

※ナビゲーション操作については、別冊「ナビゲーション操作説明書」を ご覧ください。

Раннои		
L		
	navia	INK-704

- ・この度は、7インチポータブル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。
- ・お使いになる前に、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



日次	
1.はじめに	1
2. 安全上のご注意	2
3. 使用上のお願い	6
4. 商品構成	8
5. 各部の名称	9
6. リセット機能	10
7. 車への取り付け	11
8. 本体電源の取扱方法	16
9. メディア	17
9-1.ミュージック(音楽)	18
9-2.ビデオ	19
9-3.フォト(写真)	20
10.システム設定	21
10-1.ボリューム設定	21
10-2.バックライト設定	22
10-3.日付・時間設定	22
10-4.画面補正設定	23
10-5.FM設定(FMトランスミッター機能)	23
10-6.ナビパス設定	24
10-7.言語設定	24
10-8.初期化設定	25
10-9.GPS情報	25
10-10.オートスタート設定	26
10-11.システム情報	26
10-12.USB設定	27
10-13.電源(バッテリー残量)表示	27
11. ソフトウェア仕様	28
12. ハードウェア仕様	29
13. GPSの基礎知識	30
14. 困ったときには	31
15. お問い合わせ先	32

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-

全上のご注意

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。

■表示の意味



■図記号の意味

*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。



●煙が出ていたり、変なにおいが するときは、すぐに電源プラグを コンセントから抜くこと

●内部に水や異物がはいったら、 すぐに電源プラグをコンセントから 抜くこと

●落としたり、キャビネットを破損 したときは、すぐに電源プラグを コンセントから抜くこと

●電源コードが傷んだり、プラグが 発熱したりしたときは、すぐに電源 を切り、プラグが冷えたのを確認 してコンセントから抜くこと



そのまま使用すると、火災・感電の原因と なります。煙が出なくなるのを確認し お買い上げの販売店又はサポートセンター プラグを抜くにご連絡ください。



そのまま使用すると、火災・感電の原因と なります。お買い上げの販売店又はサポート センターに点検をご依頼ください。



そのまま使用すると、火災・感電の原因とな ります。お買い上げの販売店又はサポート センターに点検をご依頼ください。





-2-

そのまま使用すると、火災・感電の原因と なります。電源コードが傷んだら、お買い 上げの販売店にまたはサポートセンターに ^{プラグを抜く} 交換をご依頼ください。





電源プラグの絶縁低下により火災の原因に なります。

●ぬれた手でアダプターを抜き
 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

●電源プラグをコンセントから 抜くときは、コードを引っ張って 抜かないこと

●旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと

●付属の電源アダプターを本機 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 感電の原因になります。

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。

万一故障したとき、火災の原因となることが あります。

> 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。

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)では、 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。

指示

注意

指示

指示

指示

- ・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カ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 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

取扱いについて

●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。
 ●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。

置き場所ついて

●直射日光のあたる場所、熱器具の近く、締め切った車内など温度が高くなる場所に 置かないでください。故障の原因となります。

●本機をテレビやラジオ、ビデオの近くに置く場合には、本機で再生中の画像や音声に 悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビや ラジオ、ビデオから離してください。

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。
 ● 本目 東京についた とごわたどは、 たいたるにかいたではまか。

●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。

-6-

●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放置すると、 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。

●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



③車載用吸盤スタンド



②家庭用ACアダプター



④車載用DCアダプター



⑤USBケーブル (家庭用ACアダプター用)



-8-





⑦吸盤ベース板



⑧かんたん操作マニュアル および注意書(保証書付)



5. 各部の名称



裏面図





【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 ペン等でハード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、かならず上記のハードウェア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、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。



保護シートをはがす。

7. 車への取付け

前方視界基準について

国土交通省の定める道路運送車両の保安基準に従って、運転中に 前方の視界や、エアバックなどの妨げにならないようにダッシュ ボード上などに取付けてください。





※図は右ハンドル車の例です。左ハンドル車の場合は、左右が逆になります

取付けについてのご注意

- ●付属のスタンドを使用してください。
- ●エアーバックのカバー部および作動時の妨げになる場所には取り付けないで ください。(取付けについては安全を考慮して、ディーラーや販売店にご相談 ください。)
- ●フロントガラスには取付けないでください。
- ●スタンドを取り付ける際は、凹凸の無い平らな面をお選びください。
- ●柔らかい材質、布製、革製の面には取付けできません。
- ●下記のような場所には取り付けないでください。
- スタンドが落下するおそれがあります。



