

# PRIME NAV!

プライムナビ

ユーザーズガイド

## MA-Pr7L



MAASAI

このマニュアルはソフトウェアの更新、変更に伴い予告なく文章を追加又は削除するおそれがあります。最新データ、最新マニュアルは株式会社池商のホームページよりご確認ください。

# 目次

安全上のご注意	…	1	検索(登録地点)	…	19
本体各部の名称	…	2	検索(履歴)	…	20
ナビ機能メニュー	…	3	検索(周辺施設)	…	21
起動と終了	…	4	検索(自宅)	…	22
現在地の表示	…	5	ルート表示	…	23
目的地の設定	…	6	ナビ機能設定	…	24
実車走行	…	7	バージョン情報	…	25
テスト走行	…	8	地図の更新	…	26
ナビ案内画面	…	9	各種制限事項	…	27
地図ボタン操作	…	10	ソフトウェア仕様	…	28
継続ルート案内	…	11	施設アイコン凡例	…	29
制限速度注意	…	12			
地点の登録	…	13			
検索(住所)	…	14			
検索(駅・IC)	…	15			
検索(電話番号)	…	16			
検索(施設名)	…	17			
検索(郵便番号)	…	18			

# 安全上のご注意

本書では、製品を安全に正しくお使いいただくために、安全上のご注意として「警告事項」「注意事項」を以下に明記しています。正しく理解されてからお使いください。



してはいけない事項



お薦めや注意事項



## 警告



本製品を車でご使用になる場合、運転者は車両の走行中に操作、画面の注視をしないでください。運転中の操作は前方不注意となり事故の原因となります。



本製品のルートおよびその案内は、あくまで目安であり、安全を最優先に、実際の交通規制に従って走行してください。無理に案内に従って走行すると事故の原因になります。



## 注意



GPSの電波が受信できない場所（建物の中、地下、空の開けていない場所等）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営されており、意図的に精度等が変更され正しく測位できない場合があります。

