

アイコンフルセグポータブルナビゲーション

TNK-7422FDT用

# 本体操作 取扱説明書

Ver 1.0.0

- ・この取扱説明書は、製品本体の操作説明書です。  
地図ナビゲーションについては別冊「ナビゲーション操作説明書」をご覧ください。



- ・ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しく理解されてからお使いください。
- ・お読みになった後は、本書をいつでも見られる所に大切に保管してください。

# ご使用になる前に

## <<FMトランスミッターご使用上の注意>>

- FMトランスミッター機能がONの場合は、製品本体のスピーカーからは音が出ません。  
本体からお聞きになる場合はFMトランスミッターはOFFにしてください。
- FMトランスミッター機能をご使用の際は、必ず車載用DC電源アダプターまたは家庭用ACアダプターを接続してお使いください。ケーブルがアンテナになりお手持ちのFMラジオに音声を送信します。
- イヤホンをご使用時はFMトランスミッター機能はご利用できません。  
ご利用の際はイヤホンをイヤホンジャックから抜いてご使用ください。

## <<パネルの保護シートについて>>

- 本機種は出荷時に製造および輸送時のキズ防止のために、液晶パネル面に保護シートを貼付けています。ご使用になる時は、剥がしてお使いください。貼ったままにしていると、画面上に縞模様ができたり、タッチパネルのタッチスイッチの動作不良になることがあります。

## <<はじめてテレビを利用されるとき>>

- miniB-CASカードを挿入してください。
- はじめてテレビを利用されるときは、スキャン操作を開始してください。  
また、移動等で受信エリアが変わった場合も同様にスキャンを開始して下さい。
- スキャンは受信環境の良いところでしばらく静止して安全を確認の上、放送局を検索してください。

## <<車両等でのご使用の注意>>

- 安全のため運転中の操作および画面の注視はしないでください。
- 車載スタンド設置する場合、運転の視界の妨げにならない位置に設置してください。  
また、必ず運転する前にしっかり固定されていることを確認してください。

## <<SDカード（マイクロSDカード含む）、電源アダプターについて>>

- SDカードの必要以上の抜き差しはおひかえください。抜き差しする場合は、SDカードの端子部（金属部）には触れないでください。（故障の原因となります）
- 車載用DC電源アダプターの必要以上の抜き差しはおひかえください。（故障の原因となります）  
抜き差しを行う際は、まっすぐに行ってください。抜き差しの際にねじったりすると故障の原因となります。
- 車載用DC電源アダプター／家庭用ACアダプターの端子やコードを必要以上に動かしたりさわったりすることはおひかえください。（接触不良の原因となります）
- 付属の車載用DC電源アダプターはDC 12VからDC 24Vまで使用可能です。  
DC 12V車、DC 24V車のシガープラグへ直接接続してください。
- 電圧変換器（DC-DCコンバーター等）を使用すると故障の原因になることがあります。  
社外の変換器などのご使用によって発生した不具合については当社はその責任を負いかねます。

## <<登録情報について>>

大切な情報（登録地点など）は、万が一に備えてメモなどバックアップをとっておくことをおすすめします。

修理の際は、初期状態に戻すことがありますのでバックアップをおとりください。

~~こんなとき~~

### ◆ 本体から音が出ない!!

トランスミッターをOFFにしてください。

（設定→FMトランスミッター→「FM OFF」をタッチ→右上「X」で戻る）

### ◆ タッチパネルがうまく動作しない。!!

液晶パネルに貼ってある透明の保護フィルムをはがしてください。

# 初めてお使いになるときに ～初期設定について～

## 《ナビゲーションのご使用の前に》

ご使用前に、GPS衛星からの情報を受信できることをご確認ください。

**屋外の上空の開けた場所で、**

**現在地を表示するまでお待ちください。**

初めて使用する時や前回使用した場所から離れている場合、

数十分かかる場合があります。動かさずにお待ちください。

## ～受信状況確認する場合～

一度ナビを終了して

「設定」→  にて次ページ→「GPS情報」をタッチすると  
受信状況が確認できます。



設定の次のページ



## 《テレビの設定》

- miniB-CASカードを挿入してください。
- ご覧になる前に、チャンネル設定（スキャン操作）を必ずおこなってください。 ※詳しくは19～20ページをご覧ください。

## 《お車への取付》

- 走行中は操作、画面の注視はしないでください。  
必ず安全な場所に停車して画面の注視、操作を行ってください。
- お車への取付の際は、しっかりとゆるみのないことを確認してください。

※長時間使用していると、ゆるみが発生することがあります。

運転の前に必ず確認してください。

- 直射日光の当たる場所などに長時間放置しないでください。

夏場など高温時に長時間放置していると、スタンドの吸着力が弱くなったり、サンバイザー、本体製品などの変形により落下してけがをしたり、故障の原因となることがあります。

しばらくお使いにならない場合は、スタンドから取り外して日のあたらない場所に保管してください。

# 目次

1. はじめに	-----1
2. 安全上のご注意	-----2
3. 使用上のお願い	-----6
4. 商品構成	-----10
5. 各部の名称	-----11
6. リセット機能	-----12
7. 車への取付け	-----13
8. 本体電源の取扱方法	-----18
9. フルセグ/ワンセグTV	-----19
9-1.チャンネル設定（スキャン操作）	-----19
9-2.フルセグ/ワンセグTVをみる	-----21
9-3.フルセグ/ワンセグTVの各種設定	-----22
9-3-1.設定「チャンネル」	-----23
9-3-2.設定「基本設定」	-----23
9-3-3.設定「BCAS」	-----24
9-3-4.設定「オーディオ」	-----24
9-3-5.設定「情報」	-----25
9-4.ワンセグTVの録画/再生	-----25
9-5.「外部アンテナ端子」について	-----26
10. メディア（音楽、動画、写真）	-----27
10-1.ミュージック（音楽）	-----28
10-2.ビデオ	-----29
10-3.フォトアルバム（写真）	-----30
11. システム設定	-----31
11-1.言語設定	-----31
11-2.バックライト設定	-----32
11-3.パワー管理	-----32
11-4.サウンド設定	-----33
11-5.時間設定	-----33
11-6.システムリソース	-----34
11-7.ポイント補正	-----34
11-8.GPS経路	-----35
11-9.USB設置	-----35
11-10.GPS情報	-----36
11-11.FMトランスミッター	-----36
12. ソフトウェア仕様	-----37
13. ハードウェア仕様	-----38
14. GPSの基礎知識	-----39
15. 困ったときには	-----40
16. お問い合わせ先	-----41

# 1 はじめに

この度は当社ナビゲーションをお買い求めいただき誠にありがとうございます。快適にご使用していただくために下記説明を補足いたします。ご一読いただき正しくお使いください。

本書の画像写真やイラストは説明のため、実物と異なる場合がありますが、ご了承願います。

## GPSナビゲーションとは

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

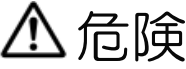

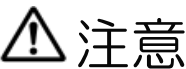
### <<GPSナビゲーションの特性>>

- ①天候・道路環境・建物環境などによっては、正確なルート表示・案内が行われない場合があります。
- ②設定されたルート通りの走行を行わなかった場合などリルート機能により頻繁に目的地までの再計算を行います。場合によっては搭載されているCPUに負荷が掛かりフリーズする場合があります。この場合は本機のリセットボタンを使用することで復元されます。トンネル内や道路事情・建物環境によってGPSが衛星を補足する条件が悪化した場合にはこれらの環境が改善された場合でも正しい動作をしない場合がありますのでご了承願います。
- ③電源をOFFする際、スリープモードと電源OFF（完全に電源を切る）モードがあります。スリープモードの場合、ナビのデータを記憶しているため時々CPUに負荷がかかる場合があります。この場合は本機のリセットボタンを押してください。
- ④電源投入後しばらくの間は現在地の測位を行いますのでルート設定出来ない場合があります。目安は本機の画面上に現在時間が表示されますと測位完了しております。ルート設定や各種機能进行操作される場合は建物障害の無い安全な場所に停車して行ってください。運転中の操作は絶対におやめください。
- ⑤はじめてお使いのときや前回使用したときから遠く離れたのち電源を入れたとき、GPS衛星からの位置情報が大きく変わりデータ量が多くなるため、数十分時間がかかる場合があります。（コールドスタートと呼びます。）いったん受信完了し測位出来ましたらその後は、GPSからの受信は速くなります。




# 2. 安全上のご注意

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

## ■表示の意味

表示	表示の意味
 危険	この表示を無視し取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(*1)を負う可能性が高いことを示します。
 警告	この表示を無視し取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されることを示します。
 注意	この表示を無視し取扱いを誤った場合、人が傷害(*2)を負う、又は物的損害(*3)の発生が想定されることを示します。

## ■図記号の意味

図記号	図記号の意味
 禁止	“⊘”は、禁止(やってはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 指示	“●”は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 注意	“△”は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

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

\*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

\*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

## 異常を感じたとき

### 警告

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



プラグを抜く

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

●内部に水や異物がいいたら、すぐに電源プラグをコンセントから抜くこと



プラグを抜く

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

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



プラグを抜く

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

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



プラグを抜く

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

## 使用するとき

- 修理・分解・改造しないこと



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・修理は販売店またはサポートセンターにご依頼ください。

- 内部に異物を入れないこと



異物挿入禁止

針やクリップなどの金属類、紙などの燃えやすいものが内部に入った場合、火災や感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 雷が鳴り出したら本機や電源プラグに触れないこと



接触禁止

火災・感電の原因となります。

- 水に濡らしたりしないこと



水ぬれ禁止

火災・感電の原因になります。飲み物をこぼしたりしない。また雨天、降雪時や海岸水辺でのご使用時は特にご注意ください。

- 歩行中や乗り物を運転しながらの使用時は周囲の安全を十分注意し直視しないこと



禁止

交通事故の原因となります。

- ルート案内中でも、常に実際の交通規則に従う



禁止

交通事故の原因となります。

## 注意

- ヘッドホン、イヤホン等をご使用になるときは音量をあげすぎないこと



禁止

大きな音量で聞くと聴覚機能に悪影響をあたえることがあります。

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



指示

突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。

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



禁止

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

## 設置するとき

- 屋外や風呂、シャワー室など水のかかる恐れのある場所には置かないこと



火災・感電の原因となります。

風呂、シャワー室での使用禁止

●ぐらついたり傾いた所など不安定な場所や振動のある場所には設置しないこと



禁止

本機が落下して、けがをしたり、故障の原因となります。

●ひざの上などで使用するなど上に肌にふれないないこと



禁止

低温やけどの原因となります。  
(低温やけどは体温より高い温度のものを長時間あてていると発生するやけどです。)

## 注意

●温度の高い場所に置かないこと



禁止

直射日光の当たる場所・締め切った車内、ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因および破損、部品の劣化となることがあります。

●湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと



禁止

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災や感電の原因になります。

●風通しの悪い場所で使用しない



禁止

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。また、温度上昇により、動作不安定になることがあります。

●本機の移動させる場合は、DC電源アダプターやその他外部接続線ははずすこと



指示

配線を抜かずに運ぶとコードが傷付き火災・感電の原因となったり、落下によるけがの原因となることがあります。

## 車載用DC電源アダプターについて

## 警告

●DC電源アダプターを分解、改造、修理しないこと



分解禁止

火災・感電の原因となります。

●DC電源アダプターは付属のものを使用すること



禁止

指定以外のシガー電源アダプターを使用すると、火災・故障の原因となることがあります。

●DC電源アダプターのコードは傷付いたり、加工したり、加熱したりしないこと



指示

火災・感電の原因となります。

・引張ったり、重いものをのせたりはさんだりしないこと

・無理に曲げたりねじったり束ねたりしないこと

●付属のDC電源アダプターはDC12V~24V対応です。電源変換器は使用しないこと



禁止

電圧変換器（DC-DCコンバータ）を使用すると故障の原因になることがあります。



●時々電源プラグを抜いて接点をきれいに掃除すること



指示

電源プラグの絶縁低下により火災の原因になります。



## 注意

●ぬれた手でDC電源アダプターを抜き差ししないこと



指示

感電の原因になります。

●電源プラグをシガープラグから抜くときは、コードを引っ張って抜かないこと



指示

コードを引っ張って抜くと、コードやプラグが傷つき、火災・感電の原因となります。プラグを持って抜いてください。

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



プラグを抜く

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

●付属のDC電源アダプターを本機以外の他の用途に使用しないこと



禁止

本機以外の他の用途に使用すると、火災・故障の原因となります。

●電源プラグはシガープラグの奥まで確実に差し込むこと



指示

確実に差し込んでいないと、火災・感電の原因となります。

### ●注意事項

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

### ●免責事項

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

# 3. 使用上のお願い

## 取扱いについて

●液晶画面を傷つけたり衝撃を与えたりしないでください。液晶が破損し、故障の原因になります。カバンに入れたり、体に身につけたりした場合にも十分ご注意ください。

※液晶、タッチパネルの破損は補償対象外となります。

●引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、梱包材を使用し振動が伝わらないように、また外観や液晶パネルが傷がつかないようにしてください。

●殺虫剤、芳香剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげるなどの原因となります。

●長時間ご使用になっていると本体が多少熱くなりますが、故障ではありません。

●長期間使用しないとき機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて使用してください。

## 置き場所について

●直射日光のあたる場所、熱器具の近く、締め切った車内など温度が高くなる場所に置かないでください。製品本体、スタンド、サンバイザーなどが変形、変色、故障や発火の原因となります。

しばらくお使いにならない場合は、取り外して日のあたらない場所に保管してください。

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

## お手入れについて

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

## メモリーカードについて

- メモリーカードの容量やメーカーによっては、再生できない場合があります。対応していない種類のメモリーカードを本機に挿入しないでください。未対応のメモリーカードを挿入した場合、本機およびメモリーカードが故障・破損するおそれがあります。
- 大切なデータはバックアップをとっておくことをお勧めします。本機でメモリーカードを使用することによって、万一何らかの不具合が発生した場合でも、データの損失や記録できなかったデータの保障、およびこれらに関わるその他の直接または間接の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 抜き差しする場合には、microSDカードの端子（金属部）には触れないでください。

- メモリーカードの取扱いかたについては、各メモリーカードの取扱説明書をご覧ください。
- 通常のご使用でデータが破損(消滅)することはありませんが、誤った使い方をするとデータが破損(消滅)することがあります。記録されたデータの破損(消滅)については、故障や損害の内容・原因に関わらず当社は一切その責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- メモリーカードを本機に差し込むときは、上下(表裏)の向きに注意して、最後までしっかりと差し込んでください。
- メモリーカードは精密部品です。折り曲げたり、落としたりなどの無理な力や強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁場や静電気が発生するところでの使用や保管はしないでください。
- 高温多湿なところやほこり、油煙の多い場所での使用や保管はしないでください。
- メモリーカードの金属部(金色の部分)にゴミや異物がつかないように、また手で触れないように注意してください。
- メモリーカードを持ち歩いたり、保管をするときには、静電気防止ケースに入れてください。
- 直射日光があたるところや、ストーブやヒーターなど熱源のそばに放置すると、破損、故障の原因になることがあります。
- ズボンやスカートのうしろポケットに入れたまま、座席やいすなどに座らないでください。破損、故障の原因となります。
- 本機から取り出したメモリーカードが熱くなっていることがあります。故障ではありません。
- メモリーカードには寿命があります。長時間使用するうちに書込みや消去ができなくなった場合には、新しいメモリーカードをお求めください。

## テレビ受信について

- ご使用前に、必ず付属のminiBCASカードを差してください。  
miniBCASカードの金属端子部分は触れないようにしてください。  
汚れている場合はきれいな布でふいてから差してください。
- ご購入後、はじめてテレビをお使いになる、場合必ずスキャン操作をしてください。  
スキャンは使用する地域で受信可能な放送局を記憶させる操作で、テレビを視聴するために必ず行なう設定です。
- スキャン操作ははじめて使用する時以外にも移動や引っ越し等で受信可能な放送局が変わる場合や、ご使用の地域で新しい放送が開始された場合等にも再度設定する必要があります。
- 本製品のテレビ機能は日本国内の地上デジタル放送を受信するためのものです。  
海外ではご使用になれません。
- 建物の陰や窓際から遠い室内や地下等では電波が届かないため放送を受信することができません。また、屋外でも電波が弱い場所では受信できない場合があります。

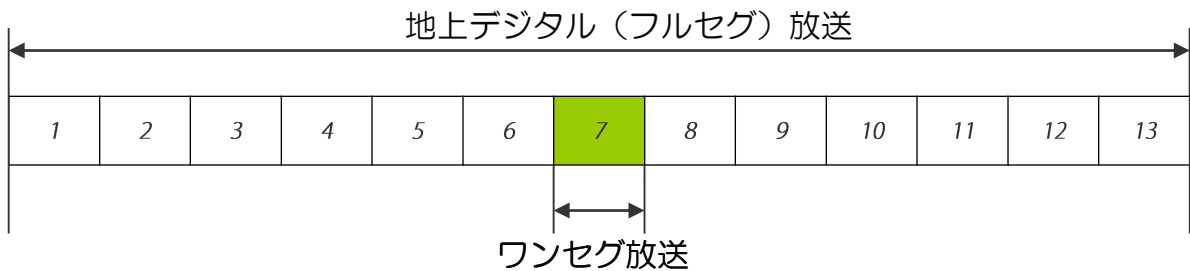
## TVの使い方

### <地上デジタルとは>

地上デジタル放送は、地上UHF放送(13ch～62ch)の周波数帯域を使用した放送です。1チャンネルの帯域幅内で13個のセグメントに分割し使用しています。そのうち12個のセグメントを利用しているのが「フルセグ放送」、1個のセグメントを利用しているのが「ワンセグ放送」と呼んでいます。

詳しくは社団法人デジタル放送推進協会(Dpa)のホームページ(<http://www.dpa.or.jp/>)をご覧ください。

放送エリアのめやすは(<http://dpa-tv-area.jp/>)にてご確認ください。



フルセグに比べ、ワンセグはデータが軽いため弱い電波でも受信が可能で高速移動中でも広範囲で受信が可能です。

### <地上デジタル放送についての注意>

※初めてご覧になる前に、miniB-CASカードを必ず挿入してください。挿入されていない場合「miniB-CASカードを確認してください。」が表示されます。

※初めてご覧になる前に必ず、放送局のスキャン操作を行ってください。放送エリア以外の地域では視聴できません。必ずご使用する地域で放送局のスキャンをして受信できる放送局を設定してください。

放送エリア内でも、周囲の地形や建物などにより電波が届かない場所やトンネル、建物内などでは受信できないことがありますのであらかじめご了承ください。

受信状況が最も良くなるようにアンテナの設定を調整してください。

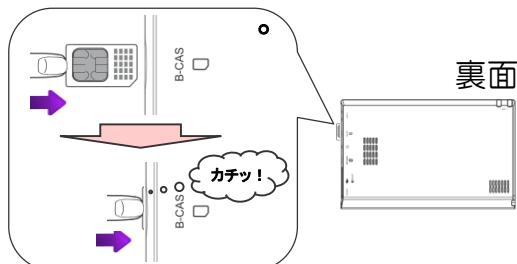
## <<TVの設定>>

本製品をはじめてご使用になる前に、下記の方法で地上波デジタル放送を受信するためのチャンネル設定を行って下さい。使用する地域で受信可能な放送局を自動的に選局して記憶いたします。(スキャン操作)

