

Android4.0搭載 7インチ  
タブレットナビ ワンセグモデル

**RM-XRAD700TV**  
**RXR-AD700TV**

## 取扱説明書

取扱説明書は【**本体機能操作編**】と【**ナビゲーション機能操作編**】の2部構成となっております。

ナビゲーションソフトの使用方法につきましては、38ページ目からの【**ナビゲーション機能操作編**】の内容をご参照ください。



**X-RIDE**®

X-RIDE(エクスライド)、およびX-RIDEロゴは  
株式会社アール・ダブリュー・シーの登録商標です。

# 【本体機能操作編】目次

1. はじめに	2	4. インターネット接続	26
本製品について	2	4-1 接続環境について	26
ご使用上の注意	2	4-2 Wi-Fiネットワークとの接続	26
ご使用前は充電を	3	4-3 ブラウジング	27
GPS信号の受信は屋外で	3	5. ワンセグ	29
ワンセグ(TV)について	4	5-1 ワンセグ放送について	29
本製品のナビゲーションシステムについて	4	5-2 基本画面	29
パッケージ内容	5	5-3 チャンネルスキャン	30
2. 製品の概略	6	5-4 写真の保存	30
3. 基本的な操作	8	5-5 番組の録画	31
3-1 電源オン/オフ/スリープモード	8	5-6 全画面表示	31
3-2 充電する	9	5-7 チャンネルの選択	32
3-3 お車へのセッティング	10	5-8 EPGの表示	32
3-4 シガー(DC)ケーブルの接続	11	5-9 設定画面	32
3-5 タッチスクリーン	12	6. 外部機器との接続	33
3-6 画面の回転	13	6-1 イヤホンの接続	33
3-7 文字入力について	13	6-2 HDMI端子での接続	33
3-8 ロック画面の解除	13	6-3 USB端子での接続	34
3-9 microSDカードの使用	14	7. 本製品の設定	35
3-10 アプリケーションの使用	15	■ 製品仕様	37
3-11 Googleアカウント	15	● 本製品の取扱説明書は【本体機能操作編】と【ナビゲーション機能操作編】の2部構成となっております。	
3-12 ホーム画面	16	● ナビゲーションソフトの使用方法につきましては、39ページ目からの【ナビゲーション機能操作編】の内容をご参照ください。	
3-13 システムバーについて	17	● 製品仕様は37ページに、保証書/保証規約は別紙クイックガイドに記載されております。	
3-14 アプリケーション画面	19		
3-15 メニュー画面	22		
3-16 ナビゲーションの起動	22		
3-17 「渋滞状況」について	23		
3-18 「位置ロク」について	24		
3-19 FMトランスミッターについて	25		

# 1. はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を正しくご使用いただくため、本取扱説明書をよくお読みください。

## 本製品について

- 本製品はカーナビゲーションです。車に装備して使用し、GPS(グローバル・ポジショニング・システム)、および詳細なマップ(地図)を含みます。
- 本製品では、液晶タッチパネルに指やスタイラスペンなどで触れることにより、操作を行うことができます。
- 本製品および取扱説明書は、製品改善のため予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本説明書内のイラストおよび画面図等は開発途中の物であり、実際と異なる場合があります。
- 本製品の故障、弊社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じたデータの消失による損害および逸失利益などに関し、弊社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

## ご使用上の注意

- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。これによる故障は保証対象外となります。また、スタンドからの落下による破損・故障・事故等につきましても保証対象外となります。
- 高温多湿の場所、ホコリの多い場所での使用や放置はおやめください。これによる故障や火災等につきましても保証の対象外となります。
- 本製品を水の中に入れてたり、濡れた手で操作しないでください。これによる故障や感電等につきましても保証の対象外となります。
- 本製品で使用する周辺機器は、必ず純正品をお使いください。純正付属品以外の機器を使用しての故障・不具合につきましても、保証の対象外となります。
- 本製品のお客様ご自身による分解・改造は行わないでください。故障や感電の原因となるおそれがあります。また、これによって発生する故障・不具合につきましても、保証の対象外となります。
- 本製品の近くに金属を置かないでください。GPSデータの受信に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- 本製品の近くに電磁波を生じる物を置いたり、一緒に作動させないでください。誤作動を起こすおそれがあります。

- シガーケーブルを接続し、エンジンを切った状態で本製品を長く使用すると車のバッテリーが消耗されますのでご注意ください(お車の故障については保証対象外です)。
- 異臭がしたり煙が出た場合などは、すぐに使用を中止してください。
- 本製品に無理な力がかかるとタッチスクリーン、内部基板等が破損するおそれがあります。
- 先のとがったものなどで操作するとタッチスクリーンが破損するおそれがあります。
- 内蔵バッテリーは、本製品を使用しない間も少しずつ自然放電していきます。ご使用になるときは、こまめに充電することをおすすめします。
- メモリに記録されたデータは、誤操作、機器の故障、修理などで壊れたり消えることがあります。大切なデータはパソコンのハードディスクなどにバックアップして保存されることをおすすめします。音楽データなどの記録内容が再生不能となった場合、弊社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- タッチスクリーンは画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素がある場合があります。また、角度によって色むらや明るさにむらができる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、弊社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

## ご使用前は充電を

ご購入時はバッテリーの充電はされていません。初めて本製品をご使用する時は充電を行ってください。(もしくはお車にてシガーケーブルを接続し、エンジンをかけてご使用ください。)充電量が十分でない場合、電源はオンになりません。

## GPS信号の受信は屋外で

GPSは、人工衛星からの信号を受信して自車位置を特定するシステムです。ご自宅の部屋など、**屋内では信号を受信することができませんので屋外環境にてGPS信号の受信を行ってください。**

- ①受信には数分～30分以上の時間がかかる場合があります。
- ①初めてのご使用时、または長期間ご使用がなかった場合、受信までの時間が長くなる場合がありますが故障ではありません。
- ①人工衛星の軌道により、同じ時間帯・同じ場所でも毎日の受信時間は異なります。
- ①すべての商業用目的のGPSは平均15m程の差異が生じる事をあらかじめご理解ください。
- ①人工衛星からのGPS信号の強度・感度について保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

## ワンセグ(TV)について

ワンセグは放送局からの電波を直接受信するため、受信環境や使用状態によっては受信できない場合がありますが故障ではありません。本製品は放送局からの電波受信を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

- ❶ 放送エリア内でも、地形や構造物(建物内や地下)といった周囲の環境、本機を使用する場所や向き、電波状況によっては受信できない場合があります。
- ❷ 携帯端末用の放送サービスのため、画像が粗く感じられたり、映像がなめらかでない場合がありますが故障ではありません。
- ❸ 放送局からの電波強度・感度について保証するものではありません。
- ❹ ご使用の際は本製品上部にあるアンテナを引き伸ばしてご使用ください。

## 本製品のナビゲーションシステムについて

本製品のナビゲーションシステムは、株式会社ゼンリンの地図データを使用したナビゲーションシステムです。  
(©2012 ZENRIN CO., LTD)

### ●収録情報について

経路探索用は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)上の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な時がありますのでご注意ください。現場の状況を優先して運転してください。

交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転して下さい。

道路データは、高速・有料道路についてはおおむね2011年4月、国道・都道府県道についてはおおむね2011年1月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。

## パッケージ内容

①本体



②吸着式スタンド



③ホールド用台座



④スタンドカップ

⑤シガー(DC)ケーブル  
(電源ケーブル)

⑥ACアダプター



⑦USBケーブル



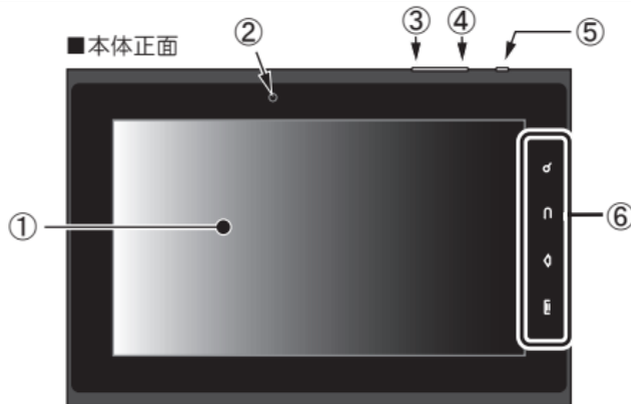
⑧イヤホン

⑨クイックガイド  
(保証書付)

- ①本製品で使用する周辺機器は必ず純正品をお使いください。純正付属品以外の機器を使用しての故障・不具合につきましては保証の対象外となります。
- ②付属品に関しては消耗品となります。初期不良以外は保証の対象外となります。
- ③スタンドカップはお車のダッシュボードに粘着剤(両面テープ)で固定するものです。その特性上、一度固定した物は再び取り付けることが困難となります。取り付けの際は固定場所について十分にご注意ください。また、全面がしっかり貼り付けられる場所に取り付けてください。落下等の破損、故障、事故につきましては保証対象外となりますのでご注意ください。

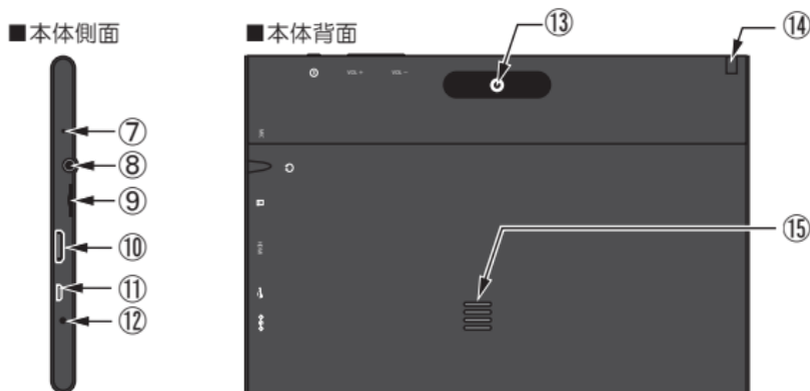
## 2. 製品の概略

### 各部の名称



① タッチパネル	指等で直接触れて操作を行います。
② フロントカメラ	本体正面側のカメラです。
③ 音量-ボタン	音量を小さく調整します。
④ 音量+ボタン	音量を大きく調整します。
⑤ 電源ボタン	電源のオン/オフ操作を行います。
⑥ ナビゲーションキー	検索 : テキスト検索を行います。長押しすると音声検索を行います。
	戻る : 前の画面に戻ります。
	ホーム : ホーム画面に移動します。
	メニュー : 表示されている画面のメニューを表示します。

## 2. 製品の概略



⑦ マイク	音声入力を行う際に使用します。
⑧ 3.5mmイヤホンジャック	本製品付属のイヤホン等と接続するイヤホン端子です。
⑨ SDカードスロット	マイクロSDカードを挿入するスロットです。(※マイクロSDカードは別売り)
⑩ HDMI端子	HDMIケーブル(別売り)を接続します。
⑪ USB端子	パソコンと接続するUSB端子です。
⑫ 電源端子	ACアダプター、シガー(DC)ケーブルと接続する電源端子です。
⑬ 背面カメラ	本体背面側のカメラです。
⑭ ワンセグ用アンテナ	ワンセグを視聴する際に引き伸ばして使用します。
⑮ スピーカー	音声が出力されます。

## 3. 基本的な操作

### 3-1 電源オン／オフ／スリープモード

#### ■電源オン

- (1) 本体上部にある『電源ボタン』を長押し(約5秒)します。
- (2) 起動画面が表示され、しばらくするとホーム画面が表示されます。  
これで電源はオンとなります。

#### ■電源オフ

- (1) 電源オンの状態で本体上部左の『電源ボタン』を「電源を切る」のウィンドウが出るまで長押し(約3秒)します。
- (2) 「OK」をタップします。

#### ■スリープモード

スリープモードとは、電源を完全にオフにせず、画面のみ消灯する機能です。スリープモードを解除する場合は電源ボタンを短く1回押してください。

バッテリーの消費を抑えるため、一定時間操作されない場合に、自動的にパネルのバックライトを消灯します。消灯するまでの時間を設定するには、「設定」→「ディスプレイ」→「スリープ」を選択し、15秒～30分の間で設定してください。

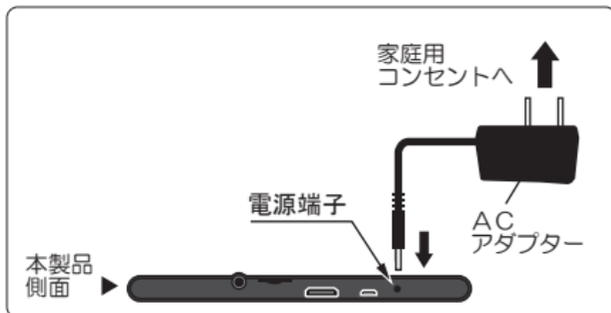
## 3. 基本的な操作

### 3-2 充電する

本製品の内蔵電池に充電して使用します。初めてご使用になる場合や長時間ご使用にならなかった場合は、必ず充電してください。

※お車のシガーアダプターと付属のシガー(DC)ケーブルの接続中にも充電を行うことができます。(エンジンをかけた状態)

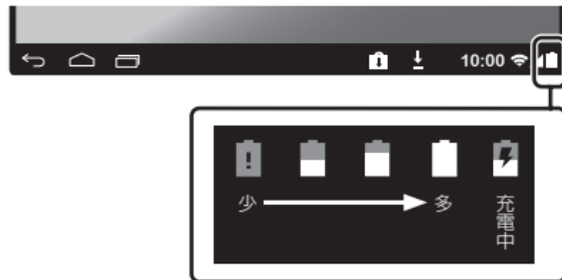
#### ■ACアダプターを使用しての充電



**充電時間の目安** ●ACアダプター充電 約3時間  
**ナビ連続使用時間** ●約4.5時間(内蔵充電電池使用時)

※充電時間、ナビ連続使用時間はあくまで目安となります。環境や画面の明るさ設定・音量設定などによって変動します。

#### ■電池残量の表示



#### ■電源オフ時



電源がオフの際にも充電ができます。充電が開始された時に画面に左図のマークが表示されます。

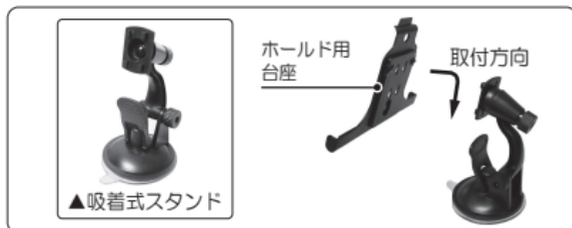
本製品の内蔵電池は正しく扱ってください。正しく扱わないと火災等の原因となります。

- 本製品を分解しないでください。
- 本製品を高温の場所に置かないでください。また、火にくべないでください。
- 直射日光のあたる場所や、窓を閉め切った車の中などに置かないでください。
- ACアダプターは本製品付属のもの以外は使用しないでください。