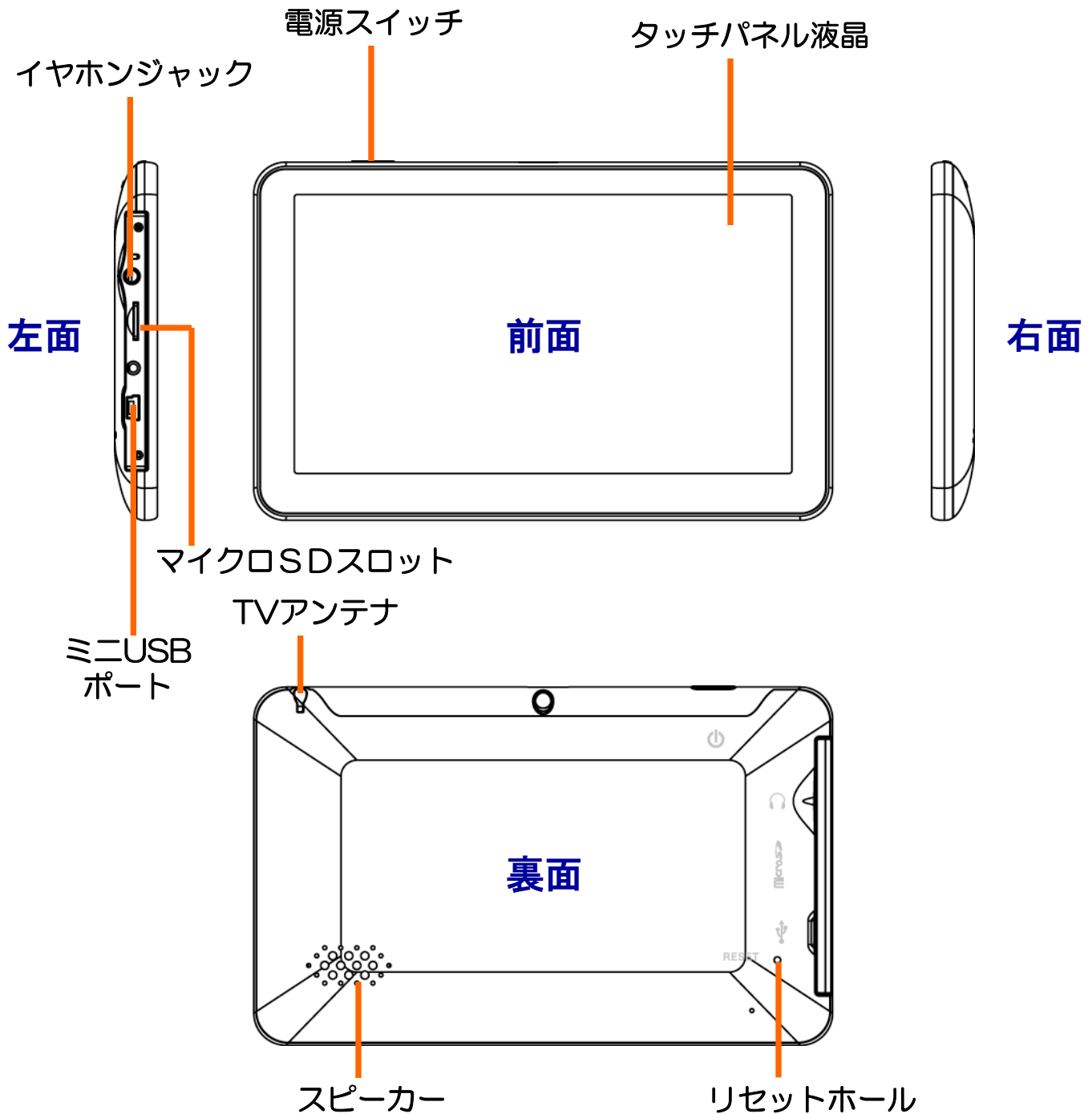


地図や検索で使われる情報は、その正確性、最新性について現状と異なる場合がありますのでご注意ください。



本製品を廃棄される際は、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。

# 本体各部の名称



電源を入れる場合は、電源スイッチを2秒程度押すと電源ランプが点灯します。電源を切るときも電源スイッチを同様に押し、完全に電源OFFの場合は「シャットダウン」を選択します。



リセットホールは、システムがフリーズしてまったときなどにシステムを再起動するためにスタイラスペン等の尖ったもので押します。

# ナビ機能メニュー

メニューをタッチして検索や設定などの機能を選択します。



## 上段メニュー

- ①住所検索 … 都道府県、市区町村、町丁目、番地、号で検索
- ②駅・IC検索 … 駅やインターチェンジ等を検索
- ③登録地点検索 … 既に登録した地点を検索
- ④履歴検索 … 検索した履歴を検索

## 中段メニュー

- ⑤施設名検索 … 全国の施設を名称で検索
- ⑥電話番号検索 … 電話番号で検索
- ⑦郵便番号検索 … 郵便番号7桁で検索
- ⑧情報表示 … バージョン情報表示（初期化、地図更新）

## 下段メニュー

- ⑨地図表示 … 前回表示した地図を表示
- ⑩現在地表示 … 現在地を表示（GPS起動）
- ⑪ホーム表示 … ホーム（家）を表示 ※地点登録必要
- ⑫ルート表示 … ルートを一覧表示
- ⑬ナビ機能設定 … ナビソフトの各種環境設定
- ⑭終了 … ナビソフトを終了

# 起動と終了

メインメニュー が画面に表示されたら「ナビゲーション」ボタンをタッチします。

## ●メインメニュー



## ●ナビメニュー



「終了」ボタンでナビメニューが閉じます。

# 現在地の表示

ナビメニューから「現在地」ボタンをタッチして現在地の地図を表示してみましょう。

※室内や電波の入りづらい場所等ではGPSの電波を受信できません。空の開けた電波の入りやすい場所で操作してください。



●受信状態



赤点

ロスト



赤

劣化



黄

普通



緑

良好



本システムは、4個以上の衛星からのGPS電波を受信して現在地を測位し、地図上にその位置を表示します。



GPS電波は直進性が高いため測位する場所は、衛星からの電波をさえぎるような高い建物や樹木等がなく、空の見える見晴らしの良い場所で行って下さい。



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5分程度時間がかかる場合があります。



# 目的地の設定

ナビゲーションを開始するには、目的地の設定が必要です。目的地は、各種検索を行い地図を表示すれば設定が完了します。また、設定した目的地は自動的に履歴に記録されます。