移動したときや引っ越しなどで受信地域が変わった際にも再度設定してください。スキャンを行う時は受信状況の良いアンテナ設定後行ってください。

### チャンネル設定 (スキャン操作)

#### ①miniB-CASカードを差す



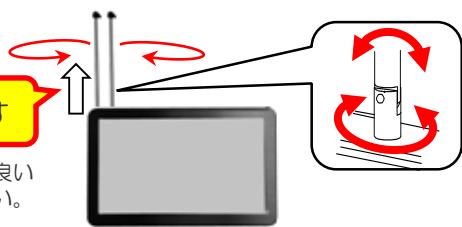
※製品の裏からみてminiB-CASカードを裏面を向けて差す。

#### ②アンテナをのばす。

見晴らしの良く受信環境の良いところでアンテナを伸ばす。

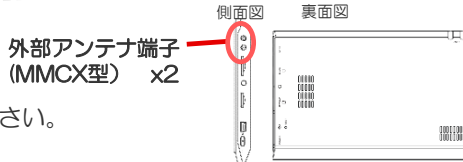
ロッドアンテナをのばす

※アンテナの向きは受信良い位置に調整してください。



#### ※外部アンテナ端子について

側面に外部アンテナ端子 (MMCX型) 市販のMMCX型コネクタ付アンテナか市販の変換アダプターを使用してご利用ください。(26ページ参照)



※外部アンテナをつける場合は2本つけてください。(装着しているロッドアンテナは縮めてご使用ください。)

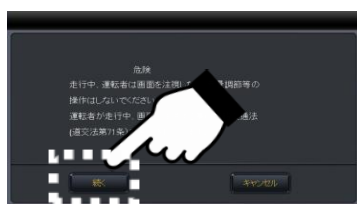
#### ③チャンネル設定 (スキャン操作)

- (1) 「メインメニュー」の「テレビ」アイコンをタッチします。
  - (2) 安全のための警告の内容を確認しましたら「続く」をタッチし、TVの操作画面を表示させます。
  - (3) TVの操作画面の「設定」ボタンをタッチします。
  - (4) 地域ボタンを現在の地域を設定すると選局 (スキャン) 開始します。
  - (5) スキャン終了が表示されたら「適用」を押し受信可能な放送局を記憶させます。
  - (6) チャンネルリストからお好みのチャンネルを選び視聴してください。
- また、「▲、▼」ボタンで選局もできます。

(1) 「テレビ」をタッチ



(2) 「続く」をタッチ



(3) 「設定」をタッチ



(4) 「地域」をタッチ後、  
現在地を選ぶと選局開始する



(5) 選局が終了したら、  
「適用」をタッチ

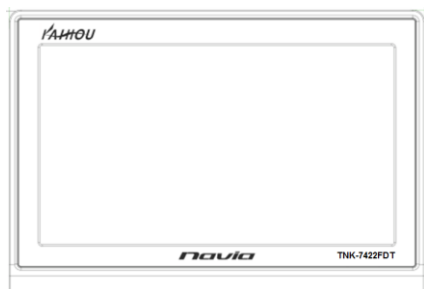


チャンネル設定  
完了

# 4. 商品構成

本機を使用する前に、本体および付属品の確認を行ってください。

①本体



②サンバイザー



③車載用吸盤スタンド



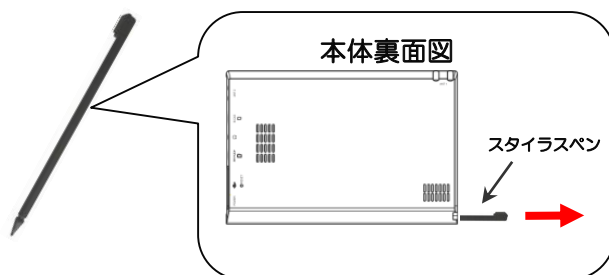
④車載用DC電源アダプター



⑤吸盤ベース板



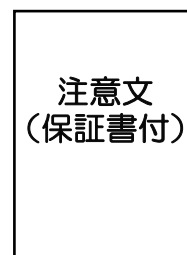
⑥スタイラスペン  
(本体に付属)



⑦miniB-CASカード

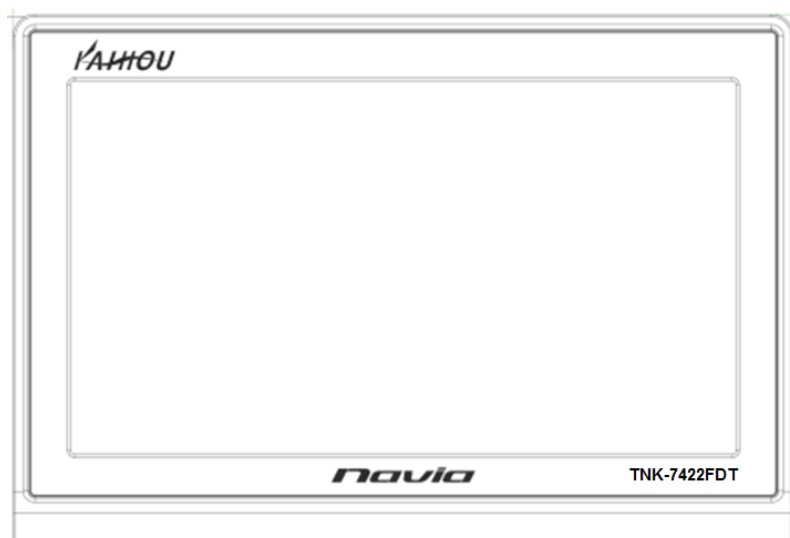


⑧かんたん操作マニュアル&  
注意文(保証書付)



# 5. 各部の名称

正面図



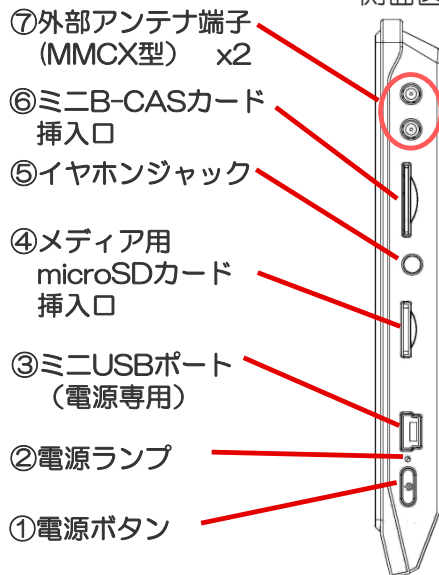
## 電源ランプについて

充電中 : 赤点灯

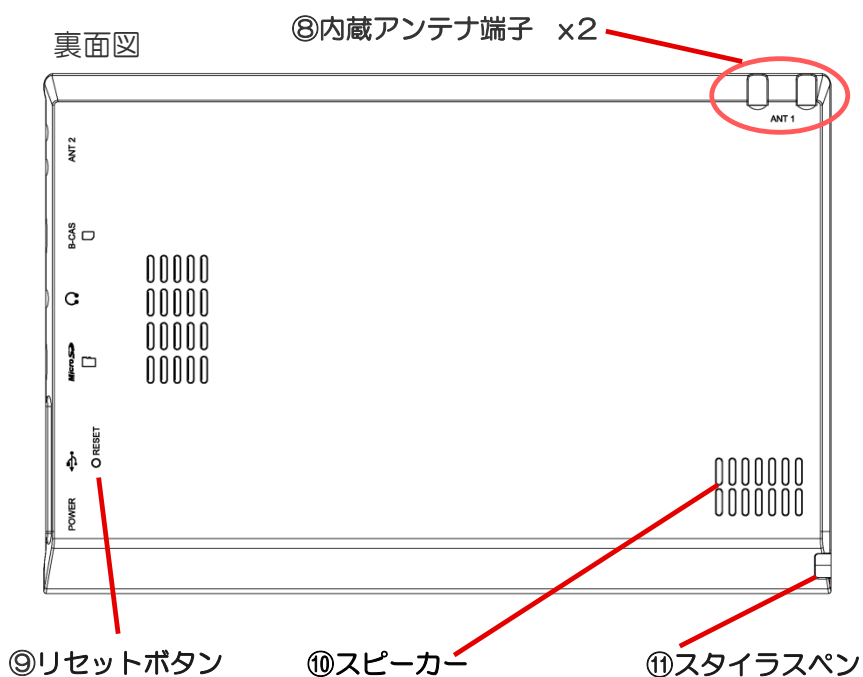
充電完了 : 消灯

(ナビ使用時は緑点灯)

側面図



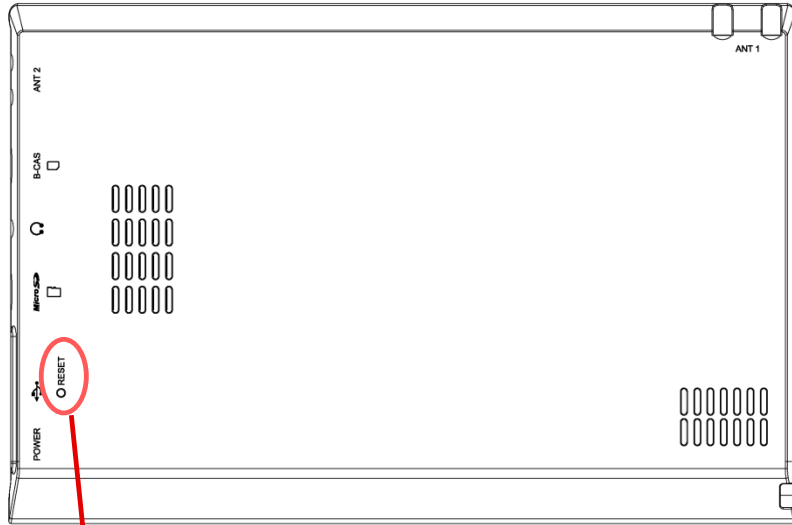
裏面図



# 6. リセット機能

## 【ハードリセット】

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



リセットボタン

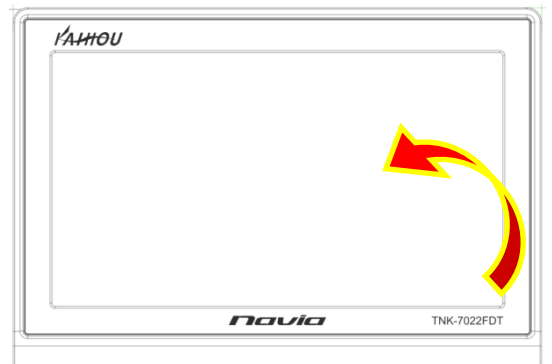
※メニュー操作中や地図表示中になんらかの原因で画面がフリーズしてしまった場合は、上記のハードウェアリセットボタンをスタイラスペン等で押してリセットを行ってください。

## パネルの保護シート（フィルム）について

本機種は出荷時に液晶パネル面に製造時および輸送時のキズ防止のために、保護シートが貼られています。

**ご使用になる際は、剥がしてお使いください。**

貼ったままにしていると、画面上に縞模様がでたり、タッチパネルのタッチスイッチの動作不良になることがあります。



保護シートをはがす。



# 7. 車への取付け

## 前方視界基準について

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

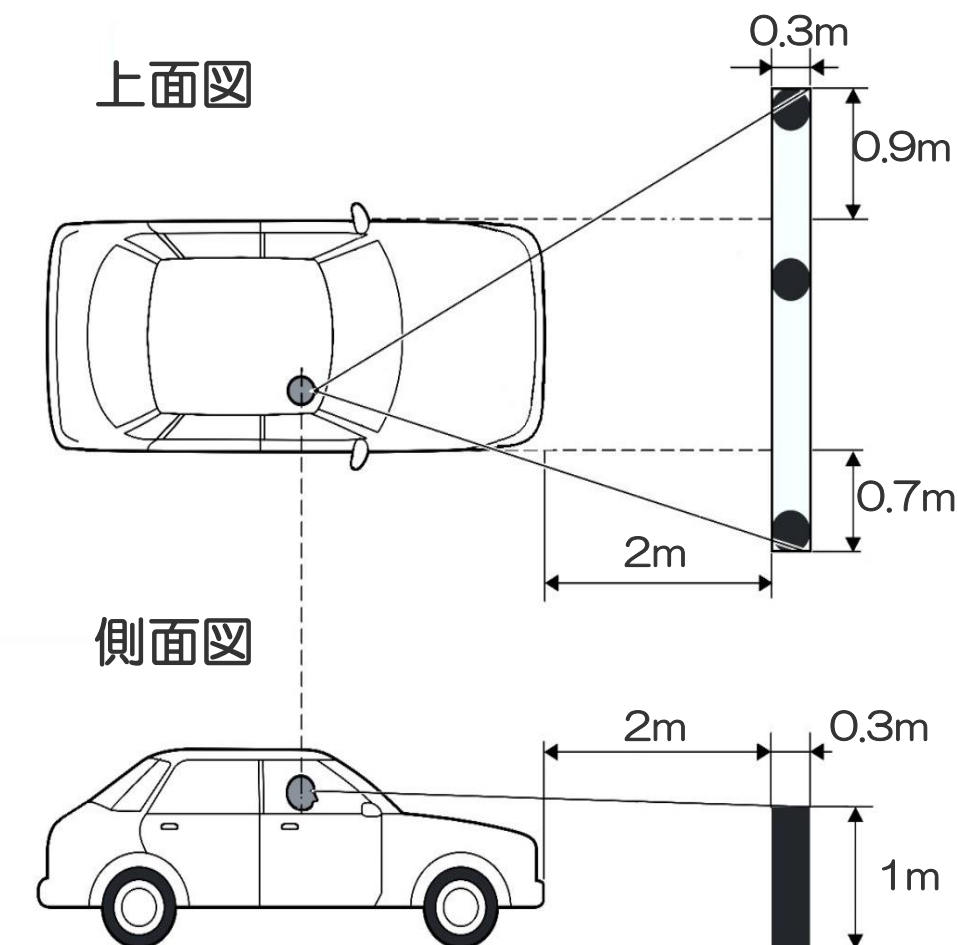
### 前方視界基準

#### ●対象車両

専ら乗用の用に供する自動車（乗車定員11人以上のものを除く。）  
車両総重量が3.5トン以下の貨物自動車

#### ●基準概要

自動車の前方2mにある高さ1m、直径0.3mの円柱（6歳児を模したものを）を鏡等を用いず直接視認できること。



※図は右ハンドル車の例です。左ハンドル車の場合は、左右が逆になります。

## 取付けについてのご注意

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

※スタンドが落下するおそれがあります。

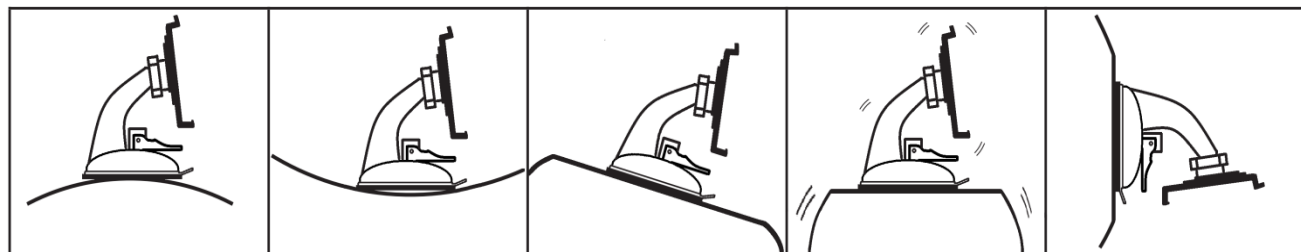
・密着しない曲面  
例)凸面

・密着しない曲面  
例)凹面

・傾いた面

・不安定な面

・垂直な面



- ダッシュボード上に吸着ベース板を貼る際は、**前方視界を十分に確保**でき、安全基準を満足できる位置を決定後貼り付けてください。
- 吸着ベース板を貼り付ける前にTV用アンテナを伸ばしフロントガラス等にあたらぬことを確認してください。
- 吸着ベース板を貼付け位置が決定したら、貼付け面のほこりや油分などを十分にふき取ってから貼り付けてください。
- 両面粘着テープの貼付けは一回のみです。**貼り直しはしないでください。**（貼付け強度が極端に落ち、落下の恐れがあります。）
- 両面粘着テープは貼付け直後は接着強度が弱いため、24時間以上おいてから製品を取り付けてください。
- 両面粘着テープを剥がすときは、強力な粘着テープを使用しているため、貼付け面を傷めたり、破れたりすることがあります。
- ご使用になるまえに、吸盤、ロック、粘着テープ等が**確実に取付いていること**を確認してからご使用ください。
- 直射日光の当たる高温になる場所に長時間放置しないでください。**発火、変形、劣化による落下の原因になることがあります。

### 《注意》

ダッシュボードの上など直射日光の当たる高温になる場所でご使用になる場合、ご使用にならないときは外して高温にならないところで保管してください。また、長時間車から離れる場合は本体をホルダーから外し保管してください。落下による故障の原因になる場合があります。

## スタンドの取付け方法

※形状、イラストは実物と異なることがあります。

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

### ①吸盤ベース板の貼付け

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



### ②スタンドの組立て

・デバイスホルダーの4個の穴にスタンドのフック部を入れる。

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

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

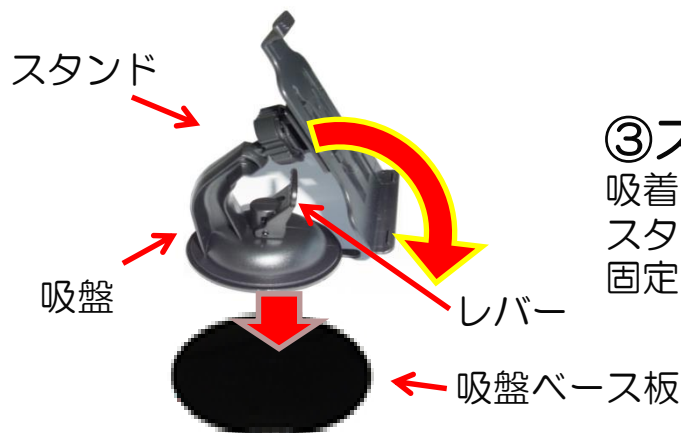
※デバイスホルダーとスタンドが組立てて納入されている場合は、フック部がしっかりロックされていることを確認下さい。

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

ホルダーの穴をスタンドのフックに合わせる。



デバイスホルダーを矢印の方向にスライドさせる。



### ③スタンドの固定

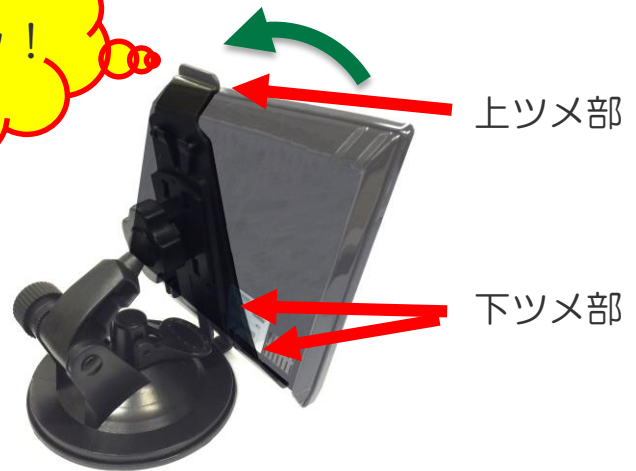
吸着ベースの表面をきれいにふき取りスタンドを置き、レバーを倒して固定する。

※形状、イラストは実物と異なることがあります。

カチッ！

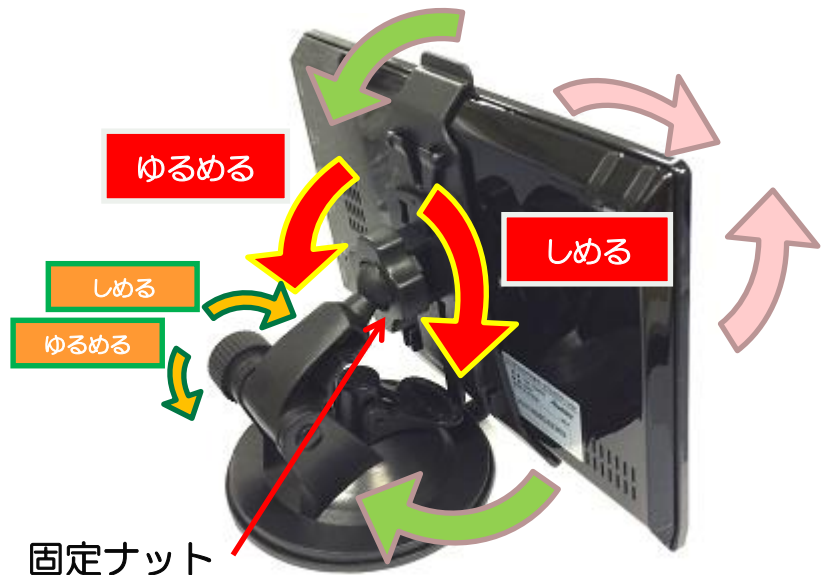
#### ④製品の固定

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



#### ⑤角度調整

固定ナットをゆるめ、  
好みの角度に調整して  
固定ナットをしめる。



製品底面は貼付面に当たるように取  
付けることをお勧めします。  
(製品の落下による事故防止)

