

新型・地形図カーナビ ユーザーズガイド



BA-1100

朝日マップ(株)

第1章（基本操作）

安全上のご注意	1
本体各部(参考)	2
起動と終了	3
ナビ機能メニュー	4
現在地表示	5
目的地検索	6
目的地設定	7
実車走行開始	8
テスト走行開始	9
ナビ案内画面	10
地図ボタン操作	11
継続ルート案内	12
制限速度注意	13
地点の登録	14

第2章(目的地検索)

検索キーボード	15
検索(住所1)	16
検索(住所2)	17
検索(駅・IC)	18
検索(道の駅)	19
検索(電話・QR)	20
検索(施設名1)	21
検索(施設名2)	22
検索(登録地点)	23
検索(履歴)	24
検索(周辺施設)	25
検索(自宅等)	26
検索(緊急)	27
検索(JAFその1)	28
検索(JAFその2)	29

第3章(機能設定等)

観光1	30
観光2	31
観光3	32
観光4	33
ルート一覧表示	34
ナビ機能設定1	35
ナビ機能設定2	36
製品情報	37
地図データ更新1	38
地図データ更新2	39
基本操作Q&A	40
各種制限事項	41
ソフトウェア仕様	42
施設アイコン凡例	43
使用許諾契約書	44

はじめに

お知らせ

- ・お買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
- ・ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分内容をご理解の上で、取付や操作を行ってください。
- ・特に、安全上のご注意事項は必ずお読みください。
- ・また、お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。
- ・JAFを呼ぶ機能について使用されているAFマークやロゴ等の商標類は、財団法人日本自動車連盟またはその関連会社の著作物です。
- ・JAFはJAPAN AUTOMOBILE FEDERATION（一般社団法人日本自動車連盟）の略称です。
- ・国土地理院の5万分の1および20万分の1地形図は、測量法の申請をしています。

本機はあくまで走行の参考として地図や音声で案内するのですが、道路の状況や本機の精度により、不適切な案内をする場合があります。

ルート案内時でも、走行中は必ず道路標識など実際の交通規制にしたがって走行してください。

新機能の特長(3つのコラボ)

①カーナビに地形図搭載 (OSM+地理院)



ナビ地図
と地形図
の切替が
簡単にで
きます。

②緊急対応の検索搭載 (JAF+周辺検索)



JAFなど
緊急時等
の検索が
即時にで
きます。

③電話番号連携QRコード (QR+スマホ)



電話から
QR生成
しネット
検索で
きます。

地形図 & ナビ地図

①地形図（ラスター）



②ナビ地図（ベクター）



【備考】

地形図は上を北を固定した地図で車両マークは地図の中心に設定しています。ナビ地図は車両の進行方向に地図が回転して車両マークは中心より下方に設定しています。

ご使用の留意点

1. 本ナビゲーションは、GPSを利用したナビゲーションです。
GPS測位ができない場所ではルート案内のご利用はできません。
2. 目的地までの距離、所要時間、到着予定時間は目安としてご利用ください。
3. 交差点・右左折の地点までの距離はGPS受信状況により誤差が生じる場合があります。
4. 地図は定期的に更新しておりますが、新しい道路に対応していない場合もあります。
5. 隣接して平行な道路がある場合に、GPS誤差により隣の道路へ誘導する場合があります。
6. レーン（車線）情報は実際の道路標識とは異なる場合があります。
7. 同じ車両に本機を含め複数のカーナビゲーション機器を設置しないでください。本機および他のカーナビゲーション機器の誤作動の原因になります。
8. 細い街路も案内いたしますが、実際の道路状況や交通規制を優先して走行してください。
9. ルート案内には、曜日、時間、大型車の通行などの規制は考慮されません。
10. 離島などで道路として通行できない場合は、ルート案内ができません。
11. 緊急を要する施設（病院、警察、消防など）の検索や案内は本製品だけに頼らず該当施設へご確認ください。
12. 本製品では地図表示用データとルート探索用データをそれぞれ持っていますので画面上に表示される道路と実際にルート探索に利用する道路は一致していない場合があります。
13. ルート探索データのない 道路上に出発地目的地を設定した場合は、そこから直線距離で一番近い探索データがある地点をルート探索の実際の設定地点になります。
14. JAFに救援依頼をした場合の費用につきましては、会員、非会員等を含めて様々な条件により異なりますので詳細はすべてJAFにご確認ください。
15. 観光情報を検索して表示される写真はフリーライセンスの写真を使用しています。
16. 地図上に表示される時刻表示はGPS受信状況により位置の移動がない又は少ない場合に遅れが生じる場合があります。

位置情報誤差

1. 自車位置誤差

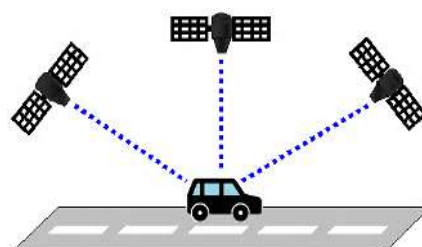
本ナビソフトはGPS衛星からの電波のみで1秒ごとに位置を特定しています。GPSは一般的に30m～200m程度の誤差がありますが地図上の道路にマッチングするように補正をかけてあります。

交差点などでの表示が先に表示されたり曲がる道路場合、前後に表示される場合がありますのでご注意ください。

なお、電波が届きにくい場所ではさらに誤差が拡大したり受信できない場合もあります。

誤差が大きくなる原因は以下のようないいな場所です。

- ①ビルに囲まれた場所や狭い道路沿いの道
- ②高速道路の下やトンネル内等の遮蔽場所
- ③電波塔など強い電波発生源に近い場所
- ④雪や雨等の悪天候のとき
- ⑤車載テレビ等をUHF56チャンネルに設定の場合等



※本ナビでは車速パルスやジャイロを搭載していないませんので自車位置がズレることがあります。ズレが解消されない場合の対応方法としては空が見える見通しの良い場所に車を移動して受信してください。

2. リルート機能

ルート線から外れてしばらく走行を続けるとリルート計算が始まって新しいルートが引かれます。リルート発生時には「ルート再検索中」の表示が画面左下に出ます。なお、条件を変えてルートを作る場合は、いったん安全な場所に車を止めてからルート検索することをお勧めします。

3. 方向矢印と音声案内

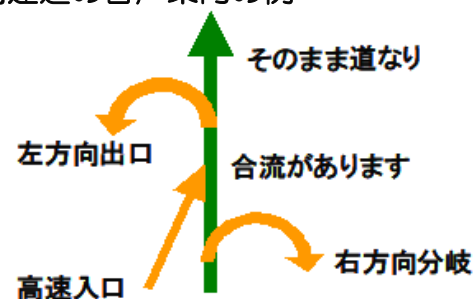
ルート案内中に案内地点に近づくと距離や方向を表示し音声案内が行われます。例えば一般道では「まもなく右方向です」や「およそ300m先右方向です」等の音声で案内されます。



