後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を 要するものをさします。

*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。 *3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。



-2-



●ヘッドホン、イヤホン等を ご使用になるときは音量をあげ すぎないこと

●電源を入れる前には音量を最小に すること、外部接続時はその音量を 最小にすること

●液晶画面の破損により液体が 漏れてしまった場合、液体を吸 い込んだり飲んだりしないこと

●水没の危険がある場所におか ないこと 入さな首重 C国く C 応見機能に 志影響を あたえることがあります。

突然大きな音が出て聴力障害などの原因と なることがあります。

中毒をおこすおそれがあります。万一、目や ロに入った場合は水で洗い、医師の診察を 受けてください。



風呂、シャワー室での使用禁止

-3-

禁止

指示

禁止



電源変換器を内蔵しています。

-**4**-あります。

禁止

電源プラグの絶縁低下により火災の原因に なります。

感電の原因になります。

●ぬれた手でDC電源接続コードを 抜差ししないこと

●時々電源プラグを抜いて接点

をきれいに掃除すること

●電源プラグを抜くときは、コー ドを引っ張って抜かないこと

●付属のDC電源接続コードを本機 以外の他の用途に使用しないこと

●電源プラグはコンセントの 奥まで確実に差し込むこと



指示

指示

指示

注意

本機以外の他の用途に使用すると、火災・故障の原因となります。

コードを引っ張って抜くと、コードやプラグ

が傷つき、火災・感電の原因となります。

プラグを持って抜いてください。

確実に差し込んでいないと、火災・感電 の原因となります。

- ●注意事項
- •GPS電波が受信できない場所(建物の中、地下、見晴らしの悪い場所等)で ナビゲーション機能は利用できません。また、悪天候、車内の無線機器、 フロントガラス反射材などによる障害により利用できない場合もあります。
- •GPS衛星は、米国国防総省により運用されていますが、GPS衛星の精度低下 や故障によって不都合が生じる場合があります。
- ・サージ電流からの保護のためにエンジン始動後にシガー電源を接続することを お薦めします。
- 液晶画面は、傷つきやすい硬いものでタッチしないでください。
- 初回の充電は電源OFFにして充電し、高温、高湿度の場所で充電は行なわないでください。また、電池保護のため長時間使用しない場合でも2週間に1度など定期的な充電をお薦めします。
- ・地図や検索で使われる情報は、その正確性、最新性について現状と異なる場合が ありますのでご注意ください。
- 本機を廃棄される際は、お客様が登録したデータが流出する可能性がありますので、登録内容を完全に消去してから廃棄されることをお薦めします。
- ●免責事項
- ・本製品の提供するすべての情報について、その正確性、有用性、最新性、適切性 など何ら法的保障をするものではありません。
- ・お客様または第三者が本製品を利用、また使用不能によって生じた損失、損害には一切責任を負いかねます。
- ・お客様または第三者による本製品を利用しての事故や業務上の損害、お客様が 入力したデータの消失による損害も保障いたしません。

3. 使用上のお願い

ご使用に際して

- ●実際の交通規則、状況を優先して安全運転に心がけてください。
- ●イヤホンを使用されるときは周囲の音が聞こえることを確認し安全運転をお願いします。
- ●安全のため運転中の操作および画面の注視はしないでください。
- ●ご使用の前にバイクへの取付部がしっかりとゆるみ、ガタのないことを確認してください。 ※長時間使用していると、ゆるみが発生することがございます。
 - 必ず運転する前にしっかり固定されていることを確認してください。

取扱いについて

- ●ご使用になる前に必ず取り付けの確認をしてください。がた、ゆるみ等がありますと落下、 振動により製品の故障、怪我などの事故になることがあります。
- ●液晶画面を傷つけたり衝撃を与えたりしないでください。液晶が破損し、故障の原因になります。カバンに入れたり、体に身につけたりした場合にも十分ご注意ください。

※液晶、タッチパネルの破損は補償対象外となりますので あらかじめご了承願ください。

- ●引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、梱包材を使用し振動が伝わらないように、また 外観や液晶パネルが傷がつかないようにしてください。
- ●殺虫剤、芳香剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品 などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげるなどの原因となります。
- ●長時間ご使用になっていると本体が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ●長期間使用しないとき機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて 使用してください。
- ●雨天で使用の際は、防水カバーが確実に閉じているか確認のうえご使用ください。

置き場所ついて

●直射日光の当たる場所、雨に当たる場所などに長時間放置しないでください。
 本製品は、防水仕様(IPX5相当)ですが、しばらくお使いにならない場合は、
 本体をスタンドから取り外して直射日光や雨などにあたらない場所に保管してください。
 ※本体をはずした際、DC電源接続コードのコネクターにキャップを確実に閉めてください。
 故障の原因になる場合があります。

-6-

お手入れついて

●本体や操作パネル部分のよごれは柔らかい布で軽く拭き取ってください。
 ベンジン、シンナー、アルコール等の有機溶剤は絶対使用しないでください。
 変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
 ●液晶画面についたよごれなどは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

メモリーカードについて

- ●メモリーカードの容量やメーカーによっては、再生できない場合があります。
- 対応していない種類のメモリーカードを本機に挿入しないでください。未対応のメモリー カードを挿入した場合、本機およびメモリーカードが故障・破損するおそれがあります。 ●大切なデータはバックアップをとっておくことをお勧めします。本機でメモリーカードを 使用することによって、万一何らかの不具合が発生した場合でも、データの損失や記録 できなかったデータの保障、およびこれらに関わるその他の直接または間接の損害に つきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●抜差しする場合には、microSDカードの端子(金属部)には触れないでください。 ●メモリーカードの取扱いかたについては、各メモリーカードの取扱説明書をご覧 ください。
- ●通常のご使用でデータが破損(消滅)することはありませんが、誤った使い方をすると データが破損(消滅)することがあります。記録されたデータの破損(消滅)については、 故障や損害の内容・原因に関わらず当社は一切その責任は負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- ●メモリーカードを本機に差し込むときは、上下(表裏)の向きに注意して、最後までしっかりと差し込んでください。
- ●メモリーカードは精密部品です。折り曲げたり、落としたりなどの無理な力や強い 衝撃を与えないでください。
- ●強い磁場や静電気が発生するところでの使用や保管はしないでください。
- ●高温多湿なところやほこり、油煙の多い場所での使用や保管はしないでください。
- ●メモリーカードの金属部(金色の部分)にゴミや異物がつかないように、また手で触れないように注意してください。
- ●メモリーカードを持ち歩いたり、保管をするときには、静電気防止ケースに入れて ください。
- ●直射日光があたるところや、ストーブやヒーターなど熱源のそばに長時間放置すると、 破損、故障の原因になることがあります。
- ●ズボンやスカートのうしろポケットに入れたまま、座席やいすなどに座らないで ください。破損、故障の原因となります。
- ●本機から取り出したメモリーカードが熱くなっていることがありますが、故障では ありません。

-7-

●メモリーカードには寿命があります。長時間使用するうちに書込みや消去が できなくなった場合には、新しいメモリーカードをお求めください。 4. 商品構成

本機を使用する前に、本体および付属品の確認を行ってください。

※イラスト、画像が実物と 異なる場合があります。

①本体



(バッテリー内蔵)

③台座



⑤ブルートゥース対応イヤホン (イヤホン用充電USBコード付)



⑦ かんたん操作マニュアル 注意文(保証書付)

	かんたん操作マニュアル・
	~ご使用になる的に~
	(ケビケーションの部分) 「おおかい」であることになっていい。 あたりになっています。 なることはないではなっています。 なることはないではなっています。 なっています。 なることではなっています。 なっていたちまます。 なっていたちます。 なっていたちます。 なっていたちます。 なっていたちまます。 なっていたちます。 なっていたちまます。 なっていたちまます。 なっていたちまます。 なっていたちまます。 なっていたち
mou	(公方事への取付)) ・ 2時、小的など目前にしいためらんのないことを得知して くさい、いたいですが、ことのもの、 についていたいですが、ことのもの、 ・ 2時に行いたいためには、ここでできた。 ・ 3時に行いたいためには、そういたの様でのできた。 できたいたから、なられなど、ここでいたの様であった。 にかいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、またいためをある。 したいためには、ここでいたの様であった。 したいためには、ここでいたの様であった。 したいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、ここでいたの様であった。 とのたいためには、ここでいたの様であった。 ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは

②DC電源接続コード



④バイクハンドル用マウント







-8-

5. 各部の名称



①電源ボタン	電源のオン/オフ用スイッチ(3秒間長押し)
②イヤホン端子(防水カバー内)	φ3.5mmステレオイヤホン用の端子
③マイクロSDカードスロット (防水カバー内)	メディア(音楽、動画、写真)再生用 マイクロSDカード挿入スロット
④電源端子(防水カバー内)	市販のミニUSB-USBケーブルにてパソコンなどの USB端子からの充電用
6台座用電源端子	台座取付け時用電源端子接点
⑥スピーカー	本体から聞くときの音声用スピーカー
⑦リセットボタン	フリーズ等動作不良時の再起動用ボタン

※マイクロSDカードスロットは防水構造のため、スロット位置が深くなっております。 挿入/取外しの際は、市販のピンセット等を使用しておこなってください。

-9-



【ハードリセット】

本機になんらかの障害が発生しハードリセットを行う場合は、スタイラスペン等でリセットボタンを軽く押し、ハードリセットを行ってください。



※メニュー操作中や地図表示中になんらかの原因で画面がフリーズして しまった場合は、上記の「リセットボタン」をスタイラスペン等で 押してリセットを行ってください。

パネルの保護シート(フィルム)について

本機種は出荷時に液晶パネル面に製造時 および輸送時のキズ防止のために、 保護シートが貼られています。 *ご使用になる際は、保護シートを 剥がしてお使いください。* 貼ったままにしていますと、画面上に 縞模様がでたり、タッチパネルのタッチ スイッチの動作不良になることがあります。



7. バイクへの取付



-11-

8. 本体電源の取扱方法

電源のON/OFFの操作方法についてご案内いたします。

1. 付属DC電源接続コードについて

本機は、バイクから付属のDC電源接続コードを使用して本体に5Vを供給し駆動する事が できます。 (バッテリー仕様によるコードレス使用もできます。)

2. イグニッションキー連動電源ON/OFF機能について

本機は、外部から接続した電源がON/OFFすると本体の電源も自動的にON/OFFする 電源の連動ON/OFF機能(オートスタート機能)を搭載しています。 付属のDC電源接続コードをイグニッションキー連動の電源ラインから接続すると エンジンのイグニッションキーのON/OFFで本体の電源も自動的にON/OFFができ たいへん便利です。

3. 電源ボタンの使い方

く電源を入れる時>

電源ボタンを長押し(約3秒間)すると 電源がONしメニュー画面になります。

く電源を切る時>

電源ボタンを長押し(約3秒間)すると 電源OFF画面になります。 そのまま約10秒立つと自動的に電源はOFFします。



く電源OFF画面>

- 電源オフ:電源がすぐに切れます。 (電源オフを押さなくても約10秒後には自動的に切れます。)
- スタンバイ:再度電源ON時にすばやく起動します。
 (長時間電源を接続しない場合バッテリーが消費しまうのでご注意ください。)
 キャンセル:一の両面に互います
- キャンセル:元の画面に戻ります。