## 《 注意 》

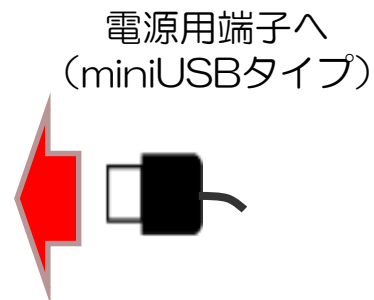
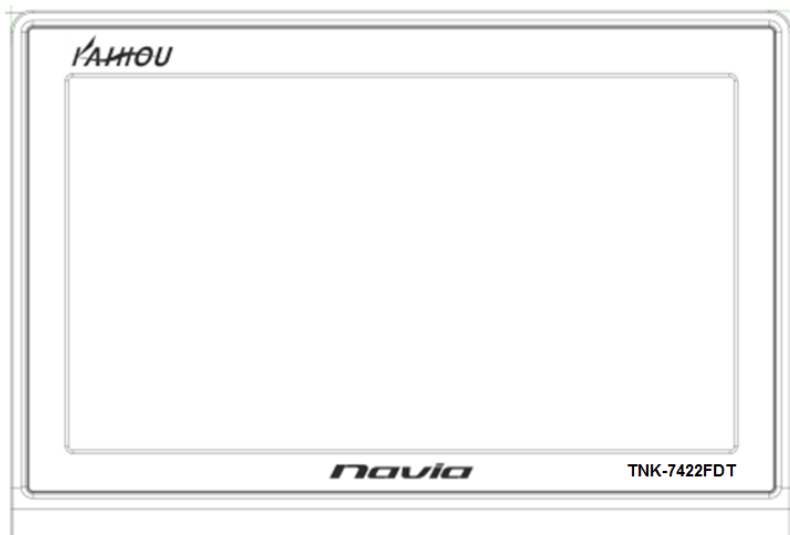
運転前に必ず、吸盤、固定ナット、粘着テープ、ロック  
が確実に取付いているか確認の上ご使用ください。

※落下等による液晶パネルおよびタッチパネルの破損は、補償対象外と  
なります。

## 電源配線の方法

※形状、イラストは実物と異なることがあります。

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

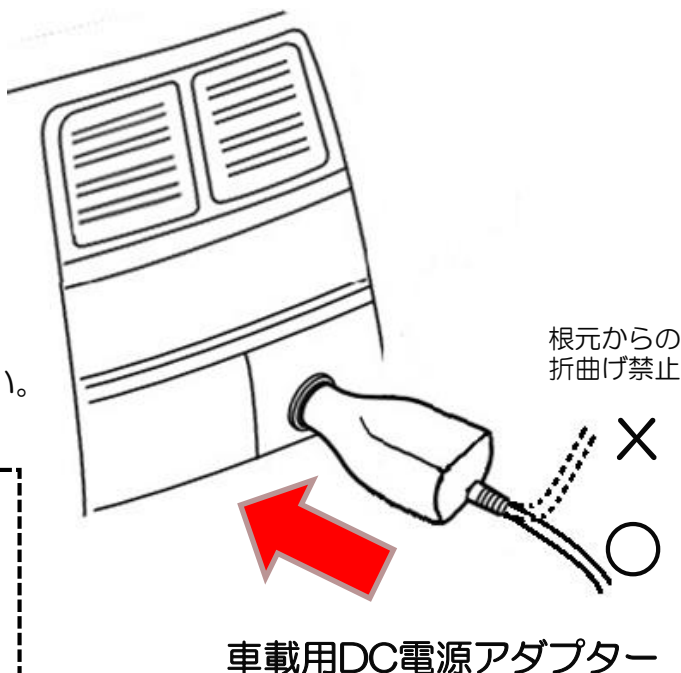


※本体への接続時、ソケットにストレスがかからないように接続してください。  
プラグやソケットの接続不良になる場合があります。

②DC電源アダプターを車のシガーソケットにさす。

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

※配線する場合は、アダプターの根元から折り曲げないようにしてください。  
断線、発火の原因になることがあります。



# 8. 本体電源の取扱方法

電源のON/OFFの操作方法についてご案内いたします。

## 1. 車載用DC電源アダプターの使い方

本機はお車のシガーソケット（DC12Vまたは24V）より付属アダプターを使用して、本体に5Vを供給し駆動します。

## 2. イグニッションキー連動電源ON/OFF機能について

本機は、外部から接続した電源がON/OFFすると本体の電源も自動的にON/OFFする電源の連動ON/OFF機能（オートスタート機能）を搭載しています。

お車のシガーソケットに接続した場合、エンジンのイグニッションキーのON/OFFで本体の電源も自動的にON/OFFができ、たいへんな便利です。

※シガーソケットの電源ON/OFFがイグニッションキーに連動しているお車に限ります。

※アイドリングストップ車の場合、エンジン再始動時に電源がオフする場合がございます。

## 3. 電源ボタンの使い方

### <電源を入れる時>


電源ボタンを軽く押すと電源がONし、メニュー画面になります。


### <電源を切る時>


電源ボタンを軽く長押し（約3秒間）すると電源OFF画面になります。

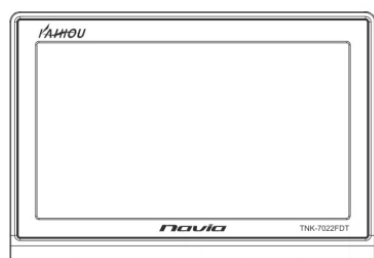
そのまま約10秒立つと自動的に電源はOFFします。

### <電源OFF画面>

スリープ  : ボタンをタッチするとスリープモードになります。再度電源をONで、すばやく「OFF画面」になり画面をタッチすると元の画面に戻ります。  
なお、スリープモードで数日間電源を接続しなかった場合は、バッテリーを消費してしまいますのでご注意ください。

電源OFF  : ボタンをタッチするとすぐに電源OFFします。

戻る  : ボタンを押すと元の画面にもどります。



電源ボタン  
(右側面)

電源OFFまでの秒数

電源OFF画面



スリープ

電源OFF

戻る

## 4. 充電のしかた

①車載用DC電源アダプターを接続します。（電源ランプが赤点灯）

②電源ボタンOFFにします。電源ランプが消えれば充電完了です。（フル充電時間約3時間）

※充電残量が0場合、アダプターをつないでも電源が立ち上がらない場合があります。その際は充電を十分に行ってから電源をいれてください。

※充電残量が少なくなるとテレビ動作が出来なくなります。

その際はアダプターをご使用願います。

※充電をする際は、電源をオフにしてください。

# 9. フルセグ/ワンセグTV

## 9-1. チャンネル設定（スキャン操作）

はじめてテレビをご覧になる前に、下記の方法でチャンネル設定を必ず行ってください。

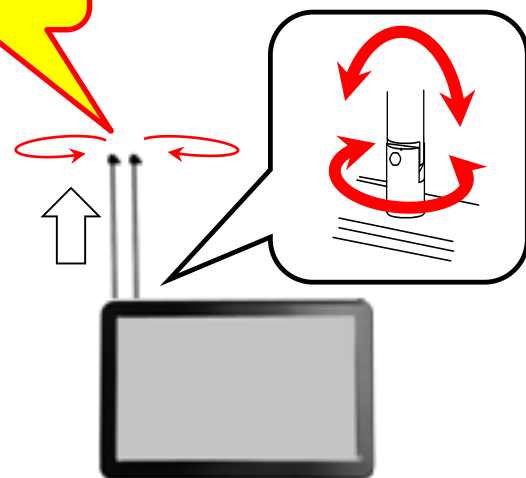
※miniBCASカードが入っていることを確認してください。(9ページ参照)

①見晴らしの良く受信環境の良いところでアンテナをのびす。  
アンテナは上部左側に収納されています。  
引き出すときは、まっすぐにゆっくりと引き出して下さい。  
しまうときも同様にまっすぐにゆっくりと押しこんで下さい。

- ※無理に操作しますと曲がったり折れたりします。
- ※アンテナの角度を変える時は、完全に伸ばし切ってから行なってください。
- ※アンテナの向きは受信良い位置に調整してください。

アンテナは伸ばし切ってください

※アンテナの回転方向を確認の上、向きをかえてください。



### <注意>

※無理にアンテナを動かしますと曲がったり折れたりします。

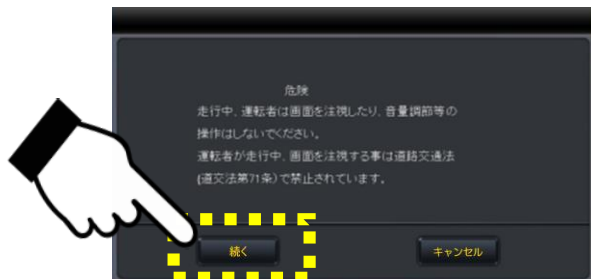
### ②「テレビ」をタッチ

メインメニューから「テレビ」をタッチします。「フルセグ/ワンセグ」画面がでたら、再度「テレビ」をタッチします。



### ③「続く」をタッチ

警告文が表示されますので内容を理解して、「続く」をタッチします。



### ④ をタッチ

お近くの受信可能な放送局を設定するためにスキャン操作を行います。設定後は、地域が変わらなければこの操作は必要ありません。



## ⑤ 「地域」を選択

ご使用されるの地域を選択します。

(選択せずにスキャンもできますが、地域を選択するとスキャン時間が短くなります。)

### ⑤-1 「地域」をタッチ後、 現在地を選ぶと選局開始する



### ⑤-2 地域を選ぶ (例 関東広域圏をタッチ)



### ⑤-3 都道府県を選ぶ (例 東京をタッチ) スキャンを開始します。



### ⑤-4 スキャンが終了後、 受信可能な放送局を表示



スキャン操作をすることにより、実際に受信可能な放送局をさがし設定します。  
※スキャン操作をするときは必ず受信環境のよいところでおこなってください。  
受信環境が悪いところでスキャンを行いますと放送局が設定されない場合があります。

## ⑥ 「適用」をタッチ

スキャン完了後、適用を押すことにより受信可能な放送局のチャンネルが設定されます。



チャンネル  
設定完了

スキャンが終わると  
「スキャン終了」が表示

※お近くに中継局がある場合、同じ放送局が複数設定されることがあります。



# 9-2. フルセグ/ワンセグTVをみる

はじめに、下記を確認願います。

- ・miniBCASカードが挿入されていること。(9ページ参照)
- ・チャンネル設定(スキャン操作)を完了していること。(9,19ページ参照)

## ＜テレビの設定にする＞

- ①メインメニューから「テレビ」をタッチします。  
「フルセグ/ワンセグ」画面がでたら、再度「テレビ」をタッチします。



①「テレビ」をタッチ

- ②「続く」をタッチ

警告文が表示されますので内容を理解して、「続く」をタッチします。



②「続く」をタッチ

- ③テレビ操作画面が表示されます。

- ④終了するときは、「X」をタッチします。



「X」をタッチするとTVを終了し前画面にもどる

③テレビ操作画面

## ＜チャンネルを選ぶ＞

チャンネル選択ボタン(▲、▼)にてチャンネルリストからお好みの番組をえらんでください。

※お好みの番組に移動するとチャンネルが切り替わります。

※画面をタッチすると全画面に切り替わります。(再度タッチすると、設定メニューが現れます。)

## ＜音量を調節する＞

・音量調整の(+、-)をタッチしてお好みの音量に調整します。

＋：音量を上げる

－：音量を下げる

・🔊 ⇄ 🔊 ボタンをタッチすると消音になります。(音がでません。)



チャンネルリスト

チャンネル選択ボタン

▲：上へ移動  
▼：下へ移動

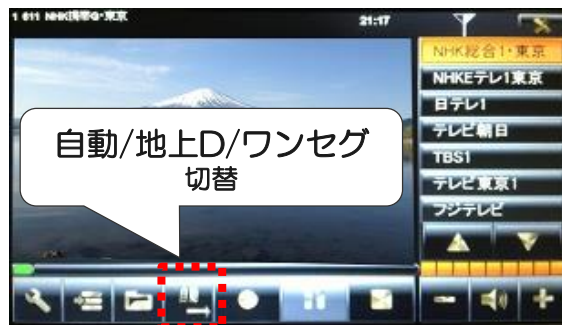
音量調整

＋：音量増  
－：音量減  
🔊 ⇄ 🔊：消音ON/OFF

## ＜自動→地上D→ワンセグ切替＞

自動/地上D(フルセグ)/ワンセグ 切替

- ・自動：フルセグ受信中に電波の受信状況が悪くなると自動でワンセグに切り替わります。受信状況が良くなるとまた、フルセグに切替わります。
- ・地上D(フルセグ)：フルセグ優先で受信します。
- ・ワンセグ：ワンセグ優先で受信します。



自動/地上D/ワンセグ切替

## < EPG (電子番組表) をみる >

EPG (電子番組表) でその日の番組内容を確認できます。

① EPG (電子番組表)  をタッチします。

②左の番組の中の  をタッチします。

③番組情報と当日の番組予定表が表示されます。  
番組予定表をタッチするとその番組の情報が表示されます。



## 9-3. フルセグ/ワンセグTVの各種設定

「  」をタッチすると、各種設定を変更できます。

### < 設定内容 >

チャンネル：スキャン済みの放送局表示

基本設定：言語/アスペクト比/字幕/受信方法設定

BCAS：BCASの情報

オーディオ：音声スイッチ/音声チャンネル構成

情報：テレビのバージョン情報/初期化

① 「設定」  をタッチ



チャンネル 基本設定 BCAS オーディオ 情報



# 9-3-1 設定「チャンネル」

「チャンネル」をタッチすると、受信放送局が表示されます。

放送局を設定する際は、『9-1. チャンネル設定（スキャン操作）』（19ページ）参照願います。



# 9-3-2 設定「基本設定」

「基本設定」をタッチすると、言語／アスペクト比／字幕／受信方法設定 の設定ができます。

設定の仕方

- ①設定項目の「▼」をタッチします。
- ②現れた選択項目から項目を選びタッチします。
- ③項目が切り替わりします。
- ④選択後、「適用」をタッチします。

## ＜＜ 言語 ＞＞

設定画面の言語の切替ができます。

- ・日本語 : 設定画面が日本語で表示されます。
- ・English : 設定画面が英語で表示されます。

## ＜＜ アスペクト比 ＞＞

画面サイズの調整ができます。

- ・画面サイズ調整 : レターボックス画像の上下の黒枠をなくした画像（上下をのばした画像）
- ・レターボックス : 横長の画面を上下に黒枠が出た状態が表示されます。
- ・切抜き : 上下/左右の黒枠がなく画面表示されます。（左右を省略した画像）

## ＜＜ 字幕 ＞＞

字幕放送のときに字幕を表示します。

- ・オフ : 字幕放送用の字幕が画面に字幕はでません。
- ・オン : 字幕放送用の字幕が画面に字幕が表示されます。

## ＜＜ 受信方法設定 ＞＞

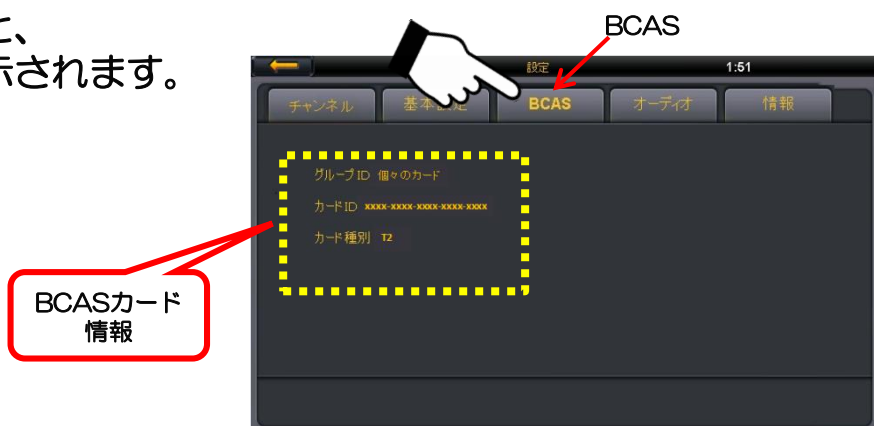
受信方法を切り替えます。

- ・自動 : 受信状況により自動で地上D（フルセグ）⇄ワンセグに切換えます。
- ・地上D : 地上D（フルセグ）優先で受信します。
- ・ワンセグ : ワンセグ優先で受信します。



## 9-3-3 設定「BCAS」

「BCAS」をタッチすると、BCASカードの情報が表示されます。



## 9-3-4 設定「オーディオ」

「オーディオ」をタッチすると、音声スイッチ／音声チャンネル構成の設定ができます。

設定の仕方

- ①設定項目の「▼」をタッチします。
- ②現れた選択項目から項目を選びタッチします。
- ③項目が切り替わります。
- ④選択後、「適用」をタッチします。

音声スイッチ  
音声チャンネル構成



### << 音声スイッチ >>

番組プログラムに音声スイッチがある場合のみ、切り換えが可能です。

- Audio NO1 (N/A)
- Audio NO2 (N/A)

### << 音声チャンネル構成 >>

番組プログラムに音声チャンネルがある場合のみ、切り換えが可能です。

- 主音声
- 副音声
- 二重音声

※放送番組により、音声スイッチおよび音声チャンネル構成を変えることにより二ヶ国語、副音声、ステレオ音声（ステレオイヤホン使用時）をご利用できます。番組により放送タイプが違いますので実際に確認の上おたのしみください。

Audio NO2 (N/A)ご利用後、他チャンネルに切替える時は、Audio NO1 (N/A)に戻してから切替えてください。  
(電源OFF→ONやテレビ以外の設定に切替えた場合は自動的にAudio NO1 (N/A)に戻ります。)

# 9-3-5 設定「情報」

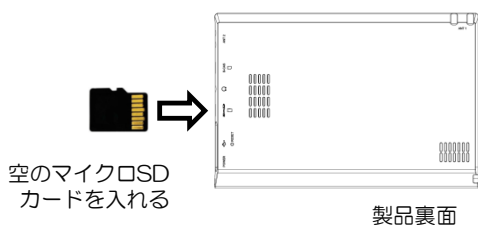
「情報」をタッチすると、テレビの設定の初期化ができます。  
「初期化」をタッチすると、設定が初期化され工場出荷状態に戻ります。



# 9-4 ワンセグTVの録画／再生

ワンセグTVを見ながらマイクロSDカードに動画し、再生することができます。  
(ワンセグ時のみ録画可能です。)

- ①空のマイクロSDカードをいれます。  
空のマイクロSDカードを側面に入れる。
- ②設定をワンセグにします。



## ワンセグTVを録画する

- ③「●」をタッチすると、現在ご覧になっている番組を録画開始します。  
「■」をタッチすると、録音を停止します。



## 録画を再生する

- ④録画後、「ファイル」をタッチします。
- ⑤「SDMMC」をタッチします。
- ⑥「Recorded Media」をタッチします。
- ⑦見たい番組を選びタッチします。
- ⑧「確認」タッチすると、再生開始します。