以下が目的地の検索方法です。

## ①住所

都道府県、市区町村、町名（大字）、丁目（小字）、番地（街区）、号（戸番）を選択します。

## ②駅・IC

駅名、インターチェンジ名、道の駅名を入力して検索します。

## ③電話番号

電話番号を入力して検索します。（個人電話番号を除く）

## ④施設名

施設の名称を入力して検索します。（先頭一致）

## ⑤郵便番号

7桁の郵便番号を入力して検索します。（事業所番号を除く）

## ⑥地点

地点登録した履歴から選択します。（自宅も含む）

## ⑦履歴

設定した目的地の履歴から選択します。（100件まで）

## ⑧周辺

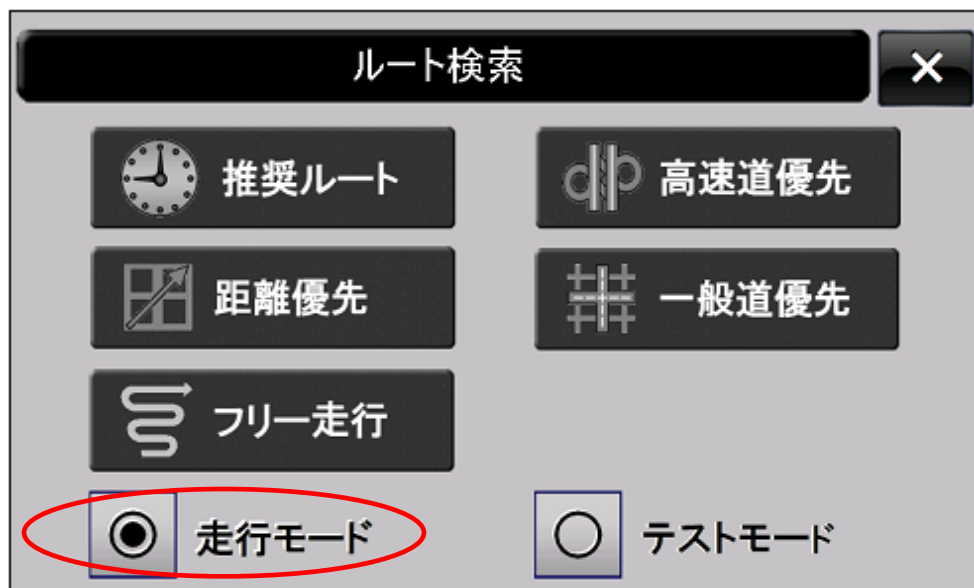
地図から周辺施設を距離の近い順に検索します。

## ⑨地図

前回検索または表示した地図を目的地とします。

# 実車走行

目的地を検索して地図を表示した後、「開始」ボタンをタッチしてナビを開始し、ルート検索条件を選択します。



走行モードの方に丸印がチェックされていれば、ルート検索終了後、案内が開始されます。ルート検索条件は、以下の通りです。

- ① 推奨ルート：標準的なお薦めのコースを探索
- ② 距離優先：最短距離で探索（細い街路の選択もあり）
- ③ フリー走行：ルートを決めないで走行（目的地方位線あり）
- ④ 高速道優先：高速道路や有料道路を優先して探索
- ⑤ 一般道優先：有料道路を回避して一般道を優先して探索



一般道優先でも長距離（300km以上）のとき有料道路を使う場合があります。



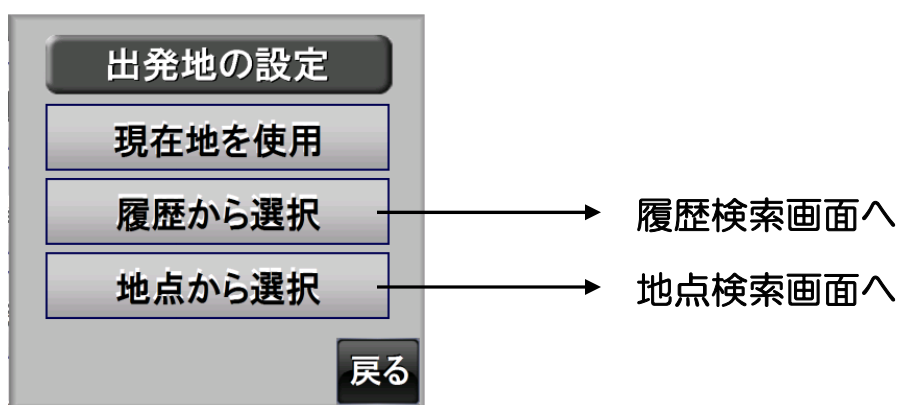
距離優先では、車の通行が厳しい細い道を選択する場合があります。

# テスト走行

目的地を検索して地図を表示した後、「開始」ボタンをタッチしてナビを開始し、テストモードに丸印のチェックを切り換えてルート検索条件を選択します。



ルート検索条件の内容は実車走行と同じですが、フリー走行は選択できません。  
また、テスト走行は出発地を設定する必要がありますので次の選択画面から選んで設定してください。



テスト走行を行う場合は、あらかじめ出発地を検索しておき履歴に入れておくか、地点の登録を行っておくことが必要です。



「現在地を使用」を選択した場合は、GPSで直近に受信した位置を出発地とします。

# ナビ案内画面

## 案内版あり

案内版あり

ルート線 地図縮尺 案内板

方位計 時刻 縮尺切替 縮小 標高 道路名

東神奈川入口 入口 1.79km  
 青木通 644m  
 青木橋 497m

分岐案内 (緑:高速道)  
 分岐案内 (青:一般道)