●ダッシュボード上に吸着ベース板を貼る際は、前方視界を十分に確保でき 安全基準を満足できる位置を決定後貼り付けてください。

●吸着ベース板を貼付け位置が決定したら、貼付け面を十分にふき取ってから 貼り付けてください。

- ●両面粘着テープの貼付けは一回のみです。貼り直しはしないでください。 (貼付け強度が極端に落ち、落下の恐れがあります。)
- ●両面粘着テープは貼付け直後は接着強度が弱いため、24時間以上おいてから 製品を取り付けてください。
- ●両面粘着テープを剥がすときは、強力な粘着テープを使用しているため、 貼付け面を傷めたり、破れたりすることがあります。
- ●ご使用になるまえに、吸盤、ロック、粘着テープ等が確実に取付いている ことを確認してからご使用ください。
- ●直射日光の当たる高温になる場所に長時間放置しないでください。変形、 劣化による落下の原因になることがあります。

取付け方法

運転中に前方の視界や、エアバックなどの妨げにならないようにダッシュボード上などに取付位置を決めます。

①吸盤ベース板の貼付け

貼付面のほこりや油分などをきれいにふき取り、 両面テープの台紙をはがし取付面に強く押し当てる。 (貼付け後は24時間以上置いてください。)



②スタンドの組立て

・デバイスホルダーの4個の穴にスタンドのフック部 を入れる。

・スタンドのフック部にカチッとロックするように、
 デバイスホルダーを矢印の方向に両手でスライド
 させる。

※デバイスホルダーは強度上ロックを強くしています。 スライドさせる際は強め押してください。

※デバイスホルダーとスタンドが組立てて納入されている場合は、フック部がしっかりロックされていることを確認下さい。

※デバイスホルダーをスタンドから外してお使いの際は、逆方向に両手でスライドさせてはずしてください。

ホルダーの穴をスタンドの フックに合わせる。

吸盤ベース板



デバイスホルダーを 矢印の方向にスライドさせる。





③スタンドの固定 吸着ベースの表面をきれいにふき取り スタンドを置き、レバーを倒して 固定する。

> ※形状、イラストは実物と異なる ことがあります。

③スタンドの下のツメに合わせ製品本体をカチッとロックする。 (上の詰めがカチッとロックしたことを確認してください。)



※形状、イラストはj実物と異なる ことがあります。

電源配線の方法

①DC電源アダプターの端子側面の電源ソケット (miniUSBタイプ)に接続する。



②DCアダプターを 車のシガーソケットにさす。 ※シガーソケットの中に異物が ないことを確認してから挿入して ください。 ※DCアダプターは真直ぐに ゆっくりさしてください。 ※奥までしっかりとさして下さい。 ※配線は運転に支障内容に配線してください。



ご家庭でご使用の場合は、家庭用 ACアダプターをご使用ください。

車載用DCアダプター

※形状が異なる場合がございます。

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. 家庭用ACアダプターおよび車載用DCアダプターの使い方

本機は家庭用電源コンセント(AC100V)またはお車のシガーソケット(DC12Vまたは 24V)より付属アダプターを使用して本体に5Vを供給し駆動します。

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。 お車のシガーソケットに接続した場合、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。

<設定のしかた>

「設定」内の「オートスタート」を「丨」にする。(「O」の場合、非連動になります。) ※シガーソケットの電源ON/OFFがイグニッションキーに連動しているお車に限ります。 ※アイドリングストップ車の場合、再始動時に本体の電源がオフする場合がございます。

3. 電源ボタンの使い方

く電源を入れる時>

電源ボタンを軽く長押し(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>

電源ボタンを軽く長押し(約3秒間)すると電源OFF画面になります。

そのまま約5秒立つと自動的に電源はOFFします。

<電源OFF画面>

スリープモード:ボタンをタッチするとスリープモードにはいり、システムの電源が保持 され、再度電源をONにしたときすばやくメニューが起動します。 なお、スリープモードで数日間電源を接続しなかった場合はバッテリー を消費してしまいますのでご注意ください。