本メディア機能ではパソコンなどからマイクロSDカードにいれた ミュージック(音楽)、ビデオ(動画)、フォト(写真)をお楽しみいただけます。

①音楽などの入ったマイクロSDカードをいれる。

パソコンなどからお好みの音楽、動画、写真の データを入れたマイクロSDカードを側面に 入れる。 ※マイクロSDカードスロットは防水構造のため、 スロット位置が深くなっております。 挿入/取外しの際は、市販のピンセット等を 使用しておこなってください。 防水カバーは確実にしめてください。浮いていると、水が入ったり

②「メディア」機能にする

台座挿入時に引っかかったりして破損の原因になります。

メインメニューから「メディア」アイコンをタッチすると、 ミュージック(音楽)、ビデオ(動画)、フォト(写真)の選択画面が表示さ れます。選択画面よりお好みのメディアをお選びください。







メディアメニュー(選択画面)

音楽、動画、写真の再生可能な条件は下表のとおりです。

	再生可能データ フォーマット	ビット レート (kb/s)	解像度	フレーム レート
ミュージック	МР3	320kbps	/	/
(音楽)	WMA	64kbps	/	/
	MPG	1500kbps	Upto 320x240	25fps
ビデオ	AVI	1500kbps	Upto 480x272	30fps
(録画)	WMV	1500kbps	Upto 480x272	30fps
	ASF	285kbps	Upto 320x240	25fps
フォト (写真)	JPG、BMP	/	2560x1600	/

上記の条件であってもカードによっては、再生できない場合がございます。 その際は、microSDカードを変えてご使用ください。

9-1. 音楽

パソコンなどからmicroSDカードに入れた音楽をお楽しみいただけます。

"音楽"を選ぶ

※音楽の入ったmicroSDカードが入っていることを確認してください。

- 1. メディアメニューから「音楽」をタッチします。
- 2. 「SDMMC]をタッチします。

(さらにホルダーがあるときは選び、音楽を表示してください。)

3. お好みの音楽を選んでタッチすると操作画面にかわり、音楽が始まります。 メディアメニュー(選択画面)



※音楽データによっては本機で再生出来ないものもあります。 ※microSDカードによっては、再生されないこともあります。



9-2. 劉固

パソコンなどからmicroSDカードに入れたビデオ(動画)をお楽しみいただけます。

"動画"を選ぶ

※動画の入ったmicroSDカードが入っていることを確認してください。

- 1. メディアメニューから「動画」をタッチします。
- 2. 「 SDMMC]をタッチします。

(さらにホルダーがあるときは選び、動画を表示してください。) 3. お好みの動画を選んでタッチすると音楽が始まります。

メディアメニュー(選択画面)



4. 操作画面でビデオ(動画)の再生の操作を行います。

ł	前の画面に戻る。	ビデオファイルリスト画面に戻る。
	一時停止/再生を切替える。	次の動画に進む。
	丸いボタンの左右をタッチして 音量を調整する。	丸いボタンの左右をタッチして 画面明るさを調整する。



※本機で再生出来る動画のサイズは標準画質(SD)までです。高画質(HD)には対応しておりません。 ※動画データによっては本機で再生出来ないものもあります。 ※microSDカードによっては、再生されないこともあります。



パソコンなどからmicroSDカードに入れたフォト(写真)をお楽しみいただけます。



※写真の入ったmicroSDカードが入っていることを確認してください。 1. メディアメニューから「写真」をタッチします。

2. 「SDMMC]をタッチします。

(さらにホルダーがあるときは選び、写真を表示してください。)

3. お好みの写真を選んでタッチすると写真画像が表示。

メディアメニュー(選択画面)



- 「写真」をタッチ
- 「SDMMC」をタッチ

見たい「写真」を タッチ

4. 操作画面でフォト(写真)の画像操作を行います。

Ļ	前の画面に戻る。	iii	写真一覧画面に戻る。
Q	画面を拡大する。	٥	画面を縮小する。
¥	一つ前の写真に戻る。	$\mathbf{\succ}$	次の写真に進む。
3	画面を右に90°回転する。	X	写真画像を全画面にする。 (ダブルタッチで元画面に戻る)
	スライドショーにする。 (約5秒起きに写真が変わります) ダブルタッチで元の画面に戻ります。		



<u>10. システム 設定</u>

メインメニューから「設定」アイコンをタッチします。 各メニューのアイコンをタッチして各種の設定ができます。



ボリューム設定で音量やタッチ音の調整ができます。

- 1.「設定」内の「ボリューム
 2.ボリュームの「
 」をタッチして音量を調節する。



-17-

<u>10-2. バックライト 設定</u>

バックライト設定で画面の明るさ、パワーセーブモードの設定ができます。 ※パワーセーブモード:設定時間後に画面が暗くなり、バッテリーの消耗を減らします。 バッテリー駆動時のみ動作します。

- 1.「設定」内の「バックライト 🌇 」をタッチする。
- 2. バックライトの「 🔇 📀 」をタッチして明るさを調節する。
- パワーセーブモードの「 < > 」をタッチしてパワーセーブモードに入る 時間を調整する。

(常にON/10秒後にOFF/20秒後にOFF/30秒後にOFF/1分後にOFF/10分後にOFF)

1.「バックライト」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

バックライト設定の画面

※バッテリー駆動でお使いの際はパワーセーブモードをご利用いただくと 長くお使いいただけます。

10-3. 日付·時間 設定

- 日付.時間の設定メニューで西暦、日付、時間、時間および地域の設定ができます。
- 1.「設定」内の「日付.時間 🔂 」をタッチする。
- 2. 現在の西暦、付き、日、時間、分のタッチして設定する。
- 3. 地域の「 🔇 🔊」をタッチして「(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京) に設定する。



※日付.時間に関しては、ナビのGPS受信により自動設定されます。



10-6. ナビパス 設定

ナビゲーションを設定する機能です。 電源立ち上がり時にナビゲーションになる設定もできます。

<ナビゲーション機能自動起動> ナビゲーションソフト自動起動 1. 「設定」内の「ナビパス設定 📐 」をタッチする。 OFF ON 2. ナビゲーションソフト自動起動を「ON _____」にする 1.「ナビパス設定」をタッチ $\langle -$ 設定 ナビゲーションパス設定 \bigcirc 1 ボリューム 日付,時間 ; + ; -0-バックライト 画面補正 ナビゲーションパス ? FMトランスミッター 言語 ¥residentflash¥Navione¥Navione.exe ナビバス設定 > 方く女 ナビパス設定 設定のメニュー画面(1ページ目)

<ナビパス設定方法>

1. 「三」とタッチし、その中のホルダー「ResidentFlash」「NaviOne]を順にタッチして「NaviOne.exe」をタッチする。

10-7. 言語 設定

設定メニューの言語を日本語/英語に切換えることができます。 ※ナビゲーションのメニューは日本語のみです。

- 1. 「設定」内の「言語 🌐 」をタッチする。
- 2. 言語設定を選ぶ。(初期設定は日本語です。)
 - 1.「言語」をタッチ

2.言語を選	ISÏ
--------	-----



-20-

10-8. 初期化設定

設定を工場出荷時の状態に初期化します。

- 1. 「設定」内の「初期化 2 」をタッチする。
- 2. 「はい」をタッチすると初期化します。



10-9 GPS情報

「GPS情報」からGPSの受信状況が確認できます。

- 1. 「設定」内の「GPS情報 🙆 」をタッチする。
- 2. GPSからの情報を確認することができます。

ナビゲーションとは、4個以上のGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、 地図上に目的地までの距離や時間や方向を表示して案内する機能です。 GPS衛星の受信状況を確認するためにこの機能を使い、GPS衛星の情報を表示します。

〈〈注意〉〉

①GPSは、出来るだけ衛星から垂直に電波を受けやすいようにセットしてください。
 ②測位する場所は、衛星からの電波をさえぎるような高い建物や木々などがなく
 上空の視界が開けた、見晴らしの良いところで行ってください。
 ③初めて測位するときや前回測位した場所から300km以上離れている場合は、
 コールドスタートとなり数十分時間がかかる場合があります。
 (一度受信しましたらその後はウォームスタートとなり受信は速くなります)

1.「GPS情報」をタッチ



設定のメニュー画面(2ページ目)

2.GPS情報確認できます



10-11 システム情報

本製品のシステムリソースの確認する機能です。

1. 「設定」内の「システム情報」をタッチする。

2. システム情報が表示されます。

※この機能は、製造上の管理に使用するための機能で、お客様のご使用には 関係ございません。

1.「システム情報」をタッチ



設定のメニュー画面(2ページ目)

システム情報

10-12 USB設定

USB接続設定を確認する機能です。

- 1. 「設定」内の「USB」をタッチする。
- 2. 「MASS STORAGE」となっていることを確認します。

この機能は、製造工程で使用する機能でお客様のご使用には関係ございません。 ※工場出荷時に、「MASS STORAGE」に設定されております。 「MS ACTIVESYNC」には設定をしないでください。





-23-

<付属ブルートゥースイヤホンの音量を調整する>

①ブルートゥースイヤホンの音量を調整するときは イヤホン側面のボタンを押し続けてください。

音量大:押し続けると音量が徐々に大きくなります。 **音量小**:押し続けると音量が徐々に小さくなります。

く音楽を聴く>

「H160」内の「音楽」をタッチすると、「メディア」の「音楽」(14ページ)に 画面に変わり、音楽を聴くことができます。(音楽のみ) ①「音楽」をタッチし、曲を選びます。(ページ参照) ②イヤホンのボタンを押すことにより下記操作ができます。 電源ボタンの短押し:一時停止/再生の切替え

①「H160」内の「音楽」をタッチ

①電源ボタンを長押しする。

く付属ブルートゥースイヤホンの充電>

付属の充電ケーブルにて、パソコンなどの USB端子と接続して充電を行ってください。 またはUSB端子のある他の機器で充電してく ださい。 充電時は、赤LEDが点灯します。

充電時間の目安:約2時間 連続使用時間の目安:約5時間 ※使用状況、接続状況により変動します。

11. ソフトウェア仕様

地図部門	全国道路地図	住友システムソリューション製 最新版全国拡張道路地図搭載
	昼夜画面切り替え	〇(昼:夜手動/自動切替)
	縮尺切り替え	012段階(10m~50Km)
ルート	ルート検索機能	おすすめ・高速道路優先・一般道路優先 ・距離優先・複数ルート表示
	リルート機能	〇(自動・手動)
	トンネルアシスト	〇(ナビ走行時)
	スカイモード	O (4モード)
	右左折案内	O(大文字右左折表示)
	一方通行表示	O(地図尺度50m以下)
	到着予想時刻表示	0
	目的地までの距離表示	0
	オービス情報	〇(音声警告・位置文字表示)
	高速道路表示	〇(前後 C表示・スクロール機能付)
	高速入口CG画象	0
	ウォーキング表示	0
	地図表記言語	日本語
	ノースアップ/ヘッドアップ切替	〇(北方向上/自車方向上)切替
	スマート IC 対応	0
	アプローチチャイム機能	0
	デモ走行機能	0
検索	電話番号検索	1000万件(企業)
	住所検索	3600万件
	施設名検索	50万件
	周辺施設検索	50万件
	コンビニ・GS優先表示	0
登録機能	検索地点履歴	100ヶ所
	地点登録	1200ヶ所
	自宅登録	0
ドライブ メータ	表示内容	<i>走行速度、平均速度、最高速度、</i> 移動距離、走行時間、高度

*仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。 *地図情報に関しては、全ての情報は網羅されていない場合があります。

12. ハードウェア仕様

防水等級	IPX5クラス		
0 S	Microsoft Windows CE NET V6.0		
CPU	MStar MSB2531 Cortex-A7 800MHz		
内蔵フラッシュメモリ	8GB (ナビゲーション地図ソフト入り)		
ディスプレイ	4.3インチ タッチパネル付 TFT液晶(LEDバックライト)		
解像度	480×272ピクセル		
メディアスロット	Micro SD カード(16GBまで対応)		
スピーカー	内部音量調節機能付スピーカー内蔵		
イヤホン端子	3.5mmステレオイヤホンジャック		
サウンド/映像関連	音楽プレーヤー、フォトアルバム、動画プレーヤー		
その他機能	FMトランスミッター機能付き(76~90MHz)		
バッテリー	内蔵リチウムイオン充電式バッテリー 容量:1500mAh 3.7V仕様		
電源	入力電圧:DC5V(USBタイプ入力端子) (付属-DC電源接続コード使用時:DC12~24V対応)		
動作時間 (バッテリー使用時)	約5時間(セーブモード使用時) 約2時間(バックライト最大時) 充電時間:約4.5時間 (ご使用状況により変動します。)		
本体寸法	約128(W)×88(H)×20 (D)mm		
本体質量	約 220g		
ブリ連続使用時間	約5時間 (使用状況により変動します。)		
	約2時間 (使用状況、接続状況により変動します。)		
2 通信距離	約10m (使用環境により変動します。)		
付属品	 ブルトゥース対応イヤホン 台座 バイクハンドル用マウント DC電源接続コード スタイラスペン(台座に付属) かんたん操作マニュアル/注意文&保証書 		

*仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

13. 困ったときには

修理を依頼する前に、もう一度次の項目をご確認ください。

●電源・ /バッテリー について	・電源が入らない。	 ・バッテリー残量が少ない可能性があります。 十分充電してください。 (充電中はランプが点灯します。 ・ハードリセットを行い、再起動を確認してください。 		
	 ・バッテリーの持続時間が 短い。 	 ・バッテリーの寿命の可能性があります。 サポートセンターにご相談ください。 		
	・画面が暗くて見えない。	 ・設定で暗くなっている可能性があります。 明るさを調整してください。 		
	・画面が消える/映らない。	・設定→バックライト→パワーセーブモードを「常にON」 にしてください。		
● <i>41</i> 4に ついて	 タッチパネルの反応が悪い。 ボタンが押せない。 	 ・保護シートをはがしてください。 ・タッチポイントの位置がずれている可能性があります。 設定の画面補正で修正してください。 		
設定に関しては 取扱説明書の 操作法を参照して ください。	・ 画面が真っ白になる。 (画面補正画面になる)	※画面補正画面の指示に 従い「+」をタッチし続けて ください。 (「+」を長押しして、移動 したら次の「+」を長押し します。)		
	・音声が出ない。	・音量ボリュームを確認してください。 ・FMトランスミッターをOFFにしてください。 (設定→FMトランスミッター→FM OFFをタッチ)		
	・電源を入れた時、GPSの 受信ができない。	 初めて使用する時や長時間使用していない時は、 コールドスタートとなり、受信に時間がかかります。 屋外の空の開けた場所で受信できるまで待ってください。 		
●GPS 受信	・電源OFFのまま長距離 移動後GPSを受信しにくい。	・GPSの情報を再設定するため受信に時間がかかります。 一度受信しましたらその後は早く受信できます。		
について	・GPS感度が悪く自車位置 が捕らえにくい。	 本体の取付け位置を電波の入りやすい位置に移動して みてください。 		
	・GPSを受信できない。	・受信しやすい位置に移動して設置ください。		
 シフト 動作 について 	・動作エラーが発生する。	・リセットを行うか電源を入れ直してください。		
	・動作が停止又は不安定。	・リセットを行うか電源を入れ直してください。		
	・正しい時刻が表示されない。	・メインメニューの設定で、時刻設定を行ってください。 ・GPSを受信してください。		

14. お問い合わせ先

※電話番号のかけ間違いの無いように十分ご注意ねがいます。

発 売 元

機器に関する問い合わせ

- 株式会社 カイホウジャパン
 - E-MAIL : Info@kaihou.com
 - TEL :042-631-5357
 - FAX :042-631-5359
 - 営業時間 : 平日10:00~17:00(土日祝祭日は休み)

ナビソフトの操作方法

ソフトに関する問い合わせ

- サポートページ : http://www.mapnet.co.jp/kaihou
 - F-MAII : mapque@mapnet.co.jp

TEL :03-3516-6080

- FAX :03-3516-6387
- 営業時間 : 平日10:00~17:00(土日祝祭日は休み)

※地図内容、ナビモード時の動作に関しては、 こちらへお問い合わせください。

株式会社 カイホウジャパン

〒192-0906 東京都八王子市北野町598-11

TEL:042-631-5357 FAX:042-631-5359

http://www.kaihou.com /




- この取説はナビゲーション専用の操作説明書です。
- ・ 製品本体の取扱説明書もお読みいただき内容を御理解願います。
- お読みになった後は、本書をいつでも見られる所に大切に 保管してください。

目 次

1. はじめに	 1
2. 安全上のご注意	 2
3. ナビゲージョンの使い方	 З
3-1.ナビゲージョンの起動と終了	 4
3-2. 地図画面の説明	 5
3-3.現在地の表示	 6
3-4. 受信状況の確認	 7
3-5. 地図画面の操作	 8
3-5-1.ドライブメーターの操作	 11
3-6. 地図画面から他の画面への移動	 12
3-7. ナビ走行	 13
3-8. ルート検索	 16
3-9. デモ走行	 17
3-10.ナビ走行中の画面	 20
3-11.周辺施設検索	 23
3-12.地点登録	 24
3-13.自宅登録・自宅へ戻る	 26
3-14.ナビメニュー	 28
3−15.検索モード	 29
3-15-1.住所検索	 30
3-15-2.施設検索	 32
3-15-3.電話番号/マップコード検索	 34
3-15-4.登録地点	 36
3-15-5.目的地履歴	 39
3-16.お出かけモード	 40
3-17.設定	 42
3-18.入力パネルの使い方	 45
3-19.ウォーキングナビ	 46
3-20.よくある質問	 49
3-21.施設アイコンの凡例	 50
4.制限事項	 56
5.GPSの基礎知識	 57
6. お問い合わせ先	 58

1 はじめに

この度は、当社ナビゲーションをお買い求めいただき誠にありがとうございます。 快適にご使用していただくために下記説明を補足いたします。ご一読いただき 正しくお使いください。 本書の画像写真やイラストは説明のため、実物と異なる場合がありますが、 ご了承願います。

GPSナビゲーションとは

本機に搭載されておりますGPSによるナビゲーションシステムは、 衛星よりの位置情報を捕捉することで目的地までのナビゲーションを行う システムです。

従いまして、GPSナビゲーションは車速やジャイロを使用して自車位置と 目的地までの到着ルートを算出するナビゲーションとは仕様が異なります のでその特性をご理解の上、ご使用下さいますようお願い致します。

<<GPSナビゲーションの特性>>

①天候・道路環境・建物環境などによっては、正確なルート表示・案内が 行われない場合があります。

②設定されたルート通りの走行を行わなかった場合などリルート機能により 頻繁に目的地までの再計算を行います。場合によっては搭載されているCPU に負荷が掛かりフリーズする場合もあります。この場合は本機のリセット ボタンを使用することで復元されます。トンネル内や道路事情・建物環境に よってGPSが衛星を捕捉する条件が悪化した場合にはこれらの環境が改善 された場合でも正しい動作をしない場合がありますのでご了承願います。 ③電源をOFFする際、スリープモードと電源OFF(完全に電源を切る) モードがあります。スリープモードの場合、ナビのデータを記憶している ため時々CPUに負荷がかかる場合があります。この場合は本機のリセット ボタンを押してください。

④電源投入後しばらくの間は現在地の測位を行いますのでルート設定出来 ない場合があります。目安は本機の画面上に現在時間が表示されますと 測位完了しております。ルート設定や各種機能を操作される場合は建物障害 の無い安全な場所に停車して行ってください。運転中の操作は絶対に おやめください。

⑤はじめてお使いのときや前回使用したときから遠く離れたのち電源を入れたとき、GPS衛星からの位置情報が大きく変わりデータ量が多くなるため、数十分時間がかかる場合があります。(コールドスタートと呼びます。)いったん受信完了し測位出来ましたらその後は、GPSからの受信は速くなります。

2. 安全上のご注意

●ご使用の注意

 ・歩行中や乗り物を運転しながらの使用時は周囲の安全を十分注意し 直視しないでください。

- ・ルート案内中でも、常に実際の交通規則、道路状況に従ってください。
- 一方通行表示についても実際の交通規制標識・標示などを優先してください。

●その他のご注意

- •GPS電波が受信できない場所(建物の中、地下、見晴らしの悪い場所等) ではナビゲーション機能は利用できません。また悪天候、車内の無線機器 、フロントガラス反射材などによる障害により利用できない場合もありま。
- •GPS衛星は、米国国防総省により運用されていますが、GPS衛星の精度 低下や故障によって不都合が生じる場合があります。
- 液晶画面は、傷つきやすい硬いものでタッチしないでください。
- •初回の充電は電源OFFにして充電し、高温、高湿度の場所での充電は 行なわないでください。また、電池保護のため長時間使用しない場合でも 2週間に1度など定期的な充電をお薦めします。
- ・地図や検索で使われる情報は、その正確性、最新性について現状と異なる 場合がありますのでご注意ください。
- 本機を廃棄される際は、お客様が登録したデータが流出する可能性が あります。登録内容を完全に消去してから廃棄されることをお薦めします。

●免責事項

- 本製品の提供するすべての情報について、その正確性、有用性、最新性、 適切性など何ら法的保障をするものではありません。
- ・お客様または第三者が本製品を利用、また使用不能によって生じた損失、 損害には一切責任を負いかねます。
- お客様または第三者による本製品を利用しての事故や業務上の損害、
 お客様が入力したデータの消失による損害も保障いたしません。

ナビプログラムや取扱説明書、パッケージ等は予告無く変更する場合があります。予めご了承下さい。

また、説明上、画像が実物と異なる場合がありますがご了承願います。

3. ナビゲーションの使い方

本製品のナビゲーション地図ソフトは内蔵メモリーに搭載されております。 電源ボタンがONされていることを確認して、メインメニューから 「ナビゲーション」ボタンを画面タッチします。

①バイクに取付けているときは、本体がしっかり取りつき、電源コードが正しく 配線されていることを確認してください。取付、配線方法は本体取説または簡単 操作マニュアル(取付/ブルートゥース設定)をご確認ください。