●一般道の音声案内の例

- ①直進方向
- ②左斜め方向
- ③左方向
- ④左斜め後ろ方向
- ⑤右斜め方向
- ⑥右方向
- ⑦右斜め後ろ方向

●高速道の音声案内の例



第1章 基本操作

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。

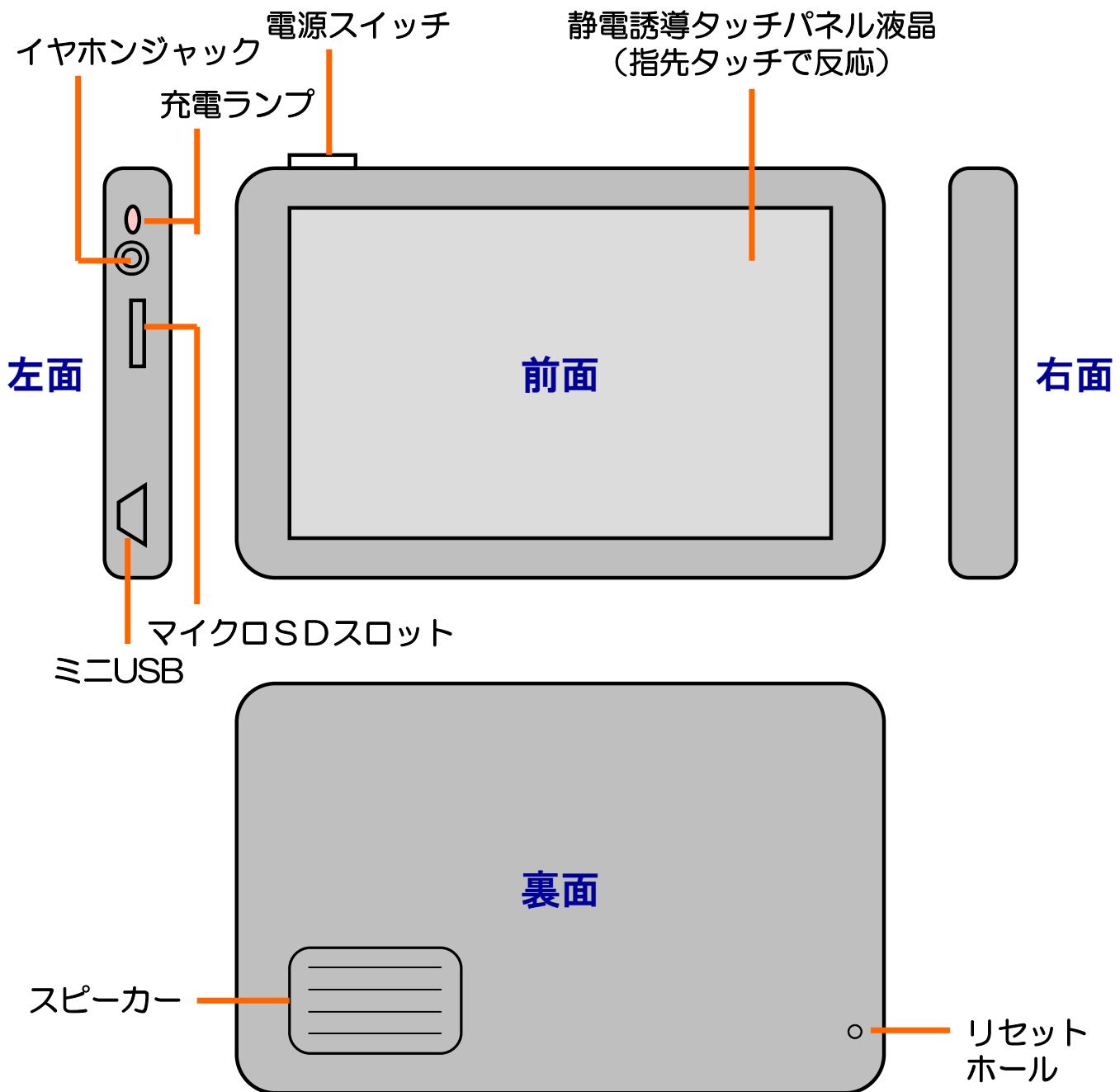


地図や検索で使われる情報は、その正確性、最新性について現状と異なる場合がありますのでご注意ください。



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(参考)



※詳しくは本体の説明書を参照してください。



電源を入れる場合は、電源スイッチを数秒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「パワーオフ」を選択します。



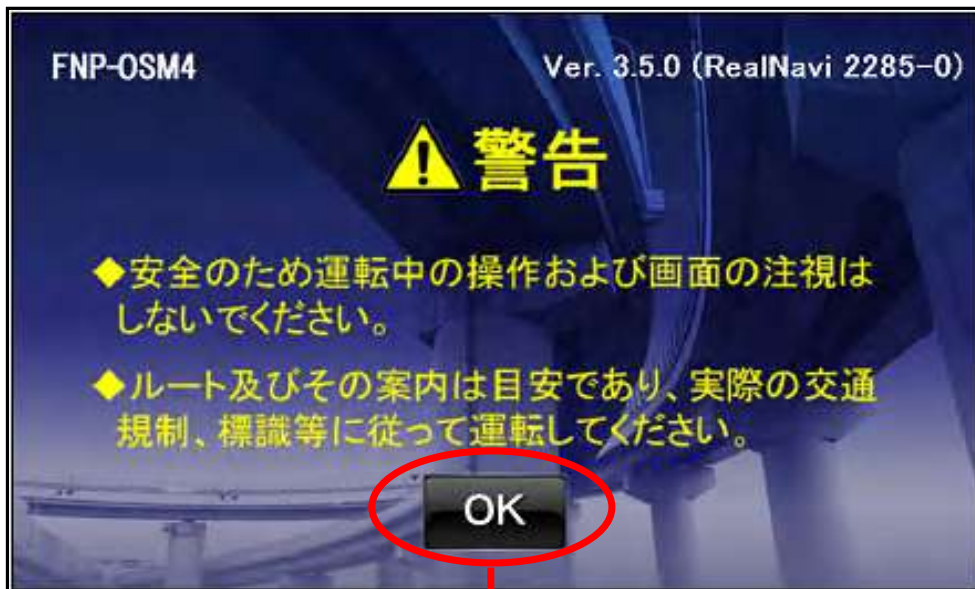
リセットホールは、システムがフリーズしてしまったときなどにシステムを再起動するためにスタイラスペン等の尖ったもので押します。

起動と終了

電源を入れ、メインメニューが画面に表示されたら開始の「ナビゲーション」ボタンをタッチします。

※機種により開始ボタンの画像が異なる場合があります。

●警告画面



●ナビメニュー



「終了」ボタンでナビメニューが閉じます。



タッチパネルが静電容量式のため、ボタン操作は指タッチで行ってください。爪やペン等のタッチには反応しませんのでご注意ください。

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。



A組

- 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 ... 駅や道の駅、インターチェンジ等を検索
- ③施設名検索 ... 全国の施設を名称で検索
- ④電話QR検索 ... 電話番号QRコードで検索