地名 速度 フル画面へ

目的地方位線 到着予想時刻 目的地までの距離

環状1号(83号) 鶴屋町1丁目 鶴屋町2丁目 40km/h 残 30.8km 08:13着

## 案内版なし

案内版なし

終了 メニュー  
案内板 案内板  
地点 地点登録

方向矢印

テスト走行の速度切替  
4速が最も速い

目的地までの距離 到着予想時刻

銀座駅(銀座線) 07:37 縮尺 48m 31.4km 08:15着



地図の任意の場所をタッチするとナビが中断されてそこを中心にして地図が固定されます。現在地に戻す場合は、「**現在地**」ボタンをタッチします。

**現在地**



案内板を表示するには、「**案内板**」ボタンをタッチします。閉じる場合は「戻る」をタッチします。

**案内板**

# 地図ボタン操作

地図上の各ボタンをタッチすることにより縮尺切替などの地図操作やナビゲーションが開始できます。



- ①縮尺変更（15段階）
- ②ナビメニューに戻る
- ③地図中心から周辺検索
- ④地図中心を地点登録
- ⑤ナビゲーション開始
- ⑥地図中心点に移動

(例) 縮尺を100mから50mに拡大する場合は、[50m]をタッチします。

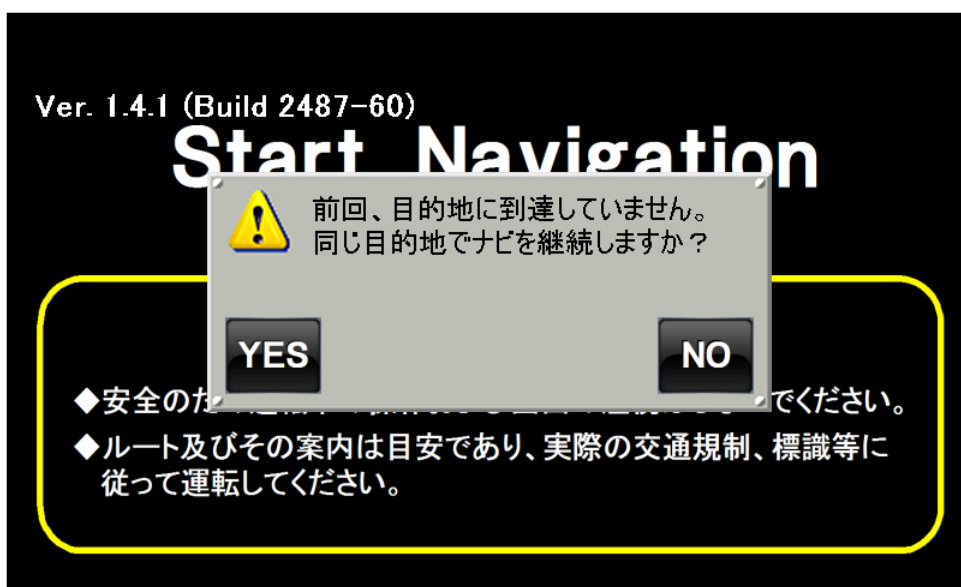


「縮尺」ボタン使用しないで、「詳細」「広域」ボタンにする場合は、ナビ機能設定で縮尺ボタン[なし]に設定してください。

# 継続ルート案内

実車のルートナビゲーション中に「終了」ボタンを押してナビを終了したり、電源を切った場合、次にナビシステムを立ち上げた時に以下のメッセージが表示されます。

同じ目的地でナビを継続する場合は「YES」を、終了する場合は「NO」をタッチしてください。



なお、継続ルート案内メッセージが不要な場合は、ナビ設定機能でナビ継続[しない]に設定してください。

# 制限速度注意

自動速度取締機は全国各地の主要な道路に設置されています。この装置は通称オービスと呼ばれ、規定の速度制限道路上で大幅に速度超過して走行する車両に対し、無人で車両の速度測定と運転者の顔、ナンバープレート等を撮影する装置です。

オービスが設置してある路線では必ず「警告看板」が設置箇所の事前にありますのでご注意ください。

本案内は、ナビ中の画面と音声で**注意を喚起する目的**で作成されています。安全運転を実施するためにご利用ください。

## ■表示パネルの種類（4種類）



レーダー式



ループコイル式



Hシステム式



取締ポイント

## ■地図上の施設アイコン



高速道路（赤色）



一般道路（橙色）



※画面はデモ走行です。

デモ走行のみ出ます。

※通過する手前では、「制限速度に注意してください」の音声流れ、通過後「ピリン」という音が2回鳴ります。

※オービス警告音は設定画面で「オービス音」あり・なしを選択できます。

# 地点の登録(自宅登録)

地図上の「地点」ボタンをタッチして各種旗やピンを登録します。地図の中心カーソル位置が登録の地点となります。

※縮尺スケールが1000m以上の広域地図では地点の登録はできません。500m以下の縮尺で登録ください。



家のマークは、自宅を登録するとき使用します。



地点の名前の編集は、検索（登録地点）を参照ください。



登録件数は最大700件です。



# 検索(住所)

ナビメニューから「住所」ボタンをタッチして選択します。  
住所は50音順で、表示件数が多い場合は、キーボードボタンをタッチして文字や数字を入力して絞り込むことができます。  
(最大40ページ200件まで)  
※小書き文字の入力はできません。