②電源ボタンを軽く長押しすると、 電源が入ります。 電源を切る時は、再度電源ボタンを 長押しします。

③操作は、各メニューを画面タッチ することにより動作します。



(注意)ダブルタッチを頻繁に繰り返しますと、CPUに負荷がかかり システムエラーが発生する場合があります。 (システムエラーからの回復は、本体のリセットボタンで行ってください。)

ナビプログラムやマニュアル、パッケージ等は予告無く変更する場合が あります。予めご了承下さい。 また、説明上、画像が実物と異なる場合がありますがご了承願います。

3-1.ナビゲーションの起動と終了

ナビゲーションの起動と終了の方法を解説します。

●ナビゲーションの起動

① メインメニューの「地図」ボタンをタッチします。



■■■ ナビゲーションの起動ボタン

② 注意事項が記載された画面が表示されますので内容をよくお読みになり、「OK」ボタンをタッチすると地図画面が表示されます。



●ナビゲーションの終了

- ① 地図画面の左下の「MENU」ボタンをタッチしメニュー画面を 表示します。
- ② メニューの右下の「終了」ボタンをタッチすると、メインメニューに戻りナビゲーション機能は終了します。



3-2. 地図画面の説明

地図画面の各機能と見方を解説します。

●地図画面の各ボタンの名称

下記マークが表示されていない場合は画面のどこかをタッチしてください。



●地図の中心マークの違いについて

- ➡ 緑色のマーク。中央に十字あり。GPSを受信してない状態です。
- ► 赤色のマーク。中央に十字なし。GPSを受信中です。
 ► 地図が現在地を表示していたいときは、 衛星を捕捉す

地図が現在地を表示していないときは、衛星を捕捉中です。しばらく待つと、地図が現在地に移動します。

自車のマーク。GPSを受信中で、方向も取得出来ている状態。

設定モードから矢印マークを変更することが出来ます。

》(自動車、三角矢印、飛行機)

※トンネルアシスト時は、自車のマークの色が変わります。 トンネルアシストとは、ナビ走行中にトンネルに入ってGPSが受信 できなくなったとき、トンネル進入時の速度を保った状態で自車位置 を移動し続ける機能です。 これによりトンネル内での位置がある程度分かりますが、本来の位置 ではないため、縁取りを太くして区別しています。 (ナビ走行(ルート設定)しているときに、トンネルアシスト機能は作動 します。) GPSを有効(衛星を捕捉)にして、現在地を表示する方法を解説します。

① 地図画面の左下の「現在地」ボタンをタッチします。



②衛星の捕捉が始まります。

18



現在地ボタン

現在地の表示は、必ず屋外の 見晴らしの良い場所で行って ください。 室内ですと、GPSの電波を 受信出来ません。

 \bigcirc 20 衛星を捕捉中です。 16 中止 MENU 現在地

衛星の捕捉中を示す画面が中央に 現れます。この状態でしばらく待 ちますと、現在地へ地図が移動し ます。

「中止」ボタンをタッチすると、 衛星の捕捉を中止します。

③ 衛星が捕捉されると現在地へ地図が移動します。



(注)現在地の表示は、お買い上げ時または長時間使用していなかった時に 行いますと、数十分かかる場合があります。 通常使用時でも、GPSの電波の受信状況により数十分かかる場合もあります。 予めご了承下さい。

●時刻合わせについて

時刻はGPSの電波に含まれている時刻を受信したとき 「衛星配置図」 の中に表示されます。お客様自身で、時刻を合わせる必要はありません。

3-4.受信状況の確認

GPS受信状況と衛星配置図の表示方法を解説します。

●地図画面の衛星配置図でGPSの受信状況を確認

(注)「衛星配置図」ボタンが隠れているときは、地図上をどこでもいい ので、一度タッチすると現れます。



実際の状況が反映されて表示されるまで、多少のタイムラグがあります。

▶「衛星配置図」 ボタンをタッチして衛星配置図を確認

2111 2

12:34 「衛星配置図」 ボタン



衛星配置図画面

黄色や赤色のマークが少ないときは、GPSの受信状況がよくないことを表 しています。受信する場所を変えるなどしてみて下さい。 「現在地」ボタンか、「戻る」ボタンで、地図画面へ戻ります。

衛星マークの色	衛星受信状況
黄色	0
赤色	Δ
灰色	×(衛星の位置情報のみ受信)

3-5. 地図画面の操作

地図の移動、拡大縮小、ビュー変更の方法を解説します。

●地図の移動

地図の上をタッチすると、タッチした場所が中心になるように地図が移動 します。



(注)タッチパネル上で指で滑らせて、地図移動する形式ではありません。

●地図の拡大縮小

① 地図画面の左の「縮尺変更」ボタンをタッチします。

(注)「縮尺変更」ボタンが隠れているときは、地図上をどこでもいいので、 一度タッチすると現れます。



「縮尺変更」ボタン

中の数字は現在の尺度を表しています。

② 縮尺パネルから表示したい縮尺をタッチします。



縮尺パネルは一定時間経つと、自動的に隠れます。

●地図表示の変更

地図の表示方法を「平面(2種類)」、「立体」表示に切り替えます。 (注)「地図表示変更」ボタンが隠れているときは、地図上をどこでもいいの で、一度タッチすると現れます。

「地図表示変更」ボタンをタッチする毎、地図の表示が切り替わります。



自車の進行方向が上に固定 され、地図が回転します。 赤い針が指す方向が北。



平面(ノースアップ)

地図の北方向が上に固定され、自車が回転します。



立体

平面(ヘッドアップ)の 立体表示です。 空から見下ろしたように 見える3D的な地図表示。



平面(ヘッドアップ)表示へ戻る

●ガソリンスタンドの表示

「ガソリンスタンド表示」ボタンをタッチすると、地図上にガソリンスタンドのアイコンが全て表示されます。(基本設定のアイコン量の「多/普/少」の設定にかかわらず全てのアイコンが表示されます。)

(注)「ガソリンスタンド表示」ボタンが隠れているときは、地図上を どこでもいいので、一度タッチすると現れます。



●コンビニの表示

「コンビニ表示」ボタンをタッチすると、地図上にコンビニのアイコンが 全て表示されます。(基本設定のアイコン量の「多/普/少」の設定にか かわらず全てのアイコンが表示されます。)

(注)「コンビニ表示」ボタンが隠れているときは、地図上をどこでもいいの で、一度タッチすると現れます。



(注) 「ガソリンスタンド表示」ボタンと「コンビニ表示」ボタンは、縮尺が 「2.5km」以上のときは表示されません。 (ガソリンスタンド、コンビニのデータは地図作成時のものです。)

3-5-1. ドライブメーターの操作

●ドライブメーターの表示 「ドライブメーター表示」ボタンをタッチすると、現時点での 「走行速度・平均速度・最高速度・移動距離・走行時間・高度」 が表示されます。



左下にある「 ▶/■ 」ボタン(履歴リセット)をタッチすると、 「平均速度・最高速度・移動距離・走行時間」をリセットします。 確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。



※ドライブメーターの数値はGPS衛星からの位置情報を基に算出 しています。天気、周囲の建物等受信環境によりで数値が変わる ことがあります。 ※バイクナビのドライブメーターでは、GPSが受信できない場合 には、その間の全ての計算・累積は行なっていません。

3-6. 地図画面から他の画面への移動

地図画面からナビメニュー画面へ移動する方法を解説します。

●ナビメニュー画面へ移動する

地図画面の左下の「MENU」ボタンをタッチすると、ナビメニュー画面へ 移動します。



「MENU」ボタン



(注)地図画面の道路が途切れている場合について

地図を縮小していくと、画面に表示するエリアが大きくなり、情報量が増加していきます。それによって処理が遅くなることを防ぐ為に、地図上に表示する情報量を減らすことで、対応しています。 地図上で、道路が途中でなくなっている場合、実際にはその先も道路は存在しており、地図を拡大していくことで表示されます。



3-7. ナビ走行

実際にナビを行う方法を解説します。

① 地図を移動して行きたい場所を中心にします。



行きたい場所を表示するには、地図 をタッチして移動して表示させる他 に、ナビメニューにある検索機能や 登録地点、履歴からも可能です。

② 右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



③「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



行きたい場所が目的地として設定されて ゴールの旗が立ち、ルート検索パネルが 表示されます。



④ ルート検索パネルの「ナビ走行」にタッチし、チェックを付けて ルートの種類を選んでタッチします。





(注)目的地を設定済みならば、ナビ用パネル 「ルート検索」ボタンをタッチすれば ルート検索パネル画面になります。

●ルート検索パネルについて

推奨ルート	複数ルート	
一般道路優先	高速道路優先	ルートの種類
最短距離	ウォーキング	
✔ ナビ走行	✔ デモ走行	「実際の「ナビ走行」か、 テストの「デモ走行」か選択

【ルートの種類について】

- ・ 推奨ルート : ナビが自動的に最適なルートを選択します。
- 一般道路優先:有料道路を避けて、一般道路を優先したルートを 選択します。ただし目的地までの道のりが長距離 のときは、有料道路を使う場合があります。
- 高速道路優先: 有料道路を優先したルートを選択します。
- ・最短距離
 : 道路の大小に関わらず、目的地までの最短距離の ルートを選択します。
- ・複数ルート : 一般道路優先、高速道路優先、最短距離のルート を一度に表示します。
- ウォーキング:徒歩走行にあったルートを選択します。このとき
 音声ガイドは流れませんので、ご注意下さい。

⑤ ルートの種類を選択すると現在地から目的地までのルート検索が 始まります。



現在地が分かっていないときは、衛星の捕捉が始まります。そこで現在地が確定した段階で、ルート検索へ進みます。多少の時間がかかります。

⑥ ルートが表示されたら「案内開始」ボタンをタッチします。 あとは、ナビに従って走行します。



●ナビ走行の中止



ナビ走行中、左下の「現在地」ボタンが「ナビ中止」ボタン に変わります。これをタッチすることで、ナビ走行を中止す ることができます。

●クイックスタート



右下の「クイックスタート」ボタンをタッチすると、現在の 地図の中心地が目的地に設定されて、ルート検索パネル画面 が表示されます。 複数ルートとルート検索時の注意点について解説します。

●複数ルートについて

複数ルートを選ぶと、高速道路優先、一般道路優先、最短距離の3つのル ートが合わせて表示します。

左上のボタンをタッチして、好みのルートを選んでください。ルートによっては、3つのルートが同じものになる場合もあります。



●ルート検索について

※ルート検索に失敗した場合は、現在地を表示できるか確認して下さい。 それでも失敗する場合は、目的地をずらして再度、ルート検索を行って ください。

※ナビ走行では、細街路はルート検索に含まれません。 目的地が細街路にある場合は、目的地から離れた場所でルート案内が 終了しますので、その際は目的地方位線を目安に、目的地まで進んで ください。

●ルート再検索(リルート)機能

ルートからある程度外れると、リルート検索を開始します。 ただし、車の速度やGPSの受信状況により、リルート検索に時間が かかることがあります。 また、右左折の方向案内が交錯することがありますので、ルートが安定 してからの案内に従ってください。