B組

- ⑤履歴検索 ... 既に検索した履歴を表示
- ⑥地点検索 ... 地点ピンに登録した場所を表示
- ⑦経路表示 ... ルート検索した一覧を表示
- ⑧お急ぎ検索 ... 各種緊急時の検索 (JAF含む)

C組

- ⑨観光情報 ... 様々な観光情報を検索
- ⑩自宅表示 ... 自宅などを表示 ※地点登録必要
- ⑪地図表示 ... 前回表示した地図を表示
- ⑫現在地表示 ... GPS受信した現在地を表示

D組

- ⑬地図更新 ... 地図更新やバージョン情報表示
- ⑭製品情報 ... ネット検索情報のお知らせ
- ⑮ナビ設定 ... ナビの各種環境を設定
- ⑯終了 ... ナビメニューを終了

現在地表示



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



赤



黄



緑

未受信

劣化

普通

良好

●GPS感度



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。

目的地検索

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。

主な目的地の検索は以下のメニューボタンです。



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施設名

施設の名称を入力して検索します。（先頭一致）



④電話番号

電話番号を入力して検索します。（QR生成）



⑤地点

地点登録した履歴から選択します。（自宅も含む）



⑥履歴

設定した目的地の履歴から選択します。（100件）



⑦お急ぎ

緊急を要する施設を検索します。（JAF等を含む）

目的地設定

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手順です。

①各種検索で地図を表示（例：駅IC検索で横浜駅西口検索）



②地図の中心位置を確認（一覧から駅を選択して地図表示）



※検索中心位置マークが目的地となります。

※地図をタッチするとその地点が中心に移動します。

③開始ボタンをタッチすれば、目的地が設定されます。

※検索画面に戻る場合は、戻るボタンをタッチします。

実車走行開始

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徒步ルート：徒步専用道路を含めて探索（車専用道不可）
- ③自由ルート：目的地を決めないで走行（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
- ⑥距離優先：最短距離で探索（細い街路の選択もあり）



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もあります。

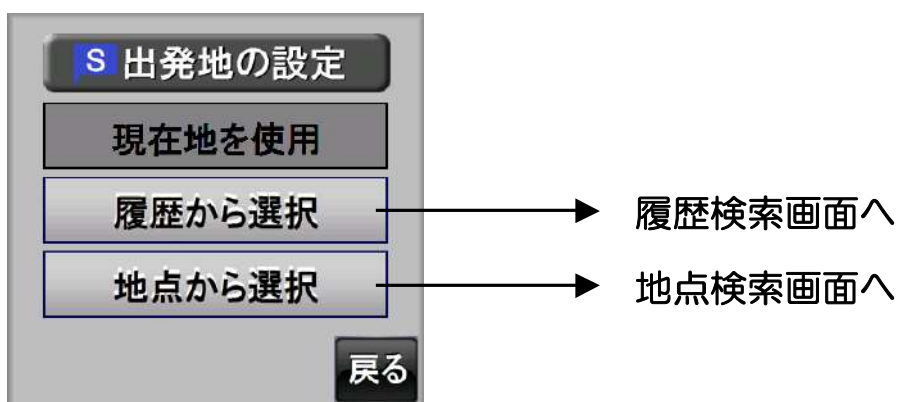
テスト走行開始

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

①案内板あり



②案内板なし



地図の画面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

設定機能で一括縮尺切替などの地図操作ができます。
ナビ機能設定ページを参照ください。



(例) 縮尺を100mから50mに拡大する場合は、[50m]をタッチします。 (地形図は5万、20万表示)

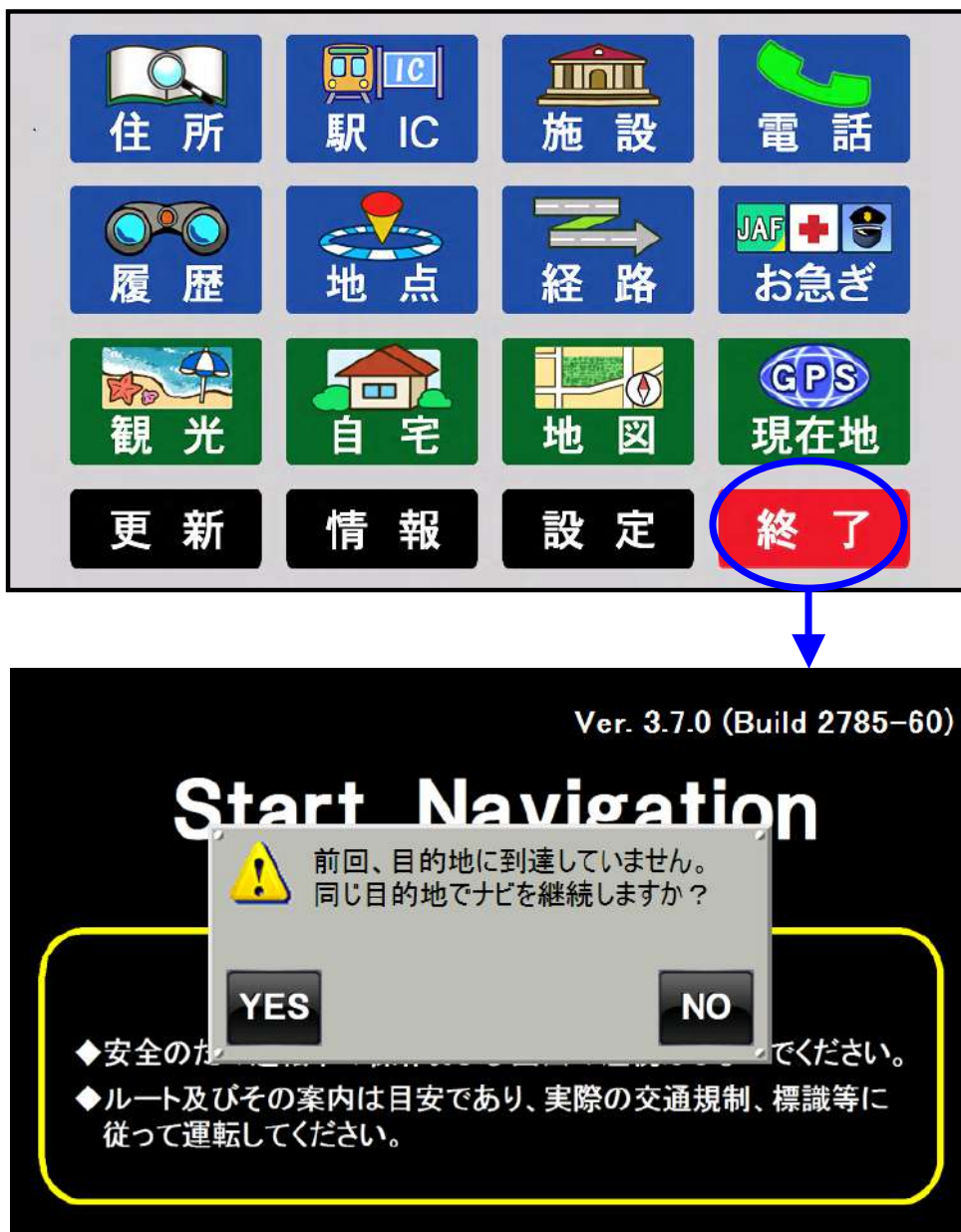


「縮尺」ボタン使用しないで、「詳細」「広域」ボタンにする場合は、ナビ機能設定で縮尺ボタン[なし]に設定してください。

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）



※通過する手前では、「制限速度に注意してください」の音声が流れます。

地点の登録

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、自宅等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。