## 3. 基本的な操作

### 3-3 お車へのセッティング

- (1) 吸着式スタンドにホールド用台座を取り付けます。吸着式スタンドの凹凸にホールド用台座の穴を合わせ、上から下方向へしっかりとはめこんでください。



ご購入時は取り付けしにくい場合があります。破損しないように気をつけてはめこんでください。  
※ケガをしないようご注意ください。

- (2) 車のダッシュボードにスタンドカップを取り付けます（スタンドカップ裏側の両面粘着剤を使用して接着します）。取り付けたスタンドカップに吸着式スタンドの吸着盤を押しつけ、スタンドのレバーを下に倒して固定します。

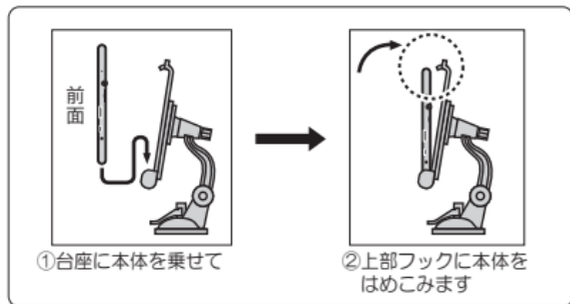


スタンドカップを接着する場所は、あらかじめホコリや汚れ等をふきとってください。  
汚れたままで接着すると粘着力の低下につながります。

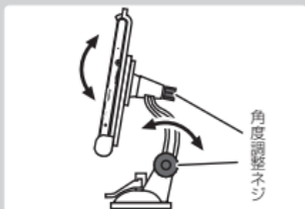
- ① スタンドカップはお車のダッシュボードに粘着剤（両面テープ）で固定するものです。その特性上、一度固定した物は再取り付けが困難となります。取り付けの際は固定場所について十分にご注意ください。また、全面がしっかりと貼り付けられる場所に取り付けてください。落下等の破損、故障、事故につきましては保証対象外となりますのでご注意ください。

## 3. 基本的な操作

- (3) ホールド用台座の下部に本体を乗せ、次にホールド用台座の上部フックに本体をしっかりとはめ込みます。

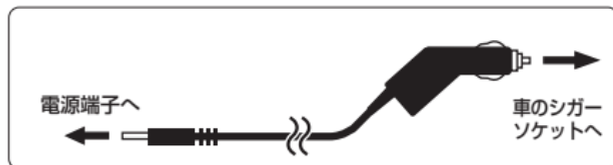


本製品の角度を調整する場合は、吸着式スタンドの角度調整ネジをゆるめて、お好みの角度にしたあと、角度調整ネジを再び締め、固定してください。



### 3-4 シガー (DC) ケーブルの接続

本製品に電源を供給するため、お車のシガーソケットと本製品側面の電源端子に付属のシガー (DC) ケーブルを接続します。



- 運転に支障をきたす場所 (シフトレバー付近など) や、運転視野を妨げる場所 (フロントガラスなど) への設置はおやめください。事故の原因となるおそれがあります。
- シガー (DC) ケーブルのプラグは奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、発熱・発火の原因となるおそれがあります。
- シガーソケットの内部に異物 (タバコの灰など) が入ると、接続不良による発熱・発火の原因となるおそれがあります。
- 接続部品は必ず本製品の純正品をお使いください。純正付属品以外の機器を使用しての故障・不具合につきましては保証の対象外となります。

## 3. 基本的な操作

### 3-5 タッチスクリーン

本製品の操作は3つのボタンと、タッチスクリーンの画面、及びナビゲーションキーで行います。指先で画面上のアイコン、ボタン、ソフトキーボード等进行操作します。

#### ■タッチスクリーンの操作法

タップ	軽く画面を押します。アプリケーションの起動やソフトキーボードの文字入力で使用します。
長押し	画面を長く押します。
ドラッグ	画面に指を置いたままなぞって指を離します。
フリック	画面に指を置いてすぐに上下左右に動かします。
ダブルタップ	軽く叩くようにすばやく2回押します。
ピンチ	画面を2本の指で触れ(マルチタップ)指の間隔を広げたり狭めたりします。画面の拡大/縮小などする際に使います。

本体正面(縦置きの場合)



ナビゲーションキー

#### ■ナビゲーションキー

	メニュー	表示されている画面のメニューを表示します。
	ホーム	ホーム画面に移動します。
	戻る	前の画面に戻ります。
	検索	テキスト検索を行います。長押しすると音声検索を行います。

## 3. 基本的な操作

### 3-6 画面の回転

本製品にはセンサーが組み込まれています。本製品を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面の表示/縦画面の表示に切り替わります。

- ※「設定」→「ディスプレイ」→「画面の自動回転」でオン/オフにすることができます。
- ※アプリケーションによっては画面の回転に対応していません。

### 3-7 文字入力について

文字を入力する際にはソフトウェアキーボードを使用します。

#### ■ソフトウェアキーボードの選択

本製品の「設定」→「言語と入力」→「キーボードと入力方法」から「デフォルト」を選択し、入力方法(キーボード)を選択してください。

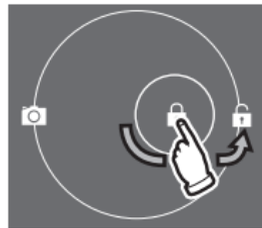
### 3-8 ロック画面の解除

本製品では電源オン時、画面スリープから復帰した際に画面をロックすることができます。

画面ロック/ロック解除の方法を切り換えるには「設定」→「セキュリティ」→「画面のロック」から選択してください。

#### ■「スライド」を選択した場合

 をタップし、 にドラッグします。



 にドラッグするとカメラが起動します。

## 3. 基本的な操作

### 3-9 microSD カードの使用

本製品には microSD カードスロットがあります。本製品の外部メモリとして使用したり、ほかの製品で作成したファイルを本製品で閲覧することができます。

#### ■セット

下図のように microSD カード(別売り)の印字面を背面側にし、SD カードスロットへセットします。カチッと音がするまで確実に押し込んでください。



- microSDカード以外の物は挿入しないでください。
- カードの向きに注意して挿入してください。
- カードの金属端子部分には触れないでください。

#### ■取外し

以下の手順で取外しを行ってください。

- (1) 「設定」アイコンをタップします。
- (2) 「ストレージ」をタップします。
- (3) 「SDカードのマウントを解除」をタップします。
- (4) ウィンドウが表示されたら「OK」をタップします。
- (5) セットしてあるmicroSDカードを奥に押しこみます。カチッと音がしてカードを取り出すことができます。

## 3. 基本的な操作

### 3-10 アプリケーションの起動

本製品の「ホーム画面」や「アプリケーション画面」で起動したいアプリケーションのアイコンをタップしてください。

### 3-11 Google アカウント

Googleアカウントを本製品に設定すると、Gmail、Googleトーク、Googleカレンダー、Google PlayなどのGoogleサービスを利用することができます。本製品には複数のアカウントを設定することができます。

#### ■ Googleアカウントの設定

- (1) アプリケーション画面で「設定」アイコンをタップします。
- (2) 「アカウントと同期」をタップし、右上の「アカウントを追加」→「Google」を選択します。
- (3) Googleアカウントをお持ちでない場合は「アカウントを取得」をタップし、登録ウィザードの説明に従ってGoogleアカウントを作成してください。Googleアカウントをお持ちの場合は「ログイン」をタップしてください。

- Googleアカウントを設定しない場合でも本製品を使用することができますが、Gmail、Googleトーク、Googleカレンダー、Google PlayなどのGoogleサービスを利用することができません。
- Googleアカウントを削除するには、下記の操作を行います。  
「設定」→「アカウントと同期」→削除したいアカウントを選択→ナビゲーションキー「」か画面右上の「」をタップ→「アカウントを削除」を選択してください。

## 3. 基本的な操作

### 3-12 ホーム画面

電源を入れて、ロックを解除した時に下図のような「ホーム画面」が表示されます。

ホーム画面上のアイコン等をタップすることによって本製品の様々な機能を使うことができます。



システムバー

実際の画面とは異なる場合があります。

1	検索	<p>タップすると検索を行うことができます。</p> <p>タップすると検索バーが表示されます。入力するとウェブ(Wi-Fi 接続時)や端末内を検索することができます。</p> <p>タップすると音声でウェブ検索ができます。(Wi-Fi 接続のみ)</p>
2	ランチャータブ	本製品にインストールされているアプリケーションを一覧で表示します。
3	画面拡張	画面自体を左右にスワイプ(画面をドラッグしてスライドさせること)するとホーム画面の左右にさらに2画面分のスペースが表示され、アイコンやウィジェット等を置くことができます。
4	ウィジェット	<p>ウィジェットとは、アプリケーションの代表的な機能を画面に貼り付けるものです。</p> <p>例:左図では「Google検索」のウィジェットが貼り付けられています。</p>
5	アプリのショートカット	ショートカットアイコンをタップするとアプリケーションが開きます。

「ウィジェット」や「アプリケーションのショートカット」をホーム画面に作成するには、「ランチャータブ」をタップして、左上の「アプリ」か「ウィジェット」を選択します。追加したい「アプリ」か「ウィジェット」を長押しして、ホーム画面にドラッグしてください。

## 3. 基本的な操作

### 3-13 システムバーについて

システムバーには以下の種類があります。



ナビゲーションバー

ステータスバー

#### ■ナビゲーションバーについて

ナビゲーションバーのアイコンをタップするとナビゲーションキーと同様に画面の操作をすることができます。

	戻る	1つ前の画面に戻ります。
	閉じる	ソフトウェアキーボード等を閉じます。
	ホーム	ホーム画面に戻ります。
	アプリケーションのリスト	現在動作中のアプリケーションのリストを表示します。タップすることで切り替えることができます。リストのアプリケーションを長押しすると、「リストから削除」、「アプリ情報」が選択できます。

## 3. 基本的な操作

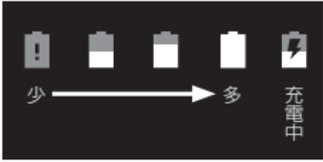
### ■ステータスバーについて

本体の状態を示すアイコンが表示されます。  
アイコンをタップすると内容が確認できます。

#### 主な通知アイコン

	新着Gメール	新しいGメールが届くと表示されます。
	ダウンロード	アプリケーション等のダウンロードが進行中の際に表示されます。
	ダウンロード完了	インストールが完了した際に表示されます。
	アップデート	アプリケーション等のアップデートの情報がある場合に表示されます。
	USB接続	USBでパソコンと接続されています。
	キーボード	キーボードが選択できます。

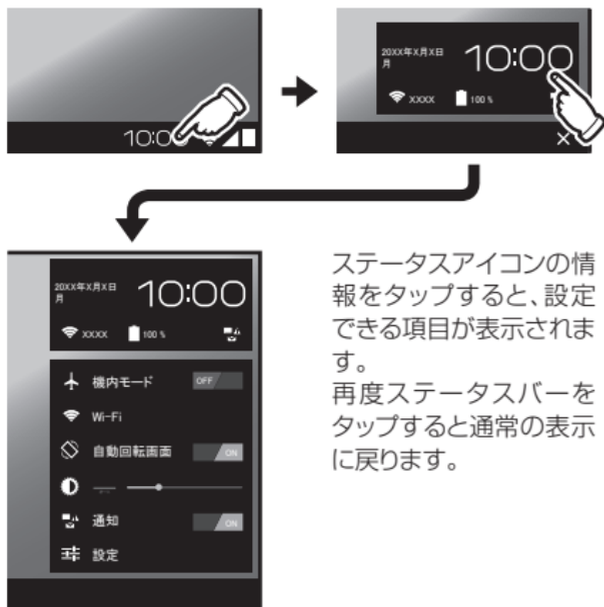
#### 主なステータスアイコン

	ネットワーク	<p>Wi-Fiの接続状況を表示します。</p>  <p>未接続の場合は「インターネット未接続」と表示されます。</p>
	電池	<p>電池残量を表示します。</p> 

使用するアプリケーションによりその他の通知が表示される場合があります。

## 3. 基本的な操作

ステータスアイコンをタップすると、ステータスの情報が表示されます。



ステータスアイコンの情報をタップすると、設定できる項目が表示されます。再度ステータスバーをタップすると通常の表示に戻ります。

### 3-14 アプリケーション画面

ホーム画面でランチャータブをタップすると「アプリケーション画面」が表示されます。アイコンをタップすることによって本製品の様々な機能を使うことができます。

■ ホーム画面にアプリケーションのショートカットを作成する方法

1. アプリケーション画面でショートカットを作成したい「アプリケーション」のアイコンを長押しします。
2. ホーム画面が表示されますので、作成したい場所にドラッグしてください。

■ ホーム画面のアプリケーションのショートカットを削除する方法

1. ホーム画面でショートカットを削除したい「アプリケーション」のアイコンを長押しします。
2. ホーム画面の上部に「×」が表示されますので、削除したいアイコンを「×」にドラッグしてください。

※ショートカットを削除してもアプリケーションはアンインストールされません

## 3. 基本的な操作

### ■インストール済みのアプリケーション

本製品には以下のアプリケーションがインストールされています。

アプリケーションによっては、ご使用時にインターネット接続が必要な場合があります。

Adobe Reader	PDFファイルを開覧することができます。
ESファイルエクスプローラー	SDカード内のファイルやフォルダの操作を行うことができます。また、LANで共有されているWindows PCのフォルダも参照することができます。
ESタスクマネージャー	現在実行中のタスクを確認、終了させることができます。
Flash Player	Flashを使用した動画やゲームのプレイヤーです。
Gmail	Gmailの閲覧、送受信ができます。
Google 日本語入力	日本語入力キーボードです。
GPS	GPS信号の取得状況が確認できます。
Latitude	設定すると友だちの現在地がわかります。

Playストア	GoogleのPlayストアに接続し、アプリのダウンロード等を行うことができます。
System Update	システムのアップデートを確認します。
X-RIDE	本製品のナビゲーションアプリです。詳しくは本書【ナビゲーション機能操作編】をご覧ください。
カメラ	カメラを起動します。
カレンダー	カレンダーを表示し、予定を作成することができます。また、作成した予定はGoogleカレンダーと同期することができます。
ギャラリー	画像、動画を開覧することができます。
ダウンロード	ダウンロードしたファイルを確認することができます。
トーク	Googleトーク(チャット)を利用することができます。
ナビ	Googleマップのナビを使用することができます。
ブラウザ	インターネットサイトを閲覧することができます。
プレイス	Googleマップにお店や場所に関する情報をまとめたサービスを利用することができます。
マップ	Googleマップを利用することができます。
メール	Gmail以外のメールアカウントを設定し、メールの閲覧、送受信ができます。

### 3. 基本的な操作

ワンセグ	ワンセグを試聴できます。 詳しくは29ページ以降をご覧ください。
位置ロク	ドライブ中の映像をGPS情報とともに録画できます。 詳しくは24ページをご覧ください。
音楽	音楽ファイルを聞くことができます。
音声レコーダー	音声を録音することができます。
検索	本体やウェブ検索をすることができます。また、文字 入力のほか、音声検索をすることもできます。
時計	時計を表示します。 また、アラームの設定をすることができます。
渋滞状況	渋滞状況が確認できます。 Wi-Fi環境でのみ使用できます。詳しくは23ページ をご覧ください。
設定	各種設定を変更することができます。
電卓	電卓を使用することができます。