※番地等が多いときは、キーボードで頭出し数字を入力します。

都道府県 47件 1/10

- 終了
- 前ページ
- 次ページ
- キーボード
- 戻る 前画面へ
- 地図 地図へ

都道府県 と 1/1

- 閉じる
- キー切替
- 1文字後退
- 検索開始

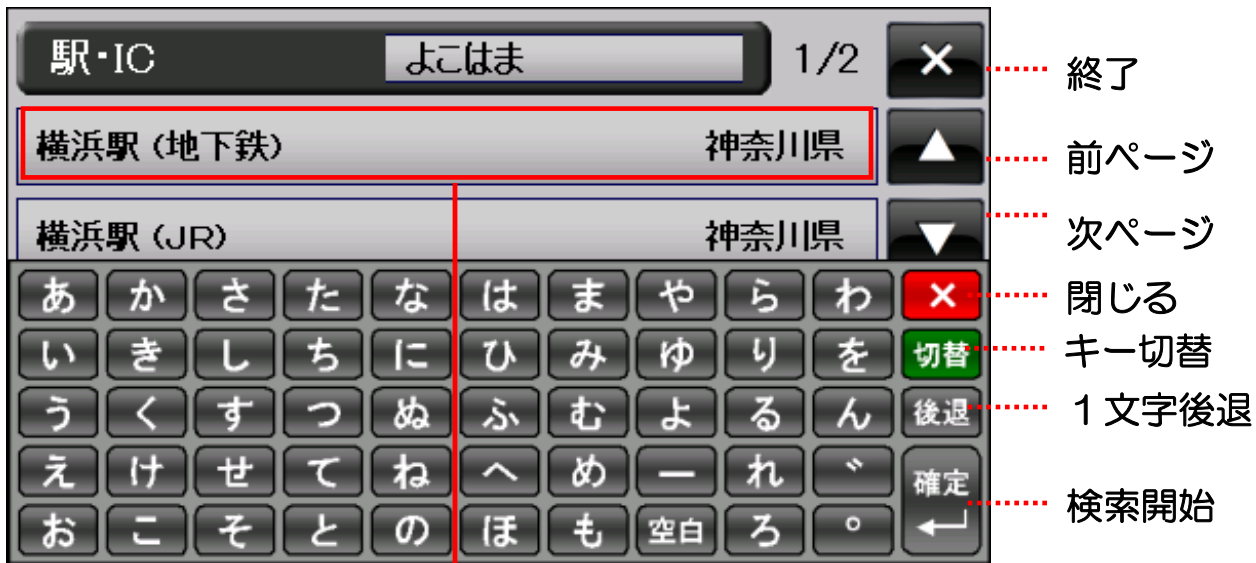


番地や号の画面で番号を入力すればその番地や号を先頭に  
して以降のページを表示することができます。

# 検索(駅・IC)

ナビメニューから「駅・IC」ボタンをタッチしてキーボードから名称を入力します。(部分入力でも可)  
名称は50音順で表示され、検索対象は全国の駅、道の駅、インターチェンジ(IC)です。  
※小書き文字の入力はできません。

※検索の表示件数(200件)を超えた場合は、文字を追加入力して絞り込みを行ってください。



# 検索(電話番号)

ナビメニューから「電話」ボタンをタッチして電話番号を入力します。入力後「検索」ボタンをタッチすると該当名が表示されるので確認後、「地図」ボタンをタッチして地図を表示します。

電話番号の入力に際してハイフンを付けても付けなくても検索できます。また先頭の0を省略することも可能です。

(例) 03-1234-5678 0312345678 312345678



電話番号データは、店や会社など法人名義の電話番号のため**個人宅の番号**は検索できません。



「該当番号なし」のメッセージが表示されても、「地図」ボタンをタッチすれば、地図が表示されます。ただし、その地点は該当する電話番号に近い番号の場所で正確な地点ではありませんので、ご注意ください。

# 検索(施設名)

ナビメニューから「施設」ボタンをタッチしてキーボードから名称を入力します。(部分入力でも可)

名称は50音順で表示され、「種別」ボタンでジャンルの絞込みができます。(最大表示件数200件)

※小書き文字の入力はできません。

The image shows two screenshots of a search interface. The top screenshot shows the search input field with '施設名 (ホテル)' and 'まりん' entered. The search results show 'マリン温泉パーク (山口県)' and 'マリンゲート塩釜 (宮城県)'. A keyboard overlay is visible with various function buttons labeled: '終了' (Close), '前ページ' (Previous page), '次ページ' (Next page), '閉じる' (Close), 'キー切替' (Key switch), '1文字後退' (1 character back), and '検索開始' (Search start). The bottom screenshot shows the search results for 'まりん' with 21 items. The search input field now shows '21件' and '1/5'. The search results show 'マリン温泉パーク (山口県)', 'マリンゲート塩釜 (宮城県)', 'マリンサイド気仙沼 (宮城県)', 'マリンステーション奄美 (鹿児島県)', and 'マリンスパあたま (静岡県)'. A 'KEY' button is highlighted, labeled 'キーボード表示' (Keyboard display), and a '種別' button is highlighted, labeled 'ジャンル選択' (Genre selection).