3-9. デモ走行

ナビ走行のテストを行うデモ走行の方法を解説します。

① 地図を移動して出発したい場所を中心にします。



ナビ走行のときは、出発地は自動的 に現在地となりますが、デモ走行で は、出発地も自由に設定することが できます。

② 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



③「ナビ用パネル」の「出発地」ボタンをタッチします。



出発地の旗

出発地として設定され、青い旗が立ちます。



④ 続いて、地図を移動して行きたい場所を中心にします。



ナビ走行のときに目的地を設定した 方法と同じです。

⑤ 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



⑥「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



行きたい場所が目的地として設定されて ゴールの旗が立ち、ルート検索パネルが 表示されます。



⑦ ルート検索パネルの「デモ走行」にタッチしてチェックを付けて ルートの種類を選んでタッチします。



ルートの種類を選択



(注)目的地を設定済みならば、ナビ用パネル 「ルート検索」ボタンをタッチすれば ルート検索パネル画面になります。

⑧ 出発地から目的地までのルート検索が始まります。

ルート検索には多少の時間がかかります。



(注)デモ走行で、ルート検索が失敗する ときは、出発地と目的地の両方とも設定し てあるか確認してください。

⑨ ルートが表示されたら「案内開始」ボタンをタッチします。 あとは、自動的にデモ走行が再生されます。



3-10. ナビ走行中の画面

ナビ走行中の画面について解説します。

●ナビ走行中の画面の説明



(注)道路名は、走行中の道路名データが存在するときのみ表示が出ます。 主要道路であっても表示がない場合もあります。予めご了承ください。

●デモ走行中の操作ボタン

デモ走行のときのみ、左上に操作ボタンが表示されます。



一時停止 停止 早送り(5段階で変化)

早送りボタンをタッチすると、車の移動が5段階で変化します。 「1倍速→2倍速→3倍速→4倍速→5倍速→1倍速に戻る」

●出発地の旗と目的地の旗の削除について

出発地と目的地の旗は、別の場所に設定するとそちらに移動します。また、 ナビを終了させても出発地と目的地の旗は保存されます。 出発地と目的地の旗の削除は、「設定」の「初期化」にあります「出発地/ 目的地を削除」で行うことができます。

●オービスについての注意点



本ナビにおけるオービス機能は、電波を検知して知ら せるのではなく、地図のデータとして埋め込まれてい て、それを案内しています。

よって、オービスが実際は存在するのに、案内が行われない場合や既に撤去されている場合もあります。 また、反対車線のオービスに反応して案内することも ございます。 音声で、「制限速度に注意して〜」と案内しますが、 交差点の音声案内が優先されて、その音声が流れない 場合もございます。予めご了承下さい。

●交差点案内

ナビ走行中、次の交差点までの距離と車線の情報が表示されます。 交差点付近では拡大地図と分岐案内が表示されます。 音声案内は、直前と300m、500m手前で行われます。



●高速道路案内

ナビ走行中、高速道路を利用する場合は、

入り口案内、分岐案内、施設案内が表示されます。

音声案内は、直前と300m、500m、1km、3km手前で行われます。







3-11. 周辺施設検索

周辺施設の検索について解説します。

周辺施設のボタンをタッチすると、地図の中心から距離の近い順に10km 圏内で100件までの施設を検索することが出来ます。

 地図画面上で検索したい場所を中心にして「周辺施設」ボタンを タッチします。



② 検索画面からジャンルを選び、リストから施設名をタッチします。

現在地	周辺施設検索	戻 る	現在地 観光ス	< ポット》	戻	る
🔀 全ジャンル	🔁 娯楽施設	🛣 スポーツ施設	佘 東郷		1 . Ú km	詳細
@ ####~ 1/7	飲食店	בשעב 🔚	府4		1 .Ç km	詳細
🧱 観光スボット	ホテル・宿泊施設	📔 銀行・金融機関	1/12		2. Ç km	詳細
	ガソリン・修理施設	📆 交通機関・道路施設	善明	寺	2 . \$km	詳細
📅 公共加	病院·福祉施設	🔠 学校·教育施設		.	2 .@ Km	詳細
						•
						÷.,
		עי <i>י</i> עי	ムト移 割		-	Ξ.

地図の中心からの距離(m)と方向

施設の詳細情報

③選んだ施設がある地図へ移動します。



※周辺施設データは、全てをカバーしているわけではありません。 目的のデータが存在しない場合があります。また、データが更新されていない場合もあります。予めご了承下さい。

3-12. 地点登録

地点登録の方法について解説します。

地図の場所を記録しておくことが出来ます。記録しておけば、ナビメニュ ーの登録地点から、その場所へすぐに移動することが可能になります。

①登録したい場所を中心にして「地点登録」ボタンをタッチします。



- ② 登録画面のアイコンと名前を編集して、「登録」ボタンをタッチ します。確認画面で「OK」ボタンをタッチします。
 - アイコン変更用左右ボタンでお好みのアイコンを選ぶ。
 - ・文字種ボタンで文字の種類を選ぶ。
 - ・【削除】ボタン、文字ボタンを使用して文字を入力する。



③ 登録が完了すると、地図に移動してアイコンと名前の吹き出しが地図に表示されます。



●文字種の切り替えについて

地点登録の登録画面の下にある「文字種」ボタンをタッチするたびに、 文字種が切り替わります。



(注)入力した文字を漢字に変換することは出来ません。

※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧下さい。

※登録地点の確認や地図への移動、編集や削除については、ナビメニューの「登録地点」解説ページをご覧下さい。

3-13. 自宅の登録・自宅へ戻る

自宅へ戻る機能について解説します。

自宅を登録しておくと、すばやく自宅までのルート検索が行えます。 登録方法は地点登録と同じで、アイコンに自宅専用を選ぶだけです。

●自宅を登録する

① 自宅の場所を中心にして画面の右にある[地点登録」 ボタンを タッチします。



② 登録画面の下にあるアイコンをひとつ左に移動させて「赤い屋根の家」に変えます。



※登録名は「自宅」に固定されて、入力パネルが無効になります。

③「登録」ボタンで確認画面を出し、

現在地 自宅 戻る									
わ	5	やゃ	ŧ	は	な	た	さ	か	あぁ
を	IJ	Øφ	み	U	(C	ち	レ	き	LYLY
6	る	ት ት	む	\$	な		ŧ	<	うぅ
	れ		め	~	ね		1	け	えぇ
削除】	3	0	Đ	ſŦ	Ø	Ν.			+
	<	GET			>			N.	登録



④ 登録が完了すると、地図に移動して、赤い屋根の家アイコンと 「自宅」の吹き出しが地図に表示されます。



●自宅に戻る

①「ナビ用パネル」の「自宅へ戻る」ボタンをタッチします。



(注) 自宅が登録されていないと、 ルート検索できません。

② 自宅で登録した場所が自動的に目的地になり、ルート検索パネルが表示されます。



●自宅の削除について

地点登録した自宅を削除することは出来ません。別の場所に設定すると、 そちらに自宅が移動します。必ず地図上にひとつ存在することになります。

※ただし、設定画面で「出荷状態に戻す」を行うと、自宅も削除されます。

3-14. ナビメニュー

ナビメニューの機能について解説します。

●ナビメニューと地図画面の切り替え

地図画面の左下にある「MENU」ボタンをタッチすると、ナビメニューに なります。またナビメニューの右上の「戻る」ボタンで、地図画面へ戻り ます。



●ナビメニュー画面

「検索モード」「お出かけモード」「設定モード」をタッチすると、それ ぞれの操作画面へ移動します。

「音声ON」ボタンをタッチすると、ナビ走行中の音声案内のONとOFF の切り替え、横の「+」「-」をタッチで音量調整が出来ます。



音声案内のON・OFF 音量調整

(注)「音声ON」の表示で音量がゼロでないときに、ナビ走行中の音声案内が流れないときは、本体の主音量がゼロでないかご確認ください。 本体の主音量の設定は、本体の設定画面の説明ページをご覧下さい。

3-15. 検索モード

検索モードの機能について解説します。

●検索モードの画面

検索モードでは、以下の操作が行えます。

住所、施設、周辺施設、電話番号/マップコードの検索。登録地点と目的 地履歴の一覧表示と編集。



各パネルとタッチすると、操作画面へ移動します。 「現在地」ボタンをタッチで地図画面、「戻る」ボタンをタッチでナビメ

「現住地」ホタフをタッチで地図画面、「戻る」ホタフをタッチでプロ ニューへ移動します。

※「周辺施設検索」については、地図画面の「周辺施設検索」解説ページ をご覧下さい。同じ機能になります。

3-15-1. 住所検索

住所検索の方法について解説します。

住所検索は右の入力パネルをタッチしながら、 「都道府県→市区町村→町丁目→番地(号)」の順で絞り込みます。

 ①検索モード画面の中の「住所検索」ボタンをタッチして、住所検索 画面へ移動します。



例として、 「東京都八王子市元本郷町3-24-1」を検索します。

② 都道府県の「東京都(とうきょうと)」を探します。

入力パネルから「た行」をタッチすると、候補のリストが表示されます。 「リスト移動」ボタンでリストを移動して、「東京都」を探します。見つ かったら、それをタッチします。



リスト移動 端の「<<」「>>」 ⁻

(端の「<<」「>>」で10ページ分移動)

③ 市区町村の「八王子市(はちおうじし)」を探します。 入カパネルから「は行」をタッチして「八王子市」を探します。見つかったら、それをタッチします。



④ 町丁目の「元本郷町(もとほんごうちょう)3丁目」を探します。 入カパネルから「ま行」をタッチして「元本郷町3丁目」を探します。見つかったら、それをタッチします。



⑤番地(号)の「24-1」を入力します。

番地まで来ると入力パネルが数字に変わりますので、「24-1」と順番 にタッチしていきます。入力が終わり、「地図表示ボタン」をタッチする と、その住所の地図へ移動します。



※住所検索データは、全てをカバーしているわけではありません。 存在しない地域もあります。その場合「入力された住所が見つかりま せん。〇〇で地図を表示しますか?」と代わりの住所が提示されます。 予めご了承下さい。

3-15-2. 施設検索

施設検索の方法について解説します。

施設検索は入力パネルでキーワードを指定して検索します。検索結果は50音順で表示されます。さらに、ジャンルで絞り込むことができます。

 (1)検索モード画面の中の「施設」ボタンをタッチして、施設名称検索 画面へ移動します。



② 入力パネルに「あきはばら」と入力して、「検索」ボタンをタッチ します。



過去の検索履歴(最大5件)を表示することも可能です。 ※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧下さい。

③検索の結果から目的の場所をタッチすると、地図に移動します。



※施設データは、全てをカバーしているわけではありません。 目的のデータが存在しない場合もあります。また、データが更新されて

いない場合もあります。予めご了承下さい。

施設検索の方法(ジャンルで絞り込む)について解説します。

例として、「秋葉原駅」をジャンル「交通機関・道路施設」で絞り込んで 検索します。

 入力パネルに「あきはばら」と入力して、「検索」ボタンをタッチ します。



入力パネル画面

②「ジャンル指定」ボタンをタッチして、「交通機関・道路施設」 をタッチします。



③ 検索結果が「交通機関・道路施設」で絞り込まれます。目的の 場所をタッチすると、地図に移動します。



3-15-3. 電話番号/マップコード検索

電話番号とマップコードによる検索の方法について解説します。

電話番号とマップコード検索は入力パネルから電話番号、マップコードを 入力して検索します。

 ① 検索モード画面の中の「電話番号/マップコード検索」ボタンを タッチします。さらに、電話番号とマップコードどちらかのパネル をタッチします。



② 入力パネルから電話番号検索なら電話番号を、マップコード検索 ならマップコードを入力して、「検索」ボタンをタッチします。



電話番号とマップコードどちらでも入力するデータが異なるだけで、検索 方法は同じです。

※電話番号は、ハイフンを付けても付けなくても検索ができます。 ※個人情報保護の観点から、個人宅の電話番号検索は出来ません。
③ 検索の結果、該当するデータがあれば「地図表示」ボタンをタッチ して地図に移動します。