#### ■アプリケーションの追加

本製品にインストール済みのアプリケーションの他にも、Playストアからアプリケーションをダウンロードすることができます。

また、Playストア以外からのアプリケーションをダウンロードするためには、「設定」→「セキュリティ」→「デバイス管理」→「提供元不明のアプリ」にチェックしてください。

Playストア以外からアプリケーションをダウンロード、及びご使用になる場合は自己責任でお願いいたします。アプリケーションのダウンロード、使用により生じた直接、間接的な問題に関しては弊社では責任を負いかねます。アプリケーションの提供元の説明、条件等を十分に確認してダウンロードをお願いいたします。

Playストアやそれ以外からダウンロードしたアプリケーションのサポートについてはアプリケーションの提供元にお問い合わせ下さい。

「X-RIDE(ナビゲーションアプリ)」以外のインストール済みアプリケーションのご使用方法などのサポートや、アプリケーションを使用した場合に生じた事象などについては、弊社の保証対象外となります。インストール済みアプリケーションについてのお問い合わせはアプリケーションの提供元にお問い合わせください。

#### ■アプリケーションのアンインストール

本製品のアプリケーションをアンインストールするには以下の操作を行います。

- (1) 「設定」→「アプリ」を選択します。
- (2) タブを選択し、アンインストールしたいアプリケーションをタップします。そのアプリケーションの情報が表示されます。
- (3) 「アンインストール」をタップします。確認画面で「OK」をタップするとアンインストールされます。

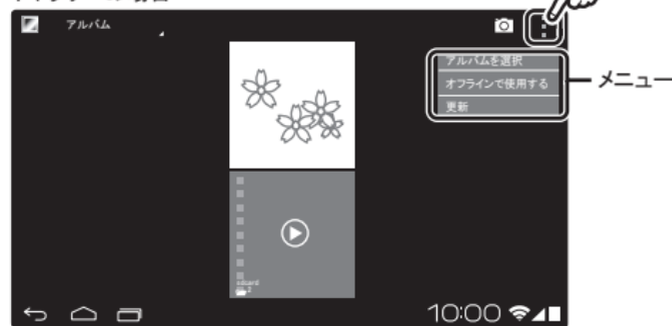
## 3. 基本的な操作

### 3-15 メニュー画面

#### ■メニューの表示

画面の「」をタップすると、現在表示されている画面、アプリケーションのメニューが開きます。

ギャラリーの場合



ナビゲーションキーの「」をタップしてもメニューを開くことができます。

アプリケーション等によってはメニューがないものもあります。

### 3-16 ナビゲーションの起動

#### ■ナビゲーションの起動

ホーム画面で「」をタップすると、ナビゲーションが起動します。



ナビゲーションの操作については本書「ナビゲーション機能操作編」をご覧ください。

## 3. 基本的な操作

### 3-17 「渋滞状況」について

本製品では「渋滞状況」アプリを使用することにより、現在の渋滞状況を確認することができます。

①本アプリはインターネット接続時に使用できます。ご利用になる際にはWi-Fi接続を行ってください。オフライン(インターネット未接続)時には使用できません。あらかじめご了承ください。

#### ■アプリの起動

ホーム画面で「」をタップすると、「渋滞状況」アプリが起動します。

#### ■アプリの操作

**地図の移動** 画面をドラッグ(指を置いて上下左右に移動)することにより地図が移動します。

**拡大/縮小** 画面をピンチ(画面を2本の指で触れ、指の間隔を広げたり狭める)することにより地図が拡大/縮小します。画面右下の「+/-」をタップすることでも拡大/縮小できます。

**更新** タップすると最新の情報に更新されます。

画面下の「」をタップすると、メニューが開きます。

#### ■メニューについて

地域選択	高速道路	選択した地域の高速道路の渋滞状況を表示します。
	一般道	選択した地域の一般道の渋滞状況を表示します。
	ブックマーク	ブックマークに追加した道路の渋滞状況を表示します。
その他	ブックマークに追加	表示されている道路の渋滞状況をブックマークに追加します。
	「渋滞状況」の見方	「渋滞状況」の見方を説明します。
	このアプリについて	このアプリについての説明です。
	終了	「渋滞状況」アプリを終了します。

## 3. 基本的な操作

### 3-18 「位置ロク」について

本アプリではドライブ中の映像、音声を、GPS情報と共にビデオ録画することができます。

※端末がGPS情報を取得していない場合は、GPS情報は表示されません。

①本アプリで録画中に他のアプリを起動したりホーム画面に戻った場合、録画が停止されますので、あらかじめご了承ください。

#### ■アプリの起動

ホーム画面で「」をタップすると、「位置ロク」アプリが起動します。

#### ■録画モード

「録画開始」をタッチすると録画が開始されます。GPSを感知している場合は、GPS情報が映像と共に保存されます。

「録画停止」をタッチすると、録画は終了します。録画中にホーム画面へ戻ると録画は終了します。

#### ■再生モード

「再生モードへ」をタッチすると「再生モード」へと移動し、保存されているビデオ映像の一覧が表示されます。ファイルをタッチするとビデオが表示されます。削除する場合は、ファイル名を長押しして削除を行ってください。

#### ■メニュー

画面下の「」をタップすると、メニューが開きます。各種設定を行うことができます。

設定	画質	高画質/低画質から選択します。
情報	アプリの情報を表示します。	
アプリを終了	アプリを終了します。	

## 3. 基本的な操作

### 3-19 FM トランスミッターについて

#### ■FMトランスミッターについて

FM周波数を利用し、本製品の音声をカーオーディオ等のFMラジオで聴くことができます。

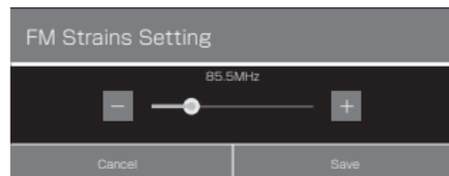
#### ■設定

(1)「設定」→「無線とネットワーク」→「その他...」→「FM Transmitter configuration」を選択します。

(2)「FM Transmitter configuration」をタップし、に✓を入れます。

**!**FMトランスミッターを使用中は本製品のスピーカーから音声は出力されません。  
FMトランスミッターの設定をOFFにすると、本製品のスピーカーから音声が出力されます。

(3)「FM Strains Setting」のウィンドウが表示されます。「-」「+」あるいは「周波数バー」に直接タッチし、送信周波数を任意に設定し、「Save」をタップします。  
(ご利用地域のFMラジオ放送局の周波数に重ならないようご注意ください)



お車のFMラジオ周波数をここで設定したFM周波数に合わせて使用します。

「FMトランスミッター」が起動していると、ステータスバーに下記のアイコンが表示されます。



## 4. インターネット接続

### 4-1 接続環境について

本製品はWi-Fiネットワークを通じてインターネットに接続します。

#### ■接続環境

インターネットに接続するにはワイヤレスLANのルーターかアクセスポイントが必要です。

ルーターはWi-Fi802.11 b/g/nに対応している必要があります。

また、ネットワーク名(SSID)とパスワード等のセキュリティ情報をご用意してください。

- 詳細はルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ネットワークの管理者にお問い合わせください。
- Wi-Fiネットワークには「オープン」または「ホットスポット」のがあります。このタイプの場合、詳しい設定をせずに接続でき、自動的にルーターから必要な情報を取得します。

### 4-2 Wi-Fi ネットワークとの接続

(1)「設定」→「無線とネットワーク」→「Wi-Fi」を選択し「OFF/ON」をタップして「ON」にします。

(2)接続可能なWi-Fiネットワークが表示されます。接続したいネットワークをタップして、必要に応じて、パスワード(セキュリティキー)を入力して接続します。

接続するWi-Fiネットワークが表示されないときは右上の「ネットワークを追加」をタップし、ネットワークSSID、セキュリティ等を入力すると接続できます。

Wi-Fiネットワークに接続すると、ステータスバーに



が表示されます。

## 4. インターネット接続

### 4-3 ブラウジング

ブラウザのアプリケーションからウェブサイトアクセスし、閲覧することができます。「ホーム画面」→「ランチャータブ」→「ブラウザ」アイコンをタップすると、ブラウザが起動します。



### ■ ブラウジング

上図のアドレスバーにURLや検索語句を入力します。

また、アドレスバー横の  をタップすると「ブックマーク」や「履歴」、「保存したページ」からウェブサイトアクセスすることができます。

### ■ ページのスクロール

上下方向に画面をスワイプ(画面をドラッグしてスライドさせること)すると上下方向にスクロールします。左右方向に画面をスワイプすると左右方向にスクロールします。

### ■ ホームページの設定

ホームページとは、ブラウザが立ちあがる際に、表示されるウェブサイトのことです。スタートページともいいます。

- (1) ホームページに設定したいウェブサイトを開きます。
- (2) 画面右上のメニュー「」をタップ→「設定」→「全般」→「ホームページ設定」を選択します。
- (3) 「現在のページ」をタップすると表示されているページがホームページになります。

## 4. インターネット接続

### ■ブックマークの仕方

ブックマークとは本のしおりの意味です。お気に入りのウェブサイトをブラウザに登録することにより、URLを入力しないでウェブサイトを表示することができます。

- (1) ブックマークしたいウェブサイトを開きます。
- (2) ★ をタップし、「追加先」→「ブックマーク」を選択します。
- (3) 「名前」、「場所」は変更することもできます。確認したら、「OK」をタップして登録します。

### ■新しいタブの開き方

タブとは帳簿などのつまみの意味です。複数のウェブページをタブを使用して切り替え、1つのウィンドウで複数のウェブページを見ることができます。直接タブの「+」をタップすることで新しいタブを開くことができます。



### ■タブの閉じ方

直接タブの「×」をタップすることでタブを閉じることができます。



## 5. ワンセグ

### 5-1 ワンセグ放送について

① 本製品上部のアンテナを引き伸ばしてご使用ください。

ワンセグは主に携帯端末を受信対象とする地上デジタルテレビ放送サービスです。画像が粗く、映像がなめらかでない場合がありますが故障ではありません。

- 放送エリア以外では視聴できません(社団法人デジタル放送推進協会のWEBサイト等をご参照ください)。
- 地形や構造物(建物内や地下)といった周囲の環境、本機を使用する場所や向き、電波状況によっては受信できない場合があります。

### 5-2 基本画面

ホーム画面で「」をタップすると、「ワンセグ」が起動します。



①	チャンネルスキャン	チャンネル情報をスキャンします。
②	写真保存	ワンセグ画面を写真データで保存します。
③	番組録画	ワンセグを録画します。
④	明るさ(-)	画面を暗くします。消費電力を抑えることができます。
⑤	明るさ(+)	画面を明るくします。
⑥	消音	音声を消音にします。
⑦	音量バー	バーを左方向に動かすと音声小さくなります。右方向に動かすと音声が大きくなります。
⑧	受信レベル	ワンセグの受信レベルを表示します。 
⑨	閉じる	ワンセグを終了します。
⑩	地域設定	地域を選択します。
⑪	チャンネルリスト	チャンネルリストを表示します。

## 5. ワンセグ

### 5-3 チャンネルスキャン

視聴できるチャンネルをスキャンします。

ワンセグ放送のチャンネルを受信するには以下のいずれかの設定操作が必要となります。

- ①地域設定：ご使用の地域のチャンネルデータを設定します。
- ②チャンネルスキャン：ご使用の地域の電波をスキャンします。

- 放送エリア外や電波の弱い場所、地下街・ビルなどの建物内ではチャンネルスキャンが正常に完了できない(放送が受信できない)場合があります。
- チャンネルスキャンは完了までに時間がかかる場合があります。

#### ◆『地域設定』エリアプリセットデータ

受信エリアのプリセットデータを使用することにより地域設定を行います。5-2基本画面の⑩「地域設定」から地域を選択し、「はい」をタップすると、選択したエリアデータで番組を受信します。(例：東京の場合は「東京」をタップします。)

### 5-4 写真の保存

受信中の番組を写真データにして保存することができます。

#### 写真データの保存先

- 内部ストレージ・・・・・・・・・・本体メモリ直下
- SDカード・・・・・・・・・・microSDカード直下

番組の受信中に、5-2基本画面②の「写真保存」をタップします。

タップした時点での画面が写真データ(jpg形式)として保存されます。

保存したデータは本製品の「ギャラリー」等でご覧いただけます。

画面写真データの削除もギャラリー等から行えます。

## 5. ワンセグ

### 5-5 番組の録画

受信中の番組を録画して保存することができます。

#### 録画データの保存先

- 内部ストレージ・・・・・・・・本体メモリ直下
- SDカード・・・・・・・・microSDカード直下

- マイクロSDカードに録画した場合、2GBの空のマイクロSDカードで約12時間分の録画が可能です。

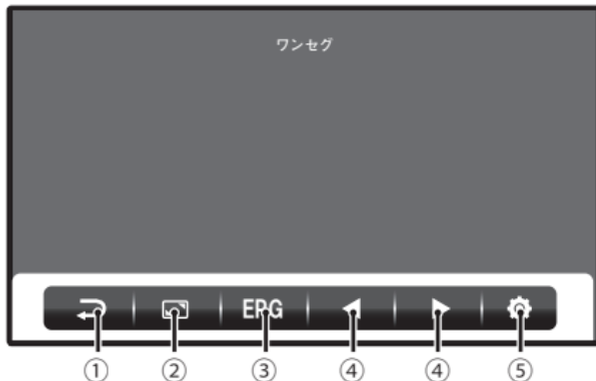
番組の受信中に、TV受信画面にて5-2基本画面③の「番組録画」をタップします。録画が開始されると下図のように画面上部に録画時間が表示されます。



録画を停止する時は再度「番組録画」をタップします。保存したデータは本製品の「ギャラリー」等でご覧いただけます。また、録画データの削除も「ギャラリー」等から行えます。

### 5-6 全画面表示

5-2「基本画面」のディスプレイをタップすると「全画面表示」になります。もう一度画面をタップするか、しばらく経つと、メニューが消えます。



①	戻る	「基本画面」に戻ります。
②	画面サイズ	画面サイズを変更します。
③	EPG	EPG(電子番組表)を表示します。
④	チャンネル	受信チャンネルを切り替えます。
⑤	設定	設定画面を表示します。

## 5. ワンセグ

### 5-7 チャンネルの選択

5-2「基本画面」①の「チャンネルリスト」から表示したいチャンネルをタップするとチャンネルが選択できます。または、5-6「全画面表示」④の「チャンネル」をタップして受信チャンネルを切り替えます。

### 5-8 EPG の表示

5-6「全画面表示」③の「EPG」をタップすると現在表示しているチャンネルのEPG(電子番組表)が表示されます。

電子番組表の情報の取得には時間がかかる場合があります。

### 5-9 設定画面

ワンセグテレビの各種設定を行います。

二重音声	「二重音声」を設定します。 「主音声」「副音声」「主+副」から設定します。
字幕	字幕の表示を設定します。 「ON」「OFF」から設定します。
保存先	画像、動画の保存先を設定します。 「内部ストレージ」「SDカード」から選択します。