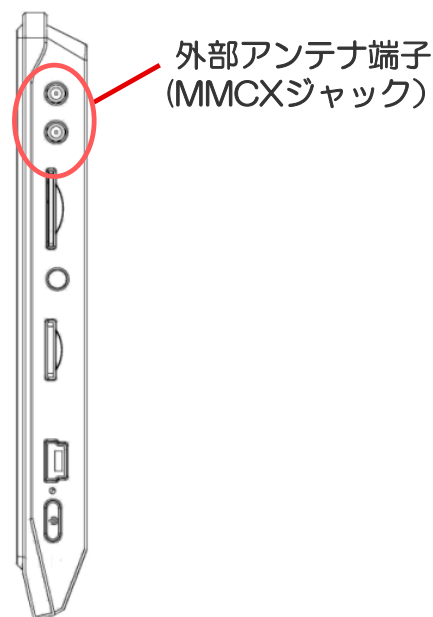


# 9-5 「外部アンテナ端子」について

本製品には、2個の外部アンテナ端子が付属しております。

本製品には外部アンテナ端子（MMCXジャック）が付いています。（2ヶ所）

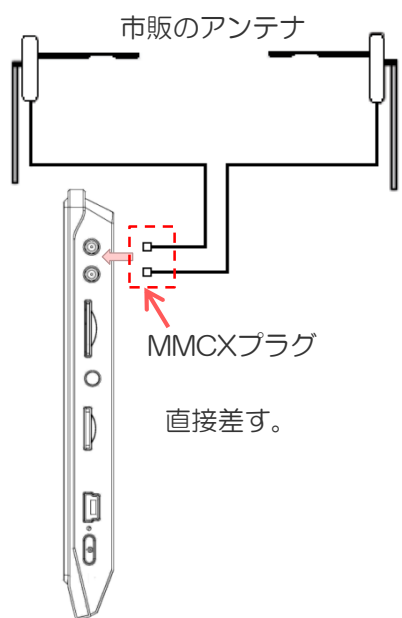
- ①外部接続アンテナをご使用になる場合は、市販のMMCXプラグ付きアンテナ  
又は、
- ②他の形状のプラグ付きアンテナをご利用になる場合は市販の変換アダプターにて接続してください。



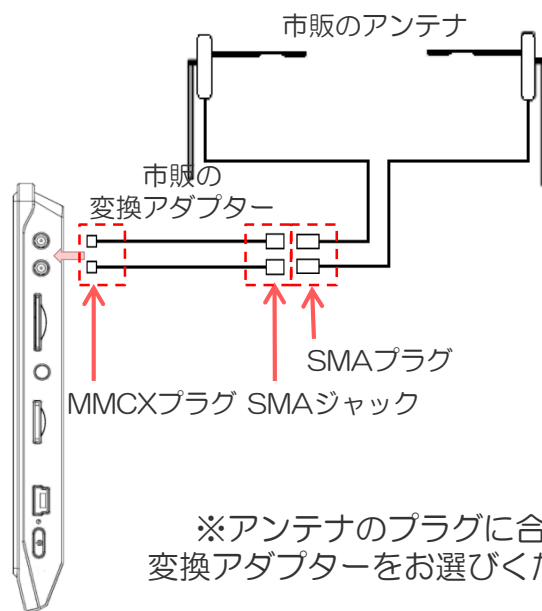
※外部アンテナをつける場合は2本つけてください。  
(装着しているロッドアンテナは縮めてご使用ください。)

## ＜外部アンテナ使用例＞

### ①MMCXプラグ付きアンテナの場合



### ②他のプラグ付きアンテナの場合 (例：SMAプラグの場合)



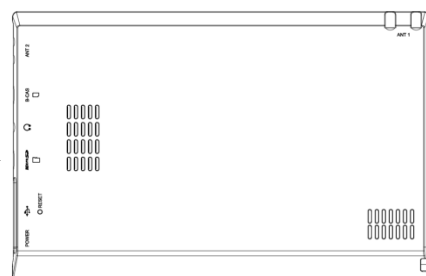
※アンテナのプラグに合った変換アダプターをお選びください。

# 10. メディア（音楽 動画 写真）

本メディア機能ではパソコンなどからマイクロSDカードにいった音楽 動画 写真をお楽しみいただけます。

## ①音楽などの入ったマイクロSDカードをいれる。

パソコンなどからお好みの音楽、動画(ビデオ)、写真(フォト)のデータを入れたマイクロSDカードを側面に入れます。



## ②「メディア（音楽 動画 写真）」機能にする

メインメニューから「音楽 動画 写真」アイコンをタッチします。「メディア」の画面がでましたら、再度「音楽 動画 写真」をタッチします。音楽、ビデオ(動画、フォトアルバム(写真))の選択画面が表示されます。選択画面よりお好みのメディアをお選びください。



メディアメニュー（選択画面）


音楽、動画（ビデオ）、写真（フォト）再生可能な条件は下表のとおりです。

	再生可能データ フォーマット	ビット レート (kb/s)	解像度	フレーム レート
音楽	MP3	320kbps	/	/
	WMA	64kbps	/	/
動画 (ビデオ)	MPG	1500kbps	320x240以下	25fps
	AVI	1500kbps	480x272以下	30fps
	WMV	1500kbps	480x272以下	30fps
	ASF	285kbps	320x240以下	25fps
写真 (フォト)	JPG、BMP	/	2560x1600 以下	/

# 10-1. ミュージック（音楽）

パソコンなどからmicroSDカードに入れた音楽をお楽しみいただけます。

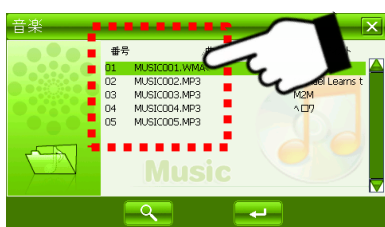
## 音楽を選ぶ


1. メディア（音楽 動画 写真）メニューから「音楽」をタッチします。  
（さらにホルダーがあるときは選び、音楽を表示してください。）
2. お好みの音楽を選んでタッチ後、 をタッチすると音楽が始まります。

メディアメニュー（選択画面）



「ミュージック」をタッチ









お好みの曲を選択後  
 をタッチ



お好みの曲が  
再生されます。

## 音楽を聴く

上記選択をすると自動で音楽が再生されます。  
下記操作により音楽をお楽しみいただけます。

- **音量** : 音量を調整  
上部をタッチすると音が大きくなります。
- **消音** : 音量を0  
( ⇄ )  
タッチすると音量がオン⇄オフします。
- **進捗表示** : 曲の進捗状況を表示  
演奏曲の進捗状況をバーの位置で表記します。
- **一時停止/再生** : 曲を一時停止/再生の切替  
()  
タッチすると曲が停止し、再度タッチで再生します。
- **停止** (■) : 曲を停止
- **前の曲へ** : 前の曲へ  
()  
タッチすると前の曲に戻ります。
- **次の曲へ** : 次の曲へ  
()  
タッチすると次の曲に進みます。
- **リピート** : リピート操作の選択  
()  
シングルリピート : 一曲を繰り返し演奏します。  
フルリピート : 全曲繰り返し演奏します。  
ランダムリピート : ランダムにリピートを繰り返します。  
リピート無 : リピート動作しません。
- **戻る** : 前画面に戻る





# 10-2. ビデオ

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

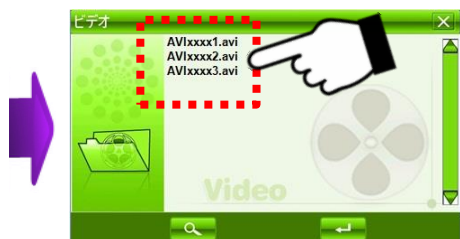
## ビデオ(動画)を選ぶ

1. メディアメニューから「ビデオ」をタッチします。  
(さらにホルダーがあるときは選び、動画を表示してください。)
2. お好みの動画を選んでタッチすると動画が始まります。

メディアメニュー (選択画面)



「ビデオ」をタッチ



お好みの動画を  
選択後 ← をタッチ



お好みの動画が  
再生されます。

## ビデオ(動画)をみる

上記選択をすると自動で動画が再生されます。  
下記操作により動画をお楽しみいただけます。

- 一時停止/再生 : 動画を一時停止/再生の切替  
( || / ▶ )
- 停止 (■) : 動画を停止
- 前へ : 前の動画へ  
( | ◀ ◀ ) タッチすると前の曲に戻ります。
- 次へ : 次の動画へ  
( ▶ ▶ | ) タッチすると次の曲に進みます。
- 消音 : 音量を0  
( 🔊 ⇄ 🔊 ) タッチすると音量がオン⇄オフ  
します。
- 音量レベル : 音量調整します。  
右部をタッチすると音が大きくなります。
- 音量レベル : 全画面表示  
画面を拡大します。
- 進捗表示 : 動画の進捗状況を表示  
動画の進捗状況をバーの位置で表記します。
- 戻る : 前画面に戻る



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

# 10-3. フォトアルバム (写真)

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

## フォト (写真) を選ぶ

1. メディアメニューから「フォト」をタッチします。
2. 「SDMMC」をタッチします。  
(さらにホルダーがあるときは選び、写真を表示してください。)
3. お好みの写真を選んでタッチすると写真画像が表示。

メディアメニュー (選択画面)



「フォトアルバム」を  
タッチ



お好みのフォト (写真)  
を選択後 ← をタッチ



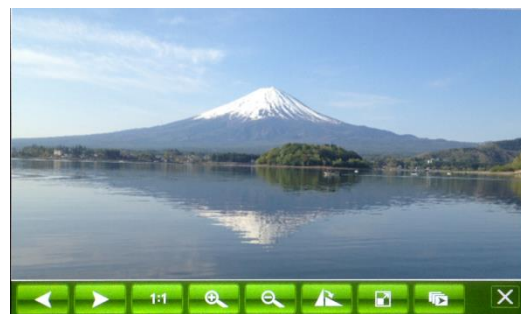
お好みの写真が再生  
されます。

## ビデオ(動画)をみる

4. 操作画面でフォト (写真) の画像操作を行います。

上記選択をすると自動で動画が再生されます。  
下記操作により動画をお楽しみいただけます。

- 前へ (◀) : 前の写真へ  
タッチすると前の写真に戻ります。
- 次へ (▶) : 次の写真へ  
タッチすると次の写真に進みます。
- 元のサイズ : 元のサイズ(1:1)に戻します。
- 拡大 (⊕) : 画像を拡大します。
- 縮小 (⊖) : 画像を縮小します。
- 回転 (▲) : 画像を回転します。  
タッチする度に画像が右に90° 回転します。
- 全画面 (☑) : 画像を画面いっぱいに表示します。  
画面のどこかをタッチすると再び下にメニューが出てきます。
- スライドショー (▶) : 画像を順次自動的に切替えて表示します。
- 戻る (X) : 前画面に戻る。



前へ 次へ 元のサイズ 拡大 縮小 全画面 回転 スライドショー 戻る

# 11. システム設定

メインメニューから「設定」アイコンをタッチします。

「システム設定」の画面がでましたら、再度「設定」をタッチします。各メニューのアイコンをタッチして各種の設定ができます。



「→」をタッチにより次の画面に移ります。

「←」で元の画面にかわります。



設定のメニュー画面(1ページ目)



設定のメニュー画面(2ページ目)

## 11-1. 言語設定

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

1. 「設定」内の「言語設定」をタッチします。
2. 言語設定を選ぶ。(初期設定は日本語です。)

1. 「言語設定」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 言語を選ぶ。
3. 「X」で戻る。



例) 日本語を選ぶ場合

# 11-2. バックライト設定



バックライト設定で画面の明るさ、セーブ時間の設定ができます。

※セーブ時間：設定時間後に画面が暗くなり、バッテリーの消耗を減らします。

※ナビ使用時は、オートスリープはしません。

1. 「設定」内の「バックライト設定」をタッチします。

## バックライト設定

2. 「バックライトの明るさ」の調整をします。
  - ※「」をタッチすると暗くなります。
  - ※「」をタッチすると明るくなります。

## セーブ時間の設定

3. セーブ時間の「-、+」をタッチして時間を設定します。  
(セーブしない/1分後にOFF/2分後にOFF/3分後にOFF/4分後にOFF/5分後にOFF)  
※画面OFF後、画面をタッチすると起動します。

1. 「バックライト」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 「バックライトの明るさ」を調整
3. 「セーブ時間」を調整



バックライト設定の画面

# 11-3. パワー管理

電源のバッテリーの残量確認およびオートスリープの設定ができます。

1. 「設定」内の「パワー管理」をタッチします。

## バッテリー残量確認

2. バッテリー残量が表示されます。
  - ※外部電源による充電中は、点滅をします。

## オートスリープの設定

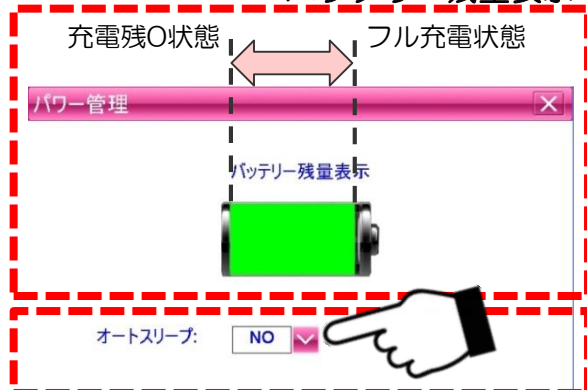
3. 「オートスリープ」の「V」をタッチしてスリープまでの時間を設定します。  
(1分後/2分後/5分後/10分後/30分後/NO (オートスリープしない))  
※オートスリープでOFF後、再度ONする場合は電源ボタンを押してください。  
※ナビ使用時は、オートスリープはしません。

1. 「電源」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

## バッテリー残量表示



オートスリープの設定

# 11-4. サウンド設定

サウンド設定で音量調整、タッチ音、起動サウンド間の設定ができます。

1. 「設定」内の「サウンド設定」をタッチします。

## 音量設定

2. 音量の調整をします。

※「」をタッチすると音が小さくなります。

※「」をタッチすると音が大きくなります。

## タッチ音の設定

3. タッチ音のON/OFFを設定します。

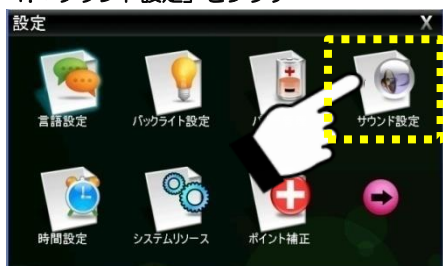
## 起動サウンドの設定

4. 起動時の音楽を設定します。

(起動サウンド1/起動サウンド2/起動サウンド3/音のユーザー定義/消音)

※音のユーザー定義は、お手持ちのマイクロSDカードに収録した音楽を起動サウンドに設定ができます。

1. 「サウンド設定」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2.音量の調整  
3.タッチ音を調整  
4.起動サウンドの設定





サウンド設定の画面

# 11-5. 時間設定

日付.時間の設定メニューで西暦、日付、時間および地域の設定をします。

1. 「設定」内の「日付.時間」をタッチします。

2. 現在の西暦、月、日、時間、分の「 」タッチして設定します。

3. 地域の「 」をタッチして「(GMT+09:00)大阪、札幌、東京」に設定します。

1. 「サウンド設定」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)



# 11-6. システムリソース

本製品の「設定」 / 「システムリソース」画面は使用できません。



※システムリソースの表示は、製造上の管理に使用しています。  
お客様の操作にはご使用いただけません。

# 11-7. ポイント補正

ポイント補正の設定で画面をタッチして位置の補正を行います。

1. 「設定」内の「ポイント補正」をタッチします。
2. 付属のスタイラスペンなどで下記のように画面に従ってタッチ位置を補正してください。

## ①画面の中央にある「+」の中心をタッチ

その際「+」が動くまでタッチし続けてください。(1秒以上)  
「+」が左上に移動します。移動したらタッチを離して下さい。

## ②次に左上に移動した「+」の中心をタッチ

左下に移動したらタッチを離してください。

## ③同様に続けてください。「+」は

**中央→左上→左下→右下→右上**

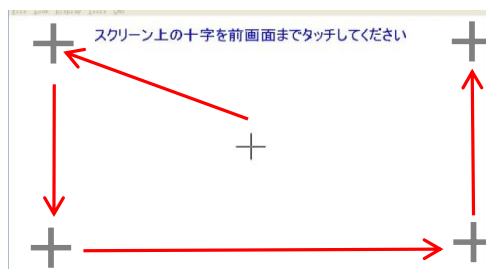
の順で移動しますので、上記同様タッチを繰り返して下さい。

1. 「ポイント補正」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 「+」を長押しします。  
移動したら次の「+」を再度長押しします。



※この画面(白画面)が表示された時は 上記操作を行ってください。

# 11-8. GPS経路

本製品でナビゲーションシステムを設定する機能です。

※工場出荷時点で設定済みですので、下記操作は必要ありません。

## <GPS経路（ナビゲーション）の設定>

1. 「設定」内の「GPS経路」をタッチします。
2. 「NandFlash」⇒「NaviOne」⇒「NaviOne.exe」の順で画面をタッチします。
3. 「NaviOne.exe」をタッチその選択後、「GPS経路」をタッチします。
4. 「✓」をタッチし「X」で戻る。

1. 「GPS経路」をタッチする。



設定のメニュー画面(2ページ目)

2. NandFlash⇒NaviOne⇒NaviOne.exeの順でタッチする。



3. 「NaviOne.exe」をタッチ後GPS経路をタッチする。



4. 「✓」をタッチする。



5. 「X」をタッチを繰り返しメニュー画像に戻る。



# 11-9. USB設置

USB接続設定を確認する機能です。

※工場出荷時点で設定済みですので、下記操作は必要ありません。

1. 「設定」内の「USBメモリー」をタッチします。
2. 「USBメモリー」となっていることを確認します。

1. 「USBメモリー」をタッチする。



2. 「USBメモリー」となっていることを確認する。



この機能は製造工程で使用する機能です。  
お客様のご操作／ご使用にはご利用いただけません。  
※工場出荷時に、「USBメモリー」に設定されており  
「ACTIVESYNC」には設定をしないでください。

# 11-10. GPS情報

「GPS情報」からGPSの受信状況が確認できます。

1. 「設定」内の「GPS情報」をタッチします。
2. GPSからの情報を確認することができます。
3. 「GPSリセット」をタッチすると地図情報を取り直します。

その際、コールドスタートとなり数十分時間がかかる場合があります。

ナビゲーションとは、4個以上のGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、地図上に目的地までの距離や時間や方向を表示して案内する機能です。

GPS衛星の受信状況を確認するためにこの機能を使い、GPS衛星の情報を表示します。

## 【注意】

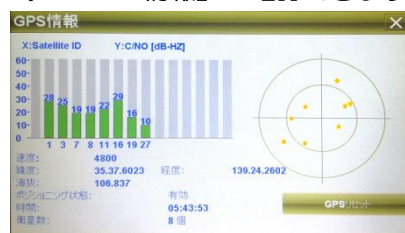
- ①GPSは、出来るだけ衛星から垂直に電波を受けやすいようにセットしてください。
- ②測位する場所は、衛星からの電波をさえぎるような高い建物や木々などがなく上空の視界が開けた、見晴らしの良いところで行ってください。
- ③初めて測位するときや前回測位した場所から300km以上離れている場合は、コールドスタートとなり数十分時間がかかる場合があります。  
(一度受信しましたらその後はウォームスタートとなり受信は速くなります)

1. 「GPS情報」をタッチする。



設定のメニュー画面(2ページ目)

1. 「GPS情報」が確認できます。



# 11-11. FMトランスミッター

FM設定で本体の音声をFMラジオに音声を送信させることができます。

(FMトランスミッター機能)

- ①「設定」内の「FMトランスミッター」をタッチします。
- ②「FM ON」をタッチし、「✓」をタッチします。
- ③「-」、「+」ボタンでFMの周波数の調整ができます。

お車のFMラジオの周波数と合わせることでFMラジオから音を聞くことができます。お選びになる周波数はFM放送局とずらして設定してください。

(お車のFMラジオの周波数設定についてはFMラジオの取扱説明書をお読みください。)

- ①「FMトランスミッター」をタッチする。



設定のメニュー画面(2ページ目)