シャットダウン:ボタンをタッチするとすぐに電源OFFします。





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、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、ビデオ、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。



②「メディア」機能にする

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、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)

ミュージック(音楽)、ビデオ、フォト(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 (音楽)	МР3	320kbps	/	/
	WMA	64kbps	/	/
ビデオ	MPG	1500kbps	Upto 320x240	25fps
	AVI	1500kbps	Upto 480x272	30fps
	WMV	1500kbps	Upto 480x272	30fps
	ASF	285kbps	Upto 320x240	25fps
フォト (写真)	JPG、BMP	/	2560x1600	/

9-1.ミュージック(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

- 1. メディアメニューから「ミュージック」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)



4. 操作画面で曲の再生の操作を行います。







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。

ビデオ(動画)を選ぶ

- 1. メディアメニューから「ビデオ」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。

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。
丸い音量調整ボタンの左右をタッチして 音量を調整する。	*	丸い音明るさ調整ボタンの左右を タッチして音明るさを調整する。



※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。予めにご了承ください。 ※メディア(音楽、ビデオ、フォトアルバム)の入ったmicroSDカードは、ドライブレコーダー用の 挿入口には入れないでください。データが消去されることがあります。

フォト (写真)

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。

フォト(写真)を選ぶ

- メディアメニューから「フォト」をタッチします。 1
- 「SDMMC]をタッチします。 2.
- (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。)
- お好みの写真を選んでタッチすると写真画像が表示。 З.

メディアメニュー(選択画面)



「フォト」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。

1	前の画面に戻る。	iii	フォトファイルリスト画面に戻る。
9	画面を拡大する。	٥	画面を縮小する。
Ā	ーつ前の写真に戻る。	¥	次の写真に進む。
	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)		



10. システム 設定

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」をタッチする。
- 2. ボリュームの「 🔇 📀 」をタッチして音量を調節する。



<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。
- 3. 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/30秒後にOFF/1分後にOFF/3分後にOFF/3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)



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「
 3. 地域の「
 ③
 ⑤ 」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。



設定のメニュー画面(1ページ目)

※この画面が表示された時は、上記操作を行ってください。

10-5. FM 設定 (FMトランスミッター機能)

FM設定で本体の音声をFMラジオに送信させることができます。

- 1. 「設定」内の「FM設定」をタッチする。
- 2. FM設定(トランスミッター機能)を「ON」にする。

※FM ON時、製品本体のスピーカーからの音はでません。 本体から音声をお聞きになる場合は、 必ずFM OFFにしてください。 ※車載用DCアダプターまたは家庭用ACアダプターを接続してお使いください。 ケーブルがアンテナになりお手持ちのFMラジオに音声を送信します。 ※イヤホンご使用時はFMトランスミッター機能はご利用できません。 ご利用の際はイヤホンをイヤホンジャックから抜いてご使用ください。 ※周波数によっては雑音が入ることがあります。 2. FM設定 その際は周波数を変えてお試しください。 (FMトランスミッター機能) ※電源をOFFにすると、本機能は「OFF」に戻ります。 OFF ON 1.「FM設定」をタッチ FM 設定 . ポリューム 日付地開 EM 10 1 パックライト -0-76.0 MHz 0 ナビバス語い FMトランスミッター使用の際は、本体のスピーカーからは音は出ません JでFM周波数選択 Г з. 設定のメニュー画面(1ページ目) -35-

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ができます。



¦ 「ナビパス」設定は工場出荷時に設定済みですが、 ! 初期化(25ページ「初期化設定」)を行うと、ナビパス設定も初期化されます ¦ ので、上記設定をしてください。

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

	設定	言語設定
۲. ۲. ۲.	日付.時間 (++) 画面袖正	English 日本語
FM22		7
ナビウス設定		

一 話 た 頭 ぶ

設定のメニュー画面(1ページ目)

-24-

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」をタッチする。
- 2. 「YES」をタッチすると初期化します。



※「初期化」をすると「ナビパス設定」も初期化されてしまいますので、24ページの「ナビパス設定方法」に したがって設定を行ってください。

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)