## 6. 外部機器との接続

### 6-1 イヤホンの接続

本製品のイヤホン端子と付属のイヤホンを接続します。接続すると、音声は内蔵スピーカーが切れ、イヤホンから音声が出力されます。

イヤホンを使用される場合は耳を強く刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

### 6-2 HDMI 端子での接続

HDMIケーブル(別売り、HDMI⇔miniHDMI(typeC))を使用して、TV等に本製品の画面を表示することができます。

#### ■画質の設定

- (1)「設定」をタップします。
- (2)「ディスプレイ」→「OUTPUT SETTING」→「Output type」から「HDMI」を選択します。
- (3)「HDMI SETTING」から「Resolution」をお使いのTV等に合わせて選択してください。  
(通常は「Auto Detect」を選択します。)

#### ■接続の仕方

- (1)本製品側面のミニHDMI端子にHDMIケーブル(別売り、HDMI⇔miniHDMI(typeC))を接続します。
- (2)HDMIケーブルのもう一方をTV等のHDMI端子に接続します。
- (3)TV等の電源を入れ、HDMI入力を選択します。  
本製品の映像がTV等に出力されます。

TV等の画面の設定方法はTV等の説明書をご覧ください。

## 6. 外部機器との接続

### 6-3 USB 端子での接続

付属のUSBケーブルでパソコンと接続することにより、本製品とデータのやりとりができるようになります。

#### ■接続の仕方

- (1) 本製品側面のUSB端子にUSBケーブル(付属)の小さい方のプラグを接続します。
- (2) USBケーブルの大きい方をパソコンのUSB端子に接続します。
- (3) 「USBマストレージ」画面が表示されます。  
「USBストレージをONにする」をタップし、ウィンドウが表示されたら「OK」をタップします。
- (4) ステータスバーに  が表示されます。

これで本製品のメモリーとパソコンの間でデータのやり取りができるようになります。

- メモリーカードをマウントしている場合にはメモリーカードとパソコンの間でもデータのやり取りができますようになります。

- パソコン側では本製品はリムーバブルディスクとして認識されます。製品をパソコンの間のファイルのやりとりの仕方はパソコンの説明書をご覧ください。
- 本製品メモリ内の「X-RIDE」フォルダ  を削除するとナビアプリケーションが起動しなくなりますので、削除しないようご注意ください。

#### ■接続解除の仕方

- (1) パソコンで本製品(リムーバブルディスク)の安全な取外しを行ってください。
- 安全な取外しの方法はパソコンの説明書をご覧ください。
- (2) ステータスバーの  をタップして「USBマストレージ」画面を表示します。
- (3) 「USBストレージをOFFにする」をタップし、ウィンドウが表示されたら「OK」をタップします。

## 7. 本製品の設定

### 7 本製品の設定

「設定」アイコンをタップすると本製品の設定項目を変更できます。

#### ■ 設定項目

無線とネットワーク	Wi-Fi	接続可能な接続先一覧を表示します。 また、Wi-Fiのオン/オフを選択できます。 MACアドレス、IPアドレスの情報は画面右上の「  」をタップして「詳細設定」から確認できます。
	Ethernet Settings	本製品では使用いたしません。
	データ使用	モバイルデータの制限設定を行います。
	その他…	その他のネットワーク設定を行います。
端末	音	タッチ音の変更と音量、バイブ機能の設定を行います。
	ディスプレイ	ディスプレイの明るさや壁紙を設定します。
	ストレージ	データの使用量と空き容量を表示します。
	電池	電池残量についての情報を表示します。
	アプリ	アプリ情報の表示と、アンインストールを行います。

## 7. 本製品の設定

ユーザー設定	アカウントと同期	オンラインサービスのアカウント管理や同期の設定を行います。
	位置情報サービス	位置情報サービス使用有無の設定を行います。
	セキュリティ	画面ロックやパスワードの設定を行います。
	言語と入力	使用言語の変更と、入力方法の設定を行います。
	バックアップとリセット	データのバックアップと初期化を行います。
システム	日付と時刻	日付と時刻等の設定を行います。
	ユーザー補助	システムの設定変更を行います。
	開発者向けオプション	アプリ開発者向けの設定変更を行います。
	タブレット情報	タブレット本体の情報を表示します。

## ■製品仕様

製品型番	RM-XRAD700TV/RXR-AD700TV	使用時間	最大約4.5時間 (ナビゲーションを内蔵充電電池にて使用した場合)
CPU	1.2GHz	充電時間	約3時間 (ACアダプター充電)
RAM	512MB	電源、バッテリー	ACアダプター、シガーソケット、 リチウムポリマー充電電池 3000mAh
ROM	8GB (うち4GBをマップデータに使用)	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	187mm × 124mm × 9.5mm
外部記憶	microSDカード(32GBまで対応)	重量	330g
無線LAN	802.11 b/g/n	付属品	吸着式スタンド/ホールド用台座/スタンドカップ /シガー(DC)ケーブル/ACアダプター/USB ケーブル/イヤホン/クイックガイド(保証書付)
OS	Android 4.0		
インターフェース	ミニHDMI端子(typeC、出力1080P)、 3.5mmイヤホンジャック、 USB端子、microSDカードスロット		
ディスプレイ	7インチ タッチスクリーン デジタルTFT液晶		
液晶	解像度：800pix × 480pix		
タッチ方式	静電式		
自動方向センサー	○		
ワンセグ	○		
加速度センサー	○		
グラフィック アクセラレーター	○(3Dアクセラレーター)		
音声入出力	入力：内蔵マイク 出力：内蔵スピーカー、イヤホン		
カメラ	フロントカメラ(30万画素) 背面カメラ(200万画素)		
FMTランスミッター	○		

※製品の仕様やデザイン等は品質向上のため予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※充電時間、ナビ連続使用時間はあくまで目安となります。環境や画面の明るさ設定・音量設定などによって変動します。

# 取扱説明書【ナビゲーション機能操作編】

# 取扱説明書

- ・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、十分内容をご理解した上で、取付や操作を行って下さい。
- ・特に、安全上のご注意事項は必ずお読み下さい。
- ・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下さい。

## 1. はじめに

- ・主な特長 ..... 5
- ・ご使用前に ..... 6
- ・GPS測位について ..... 7
- ・安全上のご注意 ..... 8
- ・X-RIDEを起動する ..... 10
- ・X-RIDEを終了する ..... 11

## 2. 基本的な使い方

- ・現在地画面 ..... 13
- ・メニュー画面 ..... 14

## 3. ルート設定と走行

- ・ルート設定～ルート走行の流れ ..... 16
- ・ルート編集画面を呼び出す ..... 17
- ・目的地を設定する ..... 18
- ・ルート計算モードを選ぶ ..... 21
- ・ルート計算時の注意点 ..... 22
- ・経由地を設定する ..... 23
- ・経由地設定時の注意点 ..... 25
- ・ルート情報・ルート走行開始 ..... 26
- ・ルート設定・情報画面 ..... 27
- ・案内画面: 一般道路 ..... 28
- ・案内画面: 高速道路 ..... 30
- ・拡大図の表示・非表示 ..... 32
- ・リルート機能 ..... 33
- ・4種類のルート計算モード ..... 34
- ・オービス案内 ..... 35
- ・最近検索でルート設定 ..... 36
- ・ジャンルでルート設定 ..... 37
- ・駅名でルート設定 ..... 39
- ・周辺施設でルート設定 ..... 40
- ・登録ルートでルート設定する ..... 42
- ・デモ走行を見る ..... 43
- ・ルート情報を見る ..... 44

#### 4. 地点検索

・地点検索～登録の流れ	46
・地点検索を呼び出す	47
・登録地点	48
・住所検索	49
・地点を登録する	52
・検索地点の表示画面	53
・最近検索	54
・ジャンル検索	55
・駅名検索	57
・電話番号検索	58
・名称入力検索	59
・周辺情報検索	60
・地図検索	61
・緯度・経度検索	62

#### 5. 登録管理

・登録管理画面をお呼び出す	64
・登録地点名の編集	65
・登録地点削除	67
・登録ルートの確認・削除	68
・初期化	70

#### 6. 案内設定・GPS/システム情報

・案内設定を変更するには	72
・地図色	73
・地図方向	74
・3Dアイコン表示	75
・リルート	76
・ルート計算	77
・フェリー利用/出発地道路(リルート時)	78
・ルート案内	79
・オービス案内/オービス検索	80
・2画面時の縮尺	81
・目的地方向線	82
・走行軌跡表示	83
・測地系設定	84
・GPS情報/システム情報を見る	85

#### 7. 利用時の参考内容

・地図表示	87
・データの概要	88
・地図上のアイコン凡例	89
・地図上の3Dアイコン	90
・地図データベースについて	91

# 1. はじめに

・主な特長	5
・ご使用前に	6
・GPS測位について	7
・安全上のご注意	8
・X-RIDEを起動する	10
・X-RIDEを終了する	11

## (1) 地点検索

- ・検索履歴: 一度検索した地点は500件まで自動的に保存され、ルートを設定することができます。
- ・名称検索: 名称を直接入力して検索できます。(約180万件)
- ・電話番号検索: 全国の法人と公的機関番号(ハローページ)約820万件により検索出来ます。
- ・住所検索: 都道府県→市区町村→丁目→番地(～枝番)・戸番(～号)などから検索できます。(約3,500万件)
- ・ジャンル別検索: 公共・観光等の施設ジャンルから検索できます。(約180万件)
- ・駅名検索: 鉄道の駅名から検索できます。
- ・周辺施設検索: 所在地の周辺施設(GS,銀行、コンビニ など)を検索できます。
- ・緯度、経度検索: 緯度、経度を直接入力して検索できます。
- ・登録地点検索: 登録地点は最大500件まで登録して利用することができます。
- ・POI結果付加情報表示: 検索結果画面では付加情報で電話番号と住所を表示します。
- ・データ編集作業により一部の検索データは重複する場合があります。

## (2) 各種ルート計算

- ・おすすめ、高速優先、一般優先(300km以内のみ)、距離優先(100km以内のみ)の4パターンのルート計算が選択可能です。
- ・全国の細街路までルート案内ができます。
- ・ルートの色を区分して表示します。(ルートの色は基本的にオレンジ色、有料区間だけ水色で表示します。)
- ・経由地を設定する事ができます。(5ヶ所)

## (3) ルート走行

- ・車の進行方向に合わせた地図表示(ヘディングアップ)と常時北を上とする表示(ノースアップ)と3Dビューの選択ができます。

## (4) 便利なその他の機能

- ・オートリルート機能: ルートを外れた場合、自動的にルートを再計算します。

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下さい。
3. 交差点・右左折の地点までの距離はGPS誤差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を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下さい。  
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. 経由地は5箇所まで設定できますが、設定する時はなるべく広い道路上に設定して下さい。
9. 細街路は案内いたしますが、実際の道路状況や交通規制を優先して走行して下さい。
10. 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。
11. 走行軌跡は電源を切ると消え、記録されません。
12. 離島などで道路にて通行できない場合は、ルート案内が出来ません。一部のルートについてはフェリーを利用するルートを案内しますが、フェリーによるルート案内ができない場合もございますので十分ご注意ください。
13. 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下さい。
14. 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。ルート探索データの無い道路上に出発地・経由地・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。
15. 本製品はスマートIC情報が収録されていますのでスマートICを利用するルートが案内されます。  
スマートICはETC専用ICです。ETC車載器を搭載していない車両はご通行できません。必ずETCカードを車載器に挿入してご通行ください。また、利用できる時間帯や車種などに制約がございますので、ご理解の上ご利用ください。

次の条件によってはGPS測位ができなかったり、誤差が生じることがあります。

- ・ 強力な電波発生源が近くにある場合（携帯電話の中継局、携帯電話抑制装置のある建物など）
- ・ 森林の中、周囲が高い建物、高速道路下、ガード下、トンネル、建物内駐車場など上空をさえぎるものがある場合
- ・ 雪、雨、曇天などの悪天候による場合
- ・ 衛星配置条件により受信可能な衛星数が少ない時間帯
- ・ GPS衛星からの電波が建物などで反射して誤差が生じる場合

本製品はGPS情報だけを取得してルート案内を行いますので誤差が大きい場合は正常なルート案内ができない時がありますので製品での案内を参考にしながら実際の交通規制を優先して走行して下さい。

**お買上げ後初めてご使用になる時、または長期間本機を使用しなかった場合、電源を入れた後、GPS測位が可能となるまでに長時間かかる場合、またGPS測位可能となっても、しばらく誤差が大きい場合があります。**

# 安全上のご注意(1)

## 安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください)

本取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と物的損害を未然に防ぎ、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。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の「表示」で説明しています。



**警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



「してはいけない内容」を示しています。



「しなければならない内容」を示しています。



**警告**



**運転者は、走行中に操作をしたり、画面を注視したりしないでください。**  
運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。



**操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。**  
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。



**運転や視界を妨げる場所で使用しないでください。**  
運転に支障が生じ、ケガをしたり交通事故を招いたりするおそれがあります。



指示

**常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。**

本商品に使用している地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。



指示

**一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。**

一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。



禁止

**本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。**

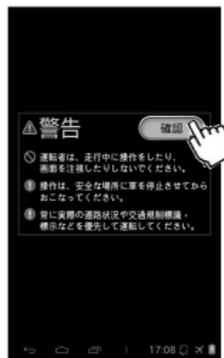
本商品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