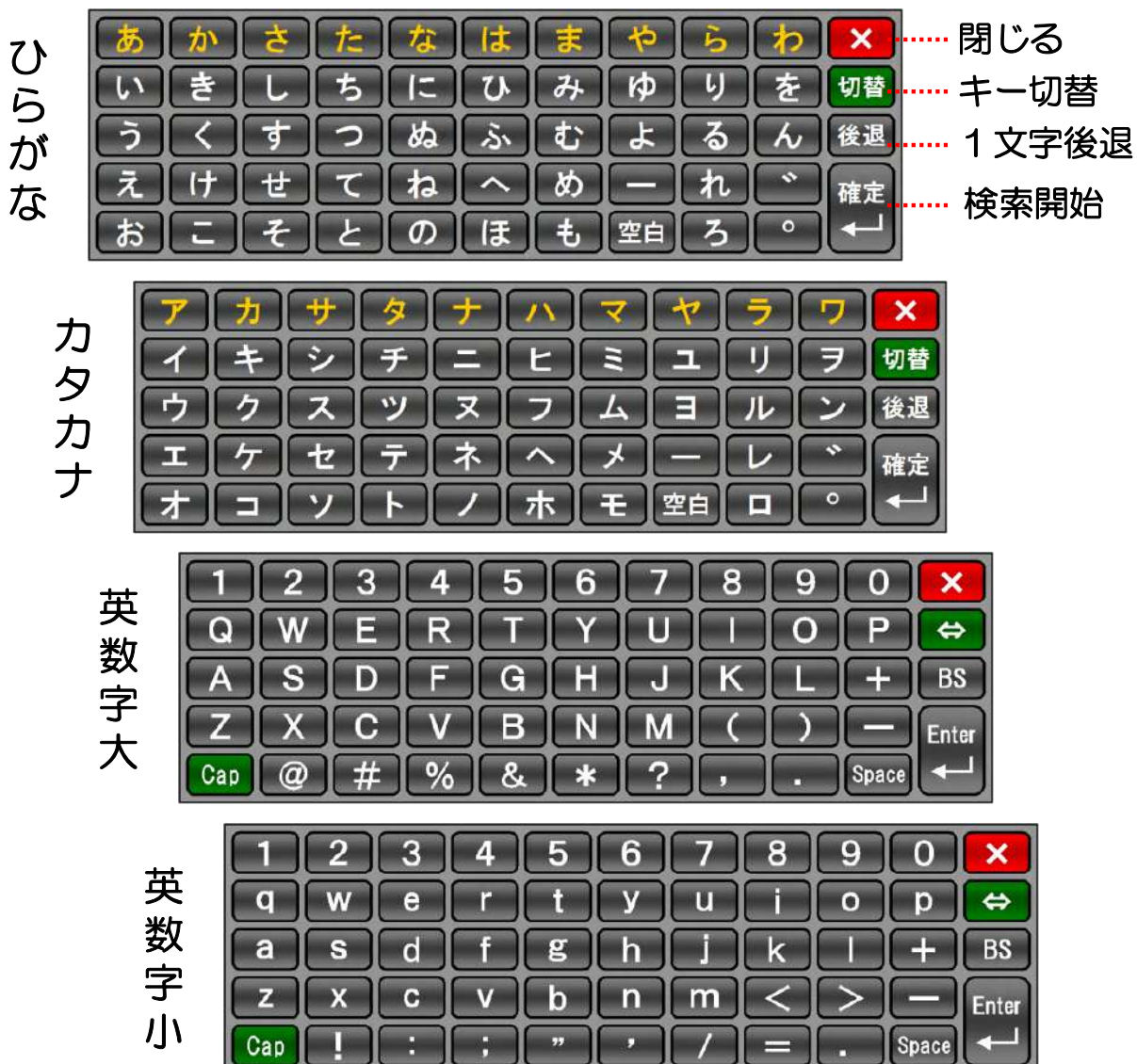
第2章 目的地検索

検索キー ボード

検索はさまざまな方法で目的の地点を検索し、地図画面を表示します。検索した地点を目的地に設定してルート案内を行ったり、その地点を登録しておくこともできます。

住所検索、電話番号検索、郵便番号検索、駅名検索、施設名検索などができるますが、地点表示などが違う場所を表示したり、番地などが表示されない場合もあります。

検索結果が200件を超えてしまったり、文字や数字の入力で絞り込みを行う場合は4種類のキーボードボタンを使用します。



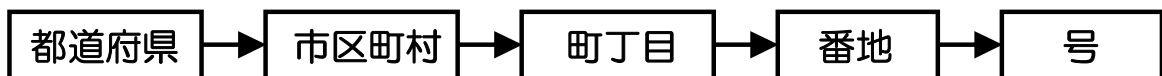
読みがなの小文字「や」「ゅ」「よ」「つ」は、キーにありませんが、大文字の「ヤ」「ュ」「ヨ」「ツ」で検索できます。

検索(住所1)



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、「あ」～「わ」を指定して先頭から絞り込むことができます。

番地などは数字を入力して先頭の番号を表示します。



※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 1/10

愛知県 (あいちけん) あ は
青森県 (あおもりけん) か ま
秋田県 (あきたけん) さ や
石川県 (いしかわけん) た ら
茨城県 (いばらきけん) な わ

47件 戻る 地図

クリア

都道府県 1/1

長崎県 (ながさきけん) あ は
長野県 (ながのけん) か ま
奈良県 (ならけん) さ や
新潟県 (にいがたけん) た ら
4件 戻る 地図

クリア



例えば「な」行のボタンを点灯させれば「なにぬねの」が先頭の住所を検索します。

検索(住所2)

町丁目は読み仮名順に表示されますが、500件を超えた場合はひらがなボタンで絞り込むことができます。

※一覧表示は最大500件100ページまで表示できます。

長野県	1/2	X	終了
軽井沢町 (かるいざわまち)	あ	は	前ページ
川上村 (かわかみむら)	か	ま	次ページ
木島平村 (きじまだいらむら)	さ	や	9件 検索件数
木曽町 (きそまち)	た	ら	戻る 前画面へ
木祖村 (きそむら)	な	わ	クリア 地図 地図不可