-25-

1.「GPS情報」をタッチ



2.「YES」をタッチ



10-10 オートスタート 設定

外部からの電源(DCアダプター/ACアダプター)が入った時に自動で 電源が立ち上がる機能です。 お車からDCアダプターにて電源を接続している場合、エンジンの オン/オフで本体の電源がオン/オフできます。

1. 「設定」内の「オートスタート」をタッチする。

2. オートスタートをONにする。



設定のメニュー画面(2ページ目)

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



10-12 USB接続設定

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。



10-13 電源(バッテリー残量) 表示

電源のバッテリーの残量が表示されます。

- 1. 「設定」内の「電源」をタッチする。
- 2. バッテリー残量が表示されます。

※外部電源による充電中は、バッテリー残量表示が点滅をします。



設定のメニュー画面(2ページ目)

バッテリー残量表示

11. ソフトウェア仕様

地図部門	全国道路地図	最新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	O12段階(25m~100km)
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
	オートリルート	0
	手動リルート機能	0
	トンネルアシスト	O (ナビ走行時に対応)
	スカイモード	O (4モード)
	左右折案内	O(大文字右左折表示)
	一方通行(50m以下)	0
	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(前後丨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	日本語
	ノースアップ機能	0
	スマートインターチェンジ対応	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
	JAFロードサービス ガイダンス	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

12. ハードウェア仕様

O S	Microsoft Windows CE NET V6.0
CPU	MediaTek MT3351C 468MHz
内蔵フラッシュメモリ	4GB
ディスプレイ	7インチ タッチパネル付 TFT液晶
解像度	WVGA(800x480 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:1900mAh 3.7V仕様
電源	AC100~240V(付属AC電源アダプター) DC12~24V(付属シガ-電源アダプター)
動作時間 (バッテリー使用時)	約1.5時間(GPS起動時)
本体寸法	180(W)×114(H)×14 (D)mm
本体質量	約 270g
付属品	 ・家庭用ACアダプター(入力:AC100-240V) 出力端子:USB A メス型 ・車載用DCアダプター(入力:DC12-24V) ・かんたん操作マニュアル ・車載用吸盤スタンドー式 ・吸盤ベース板 ・スタイラスペン ・USBコード

*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. GPSの基礎知識



【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。

14. 困った時には

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。青点灯で充電完了)
		・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。
●本体について	・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。
	・タッチパネルの反応がずれる。 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。 設定のポイント補正で修正してください。
	・画面が真っ白になる。 (ポイント補正画面)	※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。
●GPS受信 について	・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。
	・電源を切ったまま長距離移動 すると、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。
	・GPSの感度が悪く、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。
●ソフトの動作 について	・動作エラーが発生している。	・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。

15. 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:042-6315357 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
З.	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.JAFロードサービスガイダンス	 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	 33
	3-15-4.登録地点	 35
	3-15-5.目的地履歴	 38
	3-16.お出かけモード	 39
	3-17.設定	 41
	3-18、入力パネルの使い方	 44
	3-19.ウォーキングナビ	 45
	3-20.よくある質問	 48
	3-21.施設アイコンの凡例	 49
4.制	削限事項	 55
5.0	iPSの基礎知識	 56
6.	お問い合わせ先	 57

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。

●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。
- ・サージ電流からの保護のためにエンジン始動後にカ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本体の電源ジャックに、車載用DCアダプターまたは家庭用ACアダプター のプラグを接続します。





車載用DCアダプター

家庭用ACアダプター (USBコードを差してお使いください。)

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。



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。



ナビ用パネルの表示(GPS受信中は使用不可)

●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

- J 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。



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。



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

ध॥

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	\bigtriangleup
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。



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。



●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. JAFロードサービスガイダンス

●「JAFロードサービスガイダンス」の案内表示

JAFの案内表示ボタンをタッチすると、画面にJAFの連絡方法が表示されます。 走行中に、お車のトラブルが発生した場合に、すばやくJAF救援サービスに 連絡をとることができます。

※JAF(JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION):一般社団法人 日本自動車連盟

(注)「JAFの案内表示」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。



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。



(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。



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。

ルートの種類を選択

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。



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。



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、 そちらに旗が移動します。必ず地図上にひとつ存在することになります。 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。