# X-RIDEを起動する

- X-RIDEを起動する方法を説明します。



・ホーム画面からX-RIDEを実行します。



・ご使用前には必ず警告内容をお読み下さい。その後、確認ボタンをタッチします。



・地図が表示されます。

# X-RIDEを終了する

- X-RIDEを終了する方法を説明します。



・左下側の「戻る」ボタンを押します。



・「OK」を選択します。

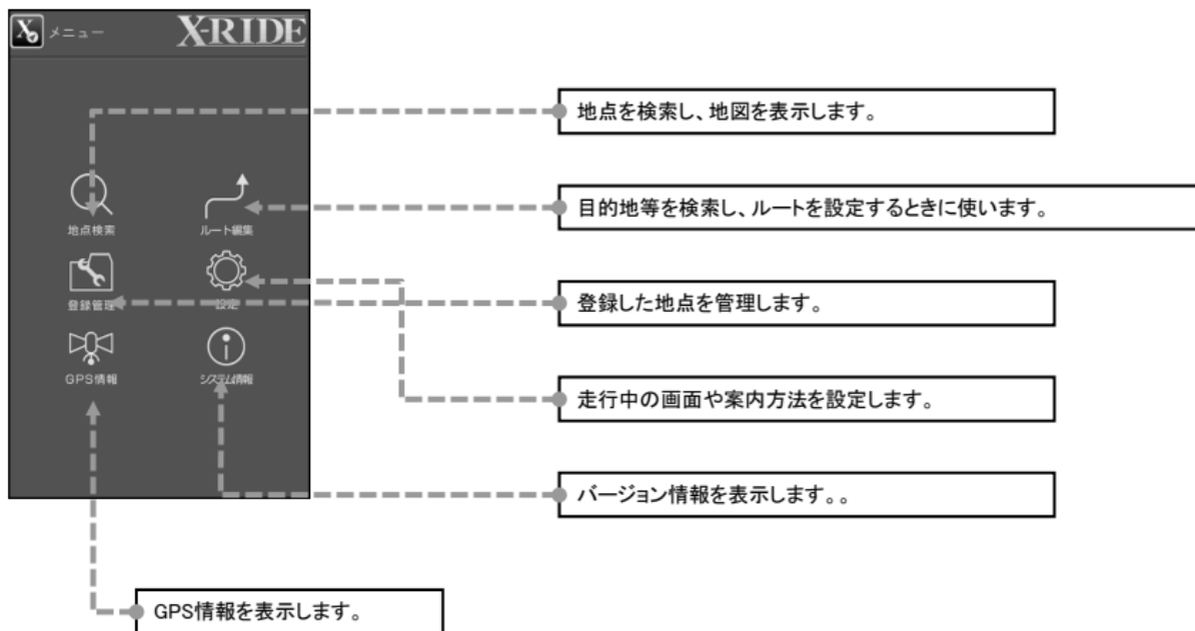


・ナビが終了されます。

## 2. 基本的な使い方

・現在地画面	.....	13
・メニュー画面	.....	14



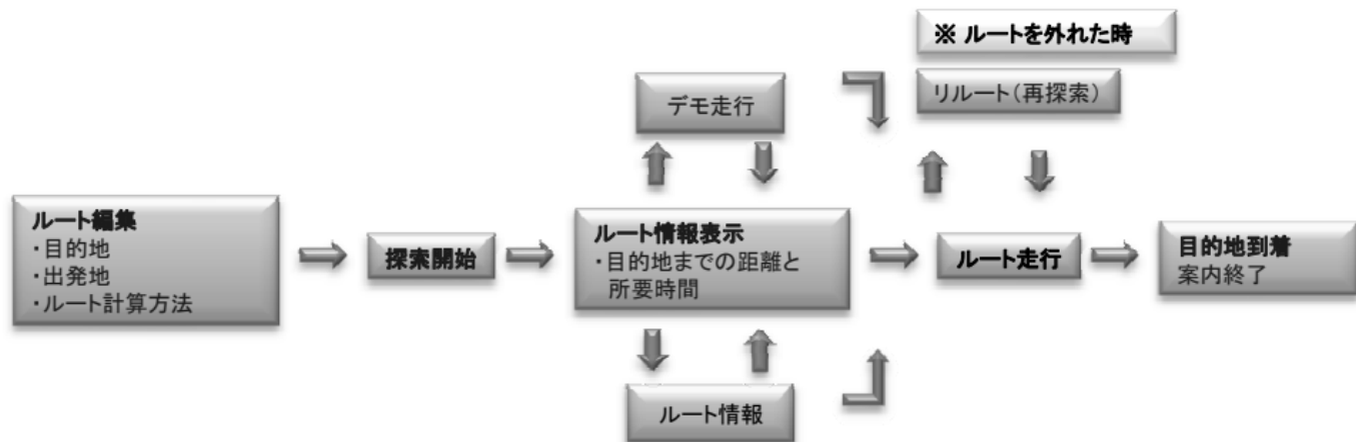


### 3. ルート設定と走行

・ルート設定～ルート走行の流れ	16
・ルート編集画面を呼び出す	17
・目的地を設定する	18
・ルート計算モードを選ぶ	21
・ルート計算時の注意点	22
・経由地を設定する	23
・経由地設定時の注意点	25
・ルート情報・ルート走行開始	26
・ルート設定・情報画面	27
・案内画面：一般道路	28
・案内画面：高速道路	30
・拡大図の表示・非表示	32
・リルート機能	33
・4種類のルート計算モード	34
・オービス案内	35
・最近検索でルート設定	36
・ジャンルでルート設定	37
・駅名でルート設定	39
・周辺施設でルート設定	40
・登録ルートでルート設定する	42
・デモ走行を見る	43
・ルート情報を見る	44

# ルート設定～ルート走行の流れ

- ・目的地までのルートを探査し、ルート走行をするには、以下の手順で操作します。



## ルート編集画面を呼び出す



ルート走行をするには、さまざまな方法で目的地と出発地、計算方法を設定してルートを探検し、案内を始めます。ここでは、住所から目的地を設定し、ルートを探検して案内する方法を示します。

• 現在地画面から[メニュー]アイコンを押し、メニュー画面を開きます。

• メニュー画面から[ルート編集]をタッチするとルート編集画面が表示されます。

# 目的地を設定する(1)

例)住所を検索してルート走行を行う。



- ルート編集画面の[目的地]をタッチします。  
例)千葉県浦安市舞浜 2丁目-12-3



- 目的地の検索方法が表示されます。  
[住所検索]をタッチします。



- 市区町村を選びます。  
※地名は50音順に分類されています。  
下画面のあ〜わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。  
ここでは「あ」行をタッチして「浦安市」をタッチします。



- 目的地の都道府県を選びます。  
あ〜わ行をタッチすると都道府県名を表示します。  
ここではタ行をタッチします。
- 千葉県を選択します。  
(た)をタッチして「千葉県」をタッチします。

## 目的地を設定する(2)



- 町名を選びます。
- ※町名は50音順に分類されています。
- 画面下のあ～わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。
- ここでは「ま」行をタッチして「舞浜」をタッチします。



- 2丁目を選びます



- 「1」をタッチすると「1」で始まるデータだけ表示されます。
- 次は「2」をタッチしますと「12」が表示されます。



- 番地をタッチします。
- リストからも選べますが、番号を入力すると、その番号を表示します。
- まず「1」をタッチします。

## 目的地を設定する(3)



・「12」の入力が完了してそのデータだけ表示されます。

※「123」など「12」で始まる他のデータがある場合はそれ表示されます。



・タッチした地点周辺の地図が表示されます。  
・表示された地点と目的地が離れているときは、画面をスクロールさせ、目的地を探索します。

・目的地が確定されたら、画面の[目的地]をタッチします。

※この地点を登録したい時は、「地点登録」をタッチします。



・「12番地」をタッチします。



・「12」をタッチすると番地以後の「号」が表示されます。

・リストから「3」をタッチします。ページに無い場合はページを移動してリストから選びます。

・下の番号で該当番号を入力出来ます。

・「代表地点」をタッチすると「2丁目12番地」を表示します。

# ルート計算モードを選ぶ



※出発地は設定した地点が保存されますが、出荷時は「未設定」の状態です。

※設定を変えたり、経由地などを追加したい場合は該当するメニューをタッチして下さい。

ルート計算には4つの方法が用意されています。  
状況に応じて最適な方法を選んで下さい。

## 「おすすめ」

幅の広い幹線道路を優先して探索します。

目的地までの距離が他の方法よりも遠回りする場合があります。

## 「高速優先」

高速道路をなるべく使ったルートを探します。

距離が短い場合や目的方向に高速道路のICがない場合など、条件によっては高速道路などを使用しない場合があります。

## 「一般優先」

高速道路をなるべく使わないルートを探します。

目的地までの直線距離がおおよそ300Km以内の時だけ使えます。

## 「距離優先」

なるべく距離が短いルートを探します。(必ず最短距離になるとは限りません。  
目的地までの直線距離がおおよそ100Km以内の時だけ使えます。)

・「探索開始」を押すと、ルート探索が始まります。

※目的地と出発地の距離が長い場合は、一般道モード(300Km以下)、  
距離優先モード(100Km以下)を選択しても、おすすめモードに切り換って  
ルートを探します。この場合は高速道路などもルートに含まれることが  
あります。

※長距離でのルート計算は計算時間が長くなる場合があります。

※設定した地点の周辺道路条件によりルート結果が変わらない場合があります。

※ルートは設定地点の一番近い道路から始まりますのでなるべく利用したい  
道路の上に目的地を設定してください。

次の様な場合はルート計算ができない場合があります。

・**出発地と目的地が近すぎる場合**

この場合は地点を再設定して下さい。

・**出発地、あるいは目的地の近くにルート探索データがない場合**

地点をなるべく幅の広い道路上に移動してから設定をすると計算できます。

・**ルート計算時間が長すぎる場合**

ルート計算条件を変更して探索して下さい。(例:フェリーを利用しない条件に設定するなど)

長距離の探索ではルート計算時間が長くなる場合もあります。

或いは途中に経由地を設定すると計算時間が短くなります。

・**走行中リルートできない場合**

ルートから外れてルート計算が出来ない細街路を走行する場合はリルートができず、直前のルートをそのまま表示する場合があります。この場合はなるべく元のルートに戻って下さい。

ルート以外の幅の広い道路に入るとリルートを開始するのでなるべく近くの幅の広い道路を走行して下さい。

長距離でのリルートの場合は時間がかかりますので、なるべく安全な場所に一時停車してからリルートを行って下さい。

# 経路地を設定する(1)



・目的地までのルートを探る時に経路地を設定することによって希望するルートに近い案内を探ることが出来ます。

・経路地は最大5ヶ所まで設定できます。



・経路地の「未設定」をタッチすると経路地編集画面に変わります。経路地が設定されてる場合はその地点や施設名が表示されます。



・最近検索した履歴が表示されます。(最大500件)  
・この中から経路地に設定したい地点を選びます。或いは経路地に設定したい道路、地点に近い地点を選んで地図を表示し、移動して指定します。



・検索方法をタッチします。(例) 検索履歴から設定します。

・最近検索をタッチします。

## 経路地を設定する(2)



- ・「経路地」アイコンをタッチすると経路地に設定されます。

経路地を設定すると設定地点から一番近いルート走行可能な道路にルートが設定されます。より正確なルート走行のために経路地はなるべく通りたい道路に設定して下さい。道路から離れた地点に設定すると経路地付近でルートが遠回りする事があります。

- ・設定した経路地を削除したい場合は削除ボタンをタッチします。
- ・さらに経路地を追加したい場合は「未設定」をタッチします。最大5箇所まで登録が可能です。ルート走行時には上から順番に計算されます。

- ・登録を完了するには本体の「戻る」ボタンをタッチします。



- ・経路地には現在設定されている経路地1の名称を表示します。
- ・「探索開始」をタッチするとルート探索を開始します。

経路地が複数の場合は「経路地1」の名称と「経路地数」を表示します。

## 経由地設定時の注意点

経由地を設定すると設定地点から一番近い道路を選択してルートを探します。設定地点によってはルート探索結果が経由地付近で最適にならない場合もあります。経由地設定機能を有効に利用するためには次の事項に注意して下さい。

### 1) 経由地に寄りたい場合

地点検索をすると道路から離れた場所になりますので地図を移動してなるべく経由地の近い道路上に地点を設定して下さい。道路上に設定しないと経由地に案内できない場合があります。

### 2) 経由地に寄らず、その周辺の主要道路を通過して目的地に向きたい場合

経由地を検索してその周辺の主要道路上に地点を設定して下さい。

### 3) 経由地の案内

経由地設定地点の約300メートル前で“まもなく経由地周辺です”と音声案内を行います。音声案内後、リルートする時は案内した経由地は設定が解除されて現在地を出発地として次の経由地を通るようにルート探索を行います。

### 4) 次の様な経由地設定ではルート探索が失敗する可能性があります。

- ・一方通行道路上に経由地を設定する。
- ・道路からかなり遠く離れた地点に経由地を設定する。
- ・経由地の間を道路判別が出来ないほど近く設定する。
- ・海、島などに経由地を設定する。

### 5) 複数の経由地を登録した場合、目的地までの走行距離が長くなる場合があります。

### 6) 経由地の登録が多くなると、ルート探索に時間がかかります。

設定した探索条件によっては探索が終了しない場合があります。その場合には経由地を減らしたり、目的地を変更するなど条件を変更して探索を行って下さい。

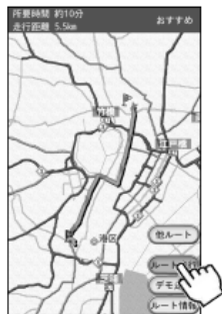
# ルート情報・ルート走行開始

探索が終了した後、「探索開始」ボタンをタッチすると、ルート情報画面に移ります。

ルート情報画面から「ルート走行」ボタンをタッチすると、ルート案内を開始します。

※情報画面の走行距離は参考値です。  
実際の道路状態により異なる場合があります。

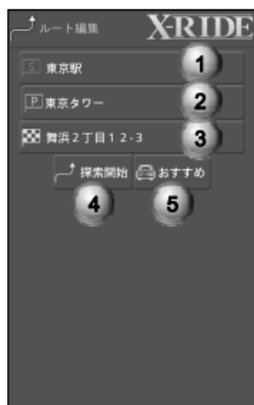
※所要時間は道路別の平均走行速度を推定して計算した参考値です。  
本製品では平均速度を一般道路は時速30Km高速道路は80Kmで計算しておりますので実際の所要時間と誤差が生じる場合があります。



「ルート案内を始めます。」という音声案内と出発地周辺の地図が表示され案内が始まります。

案内を終了したい時は「中止」ボタンをタッチします。  
細街路を含む案内ルートの場合、通行できない場合や、同じ場所を繰り返し案内することもありますので実際の道路状況や交通規制に従って迂回して下さい。

## ルート設定画面



### 1. 出発地

出発地点を設定します。

### 2. 経由地

経由地を設定します。

### 3. 目的地

目的地を設定します。

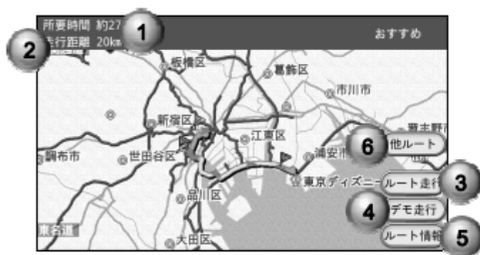
### 4. 探索開始

設定した条件で探索を始めます。

### 5. ルート探索条件

ルートを探するときの道路条件を設定します。

## ルート情報画面



### 1. 所要時間

目安となる所要時間です。一般道路は30km/h、高速道路は80km/hでの走行を基準に算出しています。

### 2. 走行距離

ルートの総距離を表します。(参考値)

### 3. ルート走行

ルート案内を開始します。

### 4. デモ走行

探索したルートをデモ走行します。

### 5. ルート情報

探索されたルートの、右左折地点など主要ポイントを見ることが出来ます。

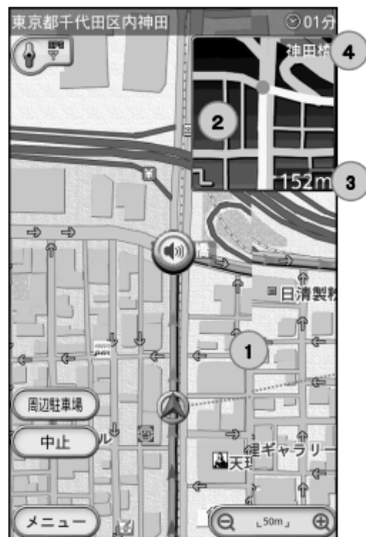
### 6. 他ルート

ルート探索の道路条件を変更します。

# 案内画面：一般道路(1)



- 1. 方位表示／地図方向**
- 2. GPS電波受信状態**
- 3. 縮尺表示**
- 4. メニュー**
- 5. 自車位置／進行方向**  
現在車両の位置を表示します。(GPS受信時)
- 6. 道路名／行政名**  
走行している道路の通称名と行政名を交替で表示します。  
(表示されない道路もあります)
- 7. 中止**  
ルート案内を中止します。
- 8. 進行方向表示**  
交差点や高速道路出入口など、進路変更の方向とその地点までの距離を表示します。
- 9. 目的地までの距離と残り時間**  
(残り距離と時間は交代で画面に表示されます。)
  - ・目的地までの残距離ですが、ルート探索結果によって表示距離が異なる場合があります。
  - ・目的地までの予定残り時間を参考として表示しますが、実際の走行速度により表示内容が変わります。
- 10. 交差点名・インターチェンジ名など表示**  
画面に表示されている交差点やインターチェンジなどの名称を表示します。  
(表示されない交差点名もあります)
- 11. 前方交差点の車線情報**  
案内ルートに従って走行すべき車線を表示します。  
案内地点の交差点は地図上にアイコンで知らせます。
- 12. 目的地方向線**  
目的地がある方向を点線で表示します。