- ②「FM ON」をタッチする。



- ③「-」、「+」でFM周波数選択

## 《注意》

※FM ON時、製品本体のスピーカーからの音はできません。

本体から音声を聞かせる場合は、必ずFM OFFにしてください。

※FMトランスミッター機能をご使用の際は、必ず車載用DC電源アダプターを接続してお使いください。

ケーブルがアンテナになりお手持ちのFMラジオに音声を送信します。

※イヤホンご使用時はFMトランスミッター機能はご利用できません。

ご利用の際はイヤホンをイヤホンジャックから抜いてご使用ください。

※FMトランスミッターとお車のFMラジオの共通の周波数範囲で周波数をお選びください。

※周波数によっては雑音が入ることがあります。その際は周波数を変えてお試しください。



# 12. ソフトウェア仕様

地図部門	全国道路地図	住友システムソリューション製 最新全国拡張道路地図搭載
	昼夜画面切り替え	○(昼：夜手動/自動切替)
	縮尺切り替え	○12段階(25m~100Km)
ルート	ルート検索機能	おすすめ・高速道路優先・一般道路優先 ・距離優先・複数ルート表示
	リルート機能	○(自動・手動)
	トンネルアシスト	○(ナビ走行時)
	スカイモード	○(4モード)
	右左折案内	○(大文字右左折表示)
	一方通行表示	○(地図尺度50m以下)
	到着予想時刻表示	○
	目的地までの距離表示	○
	オービス情報	○(音声警告・位置文字表示)
	高速道路表示	○(前後IC表示・スクロール機能付)
	高速入口CG画像	○
	ウォーキング表示	○
	地図表記	日本語
	ノースアップ/ヘッドアップ切替	○(北方向上/自車方向上)切替
	スマートインターチェンジ対応	○
	アプローチチャイム機能	○
	デモ走行機能	○
検索	電話番号検索	1000万件(企業)
	住所検索	3600万件
	施設名検索	50万件
	周辺施設検索	50万件
	コンビニ・GS優先表示	○
登録機能	検索地点履歴	100ヶ所
	地点登録	1200ヶ所
	自宅登録	○

\*仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

\*地図情報に関しては、全ての情報は網羅されていない場合があります。

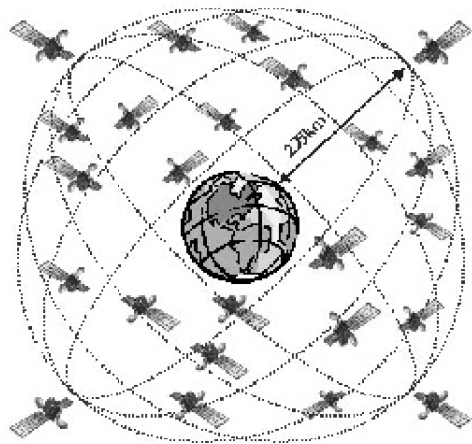
# 13. ハードウェア仕様

OS	Microsoft Windows CE NET V6.0
CPU	SiRF prima II 800MHz
内蔵フラッシュメモリ	4GB (ナビゲーション地図ソフト入り)
ディスプレイ	7インチ タッチパネル付 TFT液晶 (LEDバックライト)
解像度	800X480 ピクセル
テレビチューナー	フルセグ/ワンセグ
メディアスロット	Micro SD カード(16GBまで対応)
スピーカー	内部音量調節機能付スピーカー内蔵
イヤホン端子	3.5mmステレオミニジャック
サウンド/ 映像関連	音楽プレーヤー、フォトアルバム、動画プレーヤー、 フルセグ/ワンセグ
その他機能	FMトランスミッター機能付き (76~90MHz)
バッテリー	内蔵リチウムイオン充電式バッテリー 容量：2200mAh 3.7V仕様
電源 (付属DC電源 アダプター)	入力：DC12-24V 出力：DC5V
動作時間 (バッテリー使用時)	約2時間 (GPS起動時)
本体寸法	180(W)×120(H)×14 (D)mm
本体質量	約 330g
付属品	<ul style="list-style-type: none"><li>・車載用DC電源アダプター (入力：DC12-24V/出力：DC5V)</li><li>・サンバイザー</li><li>・かんたん操作マニュアル/保証書&amp;注意文</li><li>・車載用吸盤スタンド一式</li><li>・吸盤ベース板</li><li>・スタイラスペン</li><li>・miniB=CASカード</li></ul>

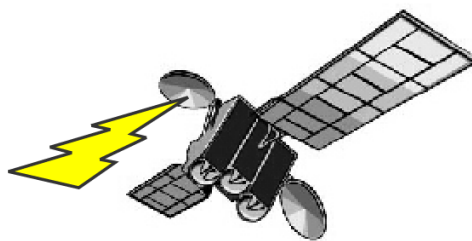
\*仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

# 14. GPSの基礎知識

## GPS Global Positioning System



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



【NAVSTAR】NAVigation satellite Timing And Ranging

GPS衛星に付けられた名前。NAVSTAR衛星は、軌道高度約20,000km、周回周期0.5恒星日（約11時間58分）、6枚の軌道面に4個ずつ合計24個の衛星で全システムを構成し、複数のセシウムおよびルビジウム原始時計を搭載している。

【アルマナックデータ】Almanac Data

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

【エフェメリスデータ】Ephemeris Data

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

【ホットスタート】Hot Start

エフェメリスデータ、アルマナックデータ、時刻データ、前回測位データが有効な状態で測位を開始すること。

【ウォームスタート】Warm Start

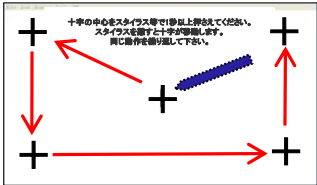
詳細な軌道データはないが前回測位時の衛星捕捉に関するデータを利用して、衛星の捕捉を開始することで衛星の捕捉時間を短縮できます。

【コールドスタート】Cold Start

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

# 15. 困ったときには

修理を依頼する前に、以下のことを確かめてください。

●電源・ バッテリー について	・電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリー残量が少ない可能性があります。十分充電してください。(充電中はランプが点灯します。消えると充電完了です。)</li> <li>・ハードリセットを行い、再起動を確認してください。</li> </ul>
	・バッテリーの持続時間が短い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリーの寿命の可能性がありますが、サポートセンターにご相談ください。</li> </ul>
●本体に ついて	・画面が暗くて見えない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定で暗くなっている可能性があります。明るさを調整してください。</li> </ul>
	・画面が消える／映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>セーブ時間又はオートスリープが設定されている可能性があります。設定を解除してください。</li> <li>・設定→バックライト設定→セーブ時間を「しない」</li> <li>・設定→パワー管理→オートスリープを「NO」</li> </ul>
	・タッチパネルの反応が悪い。ボタンが押せない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保護シートをはがしてください。</li> <li>・タッチポイントの位置がずれている可能性があります。設定のポイント補正で修正してください。</li> </ul>
	・画面が真っ白になる。(ポイント補正画面になる)	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ポイント補正画面の指示に従い「+」をタッチし続けてください。(「+」を長押しして、移動したら次の「+」を長押しします。)</li> </ul> 
	・音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・音量ボリュームを確認してください。</li> <li>・FMトランスミッターをOFFにしてください。(設定→FMトランスミッター→FM OFFをタッチ)</li> </ul>
・テレビが受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナを伸ばして下さい。</li> <li>受信環境の良いところに移動してください。</li> <li>スキャンを行い受信可能な放送局を設定してください。</li> <li>BCASカードを入れなおしてください。</li> </ul>	
●GPS 受信 について	・電源を入れた時、GPSの受信ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初めて使用する時や長時間使用していない時は、コールドスタートとなり、受信に時間がかかります。屋外の空の開けた場所で受信できるまで待ってください。</li> </ul>
	・電源OFFのまま長距離移動後GPSを受信しにくい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・GPSの情報を再設定するため受信に時間がかかります。一度受信しましたらその後は早く受信できます。</li> </ul>
	・GPS感度が悪く自車位置が捕らえにくい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体の取付け位置を電波の入りやすい位置に移動してみてください。</li> </ul>
	・GPSを受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受信しやすい位置に移動して設置ください。</li> </ul>
●ソフト 動作 について	・動作エラーが発生する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リセットを行うか電源を入れ直してください。</li> </ul>
	・動作が停止又は不安定。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リセットを行うか電源を入れ直してください。</li> </ul>
	・正しい時刻が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メインメニューの設定で、時刻設定を行ってください。</li> <li>・GPSを受信してください。</li> </ul>

# 16. お問い合わせ先

※電話番号のかけ間違いの無いように十分ご注意ください。

## 発売元

### 機器に関する問い合わせ

株式会社 カイホウジャパン

E-MAIL : info@kaihou.com

**TEL : 042-631-5357**

FAX : 042-631-5359

営業時間 : 平日10:00~17:00 (土日祝祭日は休み)

## ナビソフトの操作方法

### ソフトに関する問い合わせ

サポートページ : <http://www.mapnet.co.jp/kaihou>

E-MAIL : mapque@mapnet.co.jp

**TEL : 03-3516-6080**

FAX : 03-3516-6387

営業時間 : 平日10:00~17:00 (土日祝祭日は休み)

※地図内容、ナビモード時の動作に関しては、こちらへお問い合わせください。





株式会社 カイホウジャパン

〒192-0906

東京都八王子市北野町598-11

**TEL:042-631-5357**

**FAX:042-631-5359**

[http://www.kaihou.com /](http://www.kaihou.com/)



7インチフルセグポータブルナビゲーション

TNK-7422FDT用

# ナビゲーション 操作説明書

Ver 1.0.0

- ・この取扱説明書は、地図ナビゲーションの  
操作説明書です。

製品本体の操作については「**本体操作取扱説明書**」をお読みください。



- ・ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しく理解されてからお使いください。
- ・お読みになった後は、本書をいつでも見られる所に大切に保管してください。

# 目 次

1. はじめに	-----	1
2. 安全上のご注意	-----	2
3. ナビゲーションの使い方	-----	3
3-1. ナビゲーションの起動と終了	-----	4
3-2. 地図画面の説明	-----	5
3-3. 現在地の表示	-----	6
3-4. 受信状況の確認	-----	7
3-5. 地図画面の操作	-----	8
3-6. 地図画面から他の画面への移動	-----	11
3-7. ナビ走行	-----	12
3-8. ルート検索	-----	15
3-9. デモ走行	-----	16
3-10. ナビ走行中の画面	-----	19
3-11. 周辺施設検索	-----	22
3-12. 地点登録	-----	23
3-13. 自宅登録・自宅へ戻る	-----	25
3-14. ナビメニュー	-----	27
3-15. 検索モード	-----	28
3-15-1. 住所検索	-----	29
3-15-2. 施設検索	-----	31
3-15-3. 電話番号／マップコード検索	-----	33
3-15-4. 登録地点	-----	35
3-15-5. 目的地履歴	-----	38
3-16. お出かけモード	-----	39
3-17. 設定	-----	41
3-18. 入力パネルの使い方	-----	44
3-19. ウォーキングナビ	-----	45
3-20. よくある質問	-----	48
3-21. 施設アイコンの凡例	-----	49
4. 制限事項	-----	55
5. GPSの基礎知識	-----	56
6. お問い合わせ先	-----	57

# 1 はじめに

この度は、当社ナビゲーションをお買い求めいただき誠にありがとうございます。  
快適にご使用していただくために下記説明を補足いたします。ご一読いただき  
正しくお使いください。

本書の画像写真やイラストは説明のため、実物と異なる場合があります。

## GPSナビゲーションとは

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

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

### <<GPSナビゲーションの特性>>

- ①天候・道路環境・建物環境などによっては、正確なルート表示・案内が  
行われない場合があります。
- ②設定されたルート通りの走行を行わなかった場合などリルート機能により  
頻繁に目的地までの再計算を行います。場合によっては搭載されているCPU  
に負荷が掛かりフリーズする場合があります。この場合は本機のリセット  
ボタンを使用することで復元されます。トンネル内や道路事情・建物環境に  
よってGPSが衛星を補足する条件が悪化した場合にはこれらの環境が改善  
された場合でも正しい動作をしない場合がありますのでご了承願います。
- ③電源をOFFする際、スリープモードと電源OFF（完全に電源を切る）  
モードがあります。スリープモードの場合、ナビのデータを記憶している  
ため時々CPUに負荷がかかる場合があります。この場合は本機のリセット  
ボタンを押してください。
- ④電源投入後しばらくの間は現在地の測位を行いますのでルート設定出来  
ない場合があります。目安は本機の画面上に現在時間が表示されますと  
測位完了しております。ルート設定や各種機能进行操作される場合は建物障害  
の無い安全な場所に停車して行ってください。運転中の操作は絶対に  
おやめください。
- ⑤はじめてお使いのときや前回使用したときから遠く離れたのち電源を  
入れたとき、GPS衛星からの位置情報が大きく変わりデータ量が多くなる  
ため、数十分時間がかかる場合があります。（コールドスタートと  
呼びます。）いったん受信完了し測位出来ましたらその後は、GPSからの  
受信は速くなります。

## 2. 安全上のご注意

### ●ご使用の注意

- ・歩行中や乗り物を運転しながらの使用時は周囲の安全を十分注意し直視しないでください。
- ・ルート案内中でも、常に実際の交通規則、道路状況に従ってください。
- ・一方通行表示についても実際の交通規制標識・標示などを優先してください。

### ●その他のご注意

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

### ●免責事項

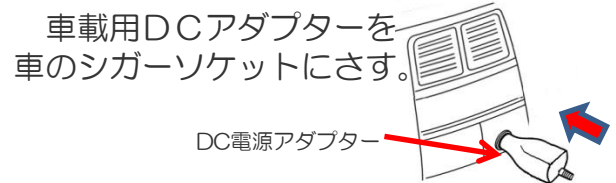
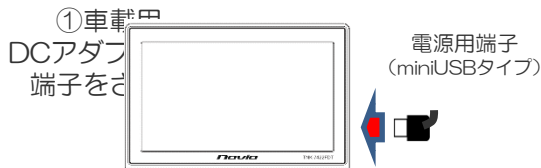
- ・本製品の提供するすべての情報について、その正確性、有用性、最新性、適切性など何ら法的保障をするものではありません。
- ・お客様または第三者が本製品を利用、また使用不能によって生じた損失、損害には一切責任を負いかねます。
- ・お客様または第三者による本製品を利用しての事故や業務上の損害、お客様が入力したデータの消失による損害も保障いたしません。

ナビプログラムや取扱説明書、パッケージ等は予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。  
また、説明上、画像が実物と異なる場合があります。

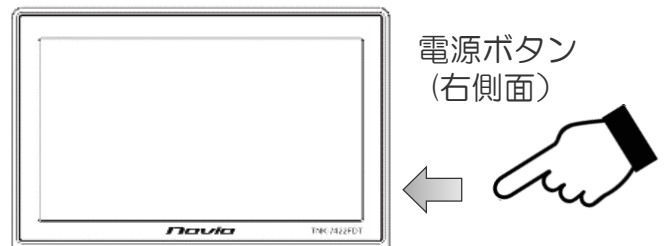
### 3. ナビゲーションの使い方

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

①本体の電源ジャックに、車載用DCアダプターのプラグを接続します。



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



③操作は、各メニューを画面タッチすることにより動作します。

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

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

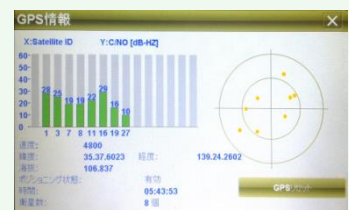
#### 《ナビゲーションのご使用の前に》

ご使用前に、GPS衛星からの情報を受信できることをご確認ください。  
屋外の上空の開けた場所で現在地を表示するまでお待ちください。  
初めて使用する時や前回使用した場所から離れている場合、数十分かかる場合があります。動かさずにお待ちください。

#### ～受信状況確認する場合～

一度ナビを終了して「設定」→にて次ページ→「GPS情報」をタッチすると受信状況が確認できます。

設定の次のページ



## 3-1 . ナビゲーションの起動と終了

ナビゲーションの起動と終了の方法を解説します。

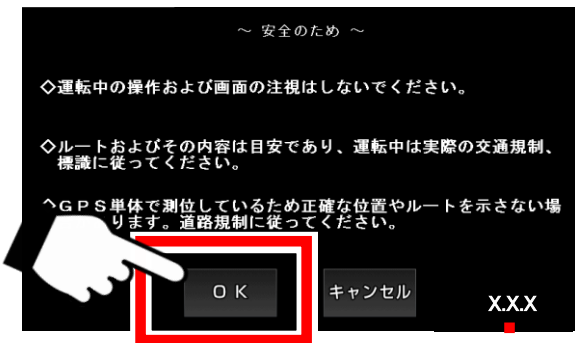
### ●ナビゲーションの起動

- ① メインメニューの「地図」ボタンをタッチします。



ナビゲーションの起動ボタン

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



OKボタン

バージョン番号



地図画面表示

### ●ナビゲーションの終了

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



MENUボタン



終了ボタン



メインメニュー画面

## 3-2. 地図画面の説明

地図画面の各機能と見方を解説します。

### ●地図画面の各ボタンの名称

下記マークが表示されていない場合は画面のどこかをタッチしてください。



### ●地図の中心マークの違いについて



緑色のマーク。中央に十字あり。GPSを受信していない状態です。



赤色のマーク。中央に十字なし。GPSを受信中です。  
地図が現在地を表示していないときは、衛星を捕捉中です。  
しばらく待つと、地図が現在地に移動します。



自車のマーク。GPSを受信中で、方向も取得出来ている状態。  
設定モードから矢印マークを変更することが出来ます。  
(自動車、三角矢印、飛行機)