※電話番号データは、全てをカバーしているわけではありません。 目的のデータが存在しない場合もあります。また、データが更新されていない場合もあります。予めご了承下さい。

●マップコードに関して

マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。 簡単な数字のコードで、緯度経度を表現することが出来る技術です。

詳しくは、下記WEBサイトをご覧下さい。 http://www.e-mapcode.com/

また、マップコードについてのお問い合わせには対応しかねますので、 ご了承下さい。

3-15-4. 登録地点

地図画面で地点登録した内容を確認、編集する方法について解説します。

●登録地点の地図へ移動する

 ①「検索モード」の中の「登録地点」ボタンをタッチして、登録地点 画面へ移動します。



② 目的の登録地点のアイコンを右のパネルから選び、タッチします。

現在地	登録地点	戻る	現在地	登録地	也点			戻る
~			\$	住居001	編集		EIN F	
~		🔅 🏛	~	住居002	編集		*	Â
		= =	1/1	住居003	編集	/	1	/=
$\mathbf{\vee}$		P /=	$\mathbf{>}$			1	۶	/#
⇒			♦					

③ そのアイコンで登録されている地点がリストに表示されます。 その中から目的の登録地点をタッチすると、それがある地図へ移動 します。



アイコンと同じ吹き出し2個

※ 同じ吹き出しが2個重なるのは、検索結果による吹き出しと、地点登録 に保存された吹き出しが同じためです。登録地点からの地図表示は必ず こうなります。

※ 右下の「target」と書いてある緑色の旗のアイコンには、あらかじめいくつかの地点が登録してあります。

●登録地点を削除する

① 登録地点画面の中で削除したい登録地点の横にある「編集」ボタン をタッチします。



登録地点画面

② 編集画面の左下にある「削除」ボタンをタッチします。 確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。

現在	地(主居001	I					j	戻る		現在均	地 伯	È居001_					Ē	える
わ	5	やゃ	ŧ	は	な	た	ち	か	あぁ		わ	5	やゃま	き は	な	た	さ	か	あぁ
を	IJ	Юø	み	V	(こ	ち	し	き	1vw		を	IJ	K	削除	確認 します。			き	two
ん	る	ቲ ፑ	む	亦	ぬ	つっ	す	<	うぅ		6	る	i.					<	うぅ
	れ			^	ね	て	せ	け	えぇ			れ		:		キャン	セル	け	ええ
		7		~	Ø	と	そ	J	おぉ	〔肖		5			Ø	٢	そ	J	ಕೆಕ
削	除					文	字種	1	登録			3				文	字種	ŝ	登録
													確	認正	面				





登録地点画面

登録地点の名前を変更する

 ① 登録地点の画面の中で変更したい登録地点の横にある 「編集」ボタンをタッチします。



登録地点画面

② 編集画面の入力パネルを操作して名前を変更します。

現在	巨地 化	主民们们)						戻る	現在	地 đ	おきに	,いり_	8]	戻る
わ	5	やゃ	ŧ	は	な	た	ち	か	あぁ	わ	5	やゃ	ŧ	は	な	た	さ	か	あぁ
を	IJ	Юø	み	ひ	(C	ち	し	き	いい	を	IJ	Юø	み	V	(C	ち	し	き	lvω
6	Z	ትት	む	ふ	ぬ	つっ	す	<	うぅ	6	S	ትት	む	ふ	め	つっ	す	<	うぅ
	れ	*	හ	^	ね	て	せ	け	ええ		れ	*	හ	^	ね	て	せ	け	えぇ
削除	3	•	£	(£	Ø	と	そ	J	おぉ	【削除】	3	•	Ð	ほ	Ø	と	そ	J	おぉ
U.S.	兩					×	于俚	1	묘파	削风	\$					文	字種	1	登録

編集画面

- ※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧下さい。
- ③ 変更が完了したら「登録」ボタンをタッチします。 確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。



④ 登録地点画面に戻り、変更が完了します。

3-15-5. 目的地履歴

目的地履歴について解説します。

目的地履歴は、ルート検索で目的地として使用された場所(吹き出しが表示されている状態で目的地に設定した場所のみ)が、保存されています。

●目的地履歴から地図へ移動する

 ①「検索モード」の中の「目的地履歴」ボタンをタッチして目的地 履歴画面へ移動します。



② 目的地履歴として保存されているリストに表示されます。 その中からタッチすると、それがある地図へ移動します。



●目的地履歴を削除する

削除したい目的地履歴の横にある「削除」ボタンをタッチします。
確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。



※目的地履歴に保存されるのは、検索などにより吹き出しが表示されている状態の場所を目的地として登録したものだけです。

3-16. お出かけモード

お出かけモードの機能について解説します。

お出かけモードは、車の運転中によく立ち寄るであろうショッピング・ グルメ・観光・娯楽・スポーツといったスポットが集められています。

 ナビメニュー画面の「お出かけモード」をタッチすると「お出かけ モード」の画面が表示されます。



例として、「浅草花やしき」の地図に移動します。

② スポット選択画面(お出かけモード画面)で「観光・娯楽」を選び その中のリストから「遊園地」をタッチします。



スポット選択画面

③ 地域選択画面で地域を絞り込みます。 「た行」から東京、「た行」から台東区と選んでいきます。



地域選択画面

※東京を選ぶと、右上に「確定」ボタンが現れます。この段階で「確定」 ボタンをタッチすると、東京にある遊園地が検索対象となります。 ④ 絞り込みが終わるか、途中で「確定」ボタンをタッチすると、検索 結果のリストが表示されます。



⑤ 目的のスポットの横にある「詳細」ボタンをタッチすると、その スポットの詳細情報画面に移動します。



詳細情報画面

⑥ 詳細情報画面の右下にある「地図表示」ボタンをタッチすると、 そのスポットの地図へ移動します。



※スポットデータは、全てをカバーしているわけではありません。 目的のデータが存在しない場合があります。 また、データが更新場合もあります。予めご了承下さい。 ナビの設定について解説します。

ナビメニュー画面の「設定モード」をタッチすると「基本設定」画面が表示されます。



●基本設定

「基本設定」の中で有効にしたい設定をタッチして、チェックを付けます。



基本設定画面(1ページ)



※「地図色自動」を自動にすると、時刻によって地図色を自動的に切り替え ます。地図色を昼に固定する場合は、「地図色」を昼、「地図色自動」を 手動に設定します。

●アプローチチャイム設定 この機能は、地図上に「ターゲット」地点を設定することにより、設定距 離に近づくとチャイムで知らせる機能です。 「ターゲット」は、設定済みの「登録地点」および「目的地」から選びます。 また、「設定距離」を設定することによりチャイムの距離を選べます。 (1) 「登録地点 / から「ターゲット / を選ぶ場合 「設定地」ボタンをタッチします。 ・希望の登録地点をタッチして上部の「設定地>>」に表示させます。 「戻る」ボタンをタッチして戻ります。 ターゲットを表示 戻る 設定地》住居003 現在地 アプローチチャイム設定 戻る 現在地 戻る 10km 2 30km 20km チャイム設定 1 おきにいり \approx \approx チャイム設定 2 4km 3km 5km \wedge 住居003 ÎÌÌ 3/4 171 目的地 設定地 \leq 解除 アプローチチャイム設定画面(3ページ) ターゲット選択画面 解除 ※ターゲットの解除は、「ターゲット選択画面」で右下の「解除」ボタ ンをタッチします。「設定地>>」のところが空白になります。 (2) チャイムを鳴らす距離をえらぶ 「チャイム設定1」、「チャイム設定2」の距離を下記から選ぶ。 20km 10km チャイム設定1:30km/20km/10km チャイム設定 1 30km チャイム設定 2 5km 4km 3km チャイム設定2:5km/4km/3km チャイム音は、たとえば「距離を「10km」にした場合、「ターゲット」に対して 10km、9km、8 kmと近づいたときに、3段階でチャイムが鳴ります。 ③ 「目的地」を「ターゲット」に追加する場合 「目的地」ボタンをタッチすると、「ターゲット」になります。 現在地 アプローチチャイム設定 戻る 目的地のターゲット設定 チャイム設定 1 30km 20km 10km \Diamond OFF時 目的地 3 ト 4km チャイム設定 2 (背景が灰色) 3/4 30km 目的地 ON時 目的地 (背景が黄色) 設定地 アプローチチャイム設定画面(3ページ)

※ターゲット解除は、「目的地」ボタンをもう1度タッチします。

※アプローチチャイム設定をしてナビ走行を行うと、自車からターゲット まで青い点線が引かれます。(ターゲットの方向が確認できます。) また、右下にターゲットまでの距離を一定間隔で表示します。



ターゲットまでの距離を 一定間隔で表示

●初期化



初期化画面(4ページ)

• 「出発地/目的地を削除」 出発地の旗・目的地の旗を削除します。

• 「出荷状態に戻す」 出発地の旗・目的地の旗、登録地点 (自宅含む)や目的地履歴が削除され、お買い上げ時の状態に戻ります。

「アップデート」
現時点で使用することはありません。
バージョンアップが可能になった段階で使用するボタンです。
バージョンアップの状況や操作方法については、
サポート用ホームページでお知らせします。

3-18.入力パネルの使い方

入カパネルの使用方法について解説します。

●入力パネル

ナビメニューから施設検索でキーワードを入力したり、登録地点の登録名 を編集したりする場合は、この入力パネルをタッチして行います。

わ	6	せさ	ま	は	な	た	さ	か	あぁ
を	9	ゆゆ	み	ひ	민	ち	L	き	いい
ю	る	よょ	む	ふ	ぬ	っ	す	<	うぅ
	れ	•	め	^	ね	τ	せ	け	えぇ
【削除】	ろ	0	ŧ	ほ	Ø	٤	そ	IJ	おぉ