## 1. 地図表示画面

地図を表示します。

地図の縮尺は、あらかじめ設定することができます。

## 2. 交差点等詳細表示画面

交差点など進路変更をする地点付近を拡大して表示します。

## 3. 地点までの距離表示

進路変更をする地点までの距離を表示します。

## 4. 交差点名表示

この画面に表示されている交差点やインターチェンジなどの名称を表示します。

(表示されない交差点名もあります)

※右左折など進路変更がある地点付近では、250メートル手前から2画面表示になります。  
右画面では詳細図が表示されます。

※実際の道路上の表示と異なる場合があります。



### 1. 地図表示画面

地図を表示します。

地図の縮尺は、あらかじめ設定することができます。

### 2. 高速道路情報

インターチェンジやジャンクション、サービスエリアなどの高速道路の情報を表示します。

高速道路を走行中のみ距離の近い順に表示します。

### 3. 高速道路名

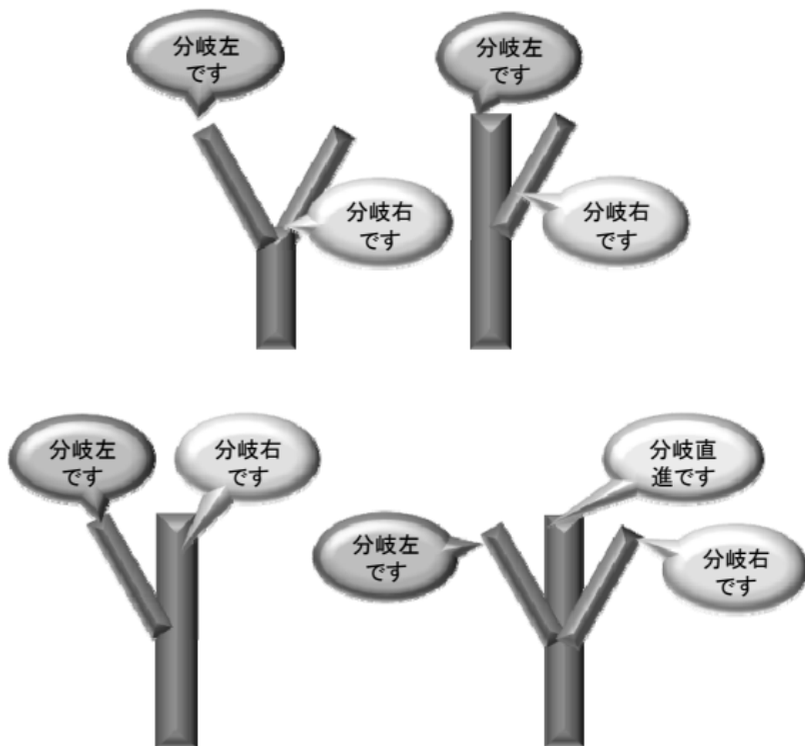
走行中の高速道路名が表示されます。



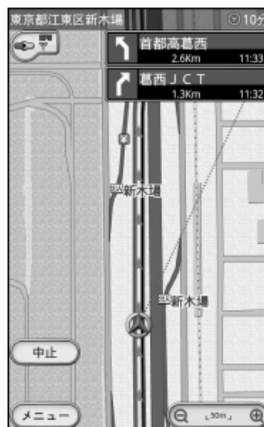
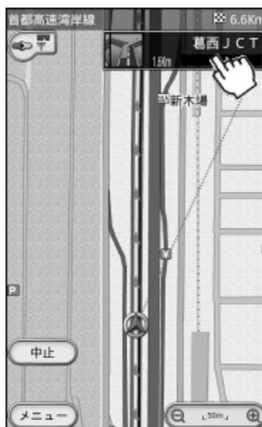
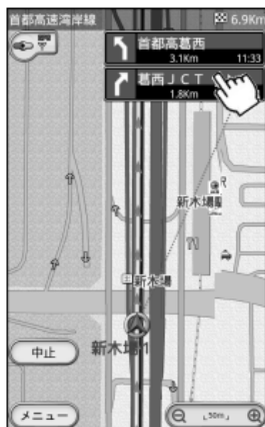
#### 4. ジャンクションイメージ

案内地点1Km手前から高速道路上のジャンクション、出口のイメージを表示します。

#### 高速分岐での案内



## 拡大図の表示・非表示



- ・交差点や高速道路の2画面表示中に右画面をタッチすると拡大図を閉じて地図画面を大きく表示します。
- ・タッチにより設定を変更するとルート走行中に適用されます。

## オートリルート



## 手動リルート



・案内走行中にルートを外れたとき、その地点から再び目的地までのルートを探るのが、リルート機能です。本機では案内ルートから約100m離れた場合、自動的にリルートする[オートリルート]を設定することができます。オートリルートしないときは、案内画面に「リルート」アイコンが表示されており、いつでもルートの再探索が可能です。オートリルートの設定は、案内設定から行います。

・手動に設定した場合、ルートを外れると案内をしなくなりますがルートに戻ると案内を再開します。

※GPS受信状態が良くない場所などで、頻繁にリルートを繰り返す場合は手動を推奨致します。

※目的地までの距離が遠い場合や経由地を多数設定している場合にはリルートに時間がかかる場合があります。

※リルートする時点でGPS受信ができない場合は、残り距離と残り時間の情報は更新されない場合がありますが、GPS受信ができれば情報が更新されます。

※実際はルートを外れていなくても、GPS電波の誤差により、ナビゲーションがルートを外れていると認識することもあります。このときに、ルートのリルートを自動または手動で行っても画面の自車位置が道路上にいない場合は探索ができない場合があります。幅の広い道路などGPS電波を受信しやすい場所に移動し、本機の位置が道路上にあることを確認してからリルートなどの操作を行って下さい。

※ルートの出発地点を既に通過している場合があります。

# 4種類のルート計算モード



- ・ルート計算には4つの方法が用意されています。  
状況に応じて最適な方法を選んで下さい。
- ・ルート探索が終わると探索結果が表示されます。
- ・各条件別のルート結果を比較出来ます。
- ・「ルート走行」を選択するとルート案内を始めます。

## <おすすめ>



## <高速優先>



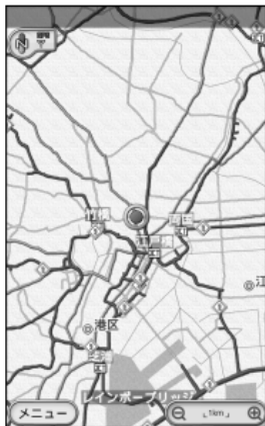
## <一般優先>



## <距離優先>



## オービス設置地点



## オービス警告時



走行中、前方の安全速度に注意が必要な区間(固定式のオービス設置地点)では安全運転のために案内します。

- ・案内ポイント: 全国の固定式オービス設置箇所です。
- ・走行中の道路に並行して道路がある場合は隣の道路のオービス地点を案内する場合があります。
- ・GPSの誤差により周辺の地点を案内する場合があります。
- ・オービス案内は設定により2Km/1Km/500m付近手前で案内をします。

※2Km/1Kmは初期設定を変更している場合のみ案内します。  
但しオービス設置場所の道路状況によっては案内しない場合があります。

- ・オービス設置地点を通過するとメロディが鳴ります。
- ・経路案内とオービスの案内が重なる場合は経路案内を優先して案内します。
- ・オービス案内は参考情報です。実際の位置と異なる場合がありますので、安全運転にご注意下さい。

※オービス案内は全国すべての設置場所を登録しているわけではありません。また、既に撤去されている場合があります。

# 最近検索でルート設定

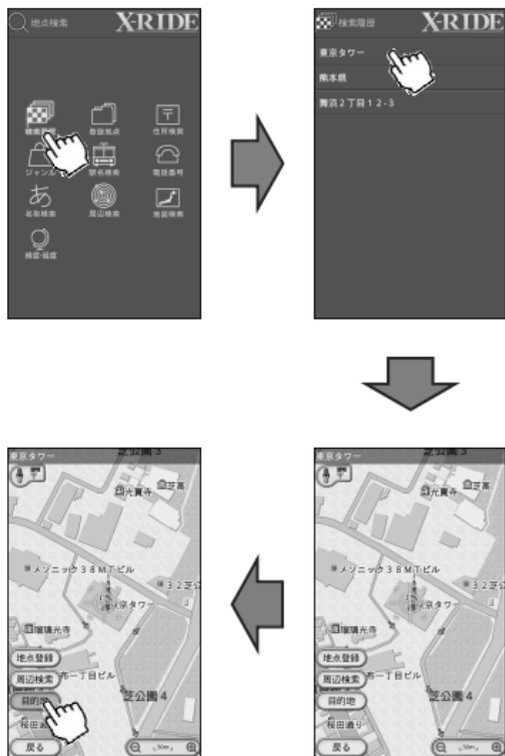
目的地や出発地の設定の方法は、住所から検索する以外の方法もあります。

## 最近検索から目的地・出発地を設定する

- 画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。
- 最近検索は、新しいものから順に500件まで保存されています。  
500件を超えると、古いものは順次消去されます。  
よく使う地点は地点登録をすることをおすすめします。

検索した場所は保存されますが、スクロールして移動した場所は保存されません。

- 選択した地点周辺の地図が表示されます。
- 地図の縮尺を変更し地点を確認します。
- 画面の〔目的地〕をタッチします。



# ジャンルでルート設定(1)



お店や観光地などのスポット情報から、目的に合わせた施設を目的地として設定することができます。

- 地点検索から[ジャンル]をタッチします。  
例)千葉県浦安市の遊園地、東京ディズニーランドを検索します。
- 目的地が含まれたジャンルをタッチします。  
[遊ぶ・趣味]をタッチします。
- 画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。

- 詳細ジャンルをタッチします。  
[遊園地(テーマパーク)]をタッチします。

- 都道府県をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。画面下のあ〜わ行をタッチして選択すると、画面に地名が表示されます。

画面下側の(た)をタッチして「千葉県」をタッチします。

## ジャンルでルート設定(2)



- ・市区町村を選びます。
- ・画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。

※地名は50音順に分類されています。画面下のあ〜わ行をタッチすると画面に地名が表示されます。  
画面下側の(あ)をタッチして「浦安市」をタッチします。

- ・[東京ディズニーランド]をタッチします。
- ※同名称が複数表示される場合があります。
- ※ジャンルによっては、選択したエリア以外の同じ都道府県内の施設を検索、表示する場合もございます。

- ・選択した地点周辺の地図が表示されます。
- 画面の[目的地]をタッチします。

- ・目的地が設定されました。
- ・「ルート走行」をタッチするとルート案内を開始します。

# 駅名でルート設定



全国のJR・私鉄・地下鉄・その他の鉄道駅を検索することができます。

・「地点検索」から「駅名探索」をタッチします。

・駅名の入力、次のように行います。

1. 検索したい駅名をひらがなで入力します。
2. 画面のひらがなをタッチしていくと、その行の文字が順に表示されます。
3. タッチしないと表示文字は1秒後に確定しカーソルが移動します。確定前でも異なる行の文字は連続入力が可能です。
4. 「だ」「ば」などの濁音、半濁音は、ひらがなを入力した後、「<sup>°</sup>小」を入力します。
5. 「ゃ」「ゅ」「ょ」「っ」など小さい文字は、ひらがなを選択した後で「<sup>°</sup>小」を選びます。
6. 「クリア」で1文字ずつ消去できます。
7. 文字入力後は「決定」を押します。画面に候補となる駅名が表示されるので、目的の駅をタッチします。

・選択した地点周辺の地図が表示されます。

・画面の「目的地」をタッチします。

# 周辺情報でルート設定(1)



周辺情報では、選択された地点周辺半径10Kmの範囲で施設を検索し、目的地/出発地に設定することができます。施設は近い順に最大20件まで、候補として検索されます。(ジャンル・地点により検索件数が異なります)

・「地点検索」から[周辺情報]をタッチします。

※GPS電波を受信できないときは、最後にGPS電波を受信した位置が現在地として表示・認識され、周辺情報もこの地点を基準に検索します。

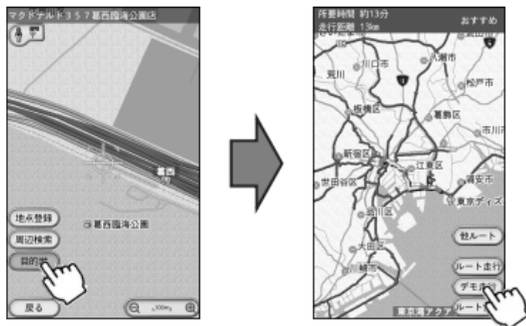
・[ファーストフード]をタッチします。

・詳細ジャンルをタッチします  
[マクドナルド]をタッチします。

※画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。

・目的の施設、スポット名をタッチします。  
※同名称が複数表示される場合があります。

## 周辺情報でルート設定(2)



- ・選択した施設付近の地図が表示されます。
- ・画面の[目的地]をタッチします。

※周辺検索は、目的地付近の場所の周辺も検索できます。

- ・「ルート進行」をタッチすると、ルート案内を開始します。

# 登録ルートでルート設定



登録したルートを設定したい場合は登録ルートから設定します。

・「登録管理」から[登録ルート]をタッチします。

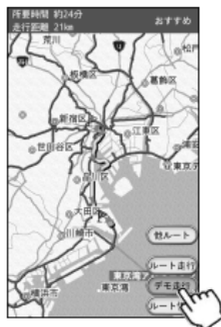
・登録ルートのリストが表示されます。

・リストの中で登録ルートをタッチします。

・選択したルートで出発地と目的地に設定されます。  
探索条件、経由地などを設定して探索開始を行います。

・「探索開始」をタッチするとルート探索を開始します。

# デモ走行を見る



・デモ走行では、事前にどのようなルートを通るのか、どのような音声案内を行うのかを実際に見ることができます。

・出発地、目的地、経由地が設定された後で、探索開始をタッチすると所要時間、走行距離などの情報が画面に表示されます。

・画面から[デモ走行]をタッチします。  
・デモ走行が開始されます。

※画面の[加速][減速]をタッチするとデモ走行の速度を調整できます。

・デモ走行が終了すると、自動的にルート情報画面に戻ります。

# ルート情報を見る



検索したルートを事前に確認することができます。

- 画面のルート情報をタッチすると、交差点、JCTなどが表示されます。
- 見たい交差点名などをタッチします。
- ルートの詳細は、ルート上で右折や左折、高速道路の出入口など、進路変更が必要な地点ごとに見ることができます。  
出発地から近い順に地点が表示されます。  
交差点の場合、名称がついている場所は交差点名が表示され、名称がない交差点は「交差点」と表示されます。
- 地点を選択すると地図上に案内ポイントを表示します。