●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。

① 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。



リスト移動

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もございます。また、データが古い場合 もございますので、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。



アイゴン変更用 文字種変更 左右送りボタン

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、 「OK」ボタンをタッチします。



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、 ルート検索に失敗します。

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。 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 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。



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<mark>移動</mark> (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。



吹き出し

※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。 存在しない地域もございます。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。

施設検索は最初にジャンルを選び、それから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。

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



② ジャンルから「交通機関・道路施設」をタッチして、続いて入力 パネルで「あきはばら」と入力、「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ございます。また、データが古い場合 もございますので、予めご了承下さい。

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。



電話番号/マップコード検索画面

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ございます。また、データが古い場合 もございますので、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://guide2.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		戻る		
~			~	住居001	編集			
^		, ÎÎ	^	住居002	編集		\$	Î
2 - 2010-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-		• /=	1/1	住居003	編集	/	1	/=
$\mathbf{\vee}$		DANGET	$\mathbf{>}$			٩	۶	
\gg			\gg					

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、最初から 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。



③ 登録地点画面に戻り、削除が完了します。



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	主地 化	主居002	2					an an casaa	戻る	現在	地才	うきに	,いり_					Ţ	灵る
わ	5	やゃ	ŧ	は	な	<i>†</i> こ	さ	か	あぁ	ゎ	5	やゃ	ŧ	は	な	た	ち	か	あぁ
を	IJ	Юф	み	V	(C	ち	し	き	いい	を	IJ	Øφ	み	ひ	(C	ち	し	き	いい
6	る	ትት	む	ふ	め	つっ	す	<	うぅ	6	る	ትት	む	ふ	ね	つっ	す	<	うぅ
-	れ	*	න	^	ね	て	せ	け	えぇ		れ	*	හ	^	ね	て	せ	け	えぇ
削除	3	•	Ð	ほ	の	と	そ	- J	おぉ	【削除】	3	•	Ð	(£	Ø	と	そ	۱J	おぉ
削	除					文	字種	en en en	登録	削	凃					文	字種	į	登録
			刹	富集	画	5													

- ※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。

① 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。

現在地	地域選択	戻る	5	現在地	東京 都		確定	戻る
		*/=	T	\approx	台東区(1件)	あ行	か行	さ行
	東京都(16件)	た行 は行 は行	Ŧ			た行	な行	は行
1/2	德島県(0件)	ま行 やり こが		1/2	多摩市(1件)	4.11	5	ら行
\checkmark	栃木県(8件)	わら		\checkmark	中央区(0件)		E	
*	鳥取県(2件)			⋧	調布市(0件)			

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もございます。また、データが古い場合 もございますので、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

登録地点や目的地をターゲットに選んで、距離を設定しておくと、現在地 がその範囲に入ったとき、チャイムでお知らせします。

 ①「設定地」ボタンをタッチします。ターゲットにしたい登録地点を 選び、タッチして上部の「設定地>>」に表示させます。表示された ら「戻る」ボタンをタッチして戻ります。



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 チャイム設定1、2の距離のところをタッチして、チャイムを 鳴らす距離を設定します。

距離を「10km」に指定している場合、ターゲットに対して10km、9km 、8kmと近付いた時に、3段階でチャイムを鳴らします。



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。

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

-42-

③目的地をアプローチチャイムのターゲットに含める

アプローチチャイム設定画面の右下にある「目的地」ボタンをタッチして 有効にすると、目的地に設定している地点もターゲットになります。



アプローチチャイム設定画面(3ページ)

目的地のターゲット解除は、「目的地」ボタンをもう1度タッチします。 タッチする毎に、ターゲット設定のオン、オフが切り替わります。

●初期化

「出荷状態に戻す」ボタンをタッチすると工場出荷の状態に戻り ます。



初期化画面(4ページ)

「出荷状態に戻す」を行うと、直前の出発地・目的地の旗、登録地点 (自宅を含む)や目的地履歴が削除されて、お買い上げ時の状態に戻ります。

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。

ゎ	6	せさ	ま	は	な	た	さ	か	あぁ
を	9	ゆゆ	み	ひ	민	ち	L	き	いい
ん	る	よょ	む	ふ	ぬ	つつ	す	<	うぅ
	れ	•	め	~	ね	τ	せ	け	えぇ
【削除】	3	0	ŧ	ほ	Ø	٤	そ	L	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) と全く一緒です。