文字の削除は、左下にある黄色の「【削除】」をタッチします。

小さい「ゅ」は、「ゆ」をすばやく2回タッチします。

濁音の「が」は、「か」をタッチした後、「゛」をタッチします。

文字をタッチすると、上部に吹き出しが表示されます。



(注)入力した文字を漢字に変換することは出来ません。

3-19. ウォーキングナビ

ウォーキングナビについて解説します。設定の手順は、ナビ走行(デモ走行) と同一です。

① 地図を移動して行きたい場所を中心にします。



行きたい場所を表示するには、地図 をタッチして移動して表示させる他 に、ナビメニューにある検索機能や 登録地点、履歴からも可能です。

② 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示し ます。



③「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



行きたい場所が目的地として設定されて ゴールの旗が立ち、ルート検索パネルが 表示されます。



④ ルート検索パネルの「ナビ走行」にタッチしてチェックを付けて ルートの種類ににある「ウォーキング」をタッチします。



⑤ 現在地から目的地までのルート検索が始まります。



現在地が分かっていないときは、衛星の捕捉が始まります。そこで現在地が確定した段階で、ルート検索へ進みます。多少の時間がかかります。

⑥ ルートが表示されたら「案内開始」ボタンをタッチします。 あとは、ナビに従って走行します。



※現在地から目的地まで直線が引かれるので、目的地の方向が視覚的に 分かり、大変便利です。

●ウォーキングナビの注意点

※「ウォーキング」を選んだ場合、徒歩走行に合ったルートになります。

※ ナビ案内中に音声案内は流れません。また、車両による道路交通規制の 表示もされません。ご注意ください。

※ あくまでも歩行の目安として、実際の道路規制に従って、歩行して ください。

※ ナビ画面をご覧になる際やナビ操作をするときは必ず立ち止り周囲の 安全を確認してから行ってください。

※ ウォーキングモードは、自転車に使用できません。また、自転車専用 道路地図は搭載しておりません。

3-20. よくある質問

Q、現在地が表示されません。

現在地はGPSを受信して表示しますが、数十分程度かかる場合があります。 GPSの電波が上手く受信出来ていない可能性もありますので、衛星配置図を 確認して、受信状態の良い場所へ移動する等してみて下さい。

Q、ルート検索に失敗します。

ルート検索に失敗する場合は、出発地と目的地をずらす等して再度、検索 してみて下さい。また、実際のナビ走行では、出発地はGPSから受信した 現在地になりますので、GPSの受信状態を確認してみて下さい。

Q、ルート検索の結果がいつも通っているルートと違います。

ルートはナビソフトが計算した結果を表示しています。ルートによっては どうしてもお客様が望まれる結果にならない場合もあります。3種類ある ルートの計算方法を変える等してみて下さい。 結果のルートを変更する事は出来ませんので、予めご了承下さい。

Q、自車とナビとの位置と進行方向が違うときがあります。

GPSのアンテナの性能や受信状態によって、位置にずれが生じたり、 進行方向が安定しない場合があります。予めご了承下さい。

Q、検索しようとしても目的の場所が出てきません。

検索のデータが全てをカバーしていませんので、お客様が探している目的 の場所が表示されない場合がございます。

その場合お手数でございますが、近くの場所の地図を検索してから地図上 をタッチして目的の場所へ移動する等して下さいますようお願い申し上げ ます。

Q、音声が流れません。

ナビメニューの左下が「音声ON」の表示でボリュームがゼロでないことと、本体の音声がミュート状態(無音)になっていないか、このふたつを確認して下さい。

Q、検索したルートに違和感がある。

ナビのルート計算は使用する道路の規模や施設などを参考になるべく 違和感の無いように本線優先でのルート案内を判断する様に作成して おりますが、例えば現在走行中の道路に対し側道に案内をして再度現在 走行中の道路に戻されるルートを引く場合など実際の走行経験から考え ますと違和感があるルートになる場合があります。

3-21. 施設アイコンの凡例

D	図書館	3	さくらんしま狩り	2,	バイク用品店	97Þ 990	タイヤタウン
ATM.	ATM		しいたけ 狩り	80	カーディーラー	914 524	タイヤランド
MIZUHO	みずほ銀行		ぶどう狩り	CHOP C	バイク販売店	9.000	ミスタータイヤマン
SMBC	三井住友銀行	O	プラム 狩り	ØP	アップガレージ	ランド マーク	ランドマーク
MUFG	三菱東京UFJ銀行		ブルーベリー狩り	AUTO	オートバックス	A	カルバン
BESONA	りそな銀行	٢	プルーン狩り	Ð	イエローハット	11	南海部品
0	野球場	٢	みかん狩り	COC K/HT	コクビット	2	ドライバースタンド(二輪)
3	スキー場	0	もも狩り	2	オートハローズ	\$	ナップス
3	運動施設	۲	りんご狩り	Rs	オートアールズ	œ.	ライコランド
	映画館	1	さつまいも掘り	AW	オートワールド	K	カワサキ
~	サーキット	8	やまいも掘り	DS	ドライバースタンド	NISSAN	日産
Ø	観光	Ċ	わらび狩り	AW	オートウェイ	*	三菱
8	花のきれいなスポット	# 1	道の駅	MC	モンテカルロ	\$	スズキ
8	花のきれいなスポット	6	ドライブイン	FAMILY	ファミリーユサ	⊕	F∃\$
8	花のきれいなスポット	E 550	Esso	="# #	ニッカ	H	ホンダ
6 87	花のきれいなスポット	ENEOB	ENEOS	CAL	オートハウスカル	0	マツダ
4	さくらの名所	0	コスモ	G	クワハラ	-	スバル
2	紅葉の名所	Mobil	Mobil	SANLITO	サンジョウ	Ø	ダイハツ
R	ドッグラン・ドッグスパ	۲	出光	đ	オートウェーブ	YANASE	ヤナセ
œ	味覚狩り	\bigcirc	昭和シェル	tild.	カムイ	٩	メルセデス・ベンツ
۲	柿狩り	KYDILE	キグナス	<u>9</u> #3	ツルタ	٢	BMW
Ċ	梨狩り	2251	ゼネラル	G	ロードスター	VOLVO	ボルボ
1	栗ひろい	MITSU	三井石油	314	タイヤ館	e	レクサス
0	潮干狩り	۲	ホクレン	ins	ジェームス	8	フォード
۲	竹の子狩り	ک	SOLATO	E	カルグ	COM Audi	AUDI
8	ジャガイモ掘り	JA-55	JA-SS	タイヤセレット	タイヤセレクト		Volkswagen
T	松茸狩り		三菱商事石油	AL	オートランド	67	ジャガー
3	いちご狩り	-	帝石	GS	グランドスラム	FIRT	フィアット
3	キウイ狩り		力一用品店	94P 11-32	タイヤガーデン	R	プジョー

-50-

	日野	15.93 15.93	餃子の王将	FUJIWA	不二家レストラン	M	マクドナルド
•	リロトラックス	4	アトムボーイ	6	神戸屋レストラン	۲	ロッテリア
N-M	ポルシェ	安業亭	安楽亭		ベーカリーレストラン・サンマルり		モスバーガー
	クライスラー・シューフ・ダッシュ	Vouss	フォルクス	山山大坊	小吃坊	First Kitchen	ファーストキッチン
COR	CORNES	fraca 850	フラカッソ	~~	ペペサーレ	Mister Dorwa	ミスタードーナツ
	シトロエン	9-1EAP	サイゼリヤ	timat	カプリチョーザ	G D	サーティワンアイスクリーム
•	MINI	3 142 har	sizzler	モダン	モダンパスタ	•	ハーゲンダッツ
AND+	ランドローバー	Posto	ジョリーバスタ	纑	ちりめん亭	<u>S</u>	サブウェイ
0	ルノー	ざど 1礼井	さとすし半	マリン	マリンポリス	0	クレープハウス・ユニ
ĨŤ	飲食店	0	イタリアントマト	海鮮 三嶋港	海鮮三崎港	FB	フレッシュネスバーガー
2	≋ಶ⊿∋ಶ	VS	ヴィクトリアステーション	AS.	海鮮アトム	<u>e</u>	ホブソンズ
Joy full	ジョイフル	Big Boy	ビッグボーイ	ક્તિલ	しーじゃっく		ドトールコーヒーショップ
書	吉野家	AAL	アンナミラーズ	选关数	にぎりの徳兵衛	A	スターバックスコーヒー
COCO'S	גבב	Ts.O	トマトアンドオニオン	影	にぎり長次郎		タリーズコーヒー
đ۲	和食さと	\$	ステーキワン		廻転寿司アトムボーイ	5	シェーキーズ
DAF	ガスト	Ť	華屋与兵衛	かいだ 寿夏	かっぱ寿司	jõ;	スガキヤ
Damits	デニーズ	1.0	えちぜん	くら 寿司	くら寿司	5-ep	なか卵
鼓是	藍屋	6	グラッチェガーデンズ	٩	元気寿司	6	松屋(食堂)
蓪	夢庵	the B	馬車道	すし	すしおんど	The	てんや
Royal Host	ロイヤルホスト	TL#	すし半	XU-	スシロー	南北	すき家
R	リンガーハット	めず しや	ザめしや	Ø.	すし日和	\bigcirc	カレーハウスCoCo壱番屋
Red Lobster	レッドロブスター	未終課	木曽路	はいから 卒	はいから亭	3	ペッパーランチ
J	ジョナサン		かに本家	さかい	焼肉屋さかい	~0 茶里	一口茶屋
6	びっくりドンキー	1#65	とんかつ浜勝	さかい	炭火焼肉屋さかい	뾾	コンビニエンスストア
.0.	バーミヤン	(f)	長崎卓袱浜勝	8	ステーキ宮	27=3!!	ファミマ!!
CASA	CASA	めず しゃ	ザめしや24	8-L	ステーキのどん	٩	みんなのイチバ
2.hth	とんでん	粓	街かど屋	民主	味の民芸	6	ローソンストア100
Batta	フレンドリー	ぞん	しゃぶしゃぶどん亭	BOM	КДКД	99	ショップ99
9 68 8	ファミール	ajte	めしや食堂	KF C	ケンタッキーフライドチキン	7	セブンイレブン

	ローソン	K	近鉄	•	鶴屋	w	ウエルマート
in dytter	ファミリーマート	T <mark>O</mark> BU	東武	D	トキハ	Jor	ジョイ
all the	サンクス	PARCO	パルコ	6	浜屋	1	バリューセンター
ß	サークルド		京王	4	福屋	F	フードセンター
<u>ه</u>	ミニストップ	F	東急ハンズ	FUJI Saki	藤崎	Mrs. Smart	ミセスマート
0	デイリーヤマザキ	<mark>l₀Ft</mark>	חכר	ô	藤丸	-1	ダイエー
am pm	am⁄pm	V	ビブレ	PG	プランタン銀座	\bigoplus	東急ストア
\bigcirc	スパー	**	丸井今井	(22)	松木屋	2	イトーヨーカドー
) Sa	スリーエフ	C	さいか屋	\bigotimes	松菱	SEIYU	西友
O	セイコーマート	٠	井筒屋	Ø	松屋(デバート)		いなげや
Z	セーブオン	*	岡島	۲	丸栄	YB	ヨークベニマル
Coco!			丸広	٢	マルカン	٢	ヤマザワ
۲	ポプラ	1 2	京阪	\mathfrak{B}	まるみつ百貨店	мз	松坂屋ストア
@	コミュニティ・ストア	\mathbf{x}	大和	m	名鉄	APita	アビタ
B	エブリワン	숮	天満屋	V	八木橋	٢	イズミヤ
Y	ヤマザキYショップ	\bigcirc	<u>→</u> 火田	V	ヤナゲン	6	万代
1	ショッピング	INOUE	井上	9	山形屋	&	ライフ
۲	三越		岩田屋	9	ヤマトヤシキ	1	平和堂
SE H EU	西武	(II	遠鉄	RYU BO	リウボウ	K	関西スーパー
R	東急	æ	大沼	R	ロビンソン	1	大丸ビーコック
•	小田急		川徳	IKE UCHI	池内百貨店	9	マルナカ
٦	高島屋	0	グランデュオ	MZA	めいてつエムザ		イズミ
	大丸	K	京急	*	さくら野百貨店	*	ユアーズ
۲	松坂屋	KEISEI	京成	SAUO 西條	西條	e	フジグラン
⊗	ಕದರಿ	SANYO	山陽	FKD	福田屋	ස්	サニー
0101	丸井	0	スズラン	LIVIN	LIVIN	2	マルキョウ
0	伊勢丹	Î	玉屋	LUNINE	ルミネ		サンリブ
41	阪神	Ν	中合		そうてつローゼン	C	マルショク
Handapa	阪急	N	中三	/4 <u>645</u>	アーガス	•44	マルエツ