※画面をスクロールさせ、次画面の案内地点に移動する事ができます。

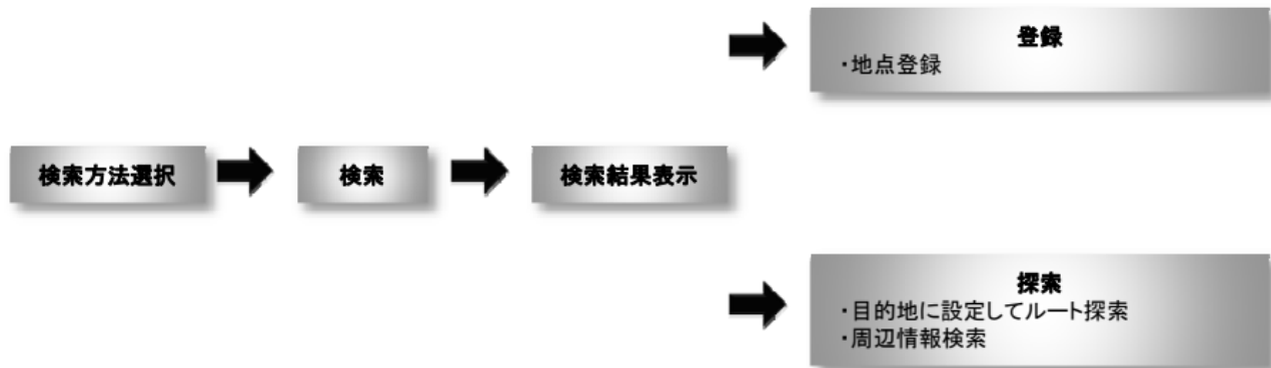
- 「現在地」をタッチするとルート情報を終了し、現在地になります。
- 「戻る」をタッチするとルート情報画面に戻ります。

## 4. 地点検索

・地点検索～登録の流れ	46
・地点検索を呼び出す	47
・登録地点	48
・住所検索	49
・地点を登録する	52
・検索地点の表示画面	53
・最近検索	54
・ジャンル検索	55
・駅名検索	57
・電話番号検索	58
・名称入力検索	59
・周辺情報検索	60
・地図検索	61
・緯度・経度検索	62

## 地点検索～登録の流れ

目的地付近の地図を表示しルート探索するには、以下の手順で操作します。



## 地点検索を呼び出す



地点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。

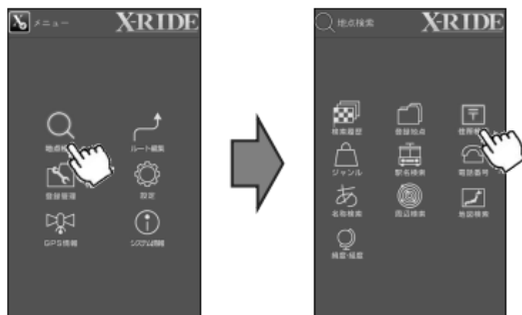
ここでは住所から地点を検索し、登録する方法を説明します。

- **地点検索画面を呼び出す為には、**  
現在地画面から「メニュー」をタッチします。

- メニュー画面から「地点検索」をタッチすると、地点検索画面に移ります。



# 住所検索(1)



・地点検索メニューから[住所検索]をタッチします。

**例)東京都中央区銀座1丁目2-1**



・画面下側の(た)をタッチして[東京都]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。画面下のあ～わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。

画面下側の(た)をタッチして[中央区]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。画面下のあ～わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。



## 住所検索(2)



画面下側の(か)をタッチして[銀座]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。画面下のあ～わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。

・[1丁目]を選びます。  
画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。

・[2]番地をタッチします。  
画面をスクロールさせ、次画面に移動する事ができます。

・[1]号をタッチします。

## 住所検索(3)



・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行を行いたい時は、[目的地]をタッチします。

# 地点を登録する



地図画面で登録したい地点まで地図を移動します。

・画面メニューから[地点登録]をタッチします。

⊘ 走行中、運転者による登録操作はしないでください。  
事故の原因や道路交通法違反になります。

・登録するカテゴリーをタッチすると地点登録が完了します。

・地点登録すると登録したカテゴリーのアイコンが地図上に表示されます。

※地点の登録は500件まで可能です。500件を超えて地点を登録すると、登録できませんとメッセージが表示されるので、不要な登録地点を削除してから登録して下さい。

※登録された地点は、メニュー画面の[登録管理]から確認、削除、名称変更することができます。



## 1. 縮尺表示

## 2. 戻る

候補地のリストに戻ります。

## 3. 目的地

この地点を目的地に設定します。

## 4. 周辺検索

この地点周辺の情報を検索できます。

## 5. 地点登録

この地点を登録して管理できます。

## 6. 地点名表示

検索された地点名を表示します。





## ジャンル検索(2)



・画面下側のリストから(や)をタッチして[横浜市中区]をタッチします。地名は50音順に分類されています。画面下のあ～わ行をタッチすると、画面に地名が表示されます。

・「よこはまコスモワールド」をタッチします。

※同名称が複数表示される場合があります。

※ジャンルによっては、選択したエリア以外の同じ都道府県内の施設を、検索、表示する場合があります。

・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールして目的地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行したい時は、[目的地]をタッチします。

# 駅名検索

全国の子R・私鉄・地下鉄・その他鉄道の駅を検索することができます。

・「地点検索」から「駅名検索」をタッチします。

・駅名の入力は、次のように行います。

1. 検索したい駅名をひらがなで入力します。
2. 画面のひらがなをタッチしていくと、その行の文字が順に表示されます。
3. タッチしないと表示文字は1秒後に確定しカーソルが移動します。確定前でも異なる行の文字は連続入力が可能です。

==>

を押すと、すぐに次の文字入力ができます。

4. 「だ」「ば」などの濁音、半濁音は、ひらがなを入力した後、〔° 小〕を入力します。
5. 「ゃ」「ゅ」「ょ」「っ」など小さい文字は、ひらがなを選択した後で〔° 小〕を選びます。
6. [クリア]で1文字ずつ消去できます。
7. 文字入力後は「決定」を押します。画面に候補となる駅名が表示されるので、目的の駅をタッチします。

・入力した文字で始まる駅名が表示されます。

・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールして目的の地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行したい時は、〔目的地〕をタッチします。



# 電話番号検索



本製品にはホームページに掲載されている全国の施設、お店、企業などの電話番号が約820万件収録されています。

・「地点検索」から「電話番号」を選びます。

## ・電話番号の入力は、次のように行います。

1. 市外局番を含む番号を入力します。
2. - (ハイフン) は入力しません。
3. 数字入力後は「決定」を押します。
4. 一致するデータがない場合は電話番号による検索は出来ません。他の検索方法で地点を探して下さい。



・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行を行いたい時は、「目的地」をタッチします。

# 名称入力検索



行き先の施設名がわかる時は名称を直接入力する事で地点を検索することができます。

・「地点検索」から「名称検索」をタッチします。

**例) 東京タワー**

・名称の入力は、次のように行います。

1. 検索したい駅名をひらがなで入力します。
2. 画面のひらがなをタッチしていくと、その行の文字が順に表示されます。
3. タッチしないと表示文字は1秒後に確定しカーソルが移動します。確定前でも異なる行の文字は連続入力が可能です。



**=>を押すと、すぐに次の文字入力ができます。**

4. 「だ」「ば」などの濁音、半濁音は、ひらがなを入力した後、〔° 小〕を入力します。
5. 「ゃ」「ゅ」「ょ」「っ」など小さい文字は、ひらがなを選択した後で〔° 小〕を選びます。
6. [クリア]で1文字ずつ消去できます。
7. 文字入力後は「決定」を押します。画面に候補となる駅名が表示されるので、目的の駅をタッチします。
8. 漢字への変換はできません。

・一致または入力した文字が含まれるデータがある場合画面に表示されます。

目的地に設定した名称をタッチして下さい。

名称検索は正式名称の頭文字が正しく入力されないと、表示されません。

例) 東京ディズニーランドなど

※電話番号検索データおよび施設名登録データの両方から抽出してありますので、同名が複数表示される場合があります。

・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※この地点を目的地に設定してルート走行したい時は、[目的地]をタッチします。



周辺情報では、選択された地点周辺の施設を検索し、目的地にすることができます。施設は周辺10Km以内の近い順に候補として検索されます。(ジャンル・地点により検索件数が異なります)。ここでは、現在地の周辺施設を検索する方法を示します。

・「地点検索」から画面の[周辺情報]をタッチします。

※GPS電波を受信できないときは、最後にGPS電波を受信した位置が現在地として表示・認識され、周辺施設もこの地点を基準に検索します。

・詳細ジャンル[デパート]をタッチします。

・目的の施設をタッチします。

・選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールして目的地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行したい時は、[目的地]をタッチします。

※周辺施設検索は、現在地の地点付近だけでなく、目的地点付近の場所の周辺も検索できます。現在地以外の場所の周辺施設を検索するには、住所検索などの方法を使って、目的の地点付近の地図を表示します。



表示中の地図を移動、拡大・縮小しながら地点を検索することができます。

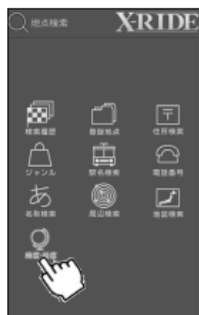
- ・「地点検索」から[地図検索]をタッチします。
- ・地図画面になります。
- ・地図を移動します。



※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールして目的地を探して下さい。

※この地点を目的地に設定してルート走行したい時は、[目的地]をタッチします。

※現在地を表示している状態からも同様に検索できます。



地点の正確な座標が分かる場合は、座標を直接入力して地点を検索することができます。

- ・検索メニューから「緯度経度」をタッチします。
- ・緯度を入力します。

・次に経度をタッチして経度を入力します。

※入力する座標の測地系が設定された測地系と異なる場合には、表示される地点に最大400m程度の誤差が生じるのでご注意ください。



- ・選択した地点周辺の地図が表示されます。  
このとき正しく入力されていないと表示されません。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探して下さい。

※測地系の初期値は、日本測地系です。世界測地系で入力したい場合は、「設定」→「測地系設定」で変更して下さい。

## 5. 登録管理

・登録管理画面を呼び出す	64
・登録地点名の編集	65
・登録地点削除	67
・登録ルートの確認・削除	68
・初期化	70

# 登録管理画面を呼び出す

登録管理では使用者が登録したデータを管理するための機能です。

登録管理できる項目は次の2項目です。

## 1)登録地点

- ・よく使う地点を登録しておく便利です。登録するデータは9個のカテゴリーで登録できます。
- ・カテゴリー（観る、食べる、泊る、遊ぶ、ドライブ、仕事、友人、プライベート、その他）
- ・登録出来る件数は500件です。各カテゴリー別ではなく、全カテゴリーの登録件数が500件を超えると登録できません。

## 2)登録ルート

- ・出発地と目的地が設定されている場合には保存する事が出来ます。出発地と目的地の設定情報だけ保存されます。ルート走行データや経由地は保存できません。
- ・10件まで登録出来ます。

# 登録地点の編集(1)



・登録名を変更したい場合はメニューから登録管理をタッチします。

登録管理から登録地点をタッチすると登録された地点が表示されます。

・新しい登録名の入力は、次のように行います。

1. 変更したい名称をタッチすると、登録地点管理画面に転換されます。登録地点管理から[名称変更]をタッチします。

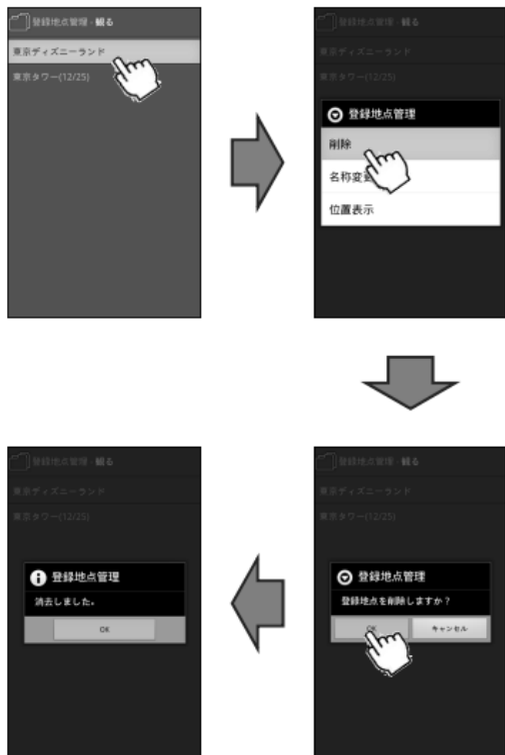
## 登録地点の編集(2)



2. 登録された地点名をタッチすると、該当するソフトウェアキーボードが表示されます。
3. キーボードを利用して再登録したい地点名に変更することができます。
4. 編集後に、『完了』ボタンをタッチすると、登録地店管理画面で登録された地点を確認する事ができます。

# 登録地点削除

・登録地点を削除したい場合は登録地点名をタッチした後、[登録地点管理]から「削除」をタッチします。



・「OK」をタッチすると削除されます。

※データを一度削除すると復元できませんので削除する前に必ず再度ご確認して下さい。

※同じ地点を再登録したい場合は地点検索後に地点登録を再度行う必要があります。

・1件が削除されました。

## 登録ルート確認・削除(1)



・「登録管理」-「登録ルート」を選択します。

※登録可能なルートの件数は10件です。

・登録ルートをタッチし登録されているルートを選択してタッチします。

・選択した登録ルートが「ルート編集」画面に表示されます。

## 登録ルート確認・削除(2)

- ・登録ルートを削除する事も出来ます。
- ・登録ルート画面から本体のメニューボタンをタッチします。



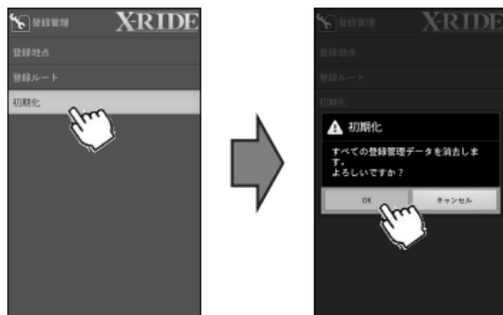
「全て削除」ボタンを  
タッチします。



「OK」をタッチすると  
データが削除されます。



登録された全てのデータが  
削除されました。



登録した地点、登録ルート、案内設定、自宅地など既存の個人データを全て削除する事ができます。

※初期化すると出庫状態になります。

※初期化された個人データは復元出来ませんので初期化は慎重に行ってください。



・案内設定を変更するには	72
・地図色	73
・地図方向	74
・3Dアイコン表示	75
・リルート	76
・ルート計算	77
・フェリー利用/出発地道路(リルート時)	78
・ルート案内	79
・オービス案内/オービス検索	80
・2画面時縮尺	81
・目的地方向線	82
・走行軌跡表示	83
・測地系設定	84
・GPS情報/システム情報を見る	85