## ●ジャンル種別

役所・公共施設・学校・病院・銀行・ホテル・観光・行楽  
美・博物館・ショップ・コンビニ・娯楽施設・おすすめスポット  
おもちゃ・JAF・駐車場・ガソリンスタンド・ディーラー・JA・映画館  
公衆トイレ・ペット関連・駅ビル・ATM・飲食店・全施設

# 検索(郵便番号)

ナビメニューから「郵便」ボタンをタッチして郵便番号を入力します。

入力後「検索」ボタンをタッチすると該当名が表示されるので確認後、「地図」ボタンをタッチして地図を表示します。

※この機能はカーナビでのみ使用できます。



※「該当データはありません」のメッセージが表示された場合は番号入力をやり直してください。

# 検索(登録地点)

ナビメニューから「地点」ボタンをタッチしてピンや旗を選択します。選択された旗のリストが表示されたら中央の一覧ボタンで地図が表示されます。

※地点名称の変更は、「編集」ボタンで行います。

This screenshot shows the location search interface. At the top, there is a header bar with a red pushpin icon, the text "地点検索" (Location Search), "3件" (3 items), "1/1", and a close button (X). Below the header is a list of locations, each with a different colored pushpin icon and a "編集" (Edit) button. The first item is "地点-007" with a yellow pushpin. The second is "地点-006" with a blue pushpin. The third is "地点-005" with a red flag icon. The fourth is "地点-004" with a yellow flag icon. The fifth is "地点-003" with a blue flag icon. The sixth is "地点-002" with a blue flag icon. The seventh is "地点-001" with a house icon. To the right of the list are several control buttons: "終了" (End) with a close button (X), "前ページ" (Previous Page) with an up arrow, "次ページ" (Next Page) with a down arrow, "全件削除" (Delete All) with a "削除" (Delete) button, and "1件削除" (Delete 1 Item) with a "DEL" button. A red circle highlights the red pushpin icon in the header bar.

This screenshot shows the location search interface with a keyboard overlay. The header bar is the same as in the previous screenshot. The list of locations is partially visible, with "地点-007" and "地点-006" shown. A red circle highlights a keyboard icon in the list. The keyboard overlay is a standard Japanese keyboard with various function buttons. To the right of the keyboard are several control buttons: "閉じる" (Close) with a red "X" button, "キータン" (Key Change) with a green "切替" (Change) button, "1文字後退" (1 Character Back) with a "後退" (Back) button, and "検索開始" (Search Start) with a "確定" (Confirm) button. A red arrow points from the keyboard icon in the list to the keyboard overlay.

This screenshot shows a list of location types. The list includes "自宅" (Home), "友人宅" (Friend's Home), "親戚宅" (Relative's Home), "会社" (Company), "本社" (Head Office), "支店" (Branch), and "工場" (Factory). To the right of the list are several control buttons: a close button (X), an up arrow, a down arrow, and an "OK" button.

参照 参照ボタン

# 検索(履歴)

ナビメニューから「履歴」ボタンをタッチして履歴一覧を表示します。一覧からリストをタッチすることでその場所の地図が表示されます。

※履歴は、住所や電話番号等の検索で目的地を検索したときに記録され新しく検索したものが上位に表示されます。  
(最大100件まで)

検索種別	検索名称	操作
駅IC	横浜駅 西口 (JR)	DEL
駅IC	京橋駅 (地下鉄)	DEL
駅IC	山手駅 出入口 (JR)	DEL
駅IC	上野駅 (日比谷線)	DEL
駅IC	桜木町駅 (JR)	DEL

検索種別    検索名称

横浜駅 西口 (JR)

MENU

周辺

地点

開始

縮尺

50m

横浜市西区南幸1



履歴として保存できる件数は最大100件ですが、これを超えた場合は、古いものから順に上書きされていきます。

# 検索(周辺施設)

地図上で「周辺」ボタンをタッチすると周辺しせつを近い順に一覧表示します。距離や「種別」ボタンでカテゴリー別に表示したり。読みをキー入力して絞り込みをすることもできます。

周辺施設		5件	1/1	×
ひだまりの里オートキャンプ場	604m	▲		
丹沢湖記念館	761m	▼		
山北町立三保中学校	901m	KEY		
丹沢湖	910m	1 km		
山北町立三保小学校	975m	種別		

## ●検索結果



キー入力

キーボードから文字を入力して絞り込みをすることもできます。



周辺施設 (距離)		10件	1/2	×
1km以内	▲			
2km以内	▼			
3km以内	KEY			
5km以内	8km			
8km以内	種別			

終了

前ページ

次ページ

キーボード

距離選択

ジャンル選択



# 検索(自宅)

ナビメニューから「自宅」ボタンをタッチすれば既に登録されている自宅の家マークの地図が表示されます。

※この機能はカーナビでのみ使用できます。



自宅の登録は、住所等で検索を行ってから地点登録で家マークを選択して行ってください。

# ルート表示

ナビメニューから「ルート」ボタンをタッチすれば前回ルート探索された経路の一覧が表示されます。

※この機能はカーナビでのみ使用できます。

ルート一覧			36件	4/8	✕	終了
神奈川警察署前	第一京浜(15号)	2.04km	▲			前ページ
神奈川二丁目	第一京浜(15号)	2.42km	▼			次ページ
RW 東神奈川 入口	第一京浜(15号)	2.52km			削除	記録を削除
子安IC	首都高速1号横羽線	4.05km				
生麦IC	首都高速1号横羽線	5.85km				