-52-

TOBU	東武ストア	y	ヤオコー	æ	丸和	DAILY	靴下屋デイリーソクサー
Belc	ベルク	R	ラルズマート	/EON	イオン	A	アメリカ屋
Ø	三和	Ų	ユニバース	۲	さとう	WB	Wilkes Bashford
T P	サミット	ĕ	近商ストア	TESCO	TESCO	m.f.	m. f. editorial
COOP	コープ	X	原信	ま	まいばすけっと	GLACIER	GLACIER
90	グルメシティ	6-42	西鉄ストア		ディオ	COLIA	COLZA
USIMIHZ	清水フードセンター	×	タウンプラザかねひで	۲	ラ・ムー	Tabio	Tabio HOMME
10	オークワ	B	ベイシア	Ť	肉のハナマサ	HALE BCO.	MALE&Co.
moer	キョーエイ	~	Aコープ	FM	フレンドマート	Shelly Coat	Shelly Coat
\bigcirc	タイヨー	Ş	ポスフール	AL	アル・プラザ	9±8 3'1-	紳士服ゴトー
Ø	とりせん	C	阪急才アシス	Lads	ファッションセンターしまむら		紳士服のコナカ
Y	ヤマナカ	T	エコス	Owner	シャンブル	AOKI	AOKI
YM	ヨークマート	2064	サンディ	19-274	バースデイ	TAKA:0	Taka-Q
8	丸久	۲	スーパー玉出	UN I QLO	ユニクロ	和8.0 青山	洋服の青山
6	相鉄ローゼン	volor	バロー	JEANS MATE	ジーンズメイト	[]	紳士服はるやま
¥	コモディイイダ	P	フレスコ	戦下慶	靴下屋	1772	エフワン
A	Fuji	0	マミーマート		ワークマン	samertie design	semantic design
6	アップルランド	2 20	マルアイ	Homeys	ハニーズ	P.S. FA	Perfect Suit FActory
albir	アルビス	2	マルヤ	Right-en	ライトオン	7269F	紳士服マスカット
0K	オーケー	you	ゆめタウン	next	NEXT	øsf⊎L	グッドヒル
7	オギノ	Lien Der	リオン・ドール	COUPLES	カプルスクラブ	SHIRTS	SHIRTS CODE
I.	カスミ		ジョイス	HOOIH	MOVIN	® E	ORIHICA
	サンエー	**	スーパー大栄	HONEY CLUB	ハニークラブ	Victoria	ヴィクトリア
toho	トーホー	1º	FEEL	CROEE OVER	クロスオーバー	Alpen	アルペン
14	ハローズ	8	フレッセイ	CINENA CLUB	シネマクラブ	L789287	ムラサキスポーツ
Ø	フクハラ	PWGO	ピアゴ	Avail	アベイル	SPORTS	スポーツオーソリティ
4	フレスタ	烕	成城石井	Mighty Scener	マイティンクサー	STERO	スーパースポーツゼビオ
Marthic	マックスバリュ		つるかめ	CHAUS	ショセット	XEBO	ゼビオスポーツ
0	マルヨシセンター	TRIAL	トライアル	T.G. outter stop	タカキューアウトレットストア	DEPO	スポーツデポ

-53-

	ICI石井スポーツ	DAIKI	ダイキ	Joshin	ジョーシンデンキ	BABie sQvs	ベビーザらス
WARD ROBE	ワードローブ	VINA Home	ビバホーム	M	マツヤデンキ	sgos	トイザらス
\bigcirc	ゴルフ5	D2	ケーヨーデイツー		ヤマダ電機	LAND	キデイランド
Q	本間ゴルフ	6	セキチュー	Laox	ラオックス	O	都道府県庁
12	二木ゴルフ	487	HILDE	Shinden	真電	0	市区役所
2	つるやゴルフ	AYAHA	アヤハディオ	88	デオデオ	0	町村役場
۲	ゴルフ・ドゥ	G	グッデイ	BEST	ベスト電器	\times	駐在所·交番
Golf	ヴィクトリアゴルフ	<	くろがねや	hojina	ノジマ	ö	官公署
601	G·O·1	SUPPLO	サンワドー	B	ミドリ電化	Ą	裁判所
	ゴルフバートナー	e	ジャンボエンチョー		エイデン	¢	税務署
上州星	上州屋	<u>U.*6</u>	ジョイフル山新		100満ボルト	Ж	宮林署
AND	フィッシングジャンボ 上州屋	iNAi	ホームセンターいない	J&P	J&P	Ч	測候所
AND	上州屋キャンベル	&	ニシムタ	205 285	ビックカメラ	\otimes	警察署
	キャンベル	WIDE	ホームワイド	36/15 275	ヨドバシカメラ	Y	消防署
	アウトドアワールド	0	メイクマン	Kś	ケーズデンキ	Ð	保健所
	フィッシュオン	ROYAL	ロイヤルホームセンター	ギガス	ギガス	Т	郵便局
L'Brash	エル・ブレス	0	コーナン	Ð	ダイナマイト	P	自衛隊
북미나住	好日山荘	ð	ジュンテンドー	ල්	ベイシア電器	പ	大使館
n	ナフコ	BAYU	ダイユーエイト	Caller	CaDen	X	小中学校
14	カーマホームセンター	Home Valer*	ホームセンターバロー	Benyls	コスモスベリーズ	⊗	高等学校
Hones	ホーマック		ホームセンタームサシ	*	ドンキホーテ	×	大学
•	西村ジョイ	B	ジョイフル 本田	M	メガマート	×	高専
Jz-+	リムート	DB BE	ホームセンターかねひで	Max	ミスターマックス	×	短大
HOMES	島忠ホームセンター	100	ナンバホームセンター	B ÍG	ザ・ビック	G	幼稚園·保育所
10it	ドイト	ang	ユニディ	El reste	島忠	⊕	病院
Calence .	カインズホーム	ထ္မာ	オリンピック	iDC	IDC大塚家具	୦	NTT
n⊐te‡	カンセキ	iahimana.	石丸電気	TO KTO anti-zo-	東京インテリア家具	8	銀行
6	JVU	0	<u> </u>	=FV	ニトリ	₽	工場
3	サンデー	t+F	でんきのセキド	IKEA	IKEA	弦	発電所等

ĺ	煙突
5	電波塔
Ħ	油井・ガス井
\sim	坑口
Ц	高塔
Н	神社
권	寺院
۵	記念碑
凸	城跡
	史跡·名勝·天然
+	判자教会
٢	噴火口・噴気口
	Ш
*	島
ரு	温泉·鉱泉
ඛ	美術館·博物館
>(ŀ)ネル
Ø	灯台
Ļ	重要港
பீ	地方港
Ļ	漁港

施設アイコンは、予告無く追加や削除、デザインの変更が行われる事があります。予めご了承ください。

本製品には、以下の制限事項があります。

①本製品は、GPSの測位によりナビゲーションを行っています。 GPSの測位が出来ない場所(室内や電波の入りずらい屋外等) では利用できません。

②GPSの受信状況により車両の位置が地図に描かれた道路上に正しくのらない場合があります。

③特にルートを設定しないフリー走行の場合、道路からはみだしたり、 実際とは異なる道路上を走行する場合があります。

④ルート案内はあくまでも目安であり、日時規制を考慮しています。 ただし、車種は考慮していません。

⑤目的地までの距離、所要時間、到着予定時刻は、あくまで目安として ご利用ください。

⑥フェリーを使ったルート案内は行っていません。

⑦細街路もルート検索の対象です。ただし、細街路の整備状況は地図データ によるため、ルート検索の対象外となる細街路もあります。

⑧自動リルートが行われるタイミングは状況により異なります。ルートから離れた距離によって一律に行われるわけではありません。

⑨一般道優先でルートを引いた場合、一般道を優先しますが必ずしも一般道だけでルートを引くわけではありません。

⑩本機のルート案内において、時間規制表示等の交通ルールが定められている場所では、そこでの交通ルール表示に従って走行してください。



【GPS】Global Positioning System 人工衛星を使った全地球測位システム。 宇宙部分(6つの異なる軌道に24の衛星 NAVSTAR)、制御部分(5つのモニター 局、1つの主制御局、3つのアップロード 局)、ユーザー部分(GPS受信機)で構成 されている。



[NAVSTAR] NAVigation satellite Timing And Rangin

GPS衛星に付けられた名前。NAVSTAR衛星は、軌道高度約20.000km、周回周期0.5恒 星日(約11時間58分)、6枚の軌道面に4個ずつ合計24個の衛星で全システムを構成し、 複数のセシウムおよびルビジウム原始時計を搭載している。

【アルマナックデータ】Almanac Data

利用可能な全衛星の概略の軌道周回情報で、1度取得すれば、1週間程度利用できる。

【エフェメリスデータ】Ephemeris Data

現在位置を担当する観測衛星の詳細な軌道周回情報で1度取得すれば、1時間程度 利用できる。エフェメリス・データを利用して衛星の位置を求め、現在位置を計算する。

【ホットスタート】Hot Start

エフェメリスデータ、マルナマックデータ、時刻データ、前回測位データが有効な状態で 測位を開始すること。

【ウォームスタート】Warm Start

詳細な軌道データはないが前回測位時の衛星捕捉に関するデータを利用して、衛星の 捕捉を開始することで衛星の捕捉時間を短縮できます。

【コールドスタート】Cold Start

前回の測位から1ヵ月以上過ぎている場合や、前回の測位地点から500km以上離れた場合でGPSを行うときは、新しく衛星軌道情報を収得して初期状態から測位を開始すること。

※電話番号の掛け間違いの無いように十分ご注意ねがいます。

発売元

機器に関する問い合わせ

- 株式会社 カイホウジャパン
- E-MAIL : Info@kaihou.com
 - TEL : 042-631-5357
 - FAX : 042-631-5359

営業時間 : 平日10:00~17:00(土日祝祭日は休み)

ナビソフトの操作方法

ソフトに関する問い合わせ

- サポートページ : http://www.mapnet.co.jp/kaihou
 - E-MAIL : mapque@mapnet.co.jp
 - TEL : 03-3516-6080
 - FAX : 03-3516-6387

営業時間:平日10:00~17:00(土日祝祭日は休み)

※地図内容、ナビモード時の動作に関しては、 こちらへお問い合わせください。

株式会社 カイホウジャパン

〒192-0906

東京都八王子市北野町598-11

TEL:042-631-5357

FAX:042-631-5359

http://www.kaihou.com /