## 案内設定を変更するには



案内設定では、ルート走行中の画面の表示や音声案内などの方法を一部変更できます。

案内設定をするには、メニュー画面から〔設定〕をタッチします。

設定項目がリストで表示されます。この画面では、各項目の現在の設定が表示されます。設定したい項目をタッチすると、変更画面が表示されます。



地図の背景色を変更します。

## 【昼モード】

地図の背景色は薄い黄色で表示されます。

## 【夜モード】

地図の背景色が黒で表示されます。道路色などは昼モードと共通です。

## 【オート】

現在の時刻を参考して自動的に切り替わります。(GPS受信時)

- ・4月～9月 :18:00～翌6:00の間は夜モードに切り換ります。
- ・10月～3月 :17:00～翌7:00の間は夜モードに切り換ります。

## 【昼モード】



## 【夜モード】



地図の表示の方法を変更します。

## 【走行方向】

常に走行方向が画面の上を向くように、進行方向に対応して地図の向きを変化させます。(ヘディングアップ)

## 【北上固定】

常に北が画面上になるように地図を表示します。(ノースアップ)

## 【簡易3D】

簡易3D画面で前方の画面を広く表示します。



このアイコンをタッチすると順番に変わります。

### 走行方向



### 北上固定



### 簡易3D



# 3Dアイコン表示



日本全国の名所の実際の形に近い3Dアイコンを地図上に表示します。

3Dアイコンは100メートルのスケールまで表示します。

する



しない



# リルート

ルート走行中にルートを外れた時、リルート(ルートの再探索)に関する設定です。[オート]・[手動]を設定します。

## 【オート】

案内ルートから100m以上離れると自動的にリルートします。

## 【手動】

オートリルートは行いませんが、案内画面左下に[リルート]が表示され、いつでもリルートが可能になります。

※案内ルートに戻るとルート走行を再開します。



## 手動リルート時

手動リルートの場合、  
「リルート」ボタンを押すと、  
距離に関係なく  
リルートを開始します。





ルート計算条件を設定します。

## 「おすすめ」

幅の広い幹線道路を優先して探索します。  
目的地までの距離が他の方法よりも遠回りする場合があります。

## 「高速優先」

高速道路をなるべく使ったルートを探します。  
目的方向に高速道路のICがない場合など、条件によっては高速道路を使用しない場合があります。

## 「一般優先」

高速道路をなるべく使わないルートを探します。  
(目的地までの直線距離がおおよそ300km以内時)

## 「距離優先」

なるべく距離が短いルートを探します。  
※必ず最短距離になるとは限りません。  
(目的地までの直線距離がおおよそ100km以内時)

## フェリー利用・出発地道路設定(リルート時)

フェリーを利用する場合に設定して下さい。

※普通のルート計算では「しない」に設定して下さい。  
「する」に設定するとルート計算時間が長くなります。

・設定結果はルート設定画面と連動して変わります。



**出発地の道路種別を指定します。**

高速と一般道路が並行する場所などでは道路を設定する事により正確なルート案内ができます。

※道路状況によっては、ルート走行が設定した出発地道路にならない場合があります。

・システムを再起動すると「オート」に変わります。



# ルート案内



ルート案内方法を設定します。

## 【音声】

音声で案内を行います。

## 【警告音】

音声案内はせず、警告音のみです。

## 【しない】

音声・警告音による案内をせず、画面の表示のみで案内します。

# オービス案内・オービス検索

オービス案内方法を設定します。

## 【音声】

音声で案内を行います。

## 【警告音】

メロディーで案内します。(500メートル、300メートル、通過点)

## 【しない】

音声、メロディーは出さないで警告画面だけ表示します。



オービス検索は設定により2km/1km/500m付近前で検索できます。



## 2画面時縮尺

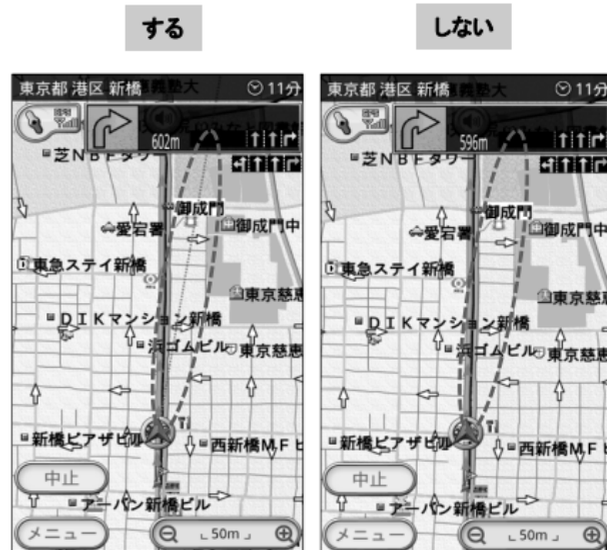


交差点周辺や高速道路の2画面の表示する時、  
左画面に表示される地図の縮尺を自動で切り替えます。

- [ 50mスケール ]
- [ 100mスケール ]
- [ 250mスケール ]
- [ 固定しない ]

# 目的地方向線

目的地を指す方向線を表示します。



# 走行軌跡表示

走行した軌跡を白丸で地図上に表します。



## 【する】

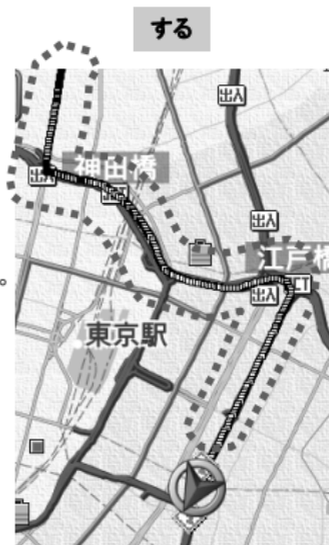
軌跡を地図上に表示します。

地点は走行中1秒ごとに記録され、一定距離で消去されます。

※電源を切ると自動的に消去されます。

## 【しない】

軌跡を表示しません。





地図画面で表示する座標と座標検索で利用する測地系を設定します。

初期値は日本測地系です。

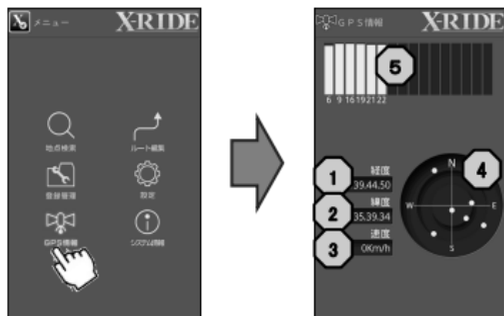
世界測地系で入力したい場合は、世界測地系を選択してください。

※緯度経度を入力して検索する場合、座標の測地系が設定された測地系と異なる場合には、表示される地点に最大400m程度の誤差が生じるのでご注意ください。

GPS情報を見るには、メニュー画面から[GPS情報]をタッチすると、GPS衛星の受信状態が表示されます。

現在地のGPS情報画面が表示されます。

1. 経度
2. 緯度
3. 速度
4. GPS受信状態
5. GPS電波受信レベル



システム情報画面を見るには、メニュー画面から[システム情報]をタッチします。

・システム情報が表示されます。

※データ作成日とはデータの調査日ではありません。

※本画面は販売製品の表示内容と異なる場合があります。



## 7. 利用時の参考内容

・地図表示	87
・データの概要	88
・地図上のアイコン凡例	89
・地図上の3Dアイコン	90
・地図データベースについて	91

# 地図表示(スケール表示)



# データの概要

- ・経路探索は2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要道路において実行できます。但し、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が実際は通行が困難な時がありますのでご注意ください。実際の道路状況や交通規制を優先して走行して下さい。
- ・地図データは㈱ゼンリンよりリリースされたものです。
- ・JCTビュー: ルート走行時、自動的に高速・首都高速・都市高速のJCTをリアルデザインで案内します。
- ・本製品に使用している交通規制データは(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。
- ・電話番号検索データはハローページをもとに作成しています。
- ・使用データの調査基準日は以下の通りです。

使用データ		1104	
データ スペック	地図	道路データ(高速・有料道路)	2011/04/01
		道路データ(国道・都道府県道)	2011/01/01
		交通規制データ	2011/03/01
		レーン情報	2011/03/01
		新市街図	2011/04/01
	検索	電話番号データ	2011/02/01
		住所検索データ	2011/03/01
		施設検索データ	2011/02/01
		周辺検索データ	2011/02/01
	画像	JCT画像	2011/04/01

# 地図上のアイコン凡例

	都道府県庁舎		市・特別区庁舎		町村・指定都市区庁舎		官庁舎・公共施設
	警察・派出所		消防署		学校		郵便局
	病院		デパート・スーパー		ガソリンスタンド		カー用品店
	インターチェンジ		ジャンクション		サービスエリア		パーキングエリア
	ランプ(出入口)		ランプ(出口)		交差点		駐車場
	工場		飛行場		フェリーターミナル		港
	冬期通行止め		料金所		マリーナ		史跡・名所
	城跡		神社		寺院		教会
	海水浴場		ゴルフ場		スキー場		キャンプ場
	遊園地		動物園		公園		ホテル
	スタジアム		運動施設		植物園		美術館
	博物館		水族館		図書館		その他の目的物
	テーマパーク		城・天守閣		展望タワー		温泉
	山頂		自衛隊		墓地		富士山
	サッカースタジアム		銀行		競馬場・ウイズ		大学
	短大		高専		高校		中学校
	小学校		養護・盲・ろう学校		信用金庫		ファミリーレストラン
	コンビニエンスストア						

日本全国の名所の実際の形に近い3Dアイコンを地図上に表示します。  
3Dアイコンは100メートルスケールまで表示します。



東京ドーム



小峰城



茨城県立カシマサッカー  
スタジアム



よこはまコスモワールド



フォレストタワー



ユニバーサル・スタジオ・ジャパン



万博公園太陽の  
塔



OAPタ  
ワー



日本武道館



さっぽろテレビ塔



札幌プリンスホテル  
タワー



とち帯広空港



# 地図データベースについて

## ■RM-XRAD700TV

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用した。  
(承認番号 平23情使、第192-677号)」

## ■RXR-AD700TV

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用した。  
(承認番号 平23情使、第192-678号)」

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No. 3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。  
(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)

本商品で表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。

この地図に使用している交通規制データは、2011年3月現在のもので、本データが現場の交通規則と違うときは、現場の交通規制標識・標示等にしてください。

この地図に使用している交通規制データを無断で複製・複写・加工・変更することはできません。

この地図データの著作権は、株式会社ゼンリンが所有しています。したがって無断複製等の著作権を侵害する行為は法律によって一切禁止されております。

(C)2012 ZENRIN CO., LTD

## 収録情報について

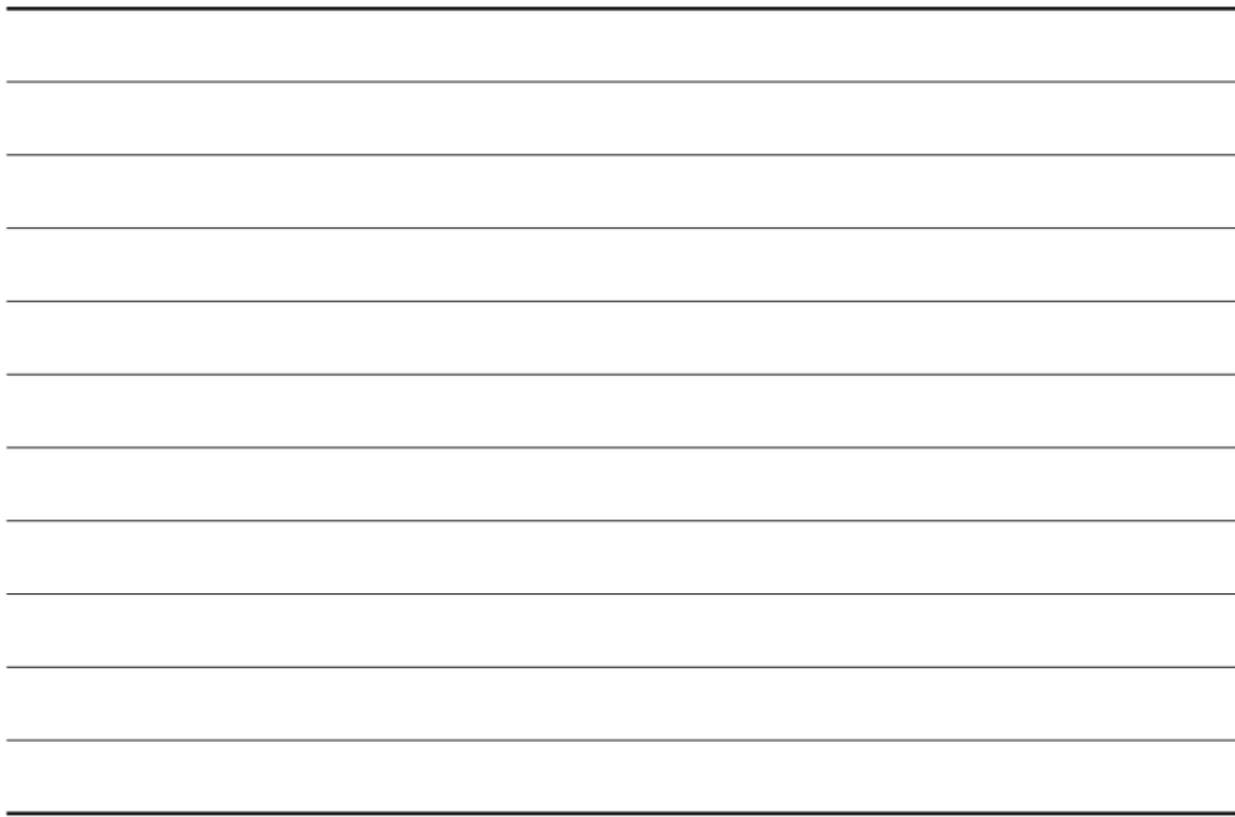
この地図データの内容は予告なく変更することがあります。

経路探索用は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)上の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な場合がありますのでご注意ください。

現場の状況を優先して運転してください。

交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。

道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2011年4月、国道、都道府県道についてはおおむね2011年1月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。



Android4.0搭載 7インチ  
タブレットナビ ワンセグモデル

**RM-XRAD700TV**  
**RXR-AD700TV**

## 取扱説明書

**X-RIDE**<sup>®</sup>

X-RIDE(エクスライド)、およびX-RIDEロゴは  
株式会社アール・ダブリュー・シーの登録商標です。



本サービスは株式会社ゼンリンの地図データを使用しています。  
“ゼンリン”は株式会社ゼンリンの登録商標です。

AD700TVACJDJ001