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

### 3-3 . 現在地の表示

GPSを有効（衛星を捕捉）にして、現在地を表示する方法を解説します。

① 地図画面の左下の「現在地」ボタンをタッチします。



**現在地** 現在地ボタン

現在地の表示は、必ず屋外の  
見晴らしの良い場所で行って  
ください。

室内ですと、GPSの電波を  
受信出来ません。

② 衛星の捕捉が始まります。



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

「中止」ボタンをタッチすると、  
衛星の捕捉を中止します。

③ 衛星が捕捉されると現在地へ地図が移動します。



(注) 現在地の表示は、お買い上げ時、または長時間使用していなかった時に  
行いますと、数十分かかる場合があります。

通常使用時でも、GPSの電波の受信状況により、数分かかる場合もあります。

#### ●時刻合わせについて

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

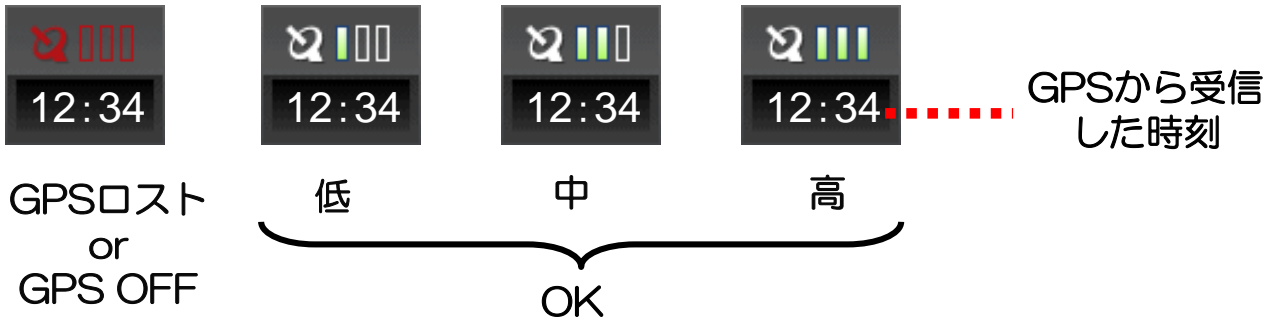


### 3-4 . 受信状況の確認

GPS受信状況と衛星配置図の表示方法を解説します。

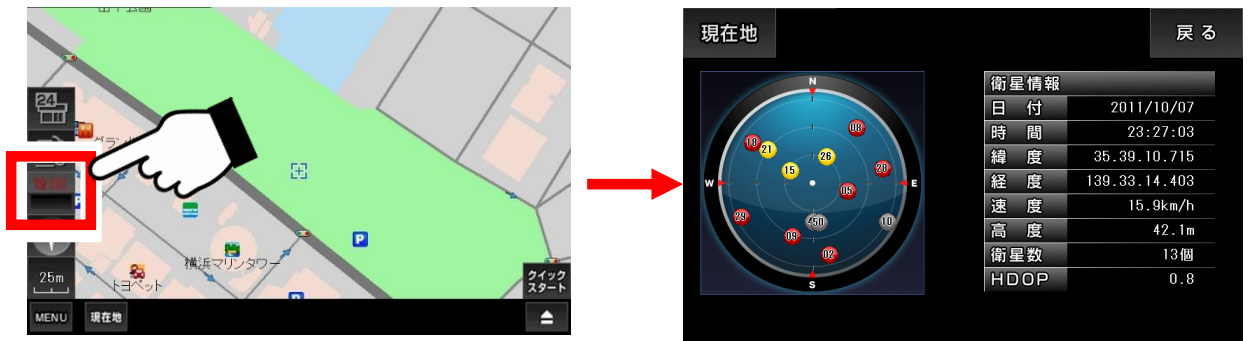
#### ●地図画面の衛星配置図でGPSの受信状況を確認

(注) 「衛星配置図」ボタンが隠れているときは、地図上をどこでもいいので一度タッチすると現れます。



実際の状況が反映されて表示されるまで、多少のタイムラグがあります。

#### ●「衛星配置図」 ボタンをタッチして衛星配置図を確認



衛星配置図画面

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

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

## 3-5. 地図画面の操作

地図の移動、拡大縮小、ビュー変更の方法を解説します。

### ●地図の移動

地図の上をタッチすると、タッチした場所が中心になるように地図が移動します。



ここをタッチ

タッチした場所が中心にきます

(注) タッチパネル上で指で滑らせて、地図移動する形式ではありません。

### ●地図の拡大縮小

① 地図画面の左の「縮尺変更」ボタンをタッチします。

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



「縮尺変更」ボタン

中の数字は現在の尺度を表しています。

② 縮尺パネルから表示したい縮尺をタッチします。



縮尺パネルは一定時間経つと、自動的に隠れます。

## ●地図表示の変更

地図の表示方法を「平面（2種類）」、「立体」表示に切り替えます。

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

「地図表示変更」ボタンをタッチする毎、地図の表示が切り替わります。



平面（ヘッドアップ）

自車の進行方向が上に固定され、地図が回転します。赤い針が指す方向が北。



平面（ヘッドアップ）



平面（ノースアップ）

地図の北方向が上に固定され、自車が回転します。



平面（ノースアップ）



立体

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



立体

平面（ヘッドアップ）表示へ戻る

# 3-5-1. コンビニ・GS優先表示

## ●ガソリンスタンドの表示

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

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



「ガソリンスタンド表示」ボタン



## ●コンビニの表示

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

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



「コンビニ表示」ボタン



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

### 3-6. 地図画面から他の画面への移動

地図画面からナビメニュー画面へ移動する方法を解説します。

#### ●ナビメニュー画面へ移動する

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



「MENU」ボタン



地図画面



ナビメニュー画面

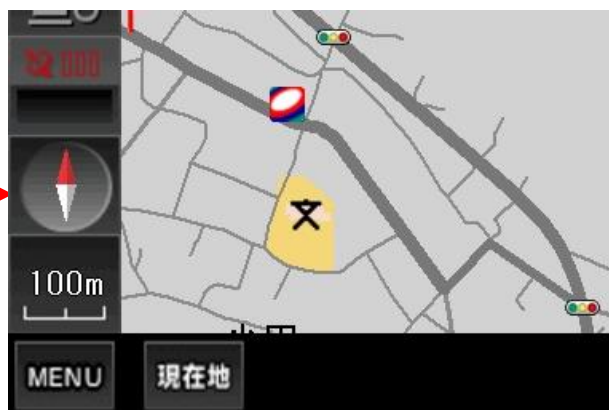
(注) 地図画面の道路が途切れている場合について

地図を縮小していくと、画面に表示するエリアが大きくなり、情報量が増加していきます。それによって処理が遅くなることを防ぐ為に、地図上に表示する情報量を減らすことで、対応しています。

地図上で、道路が途中でなくなっている場合、実際にはその先も道路は存在しており、地図を拡大していくことで表示されます。



縮尺250m

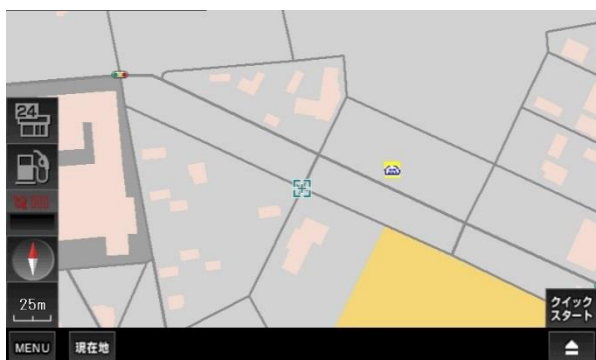


縮尺100m

## 3-7. ナビ走行

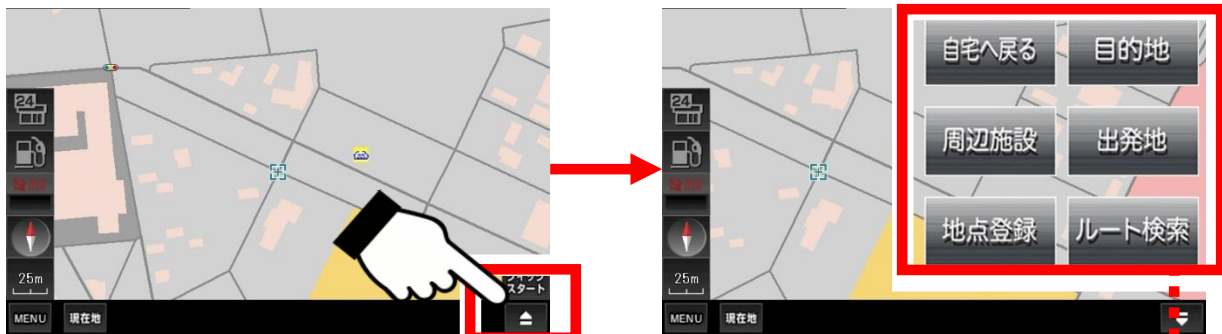
実際にナビを行う方法を解説します。

### ① 地図を移動して行きたい場所を中心にします。



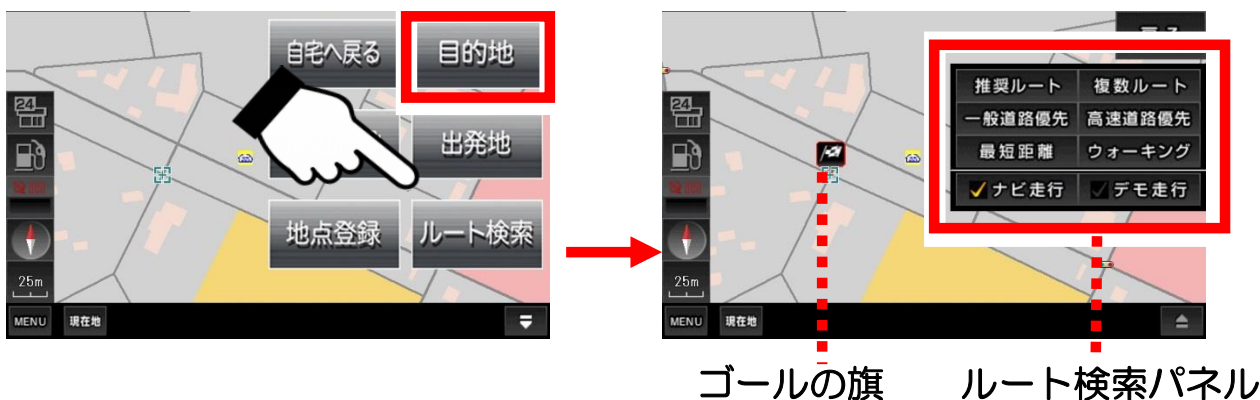
行きたい場所を表示するには、地図をタッチして移動して表示させる他に、ナビメニューにある検索機能や登録地点、履歴からも可能です。

### ② 右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



ナビ用パネル

### ③ 「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



ゴールの旗

ルート検索パネル

行きたい場所が目的地としてゴールの旗が立ち、ルートが表示されます。



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



ルートの種類を選択



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

### ●ルート検索パネルについて

推奨ルート	複数ルート
一般道路優先	高速道路優先
最短距離	ウォーキング
<input checked="" type="checkbox"/> ナビ走行	<input checked="" type="checkbox"/> デモ走行

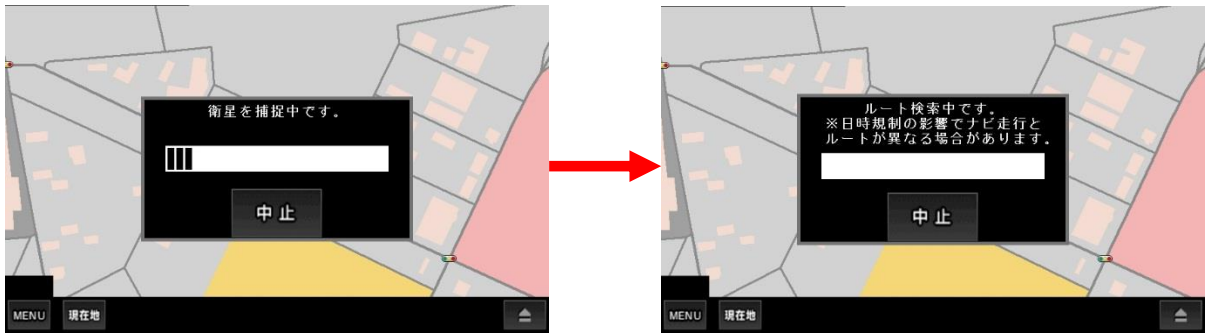
ルートの種類

実際の「ナビ走行」か、  
テストの「デモ走行」か選択

### 【ルートの種類について】

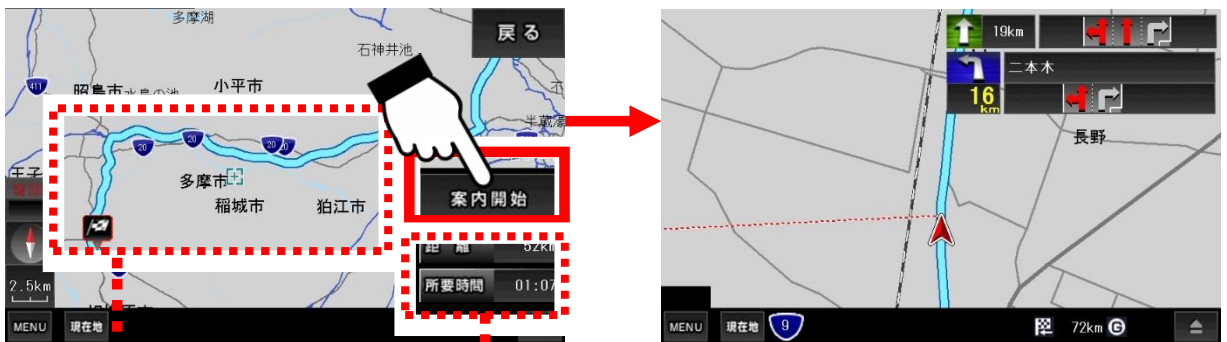
- 推奨ルート : ナビが自動的に最適なルートを選択します。
- 一般道路優先 : 有料道路を避けて、一般道路を優先したルートを選択します。ただし目的地までの道のりが長距離のときは、有料道路を使う場合があります。
- 高速道路優先 : 有料道路を優先したルートを選択します。
- 最短距離 : 道路の大小に関わらず、目的地までの最短距離のルートを選択します。
- 複数ルート : 一般道路優先、高速道路優先、最短距離のルートを一度に表示します。
- ウォーキング : 徒歩走行にあったルートを選択します。このとき音声ガイドは流れませんので、ご注意ください。

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



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

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



ルート

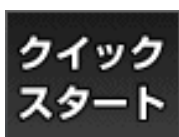
ルートの距離と所要時間（あくまで目安とお考え下さい）

### ●ナビ走行の中止



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

### ●クイックスタート



右下の「クイックスタート」ボタンをタッチすると、現在の地図の中心地が目的地に設定されて、ルート検索パネル画面が表示されます。



## 3-8. ルート検索

複数ルートとルート検索時の注意点について解説します。

### ●複数ルートについて

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

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

ルート選択



### ●ルート検索について

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

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

### ●ルート再検索（リルート）機能

ルートからある程度外れると、リルート検索を開始します。  
ただし、車の速度やGPSの受信状況により、リルート検索に時間がかかることがあります。

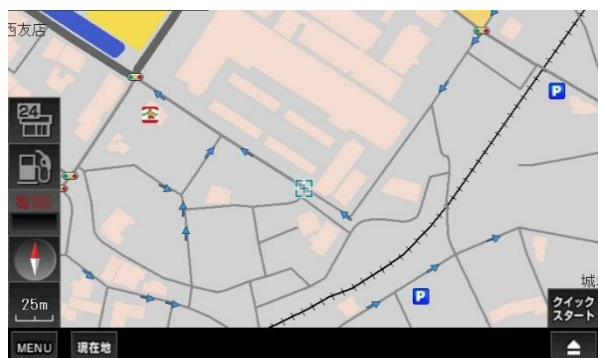
また、右左折の方向案内が交錯することがありますので、ルートが安定してからの案内に従ってください。

※ルート走行中、高速道路のPA、SAや沿道のお店の駐車場に入った場合でも、ルートより離れるため再ルート検索を繰り返す場合があります。

### 3-9. デモ走行

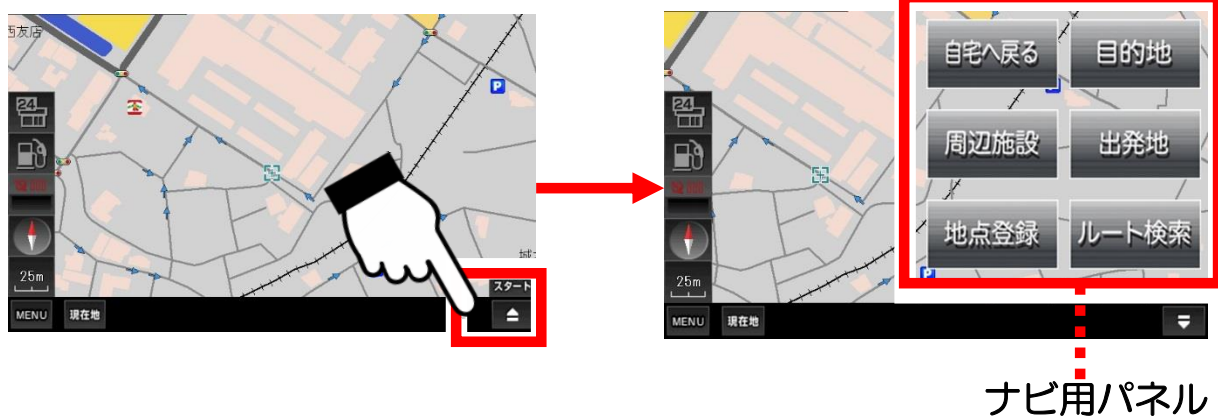
ナビ走行のテストを行うデモ走行の方法を解説します。

- ① 地図を移動して出発したい場所を中心にします。



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

- ② 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



- ③ 「ナビ用パネル」の「出発地」ボタンをタッチします。



出発地として設定され、青い旗

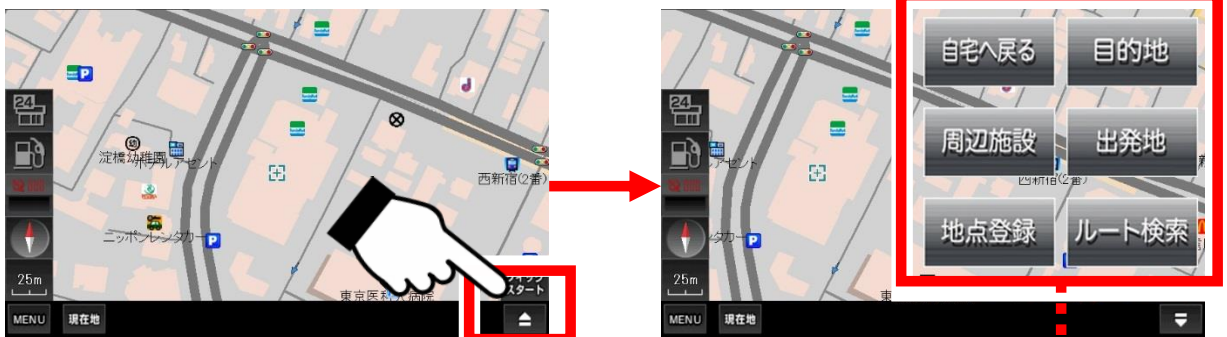


④ 続いて、地図を移動して行きたい場所を中心にします。



ナビ走行のときに目的地を設定した方法と同じです。

⑤ 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



ナビ用パネル

⑥ 「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



ゴールの旗      ルート検索パネル

行きたい場所が目的地としてゴールの旗が立ち、ルートが表示されます。



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

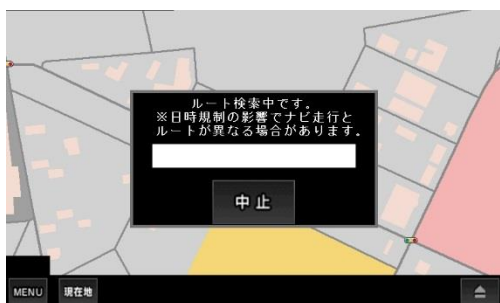


ルートの種類を選択



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

- ⑧ 出発地から目的地までのルート検索が始まります。



ルート検索には多少の時間がかかります。

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

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



ルート ルートの距離と所要時間（あくまで目安とお考え下さい）

## 3-10. ナビ走行中の画面

ナビ走行中の画面について解説します。

### ●ナビ走行中の画面の説明



その次に交差点があれば、その情報

次の交差点情報

自車の位置と向きを表す矢印

道路名

目的地までの距離（あくまで目安とお考え下さい）

デモ走行の時のみ表示、使用可

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

### ●デモ走行中の操作ボタン

デモ走行の時のみ、左上に操作ボタンが表示されます。



一時停止

停止送り（5段階で変化）

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

1倍速に戻る

### ●出発地の旗と目的地の旗の削除について

出発地と目的地の旗を削除することは出来ません。別の場所に設定すると、そちらに旗が移動します。必ず地図上にひとつ存在することになります。また、ナビを終了させても出発地と目的地の旗は保存されます。

## ●オービスについての注意点



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

よって、オービスが実際には存在するのに、案内が行われない場合や既に撤去されている場合もあります。また、反対車線のオービスに反応して案内することがあります。

音声で、「制限速度に注意して～」と案内しますが、交差点の音声案内が優先されて、その音声が流れない場合があります。

## ●交差点案内

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



その次の交差点情報

次の交差点情報

方面案内看板



設定モードの「基本設定」において、交差点案内を「矢印」にしている場合



拡大表示

## ●高速道路案内

ナビ走行中、高速道路を利用する場合は、  
 入り口案内、分岐案内、施設案内が表示されます。  
 音声案内は、直前と300m、500m、1km、3km手前で行われます。