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。



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、数分程度かかる場合もあります。 GPSの電波が上手く受信出来ていない可能性もございますので、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ございます。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ございます。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

図書館	3	さくらんしま狩り	2	バイク用品店	911P 900	タイヤタウン
ATM		しいたけ 狩り	8	カーディーラー	914 974	タイヤランド
みずほ銀行	1	ぶどう狩り	CHOP CHOP	バイク販売店	94WP	ミスタータイヤマン
三井住友銀行	C	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
三菱東京UFJ銀行		ブルーベリー狩り	AUTO	オートバックス	G	カルバン
りそな銀行	٢	ブルーン狩り	Ð	イエローハット	14	南海部品
野球場	٢	みかん狩り		コクビット	2	ドライバースタンド(二輪)
スキー場	0	もも狩り	B	オートハローズ	\$	ナップス
運動施設	۲	りんご狩り	Rs	オートアールズ	đ	ライコランド
映画館		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	٥S	ドライバースタンド	NISSAN	日産
観光	Ċ	わらび狩り	AW	オートウェイ	*	三菱
花のきれいなスポット	# î	道の駅	MC.	モンテカルロ	\$	スズキ
花のきれいなスポット	E	ドライブイン	FAMILY VUSA	ファミリーユサ	⊕	৸∃タ
花のきれいなスポット	(550)	Esso	="# #	ニッカ	H	ホンダ
花のきれいなスポット	ENEOB	ENEOS	CAL	オートハウスカル	Ø	マツダ
さくらの名所	0	コスモ	Ð	クワハラ		スバル
紅葉の名所	Mobil	Mobil	SMUTO	サンジョウ	Ø	ダイハツ
ドッグラン・ドッグスバ	6	出光	6	オートウェーブ	YANASE	ヤナセ
味覚狩り	\bigcirc	昭和シェル	the A	カムイ	٩	メルセデス・ベンツ
柿狩り	KYDILIS	キグナス	<u> 9</u> /8/3	ツルタ	٢	BMW
梨狩り	1231	ゼネラル	G	ロードスター	VOLVO	ボルボ
栗ひろい	MITSU	三井石油	317	タイヤ館	e	レクサス
潮干狩り	۲	ホクレン	Ins	ジェームス		フォード
竹の子狩り	'	SOLATO	E.	カルグ	Audi	AUDI
ジャガイモ掘り	JA-SS	JA-SS	タイヤ	タイヤセレクト		Volkswagen
松茸狩り	- 菱鱼萝	三菱商事石油	AL	オートランド	67	ジャガー
いちご狩り	-	帝石	GS	グランドスラム	FIRT	フィアット
キウイ狩り		力一用品店	9AP 11-32	タイヤガーデン	R	プジョー
	 図書館 ATM ATM みずlま銀行 三芽東京UFJ銀行 リそな銀行 野球場 スキー場 理動施設 映画館 サーキット 観び サーキット 観び ホのきれいなスポット 花のきれいなスポット 花のきれいなスポット さくらの名所 さくらの名所 さくらの名所 マガマシ・ドッグスパ 戦許り ホジリ 中子 知行り マガイモ振り パイモ振り シャガイモ振り いちご狩り トウィ狩り トウィ狩り キウィ狩り キロ・シャック キロ・シック キロ・シック	図書館ごATMごATMごATMご子電銀ご日本住方銀行ご日本小場ご日本小場ご理動施設ご中画館ごサーキットご報光ご花のきれいなスポットご花のきれいなスポットごたのきれいなスポットごたのうろいなるボットごたのうろいなるボごならの名所ごないうたいそっづろいご中間行ごたいうたいそっづろいご中の子やりご知子行く日本ご知子行く日本ごシャガイモ掘りごいちご狩りごトウイ狩りご中の子的しごいちご行りごトウイ狩りごこいろごろいごトウイ狩りごこいろごろいごトウイ狩りごこいろごろいごトウイ狩りごこいろごろいごトウイ狩りごいろごろいごトウイ狩りごトウイ狩りごトウイ狩りごトウイア <td< th=""><th><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container></table-container></table-container></table-container></table-row><table-row><table-row><table-row></table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></th><th>図書館SiSiSiSiATMSiUtatifySiATMSiSiSiATAGASiSiSiATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</th><th>İBAYAI SAAAAYAI SAAAAYAI SAAAAYAI SAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</th><th>BarSS<t< th=""></t<></th></td<>	<table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container></table-container></table-container></table-container></table-row><table-row><table-row><table-row></table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row><table-container><table-container><table-container><table-row><table-row><table-row><table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-container></table-row></table-row></table-row></table-row></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container></table-container>	図書館SiSiSiSiATMSiUtatifySiATMSiSiSiATAGASiSiSiATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	İBAYAI SAAAAYAI SAAAAYAI SAAAAYAI SAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	BarSS <t< th=""></t<>