項目は、方向、交差点名、道路名、距離が表示されます。曲がる方向の記号の説明は次の通りです。

- L : 左折
- R : 右折
- LD : 斜め左方向
- RD : 斜め右方向
- LW : 高速分岐左
- RW : 高速分岐右



一覧リストをタッチするとその場所の地図を表示します。

# ナビ機能設定

ナビメニューから「設定」ボタンをタッチするとカーナビの各種設定ができます。「初期」ボタンで初期値に戻ります。

ナビ設定			初期	戻る			
初期表示	MENU	地図表示	2D	昼夜モード	昼		
地図回転	する	車両マーク	三角	ナビ音声	あり	初期	戻る
建物表示	50m	交差点拡大	しない	注記サイズ	中	モード	夜
ナビ継続	する	方面看板	あり	縮尺ボタン	あり	音声	なし
オービス音	あり					サイズ	大
		ナビ継続	しない	方面看板	なし	縮尺ボタン	なし
		オービス音	なし				

- 「初期表示」 : ナビ起動時にメニューか、いきなり地図表示か選択
- 「地図表示」 : 走行時に2D表示か3D表示（パードビュー）か選択
- 「昼夜モード」 : 背景地図が昼モードか、夜のモードで表示か選択
- 「地図回転」 : 地図を進行方向に回転させるか、北に固定か選択
- 「車両マーク」 : 車両マークを三角マークか、画像か選択
- 「ナビ音声」 : 音声を消すか、鳴らすか選択
- 「建物表示」 : 建物を縮尺50m以下で表示するか、100m以下か選択
- 「交差点拡大」 : 交差点に近づくとき地図を拡大するか、しないか選択
- 「注記サイズ」 : 地図上に表示される文字を中にするか、大にするか選択
- 「ナビ継続」 : 途中で中断したナビの継続表示をするか、しないか選択
- 「方面看板」 : 方面看板の案内表示がありか、なしか選択
- 「縮尺ボタン」 : 縮尺ボタンなしのときは、拡大縮小のボタンを表示
- 「オービス音」 : オービス警告音をありとなしの選択ができます。

# バージョン情報

ナビメニューから「情報」ボタンをタッチすればプログラムや地図データのバージョン情報が表示されます。

ここで、「初期化」ボタンをタッチするとユーザーの入力したデータをすべて削除して初期状態に戻ります。



初期状態に戻す



**初期化を行うと入力したデータはすべて無くなりますのでご注意ください。**



地図の更新については、地図更新のページを参照ください。

# 地図の更新

ナビメニューから「情報」ボタンをタッチすれば地図データの更新ボタンが表示されます。

マイクロSDカード（2GB以上推奨）を用意して操作を行ってください。

※SDカードナビにはこの機能はありません。

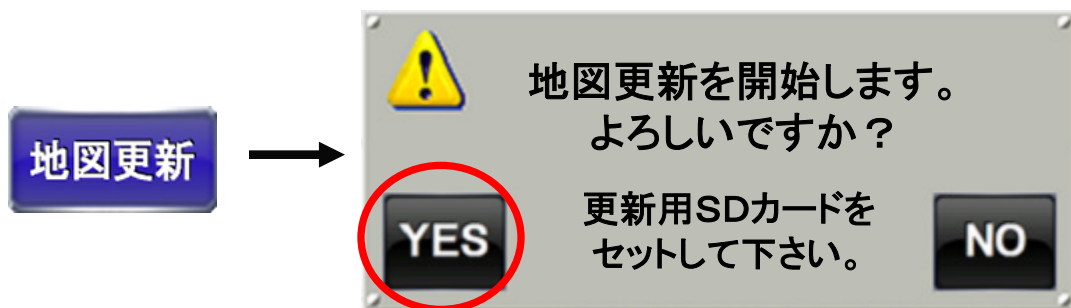
①株式会社池商のホームページ内ダウンロードページから更新ファイルをダウンロードし、解凍後マイクロSDカードに更新ファイルを複製します。