 500件を超えた場合は、数字ボタンを入力して任意の先頭数字から表示できます

長野県軽井沢町	1807	1/100	X	終了
長倉 - 1807	1	6	▲	前ページ
長倉 - 1813	2	7	▼	次ページ
長倉 - 1823	3	8		500件 超過 最大件数
長倉 - 1825	4	9		
長倉 - 1829	5	0	戻る 前画面へ	
	クリア	←	地図 地図表示	

 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。

 番地が3桁4桁等の多い場合は適当な数字を入力してもその数字以降を表示します。

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。

※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込みを行ってください。

The screenshot shows the search interface for '駅・IC'. The search bar contains 'ぎんざ' (Ginza). The results list shows '銀座駅 (丸ノ内線)' from '東京都' (Tokyo). A red box highlights the search results. To the right is a Japanese keyboard and various function keys:

- 終了 (End) - 点线连接到右上角的X按钮
- 前ページ (Previous Page) - 点线连接到上方的▲按钮
- 閉じる (Close) - 点线连接到右侧的X按钮
- キー切替 (Key Switch) - 点线连接到右侧的绿色切替按钮
- 後退 (Back) - 点线连接到右侧的后退按钮
- 1文字後退 (One Character Back) - 点线连接到右侧的1文字後退按钮
- 確定 (Confirm) - 点线连接到右侧的確定按钮
- 検索開始 (Search Start) - 点线连接到右侧的検索開始按钮

A red arrow points from the search results to a detailed map of Ginza Station (Marunouchi Line). The map shows the station's location relative to surrounding landmarks like NISHIGINZA, 東急MEN'S TOKYO, and various shopping areas. Buttons for '詳細' (Details), '広域' (Wide Area), '戻る' (Back), '周辺' (Neighborhood), '地點' (Location), and '開始' (Start) are visible around the map.

検索(道の駅)

ナビメニューから「施設」ボタンをタッチして右上の道の駅ボタンをタッチすると全国の道の駅一覧が表示されます。

なお、50音順で最大200件まで表示できますが、都道府県別や読み仮名で絞込みができます。



●全国（初期表示）

施設名（道の駅）	200件超	1/40	X	終了
あいお	山口県		▲	前ページ
あいおい	北海道		▼	次ページ
あいおい白龍城	兵庫県		KEY	キー切替
秋鹿なぎさ公園	島根県		県別	都道府県
愛彩ランド	大阪府		種別	

●県別（都道府県で絞り込み） 例：北海道

施設名（道の駅/北海道）	115件	1/23	X	終了
あいおい			▲	前ページ
愛ランド湧別			▼	次ページ
あかいがわ			KEY	キー切替
阿寒丹頂の里			県別	都道府県
あさひかわ			種別	

【道の駅について】

道の駅のシンボルマークは、国土交通省の登録商標です。
本ナビに使用されているシンボルマークは、国土交通省から
使用許諾を受けています。

検索(電話番号・QR)



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「地図」ボタンをタッチして地図を表示します。先頭の0を省略しないでください。

(例) 03-1234-5678 0312345678



電話番号は登録された店や会社などに限定されています。



電話番号が該当しない場合でもQRコードの検索が表示されます。



電話番号のハイフンを省略した場合にネット検索の結果が異なる場合があります。



検索(施設名1)



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)



施設名	141件 1/29	X 終了
世界イタリー店	神奈川県	▲ 前ページ
世界ジャパン店	神奈川県	▼ 次ページ
世界アルペン記念公園トイレ	岩手県	KEY キーボード表示
世界遺産熊野本宮館	和歌山県	県別 都道府県指定
世界遺産航路	広島県	種別 ジャンル選択

● 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・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(施設名2)

●都道府県別に絞り込む場合

北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形
福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山
鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	解除

都道府県を選択します。
選択を解除する場合は解除ボタンをタッチします。

●種別で絞り込む場合

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	おもちゃ	JAF	駐車場
ガソリン	車販売店	JA	映画館
公衆トイレ	ペット関連	駅ビル	道の駅
銀行ATM	飲食店	解除	

施設種別を選択します。
選択を解除する場合は解除ボタンをタッチします。

●道の駅専用の施設検索

施設名(道の駅)	200件超	1/40	X
あいお		山口県	▲
あいおい		北海道	▼
あいおい白龍城		兵庫県	KEY
秋鹿なぎさ公園		島根県	県別
愛彩ランド		大阪府	種別



道の駅専用ボタンで検索できます。

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。

The screenshot shows a list of saved locations:

- 銀座駅 (銀座線)
- 銀座駅 (丸ノ内線)
- (empty)
- (empty)
- (empty)
- (empty)

Buttons on the right side of the screen include:

- 終了 (End) - Red dotted line
- 前ページ (Previous Page) - Red dotted line
- 次ページ (Next Page) - Red dotted line
- 削除 (Delete) - Red dotted line
- 全件削除 (Delete All) - Red dotted line

The keyboard screen shows the following layout:

- Top bar: 銀座駅 (銀座線)
- Buttons: 閉じる (Close), キ一切替 (Key Switch), 後退 (Backspace), 確定 (Confirm)
- Keyboard grid: A 6x6 grid of Japanese characters (あ, か, さ, た, な, は, ま, や, ら, わ, etc.) and other symbols (x, キ, し, ち, に, ひ, み, ゆ, り, を, etc.).
- Bottom row: 1文字後退 (One Character Backspace), 検索開始 (Search Start)

The reference screen shows a list of location types:

- 自宅
- 友人宅
- 親戚宅
- 会社
- 本社
- 支店
- 工場

Buttons on the right side of the screen include:

- 参照ボタン (Reference Button) - Cyan box

Text at the bottom: ※左記で地点名称入力 (Enter location name using the above list)

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のが上位に表示されます。
(最大100件まで)

履歴		9件	1/2	X	終了
地点:	銀座駅 (銀座線)		DEL	▲	前ページ
地点:	銀座駅 (丸ノ内線)		DEL	▼	次ページ
駅IC:	熱海駅 (JR)		DEL	削除	全件削除
施設:	RESORTINNなかい		DEL		1件削除
駅IC:	銀座駅 (丸ノ内線)		DEL		

検索種別 検索名称



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施設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。



●検索距離を設定



 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。

検索(自宅等)



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地図が表示されます。



自宅の登録は、住所等で検索を行ってから地図上の地点登録ボタンで家マークを選択して登録してください。

検索(お急ぎ)