	日野	15.93 35.93	餃子の王将	FUJIWA	不二家レストラン	M	マクドナルド
@	UD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
	ポルシェ	安寨亭	安楽亭	1 2 2	ベーカリーレストラン・サンマルク		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	山北苏	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 Donast	ミスタードーナツ
	シトロエン	ው ም ር	サイゼリヤ	tintal	カプリチョーザ	GI)	サーティワンアイスクリーム
•	MINI	.	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	- State	ジョリーバスタ	纑	ちりめん亭	5	サブウェイ
	ルノー	ざど 11月	さとすし半	マリンポリス	マリンポリス	0	クレープハウス・ユニ
ŤŤ	飲食店	9	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
	≋∿⊐∋ン	VS	ヴィクトリアステーション	AS-	海鮮アトム		ホブソンズ
Joy full	ジョイフル	Big Boy	ビッグボーイ	ક્તિ	しーじゃっく		ドトールコーヒーショップ
書	吉野家	statt	アンナミラーズ	选共寄	にぎりの徳兵衛	爲	スターバックスコーヒー
COCO'S	גבב	Ta.D	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
đť	和食さと	\$	ステーキワン		廻転寿司アトムボーイ	S	シェーキーズ
DZF.	ガスト	Ť	華屋与兵衛	がっぱ 寿冠	かっぱ寿司	10	スガキヤ
Damits	デニーズ	ない	えちぜん	くら 寿司	くら寿司	tz == 69	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	TAP	てんや
Royal Host	ロイヤルホスト	₹L#	すし半	XU-	スシロー	def.	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 Lobiter	レッドロブスター	未終課	木曽路	はいから 卒	はいから亭	2	ペッパーランチ
J	ジョナサン	310	かに本家	さかい	焼肉屋さかい	一日本王	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	24	コンビニエンスストア
	バーミヤン	Ø	長崎卓袱浜勝	8	ステーキ宮	2753!!	ファミマ!!
CASA	CASA	めず しや	ザめしや24	8-L	ステーキのどん		みんなのイチバ
zhth	とんでん	粓	街かど屋	误复	味の民芸	1	ローソンストア100
Batta	フレンドリー	どん	しゃぶしゃぶどん亭	BOM	Г Д Г Д	99	ショップ99
9 8 8	ファミール	alto	めしや食堂	RFC	ケンタッキーフライドチキン	2	セブンイレブン

-50-

	ローソン	K	近鉄	•	鶴屋	w	ウエルマート
formily flat	ファミリーマート	T <mark>O</mark> ISU	東武	D	トキハ	Jor	ジョイ
	サンクス	PARCO	パルコ	8	浜屋	1	バリューセンター
ß	サークルド		京王	4	福屋	1	フードセンター
<u>هم</u>	ミニストップ	F	東急ハンズ	FUJI Sakî	藤崎	Mrs. Smart	ミセスマート
0	デイリーヤマザキ	<mark>left</mark>	חכר	⊘	藤丸	-	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
	スパー	***	丸井今井		松木屋	Ľ	イトーヨーカドー
) Sa	スリーエフ	S	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!		æ	丸広	٢	マルカン	r	ヤマザワ
٩	ポプラ	1 2	京阪	\mathfrak{P}	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	숯	天満屋	0	八木橋	٢	イズミヤ
Y	ヤマザキYショップ	\bigcirc	→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	븰	岩田屋	9	ヤマトヤシキ	U	平和堂
SE I DEU	西武	(III	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	К	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	75	さくら野百貨店	*	ユアーズ
0	松坂屋	KEISEI	京成	SALIO 西條	西條	6	フジグラン
ً	ಕಲೆಂ	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	ŝ	玉屋	LUNINE	ルミネ		サンリブ
*	阪神	Ν	中合		そうてつローゼン	C	マルショク
Hondaya.	阪急	Ν	中三	Aleva	アーガス		マルエツ