※地図の更新に関しては更新日時をお確かめください。

②必ず電源ケーブルを接続し、マイクロSDカードを本体に挿入します。


③ナビメニューを起動し、情報ボタンをタッチ後、地図更新ボタンをタッチします。


④更新を開始するには「YES」ボタンをタッチします。




⑤以降は、画面の指示に従って操作してください。

⑥更新終了後は、メインメニューに戻りますのでSDカードを抜き取れば完了です。

 更新された情報を確認するためには、再度ナビメニューの情報ボタンを押してバージョン情報を表示してください。

 更新作業中にSDカードを抜いたり、電源ケーブルを外したりすると故障の原因になりますのでご注意ください。

 電源が途中で切れると復帰できなくなる恐れがありますので内蔵バッテリーがある場合でも必ず電源ケーブルを接続して作業を行ってください。

# 各種制限事項

以下、カーナビが対象となります。

## ●ルート探索の制限

- ①特に目的地を設定しない現在地走行の場合、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。
- ②ルート案内は、あくまでも目安であり、曜日、時間、車種別などの交通規制は考慮されていません。また、目的地までの距離、所要時間、到着予定時刻は、あくまでも目安としてご利用ください。
- ③フェリーを使ったルート案内は行っていません。
- ④ルートの計算は、道路種類や幅員や設定条件によりコンピュータで自動計算しているため、見かけ上遠回りのルートが示されたり高速道路を乗り降りする場合があります。
- ⑤本システムは、ジャイロセンサーや車速センサー等による補正は行っておらず、GPS単体での測位のため、交差点手前で静止した場合でも車や地図が回転する場合があります。
- ⑥右左折の指示は、あくまでも目安であり、細い道路が交差点で複数ある場合など、曲がる道を特定できない場合があります。また短い距離で連続して右左折を繰り返す場合は、次の案内が早めに出してしまうこともあります。
- ⑦有料道路回避の設定をしていても、出発地から目的地間の直線距離が約300km以上の長距離の場合、有料道路を使用する場合があります。

## ●GPS受信の制限

- 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（室内や空の見通しの悪い屋外等）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トンネル内ではGPSの電波を受信できないため、地図が静止したり、トンネルをぬけたあとに、リルートが自動起動し経路が変わる場合があります。また、トンネルアシストが機能するときでも、走行速度が遅い場合やトンネルが長い場合、途中で地図が静止することがあります。
- ④自動リルートは、ルート線より一定距離離れた場合、開始されますがGPSの電波による誤差等により起動される場合もあります。

# ソフトウェア仕様

地図	地図情報	全国道路ネットワーク地図（2013年）
	建物形状	約2000万件以上
	昼夜画面切り替え	昼・夜・自動
	ナビ中の地図回転	ヘッドアップ・北固定
	地図表示操作	拡大・縮小・移動・回転
	標高表示	全国海拔標高
	交通規制	一方通行矢印マーク
	縮尺切り替え	15段階（10m～500km）
ルートガイド	ルート探索	高速優先・一般道優先・時間優先・距離優先
	オートルート	○
	方面案内	方面看板（高速・一般道）
	レーン情報	○
	オービス情報	○
	トンネルアシスト	○
	右左折案内	○（表示・音声）
	現在地住所表示	○
	3D切替表示	○
	交差点拡大表示	○
	到着予想時刻表示	○
	目的地までの距離表示	○
	目的地方向線	○
	ルート一覧	○
	テスト走行	○
高速道路表示	○	
検索機能	電話番号検索	約1000万件以上
	郵便番号検索	約12万件以上
	住所検索	約3,500万件以上
	駅名・IC検索	全国の駅・高速IC・道の駅
	施設名検索	約60万件（ジャンル25種）以上
	登録地点検索	○
	周辺施設検索	○ジャンル（1km～50km）
登録機能	地点登録	7種類の旗とピンと家、合計700ヶ所
	自宅登録	○
	目的地登録履歴	○（最大100ヶ所）

※仕様は、予告なく変更する場合があります。

※実際の機器・ソフトウェアと差異がある場合は実際の機器・ソフトウェアの仕様を優先といたします。

# 施設アイコン凡例

	都道府県庁		電波塔		レジャー施設		ファミリーレストラン
	市役所・都内区役所		油井・ガス井		動物園		ファーストフード
	町村役場・指定区役所		坑口・銅口		植物園		和食
	警察署		高塔		水族館		洋食
	官公署		神社		遊園地		中華
	裁判所		裁判所		陸上競技場		喫茶店
	税務署		寺院		野球場		飛行場
	営林署		記念碑		スキー場		フェリー発着所
	測候所		城跡・名勝		キャンプ場		灯台
	駐在所・交番		キリスト教会		緑地		重要港
	消防署		噴火口・噴気孔		運動施設		地方港
	保健所		山		公民館・公会堂		漁港
	郵便局		島		遊技場		住居
	自衛隊		花の名所(春)		サーキット		オービス
	大使館		花の名所(夏)		トンネル		施設
	小学校・中学校		花の名所(秋)		完全立体交差		その他
	高等学校		花の名所(冬)		不完全立体交差		
	大学・高専・短大		ホテル・旅館		立体交差		
	幼稚園・保育園		温泉・鉱泉		交差点		
	図書館		デパート		ICランプ		
	教習所		スーパー		ジャンクション		
	病院		コンビニ		サービスエリア		
	NTT		店・ショップ		パーキングエリア		
	銀行		美術館・博物館		駐車場		
	会社		海水浴場		ガソリンスタンド		
	工場		ゴルフ場		レンタカー		
	発電所・変電所		公園		カーディーラー		
	煙突		レジャーランド		駅		