「お急ぎ」ボタンをタッチしてパネルから対象を選び目的地を選択しナビを開始します。



①目的地選択



②場所を確認



- 終了
- 車・徒歩
- 5~20km
- 走行・テスト
- ※車又は徒歩、実走行やテスト走行切替。
- 走行・テスト
- ※出発地を独自設定。

方位計は現在地から目的地へ方角を示す。

標高は目的地の標高値。

直線距離

- ナビ開始
- ※目的地と出発地が表示され開始ボタンでナビスタート。

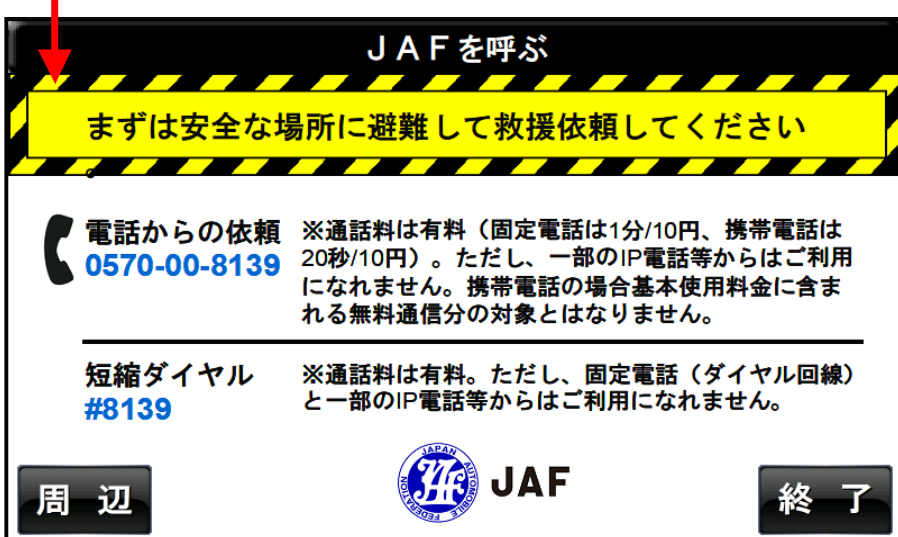
検索(JAF1)

「お急ぎ」ボタンや地図のJAFボタンをタッチしてください。

① お急ぎメニューからJAFボタンタッチ



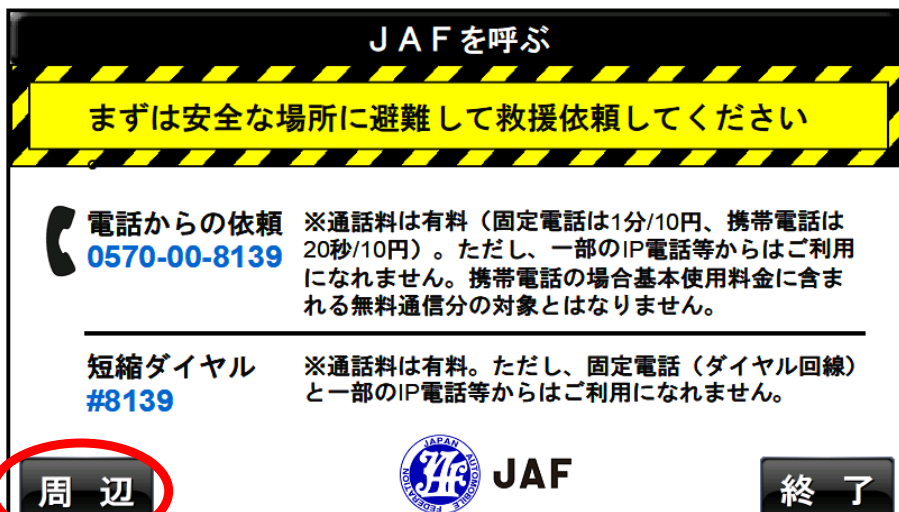
② または地図左下のJAFボタンタッチ



検索(JAF2)

「JAFを呼ぶ」ガイダンスを参照してJAFに救援依頼を要請することができます。

① JAFを呼ぶガイダンス



「周辺」ボタンをタッチして現在地周辺の施設を検索することができます。

② 周辺検索で場所を確認



車が停止した場所の現在地周辺の施設が直線距離の近い順に8件表示されます。

JAFに電話連絡する際の参考です。

※地図上の中心はGPSで最後に受信できた位置です。



JAFの案内表示は画面にJAFの連絡方法が表示されます。お車のトラブルや事故などでJAF救援サービスに連絡をとることができます。



本ナビはGPSのみで位置を捉えてルート案内や周辺などを検索しています。GPS受信状況により現在地がズレたり確定できない場合があります。

検索(観光1)



「観光」ボタンをタッチして観光メニューを表示してジャンルとその種別を選択します。



●左側のジャンルをチェックすれば右側に種別が表示されます。



●8ジャンル63種類

- ①レジャー (野球場/競技場/体育館/プール/競馬競輪/キャンプ/遊覧観光/朝市/まつり/イベント)
- ②スポーツ (ゴルフ/スキー/スケート/テニス/サイクリング/レンタサイクル/ゲートボール/マリンスポーツ/フィッシング)
- ③文化施設 (図書館/美術館/博物館/資料館/劇場/映画館/水族館/各種会館/その他)
- ④名所旧跡 (城跡/史跡/観光名所/展望台)
- ⑤公園緑地 (公園/緑地/動物園/植物園/遊園地/牧場農場/観光農園/サファリパーク)
- ⑥神社仏閣 (神社/寺院/教会)
- ⑦自然景観 (山岳/渓谷/湖沼/海岸/滝/湧水/鍾乳洞/森林樹木/海水浴場/自然ほか)
- ⑧宿泊施設 (ホテル/ビジネスホテル/旅館等/民宿/ペンション/山荘ロッジ/ユースホステル/旅行休暇村/温泉鉱泉/その他宿泊)

検索(観光2)

●神社仏閣の寺院を検索

神社仏閣/寺院	2件	1/1	戻る	終了
写 銀閣寺(慈照寺)	(京都)	▲	前ページ	
銀山寺	(大阪)	▼	次ページ	
		KEY	キーボード	
		県別	都道府県	
		写真	写真有り	