- 高速入口の
  - ・名称
  - ・距離
  - ・進入方向

高速入口イメージ



分岐までの距離・名称

分岐案内看板

分岐イメージ



ひとつ先の施設へ

施設案内

- ・種類と名称
- ・距離
- ・予想通過時間

施設案内表示を元に戻す

ひとつ前の施設へ

## 3-11. 周辺施設検索

周辺施設の検索について解説します。

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

- ① 地図画面上で検索したい場所を中心にして「周辺施設」ボタンをタッチします。



- ② 検索画面からジャンルを選び、リストから施設名をタッチします。



リスト移動

地図の中心からの距離(m)と方向

- ③ 選んだ施設がある地図へ移動します。施設の詳細情報



吹き出し

※周辺施設データは、全てをカバーしているわけではありません。  
目的のデータが存在しない場合があります。  
また、データが古い場合があります。



## 3-12. 地点登録

地点登録の方法について解説します。

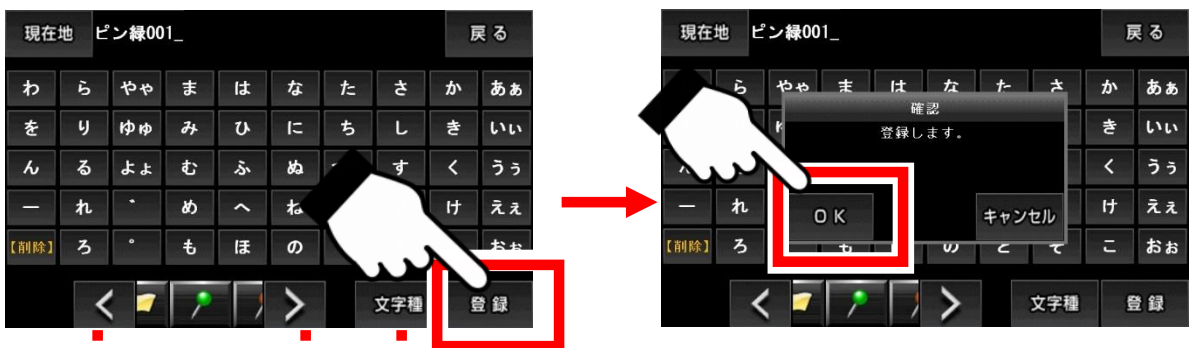
地図の場所を記録しておくことができます。記録しておけば、ナビメニューの登録地点から、その場所へすぐに移動することが可能になります。

- ① 登録したい場所を中心にして「地点登録」ボタンをタッチします。



- ② 登録画面のアイコンと名前を編集して、「登録」ボタンをタッチします。確認画面で「OK」ボタンをタッチします。

- ・ アイコン変更用左右ボタンでお好みのアイコンを選ぶ。
- ・ 文字種ボタンで文字の種類を選ぶ。
- ・ 【削除】ボタン、文字ボタンを使用して文字を入力する。



アイコン変更用  
左右送りボタン

文字種変更

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



アイコンと吹き出し

## ●文字種の切り替えについて

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

わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
を	り	ゆ	み	ひ	に	ち	し	き	い
ん	る	よ	む	ふ	ぬ	つ	す	く	う
ー	れ	ゝ	め	へ	ね	て	せ	け	え
【削除】	ろ	ゝ	も	ほ	の	と	そ	こ	お

..... ひらがな

ワ	ラ	ヤ	マ	ハ	ナ	タ	サ	カ	ア
ヲ	リ	ユ	ミ	ヒ	ニ	チ	シ	キ	イ
ン	ル	ヨ	ム	フ	ヌ	ツ	ス	ク	ウ
ー	レ	ゝ	メ	ヘ	ネ	テ	セ	ケ	エ
【削除】	ロ	ゝ	モ	ホ	ノ	ト	ソ	コ	オ

..... カタカナ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z				
【削除】									

..... アルファベット

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.	+	-	*	/	=	#	!	?	'
(	)	@	:	:	_	[	]	&	%
<	>	¥	~	→	☆	◎	♪	α	β
【削除】	γ	×	々	〒	#	♭	♂	♀	

..... 数字、記号

(注) 入力した文字を漢字に変換することは出来ません。

※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧ください。

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

### 3-13. 自宅の登録・自宅へ戻る

自宅へ戻る機能について解説します。

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

#### ●自宅を登録する

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



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



※登録名は「自宅」に固定されて、入力パネルが無効になります。

- ③ 「登録」ボタンで確認画面を出し、「OK」ボタンをタッチします。



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



### ●自宅に戻る

- ① 「ナビ用パネル」の「自宅へ戻る」ボタンをタッチします。



(注) 自宅が登録されていないと、ルート検索に失敗します。

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



### ●自宅の削除について

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

※ただし、設定画面で「出荷状態に戻す」を行うと、自宅も削除されます。

## 3-14. ナビメニュー

ナビメニューの機能について解説します。

### ●ナビメニューと地図画面の切り替え

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



### ●ナビメニュー画面

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

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



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

## 3-15. 検索モード

検索モードの機能について解説します。

### ●検索モードの画面

検索モードでは、以下の操作が行えます。  
住所、施設、周辺施設、電話番号／マップコードの検索。登録地点と目的地履歴の一覧表示と編集。



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

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

## 3-15-1. 住所検索

住所検索の方法について解説します。

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

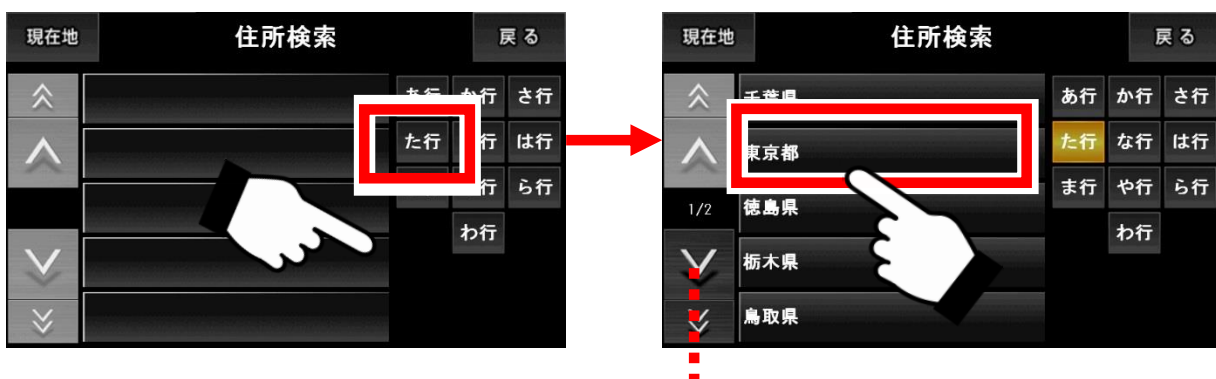
- ① 検索モード画面の中の「住所検索」ボタンをタッチして、住所検索画面へ移動します。



例として、  
「東京都八王子市元本郷町3-24-1」を検索します。

- ② 都道府県の「東京都（とうきょうと）」を探します。

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

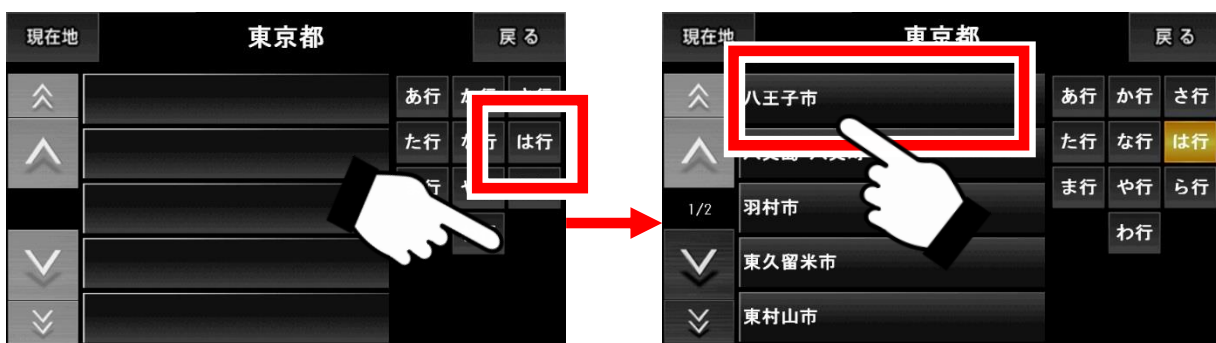


リスト移動

(端の「<<」「>>」で10ページ分移動)

- ③ 市区町村の「八王子市（はちおうじし）」を探します。

入力パネルから「は行」をタッチして「八王子市」を探します。見つかったら、それをタッチします。



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



- ⑤ 番地（号）の「24-1」を入力します。

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



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



## 3-15-2. 施設検索

施設検索の方法について解説します。

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

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



例として、「秋葉原駅」を検索します。

- ② 入力パネルに「あきはばら」と入力して、「検索」ボタンをタッチします。



過去の検索履歴（最大5件）を表示することも可能です。

※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧ください。

- ③ 検索の結果から目的の場所をタッチすると、地図に移動します。



※施設データは、全てをカバーしているわけではありません。  
目的のデータが存在しない場合があります。  
また、データが古い場合があります。

施設検索の方法（ジャンルで絞り込む）について解説します。

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

- ① 入力パネルに「あきはばら」と入力して、「検索」ボタンをタッチします。



入力パネル画面

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



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



施設の詳細情報

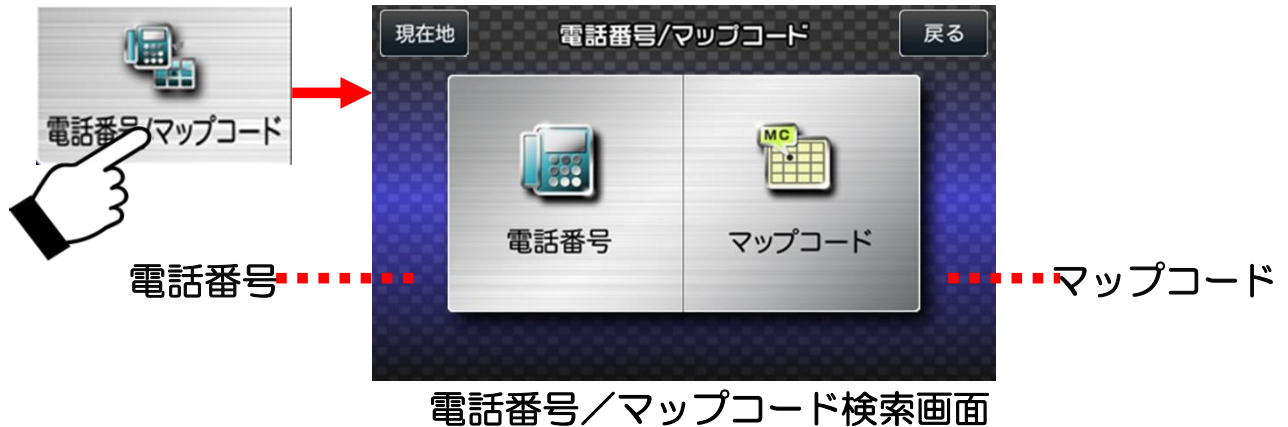
吹き出し

### 3-15-3. 電話番号／マップコード検索

電話番号とマップコードによる検索の方法について解説します。

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

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



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



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

※電話番号は、ハイフンを付けても付けなくても検索ができます。

※個人情報保護の観点から、個人宅の電話番号検索は出来ません。

- ③ 検索の結果、該当するデータがあれば「地図表示」ボタンをタッチして地図に移動します。



※電話番号データは、全てをカバーしているわけではありません。  
目的のデータが存在しない場合があります。  
また、データが古い場合があります。

### ●マップコードに関して

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

詳しくは、下記WEBサイトをご覧ください。  
<http://www.e-mapcode.com/>

また、マップコードについてのお問い合わせには対応しかねます。

## 3-15-4. 登録地点

地図画面で地点登録した内容を確認、編集する方法について解説します。

### ●登録地点の地図へ移動する

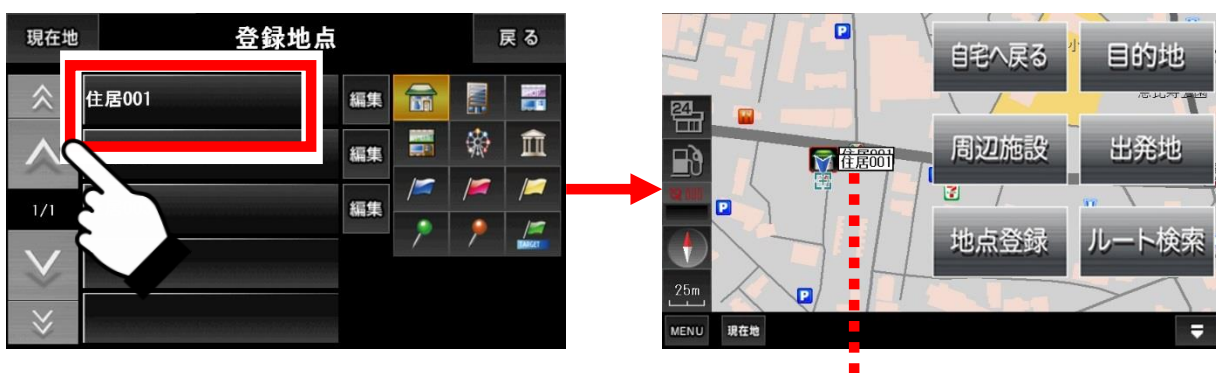
- ① 「検索モード」の中の「登録地点」ボタンをタッチして、登録地点画面へ移動します。



- ② 目的の登録地点のアイコンを右のパネルから選び、タッチします。



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



アイコンと同じ吹き出し2個

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

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

## ●登録地点を削除する

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



登録地点画面

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



編集画面



確認画面

- ③ 登録地点画面に戻り、削除が完了します。



登録地点画面

## ●登録地点の名前を変更する

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



登録地点画面

- ② 編集画面の入力パネルを操作して名前を変更します。



編集画面

※入力パネルの使い方は「入力パネルの使い方」解説ページをご覧ください。

- ③ 変更が完了したら「登録」ボタンをタッチします。確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。



確認画面

- ④ 登録地点画面に戻り、変更が完了します。

## 3-15-5. 目的地履歴

目的地履歴について解説します。

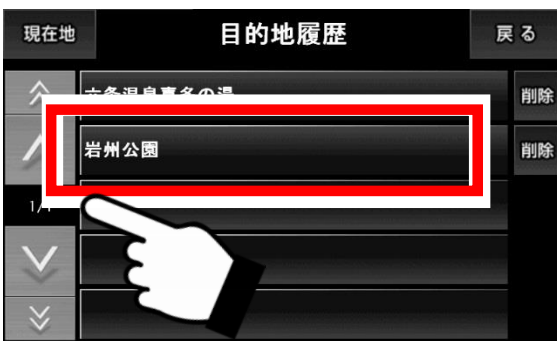
目的地履歴は、ルート検索で目的地として使用された場所（吹き出しが表示されている状態で目的地に設定した場所のみ）が、保存されています。

### ●目的地履歴から地図へ移動する

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



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



目的地履歴画面



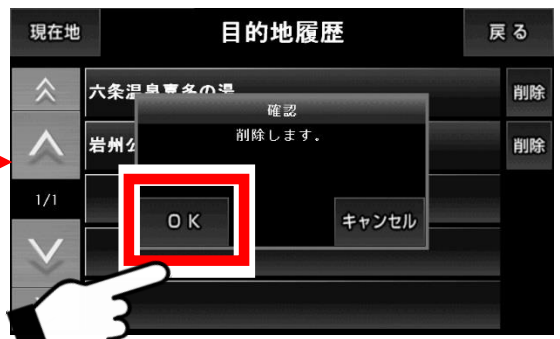
吹き出し

### ●目的地履歴を削除する

- ① 削除したい目的地履歴の横にある「削除」ボタンをタッチします。確認画面が中央に現れるので、「OK」ボタンをタッチします。



目的地履歴画面



確認画面

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

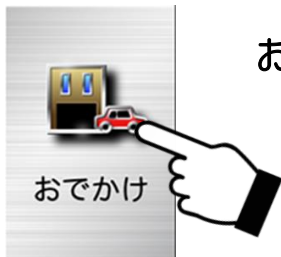


## 3-16. お出かけモード

お出かけモードの機能について解説します。

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

- ① ナビメニュー画面の「お出かけモード」をタッチすると「お出かけモード」の画面が表示されます。



お出かけモードボタン

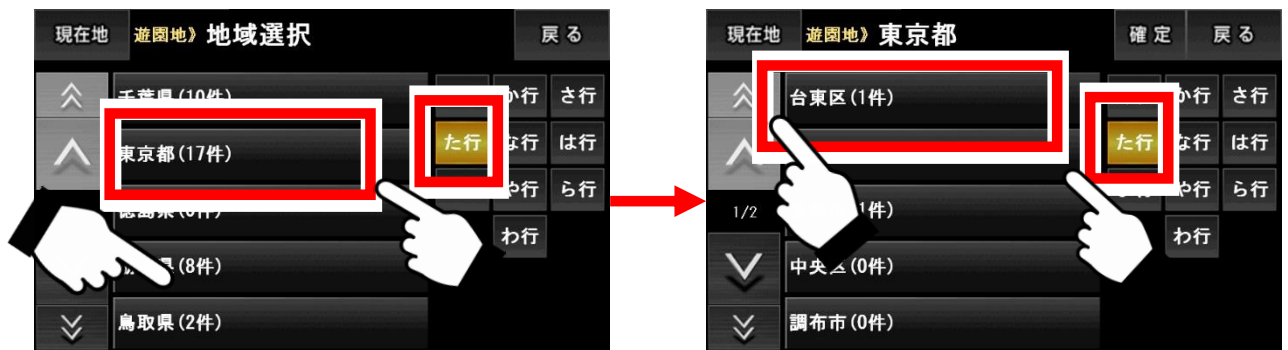
例として、「浅草花やしき」の地図に移動します。

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



スポット選択画面

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



地域選択画面

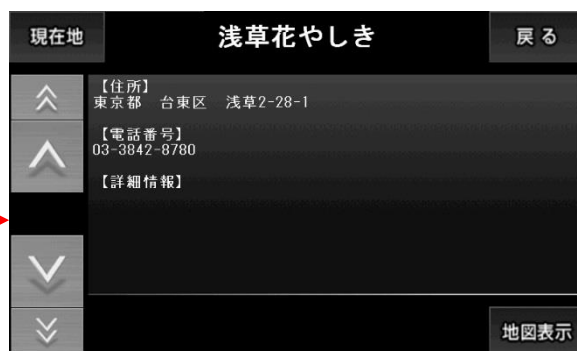
※東京を選ぶと、右上に「確定」ボタンが現れます。この段階で「確定」ボタンをタッチすると、東京にある遊園地が検索対象となります。

- ④ 絞り込みが終わるか、途中で「確定」ボタンをタッチすると、検索結果のリストが表示されます。



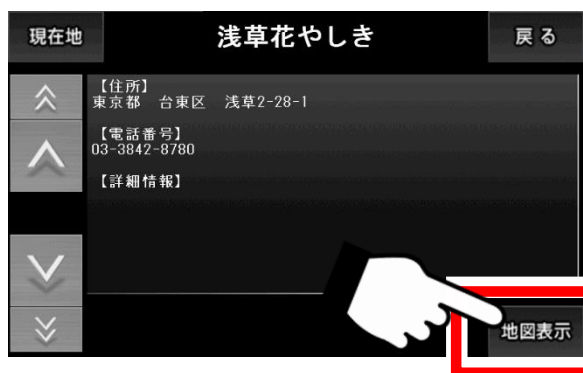
リストの名前をタッチすると、  
⑥の地図表示へ

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



詳細情報画面

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



詳細情報画面



吹き出し

※スポットデータは、全てをカバーしているわけではありません。  
目的のデータが存在しない場合があります。  
また、データが古い場合があります。

# 3-17. 設定

ナビの設定について解説します。

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



設定モードボタン

## ●基本設定

「基本設定」の中で有効にしたい設定をタッチして、チェックを付けます。

現在地	基本設定		戻る	
最初の頁へ	交差点表示	拡大する	拡大しない	ナビ走行中の交差点拡大
前頁へ	交差点案内	看板	矢印	交差点案内の 看板と矢印の切替え
1/4	目的地方向線	あり	なし	ナビ走行中に目的地方向線
次頁へ	地図表示	平面	立体	地図表示の変更
最後の頁へ	地図色	昼	夜	地図色の変更