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	₩B	Wilkes Bashford
τp	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	CLACIER	GLACIER
90	グルメシティ	6-TP	西鉄ストア		ディオ	COLIA	COLZA
USIMINZ	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
	オークワ	B	ベイシア	Ť	肉のハナマサ	HALE BCO.	MALE&Co.
and	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	Chambre	シャンブル	AOKI	AOKI
YM	ヨークマート	2064	サンディ	14-274	バースデイ	TAKA:0	Taka-Q
8	丸久	۲	スーパー玉出	UNI	ユニクロ	^{新田。} 青山	洋服の青山
6	相鉄ローゼン	valor	バロー	JEANS MATE	ジーンズメイト	M	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	1792	エフワン
a	Fuji	0	マミーマート	WORK	ワークマン	senertis design	semantic design
6	アップルランド	.	マルアイ	Horseys	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	2269F	紳士服マスカット
OK	オーケー	you	ゆめタウン	next	NEXT	ØsĤ∪L	グッドヒル
7	オギノ	Lien Dier	リオン・ドール	CLUB	カプルスクラブ	CIBDE	SHIRTS CODE
L	カスミ	X	ジョイス	NIGON	MOVIN	-+@문	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	¥.	FEEL	CROSS	クロスオーバー	Alpen	アルペン
14	ハローズ	2	フレッセイ	CINEMA CLUB	シネマクラブ	<u>178829</u>	ムラサキスポーツ
Ø	フクハラ	PWGD	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	Stand NEERO	スーパースポーツゼビオ
Martin	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. outuar store	タカキューアウトレットストア	DEPO	スポーツデポ

-52-

	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	VIVA Home	ビバホーム	M	マツヤデンキ	Toy 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	48	HILDZ	Shinden	真電	Ø	市区役所
8	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
col	G·O·1	5149400	サンワドー	B	ミドリ電化	Ą	裁判所
2	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	LU #6	ジョイフル山新		100満ボルト	Ж	営林署
ANN ANN	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
ANN ANN	上州屋キャンベル	8	ニシムタ	202 735	ビックカメラ	\otimes	警察署
	キャンベル	HONE	ホームワイド	3F#5	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	≢ガス	ギガス	Т	郵便局
L'Brasth	エル・ブレス	0	コーナン	Ð	ダイナマイト	曱	自衛隊
Hant	好日山荘	ð	ジュンテンドー	B	ベイシア電器	പ	大使館
n	ナフコ	BAYU	ダイユーエイト	Callen	CaDen	X	小中学校
1	カーマホームセンター	Home Valer*	ホームセンターバロー	Benyiz	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	ŝ	ジョイフル 本田	Aq	メガマート	×	高専
Jz-+	リムート	DATE	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	BÍG	ザ・ビック	Ø	幼稚園·保育所
10it	ドイト	ang,	ユニディ	Shreets	島忠	⊕	病院
Calence .	カインズホーム	ထွာ	オリンピック	iDC	IDC大塚家具	୭	NTT
10 PT	カンセキ		石丸電気	TORTO 2010-201	東京インテリア家具	8	銀行
6	עאב	8	<u> </u>	=FV	ニトリ	₽	工場
3	サンデー	2400 2#F	でんきのセキド	IKEA	IKEA		発電所等

ĺ	煙突
5	電波塔
Ħ	油井・ガス井
	坑口
Ц	高塔
Ħ	神社
æ	寺院
۵	記念碑
ሰ	城跡
	史跡·名勝·天然
+	判자教会
٢	噴火□・噴気□
	Ш
*	島
ரு	温泉·鉱泉
鼠	美術館·博物館
)(トンネル
×	灯台
Ŷ	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。
 従って、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 /