※キー入力や県別、写真有りボタンで絞りこみができます。

●地図を表示（銀閣寺）

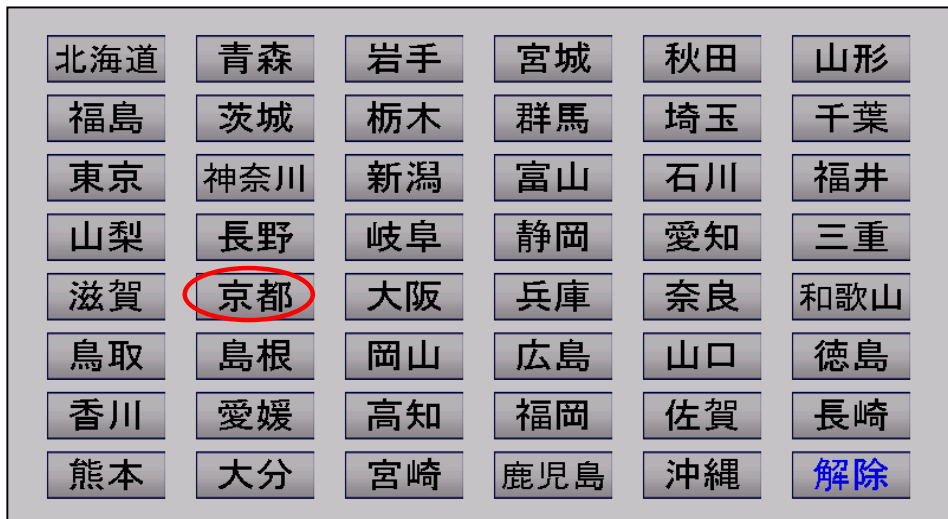
神社仏閣/寺院 [銀閣寺(慈照寺)]	戻る	前画面
	▲	説明の貢送り
《銀閣寺》 ◆京都府 ◆京都市左京区銀閣寺町2 ◆075-771-5725 ◆平均標高：89m ◆直線距離：351km ◆銀閣寺での風景です池と木々と岩の調和が見事です。	▼	
地図	地図表示	
拡大	画像拡大	



直線距離は起点からの距離で場所を変更することもできます。
※次頁参照

検索(観光3)

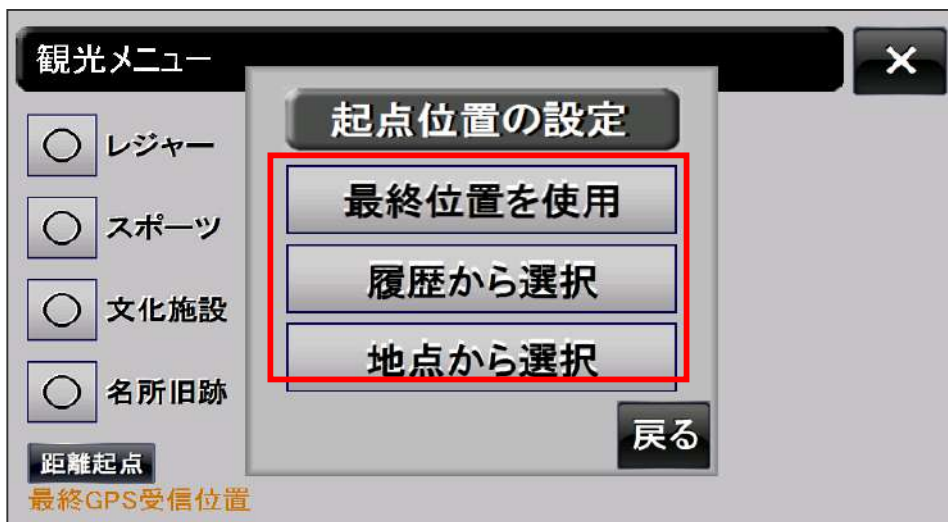
●都道府県別に絞り込む場合



●キーボードの入力で絞り込む場合



●直線距離の起点を変更（履歴や地点等の位置から設定）



検索(観光4)

●複数枚の写真がある場合



※写真枚数ボタンで複数の写真を表示できます。

●複数の写真を順に表示



写真の拡大は
拡大ボタンを
タッチし、終了は
写真画面をタッチしま
す。

ルート一覧表示



ナビメニューから「経路」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。

ルート一覧			32件	4/7	X	終了
RS 守屋町IC	首都高速1号横羽線	26.9km			▲	前ページ
RS 子安IC	首都高速1号横羽線	27.2km			▼	次ページ
LW 東神奈川IC	首都高速1号横羽線	29.0km			削除	記録を削除
R 村雨橋	村雨橋	29.3km				
L 神奈川二丁目	第一京浜(15号)	29.4km				



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
- PA : パーキングエリア
- SA : サービスエリア
- LS : 高速道路の左方向分岐直進
- RS : 高速道路の右方向分岐直進
- SW : 高速道路のルート直進



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。

第3章 機能設定等

ナビ機能設定1

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。



- ①初期表示：「MENU」起動時メニューを表示、「地図」地図画面を表示
- ②地図表示：「2D」走行時2Dモード、「3D」走行時3Dモード
- ③昼夜モード：「昼」背景地図昼、「夜」背景地図夜
- ④地図回転：「する」進行方向に回転、「しない」北に固定
- ⑤マッピング：「車両」車両に最適な道路、「歩行」歩行に最適な道路
- ⑥車両マーク：「三角」車両マークを三角、「画像」画像
- ⑦ナビ音声：「あり」音声あり、「なし」音声なし
- ⑧建物表示：「50m」縮尺50m以下表示、「100m」縮尺100m以下表示
- ⑨交差点拡大：「する」交差点時拡大する、「しない」交差点時拡大しない
※2画面で使用中は交差点時拡大しません
- ⑩注記サイズ：「中」地図上文字中、「大」地図上文字大
- ⑪ナビ継続：「する」途中中断したナビの継続表示する、「しない」途中中断したナビの継続表示しない
- ⑫方面看板：「あり」方面看板の案内あり、「なし」方面看板の案内なし
「レーン」2画面のとき一般道のレーン情報だけ表示する
- ⑬広域・詳細：「あり」広域・詳細表示あり、「しない」縮尺一覧ボタン表示
- ⑭オービス音：「あり」オービス地点警告音あり、「なし」オービス地点警告音なし
- ⑮走行縮尺：「保存」走行時の縮尺をナビ終了時に保存、「50m・100m」固定縮尺50m・100m、※縮尺の変更は次回起動時に反映されます