基本設定画面（1ページ）

現在地	基本設定		戻る		
	地図色自動	自動	手動	地図色の変更方法	
	ETC使用	する	しない	ETC使用の有無	
2/4	文字サイズ	大	中	小	地図の文字サイズ
	アイコン量	多	普	少	地図のアイコンの量
	自転車アイコン				自転車アイコン種類

基本設定画面（2ページ）

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

## ●アプローチチャイム設定

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

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



ターゲットの解除は、「ターゲット選択画面」で右下の「解除」ボタンをタッチします。「設定地>>」のところ空白になります。

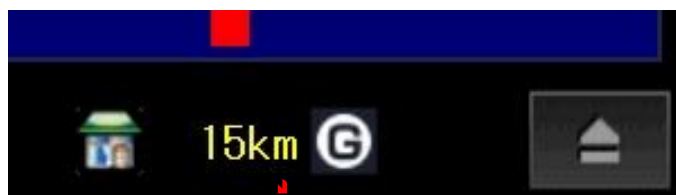
- ② チャイム設定1、2の距離のところをタッチして、チャイムを鳴らす距離を設定します。

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



アプローチチャイム設定をしてナビ走行を行うと、自転車からターゲットまで青い点線が引かれます。

また、右下にターゲットまでの距離を一定間隔で表示します。



ターゲットまでの距離を一定間隔で表示

### ③ 目的地をアプローチチャイムのターゲットに含める

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



目的地のターゲット設定

**目的地** OFF時  
(背景が灰色)

**目的地** ON時  
(背景が黄色)

アプローチチャイム設定画面 (3ページ)

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

### ●初期化



出発地/目的地を削除

出荷状態に戻す

アップデート

初期化画面 (4ページ)

「出発地/目的地を削除」を行うと、出発地の旗・目的地の旗を削除します。

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

「アップデート」は、現時点で使用することはありません。

バージョンアップのときに使用します。

バージョンアップの状況や操作方法については、サポート用ホームページでお知らせします。

## 3-18. 入力パネルの使い方

入力パネルの使用方法について解説します。

### ●入力パネル

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

わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
を	り	ゆ	み	ひ	に	ち	し	き	い
ん	る	よ	む	ふ	ぬ	っ	す	く	う
ー	れ	ゝ	め	へ	ね	て	せ	け	え
【削除】	ろ	ゝ	も	ほ	の	と	そ	こ	お

文字の削除は、左下にある黄色の「【削除】」をタッチします。

小さい「ゆ」は、「ゆ」をすばやく2回タッチします。

濁音の「が」は、「か」をタッチした後、「ゝ」をタッチします。

文字をタッチすると、上部に吹き出しが表示されます。



(注) 入力した文字を漢字に変換することは出来ません。

### 3-19. ウォーキングナビ

ウォーキングナビについて解説します。設定の手順は、ナビ走行（デモ走行）と全く一緒です。

① 地図を移動して行きたい場所を中心にします。



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

② 地図画面の右下のボタンをタッチして「ナビ用パネル」を表示します。



③ 「ナビ用パネル」の「目的地」ボタンをタッチします。



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



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



- ⑤ 現在地から目的地までのルート検索が始まります。



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

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



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



## ●ウォーキングナビの注意点

- ※ 「ウォーキング」を選んだ場合、徒歩走行に合ったルートになります。
- ※ ナビ中に音声案内は流れません。また、車両による道路交通規制の表示もされません。ご注意ください。
- ※ あくまでも歩行の目安として、実際の道路規制に従って、歩行してください。
- ※ ナビ画面をご覧になる際やナビ操作をするときは必ず立ち止り周囲の安全を確認してから行ってください。
- ※ ウォーキングモードは、自転車に使用できません。また、自転車専用道路地図は搭載しておりません。

## 3-20. よくある質問

### Q、現在地が表示されません。

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

### Q、ルート検索に失敗します。

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

### Q、ルート検索の結果がいつも通っているルートと違います。

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

### Q、自車とナビとの位置と進行方向が違うときがあります。

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

### Q、検索しようとしても目的の場所が出てきません。

検索のデータが全てをカバーしていませんので、お客様が探している目的の場所が表示されない場合があります。  
その場合お手数でございますが、近くの場所の地図を検索してから地図上をタッチして目的の場所へ移動する等、して下さい。





### Q、音声が流れません。

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

### Q、検索したルートに違和感がある。

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

## 3-21. 施設アイコンの凡例

 図書館	 さくらんぼ狩り	 バイク用品店	 タイヤタウン
 ATM	 しいたけ狩り	 カーディーラー	 タイヤランド
 みずほ銀行	 ぶどう狩り	 バイク販売店	 ミスタータイヤマン
 三井住友銀行	 プラム狩り	 アップガレージ	 ランドマーク
 三菱東京UFJ銀行	 ブルーベリー狩り	 オートボックス	 カルバン
 りそな銀行	 ブルーン狩り	 イエローハット	 南海部品
 野球場	 みかん狩り	 ココピット	 ドライバーズスタンド(二輪)
 スキー場	 もも狩り	 オートハローズ	 ナップス
 運動施設	 りんご狩り	 オートアールズ	 ライコランド
 映画館	 さつまいも掘り	 オートワールド	 カワサキ
 サーキット	 やまいも掘り	 ドライバーズスタンド	 日産
 観光	 わらび狩り	 オートウェイ	 三菱
 花のきれいなスポット	 道の駅	 モンテカルロ	 スズキ
 花のきれいなスポット	 ドライブイン	 ファミリーユサ	 トヨタ
 花のきれいなスポット	 Esso	 ニッカ	 ホンダ
 花のきれいなスポット	 ENEOS	 オートハウスカル	 マツダ
 さくらの名所	 コスモ	 クワハラ	 スバル
 紅葉の名所	 Mobil	 サンジョウ	 ダイハツ
 ドッグラン・ドッグスパ	 出光	 オートウェーブ	 ヤナセ
 味覚狩り	 昭和シェル	 カムイ	 メルセデス・ベンツ
 柿狩り	 キグナス	 ツルタ	 BMW
 梨狩り	 ゼネラル	 ロードスター	 ボルボ
 栗ひろい	 三井石油	 タイヤ館	 レクサス
 潮干狩り	 ホクレン	 ジェームス	 フォード
 竹の子狩り	 SOLATO	 カルダ	 AUDI
 ジャガイモ掘り	 JA-SS	 タイヤセレクト	 Volkswagen
 松茸狩り	 三菱商事石油	 オートランド	 ジャガー
 いちご狩り	 帝石	 グランドスラム	 フィアット
 キウイ狩り	 カー用品店	 タイヤガーデン	 プジョー

 日野	 餃子の王将	 不二家レストラン	 マクドナルド
 UDTラックス	 アトムボーイ	 神戸屋レストラン	 ロッテリア
 ボルシェ	 安楽亭	 ペーケーレストラン・サンマルク	 モスバーガー
 クライスラー・ジープ・ダッジ	 フォルクス	 小吃坊	 ファーストキッチン
 CORNES	 フラカッソ	 ベベサーレ	 ミスタードーナツ
 シトロエン	 サイゼリヤ	 カブリチョーザ	 サンティワンアイスクリーム
 MINI	 sizzler	 モダンパスタ	 ハーゲンダッツ
 ランドローバー	 ジョリーパスタ	 ちりめん亭	 サブウェイ
 ルノー	 さとすし半	 マリンポリス	 クレープハウス・ユニ
 飲食店	 イタリアントマト	 海鮮三崎港	 フレッシュネスバーガー
 ミシュラン	 VS ヴィクトリアステーション	 海鮮アトム	 ホブゾンズ
 ジョイフル	 ビッグボーイ	 しーじゃく	 ドールコーヒESHOP
 吉野家	 アンナミラズ	 にぎりの徳兵衛	 スターバックスコーヒー
 ココス	 T&O トマトアンドオニオン	 にぎり長次郎	 タリーズコーヒー
 和食さと	 ステーキワン	 廻転寿司アトムボーイ	 シェーキーズ
 ガスト	 華屋与兵衛	 かっぱ寿司	 スガキヤ
 デニーズ	 えちぜん	 くら寿司	 なか卯
 藍屋	 グラッチェガーデンズ	 元気寿司	 松屋(食堂)
 夢庵	 馬車道	 すしおんど	 てんや
 ロイヤルホスト	 すし半	 スシロー	 すき家
 リンガーハット	 ざめしや	 すし日和	 カレーハウスCoCo壱番屋
 レッドロブスター	 木曽路	 はいから亭	 ベッパラーランチ
 ジョナサン	 かに本家	 焼肉屋さかい	 一口茶屋
 びっくりドンキー	 とんかつ浜勝	 炭火焼肉屋さかい	 コンビニエンスストア
 パーミヤン	 長崎卓袱浜勝	 ステーキ宮	 ファミマ!!
 CASA	 ざめしや24	 ステーキのどん	 みんなのイチバ
 とんでん	 街かど屋	 味の民芸	 ローソンストア100
 フレンドリー	 しゃぶしゃぶどん亭	 ドムドム	 ショップ99
 ファミール	 めしや食堂	 ケンタッキーフライドチキン	 セブンイレブン

 ローソン	 近鉄	 鶴屋	 ウエルマート
 ファミリーマート	 東武	 トキハ	 ジョイ
 サンクス	 パルコ	 浜屋	 バリュースセンター
 サークルK	 京王	 福屋	 フードセンター
 ミニストップ	 東急ハンズ	 藤崎	 ミセススマート
 デイリーヤマザキ	 ロフト	 藤丸	 ダイエー
 am/pm	 ビブレ	 ブランタン銀座	 東急ストア
 スパー	 丸井今井	 松木屋	 イトヨーカドー
 スリーエフ	 さいか屋	 松菱	 西友
 セイコーマート	 井筒屋	 松屋(デパート)	 いなげや
 セーブオン	 岡島	 丸栄	 ヨークベニマル
 ココストア	 丸広	 マルカン	 ヤマザワ
 ボブラ	 京阪	 まるみつ百貨店	 松坂屋ストア
 コミュニティストア	 大和	 名鉄	 アビタ
 エブリワン	 天満屋	 八木橋	 イズミヤ
 ヤマザキYショップ	 一畑	 ヤナゲン	 万代
 ショッピング	 井上	 山形屋	 ライフ
 三越	 岩田屋	 ヤマトヤシキ	 平和堂
 西武	 遠鉄	 リウボウ	 関西スーパー
 東急	 大沼	 ロビンソン	 大丸ピーコック
 小田急	 川徳	 池内百貨店	 マルナカ
 高島屋	 グランデュオ	 めいてつエムザ	 イズミ
 大丸	 京急	 さくら野百貨店	 ユアーズ
 松坂屋	 京成	 西條	 フジグラン
 そごう	 山陽	 福田屋	 サニー
 丸井	 スズラン	 LIVIN	 マルキョウ
 伊勢丹	 玉屋	 ルミネ	 サンリブ
 阪神	 中合	 そうてつローゼン	 マルショク
 阪急	 中三	 アーガス	 マルエツ

 東武ストア	 ヤオコー	 丸和	 靴下屋デイリーソクサー
 ベルク	 ラルズマート	 イオン	 アメリカ屋
 三和	 ユニバース	 さとう	 Wilkes Bashford
 サミット	 近商ストア	 TESCO	 m. f. editorial
 コーブ	 原信	 まいばすけっと	 GLACIER
 グルメシティ	 西鉄ストア	 ディオ	 COLZA
 清水フードセンター	 タウンプラザかねひで	 ラ・ムー	 Tabio HOMME
 オークワ	 ベシア	 肉のハナマサ	 MALE & Co.
 キョーエイ	 Aコープ	 フレンドマート	 Shelly Coat
 タイヨー	 ポスフル	 アル・プラザ	 紳士服ゴトー
 とりせん	 阪急オアシス	 ファッションセンターしまむら	 紳士服のコナカ
 ヤマナカ	 エコス	 シャンブル	 AOKI
 ヨークマート	 サンディ	 バースデイ	 Tak-a-Q
 丸久	 スーパー玉出	 ユニクロ	 洋服の青山
 相鉄ローゼン	 パロー	 ジーンズメイト	 紳士服まるやま
 コモディイイダ	 フレスコ	 靴下屋	 エフワン
 Fuji	 マミーマート	 ワークマン	 semantic design
 アップルランド	 マルアイ	 ハニーズ	 Perfect Suit Factory
 アルビス	 マルヤ	 ライトオン	 紳士服マスカット
 オーケー	 ゆめタウン	 NEXT	 グッドヒル
 オギノ	 リオン・ドール	 カブルスクラブ	 SHIRTS CODE
 カスミ	 ジョイス	 MOVIN	 ORIHICA
 サンエー	 スーパー大栄	 ハニークラブ	 ヴィクトリア
 トーホー	 FEEL	 クロスオーバー	 アルペン
 ハローズ	 フレッセイ	 シネマクラブ	 ムラサキスポーツ
 フクハラ	 ピアゴ	 アベイル	 スポーツオーソリティ
 フレスタ	 成城石井	 マイティノクサー	 スーパースポーツゼビオ
 マックスバリュ	 つるかめ	 ショセツト	 ゼビオスポーツ
 マルヨシセンター	 トライアル	 タカキューアウトレットストア	 スポーツデポ

 ICI石井スポーツ	 ダイキ	 ジョーシンデンキ	 ベビーザラス
 ワードローブ	 ビバホーム	 マツヤデンキ	 トイザラス
 ゴルフ5	 ケーヨーデイツー	 ヤマダ電機	 キディランド
 本間ゴルフ	 セキチュー	 ラオックス	 都道府県庁
 ニ木ゴルフ	 HIヒロセ	 真電	 市区役所
 つるやゴルフ	 アヤハディオ	 デオデオ	 町村役場
 ゴルフ・ドゥ	 グッデイ	 ベスト電器	 駐在所・交番
 ヴィクトリアゴルフ	 くろがねや	 ノジマ	 官公署
 G・O・1	 サンワドー	 ミドリ電化	 裁判所
 ゴルフパートナー	 ジャンボエンチャー	 エイデン	 税務署
 上州屋	 ジョイフル山新	 100満ボルト	 営林署
 フィッシングジャンボ上州屋	 ホームセンターいけない	 J&P	 測候所
 上州屋キャンベル	 ニシムタ	 ピックカメラ	 警察署
 キャンベル	 ホームワイド	 ヨドバシカメラ	 消防署
 アウトドアワールド	 メイクマン	 ケーズデンキ	 保健所
 フィッシュオン	 ロイヤルホームセンター	 ギガス	 郵便局
 エル・ブレス	 コーナン	 ダイナマイト	 自衛隊
 好日山荘	 ジュンテンドー	 ベイシア電器	 大使館
 ナフコ	 ダイユーエイト	 CaDen	 小中学校
 カーマホームセンター	 ホームセンターバロー	 コスモスベリーズ	 高等学校
 ホームマック	 ホームセンタームサシ	 ドンキホーテ	 大学
 西村ジョイ	 ジョイフル本田	 メガマート	 高専
 Jマート	 ホームセンターかねひで	 ミスターマックス	 短大
 島忠ホームセンター	 ナンバホームセンター	 ザ・ビック	 幼稚園・保育所
 ドイト	 ユニディ	 島忠	 病院
 カインズホーム	 オリピック	 IDC大塚家具	 NTT
 カンセキ	 石丸電気	 東京インテリア家具	 銀行
 コメリ	 コジマ	 ニトリ	 工場
 サンデー	 でんきのセキド	 IKEA	 発電所等

-  煙突
-  電波塔
-  油井・ガス井
-  坑口
-  高塔
-  神社
-  寺院
-  記念碑
-  城跡
-  史跡・名勝・天然
-  キリスト教会
-  噴火口・噴気口
-  山
-  島
-  温泉・鉱泉
-  美術館・博物館
-  トンネル
-  灯台
-  重要港
-  地方港
-  漁港

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



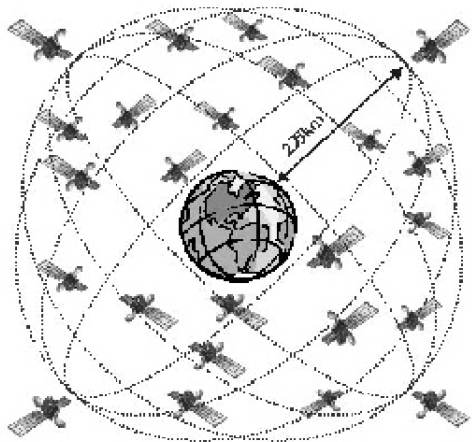
## 4. 制限事項

本製品には、以下の制限事項があります。

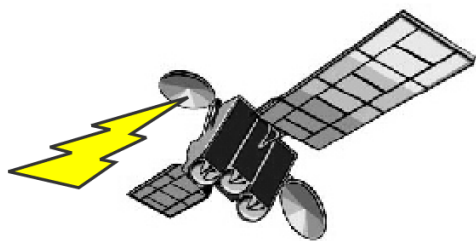
- ①本製品は、GPSの測位によりナビゲーションを行っています。  
従って、GPSの測位が出来ない場所（室内や電波の入りづらい屋外等）  
では利用できません。
- ②GPSの受信状況により車両の位置が地図に描かれた道路上に正しく  
のらない場合があります。
- ③特にルートを設定しないフリー走行の場合、道路からはみだしたり、  
実際とは異なる道路上を走行する場合があります。
- ④ルート案内はあくまでも目安であり、日時規制を考慮しています。  
ただし、車種は考慮していません。
- ⑤目的地までの距離、所要時間、到着予定時刻は、あくまで目安として  
ご利用ください。
- ⑥フェリーを使ったルート案内は行っていません。
- ⑦細街路もルート検索の対象です。ただし、細街路の整備状況は地図データ  
によるため、ルート検索の対象外となる細街路もあります。
- ⑧自動リルートが行われるタイミングは状況により異なります。  
ルートから離れた距離によって一律に行われるわけではありません。
- ⑨一般道優先でルートを引いた場合、一般道を優先しますが、必ずしも  
一般道だけでルートを引くわけではありません。
- ⑩本機のルート案内において、時間規制表示等の交通ルールが定められて  
いる場所では、そこでの交通ルール表示に従って走行してください。

## 5. GPSの基礎知識

### GPS Global Positioning System



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



### 【NAVSTAR】NAVigation satellite Timing And Rangin

GPS衛星に付けられた名前。NAVSTAR衛星は、軌道高度約20,000km、周回周期0.5恒星日（約11時間58分）、6枚の軌道面に4個ずつ合計24個の衛星で全システムを構成し、複数のセシウムおよびルビジウム原始時計を搭載している。

### 【アルマナックデータ】 Almanac Data

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

### 【エフェメリスデータ】 Ephemeris Data

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

### 【ホットスタート】 Hot Start

エフェメリスデータ、アルマナックデータ、時刻データ、前回測位データが有効な状態で測位を開始すること。

### 【ウォームスタート】 Warm Start

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

### 【コールドスタート】 Cold Start

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

## 6. お問い合わせ先

※電話番号の掛け間違いの無いように十分ご注意ねがいます。

### 発売元

#### 機器に関する問い合わせ

株式会社 カイホウジャパン

E-MAIL : Info@kaihou.com

TEL : 042-631-5357

FAX : 042-631-5359

営業時間 : 平日10:00～17:00(土日祝祭日は休み)

### ナビソフトの操作方法

#### ソフトに関する問い合わせ

サポートページ : <http://www.mapnet.co.jp/kaihou>

E-MAIL : mapque@mapnet.co.jp

TEL : 03-3516-6080

FAX : 03-3516-6387

営業時間 : 平日10:00～17:00(土日祝祭日は休み)

※地図内容、ナビモード時の動作に関しては、  
こちらへお問い合わせください。

**株式会社 カイホウジャパン**

〒192-0906

**東京都八王子市北野町598-11**

**TEL:042-631-5357**

**FAX:042-631-5359**

[http://www.kaihou.com /](http://www.kaihou.com/)