ナビ機能設定2

①地図表示を「2D」から「3D」に設定で3Dビュー表示。



●地形図の
地図部分は
3D表示に
なりません。

②広域詳細ボタンを「しない」に設定すると尺度一覧表示。



●地形図の
縮尺は5万
と20万分の
1です。

③車両マークボタンを「画像」に設定するとアニメ調表示。



●車両の画像



バージョン情報

情 報

ナビメニューから「情報」ボタンをタッチすれば取扱説明書などのネット情報が表示されます。

QRコードまたはパソコン等でURLコードを入力して参照してください。



情報の取得にはスマホまたはパソコン等で閲覧すること
が必要ですのでご注意ください。

データ更新1

更 新

ナビメニューから「更新」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。

地図更新については次ページの「地図データ更新」を参照してください。



初期化を行うと入力したデータはすべて削除されますのでご注意ください。



地図更新の地図データはネット等からダウンロードする必要があります。

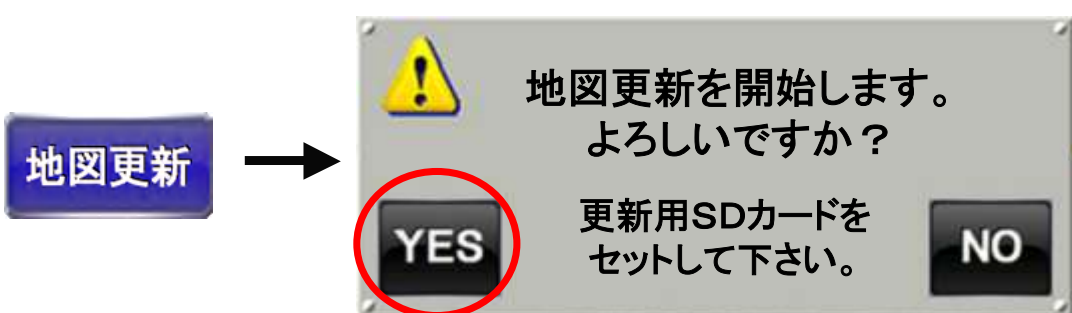
データ更新2

更 新

更新データを取得するために予めネット上からダウンロードが必要です。

【重要】機種により更新サービスを行っていない場合があります。
販売店にお問い合わせください。

- ①更新用マイクロSDカード（8GB以上）を用意します。
- ②必ず電源ケーブルを先に接続し、マイクロSDカードを本体に挿入します。（バッテリーだけでの更新は避けてください）
- 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。

基本操作Q & A

1. 自宅の登録のやりかたは？

住所等で検索し地図を表示して中心位置を家マークで地点登録します。登録後、自宅ボタンで表示できます。

※地図をタッチすれば中心移動。



2. 目的地を設定する方法は？

住所等で検索し地図を表示してその場所の中心位置が目的地であればそのまま開始ボタンをタッチします。

※地図をタッチすれば中心移動。



3. ルート案内の開始と終了は？

目的地を表示した状態で開始ボタンをタッチして、ルート検索条件を選択します。GPSが受信され出発地が決まればルート探索後、案内が開始されます。

※終了をタッチすれば、案内は中断しフリー走行となります。

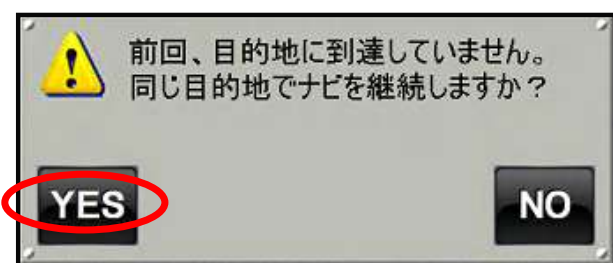


※推奨ルートがおすすめ！

4. ナビ継続の案内が出た時は？

目的地に到着しないでナビを終了するか、電源を切った場合、再度ナビを実行すると、同じ目的地でナビを継続するかのメッセージが表示されます。

※YESをタッチすれば、目的地を設定しなくてもナビを開始。



各種制限事項

●ルート探索

- 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もあります。
- 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是行っておらず、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。
- ⑧山岳部など付近に車が通行できる一般の道路がないときはルート計算できない場合があります。（立ち入り禁止、バス専用を含む）

●GPS受信

- 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乗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ことがあります。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

OSMナビゲーションソフト標準仕様（8GB）

地図	地図情報	全国道路ネットワーク地図（OSM地図）
	地形図	地理院5万分の1(1291面)、20万分の1(130面)
	建物形状	約2,000万件
	昼夜画面切り替え	昼・夜
	ナビ中の地図回転	ヘッドアップ・北固定・北固定方位計
	地図表示操作	拡大・縮小・移動・回転
	2画面地図表示	○
	標高表示	○
	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	推奨ルート・高速道優先・一般道優先・距離優先・徒歩ルート・自由走行
	オートリルート	○
	トンネルアシスト	○
	方面案内	方面看板（高速・一般道）
	レーン情報	○
	オービス情報	○（地点件数約1,000件）
	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	○
	交番・駐在所・派出所表示	○（約15,000件）
	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	○
	テストモード	○
	高速道路分岐表示	○
	緊急時ルート探索	○
検索機能	電話番号検索	約650万件
	住所検索	約3,700万件
	駅名・IC検索	全国の駅・高速IC・道の駅
	施設名検索	約180万件（ジャンル25種・都道府県）
	道の駅検索	約1,100件（国交省認定済み道の駅）
	観光地検索	名称検索から抽出：約10万件（ジャンル63種）
	観光地写真	約2,000件
	地点登録検索	○
	周辺施設検索	○（ジャンル25種・距離1km～50km）
登録機能	緊急検索	○JAFを呼ぶ機能ほか（ジャンル9種）
	地点登録	7種類の旗とピンと家、合計700ヶ所
	自宅登録	○（最大100ヶ所）
	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。

※地形図は国土地理院長の承認を得て、数値地図画像20万、数値地図画像5万、数値地図50mメッシュ標高を使用したものである。
(承認番号 平20業使、第25号 平21業使、第659号)

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	インターチェンジ	
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	

使用許諾契約書

ソフトウェア製品使用許諾契約書

お客様と朝日マップ株式会社（以下当社といいます）は“カーナビアプリ”（以下本製品といいます）に含まれるコンピュータソフトウェア及び地図等のデータ並びに取扱説明書などの付属物（以下契約ソフトといいます）の使用権および使用方法に関して以下の事項を確認します。

1. 使用条件

お客様は、本製品を対象のコンピュータ（以下、「お客様のコンピュータ」という）で使用することができます。本製品の構成部分を切り離して複数のコンピュータで使用することはできません。お客様には、本製品を使用するためにお客様のコンピュータの一時メモリ（RAM）にソフトウェア製品を読み込ませることができるものとします。本製品をネットワーク上で使用することはできません。

2. 譲渡の禁止

お客様は、第三者に契約ソフトおよびそれを複数または改造したものの占有を移転し、または使用権を譲渡・貸与することはできません。また、お客様には、本製品を頒布する権利はありません。

3. 契約ソフトの複製

お客様は、契約ソフトが本体機器に組み込まれているため、その保存・バックアップのために、契約ソフトの複製を行うことはできません。ただし、本ソフトウェア製品が破損して使用できなくなった場合には、保証規定に従い当社から交換を受けることができます。

4. 著作権

契約ソフトおよびそれを複製したものの著作権は、理由の如何にかかわらず当社に帰属します。

5. 契約期間

本契約は、お客様が契約ソフトの使用を開始した日に発効し、お客様が契約ソフトの使用を止められるとき、または本製品のアップグレード品による契約が結ばれるまで有効とします。ただし、お客様が本契約のいずれかの条項に違反した場合、当社は本契約を一方的に終了させていただくことがあります。

6. 契約終了後の義務

お客様は、契約が終了した以降は、契約ソフトを一切使用できないものとします。

7. 当社の責任

当社は、お客様が契約ソフトの使用によって発生した直接的、間接的な損害に対して一切責任を負わないものとします。当社が上記以外の損失について責任を負ういかなる場合においても、当社の責任は、本製品の標準価格の金額を超えないものとします。



asahimap