#### 困ったときは

"nav-u"関連のホームページ(下記URL)でお調べください。 最新サポート情報や「よくあるお問い合わせ(Q&A)」など を掲載しています。 http://www.sony.co.jp/nav-u/

### お問い合わせの前に

機種名をご確認ください。機種名は、 "nav-u" 本体背面の 機銘板に記載されています。

## 地図の内容についてのお問い合わせ先

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター



受付時間10:00 ~ 17:00月~金(祝日・ゼンリン指定休日は 除く) ※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

小房間 日勤年電船 「15万 」 して利用にな

Printed in China

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などはホームページをご活用ください。

#### http://www.sony.co.jp/support

使い方相談窓口 フリーダイヤル ·········0120-333-020 携帯電話·PHS·一部のIP電話 ·······0466-31-2511	
	FAX (共通) 0120-333-389
上記番号へ接続後、最初のガ <b>「307」+「#」</b> を押してください。直接、担	イダンスが流れている間に 当窓口へおつなぎします。
ソニー株式会社 〒	

# SONY.

S

**N**NO

~

ソナルナビゲ

ピーピ

レシア

ΎI

Þ

# パーソナルナビゲーションシステム **取扱説明書**





# *NV-U35*

©2010 Sony Corporation

	1
各部の名前とはたらき 12	
現在地を表示する 15	
基本操作のしかた 18	惎
地図の見かたと操作 22	本
自宅を登録/変更する 30	編
行き先を決めて出発する 32	
自宅に帰る 36	
ナビゲーションのいろいろな操作	37
	-
	C 1
編集・設定をする	61
アプリケーション機能を楽しむ	71
	_
パソコンやブルーレイディスク	
レコーダーと接続して使う	85
その他	93
困ったときは	109
索引・付録	115_

4-166-057-02(1)

# 目次

重要なご注意	5
防滴について (ご使用前に必ずお読みください) 8	
基本編(ここだけ読んでも使えます	F)
各部の名前とはたらき	12
現在地を表示する 現在地を表示する 時刻の調整	<b> 15</b> 15 17
<b>基本操作のしかた</b> トップメニューの操作 ナビモードを切り替える 文字入力	<b> 18</b> 18 19 20
地図の見かたと操作	<b>22</b> 24 26 27 28 29
自宅を登録/変更する 自宅を登録する 自宅を変更する 行き先を決めて出発する 自宅に帰る	30 30 31 32 36

# ナビゲーションのいろいろな操作

メニュー画面の見かた	38
行き先を決めて出発する	

## 

# 近くの施設を探して出発する

(最寄メニュー)	
「ジャンル」で探す	
「名称」で探す	47
「ガイドブック」で探す	
「かんたん最寄」で探す	
検索範囲を変更する	

# よく行く場所へ出発する

お気に入りを登録する	51
お気に入りの場所へ出発する	51

51

ツールバー …… 52
 ■國 (ビデオ) / ፻國 (音楽) …… 52
 「表示切替」…… 52
 「ナビ」…… 55

「全ルート」	
(音量)	
****	

ヨ 判 半 て 一 に	
こんなことができます	56
C70%CCD <sup>*</sup> CCS <sup>*</sup> 9 <sup>**********************************</sup>	
日料半し	
目転車モードから他のモード	
に切り替える	58

徒歩モード	58
こんなことができます	
徒歩モードを開始する	58
ルートを探索する	60
徒歩モードから他のモードに切り	替える…60

編集・設定をする

# 各種の編集・設定をする

、「禰未」 設に クーユー /	02
「ルートの編集」	
「マークの編集」	
「施設アイコン」	
「自宅/お気に入り編集」	
「ナビモード切替」	
「設定」	

# アプリケーション機能を楽しむ

ガイドブックを見る	. 72
こんなことができます	72
スポット詳細画面	72
ガイドブックを表示する	73
音楽を聞く	. 74
こんなことができます	
音楽ファイルを転送する	74
音楽再生画面	75
音楽を再生する	76
設定を変更する(オプションメニュー)	77
ビデオを見る	. 77
こんなことができます	77
ビデオファイルを転送する	
ビデオ再生画面	79
	70
ビデオを再生する	/ 9
ビデオを再生する ビデオファイルを削除する	79 80
ビデオを再生する ビデオファイルを削除する 設定を変更する(オプションメニュー)	79 80 81

写真を見る	82
こんなことができます	
写真表示画面	
写真を見る	
設定を変更する(設定メニュー)	

# パソコンやブルーレイディスク レコーダーと接続して使う

# 

### 

こんなことができます	
ブルーレイディスクレコーダーと	
本機を接続する	91

# その他

現在地表示について	94
地図について	96
検索データについて	
地図に表示される記号や道路の 色について	
ガイドブックデータについて	100
"メモリースティックデュオ"	
について	100
商標と著作権について	102
使用上のご注意とお手入れ	103
本機の取り扱い	103
ヒューズの交換について	
廃棄時のお願い	105
主な仕様	107

保証書とアフターサービス	
保証書	
アフターサービス	

# 困ったときは

困ったときは	. 110
エラーメッセージ	. 113

# 索引・付録

索引	. 11	6
ジェスチャー操作一覧	<b>. 1</b> 1	9

### 重要!

必ず下記のことを守ってください。

## 電源の接続について

"nav-u"本体およびクレードルに使用するシガー電源 コードやACアダプターは、必ず付属品をご使用くだ さい。

指定以外のものを使用すると、"nav-u"本体およびク レードルの対応電圧より高い電圧が加えられること により、発煙・発火の原因となり思わぬ事故につなが る場合があります。

"nav-u"本体およびクレードルの端子に車のバッテ リー電源を直接接続しないでください。故障の原因 となります。

シガーライターソケットの形状によっては、シガー 電源コードが入らないことがあります。

本機に付属のシガー電源コード、ACアダプターは、 他の機器に使用しないでください。故障の原因とな ります。

本機に付属のACアダプターは家庭用です。車で使用 しないでください。

付属の電源コードは、本機専用です。他の電気機器 では使用できません。

取り付け前に、"nav-u"本体および接続端子が濡れて いないことを確認してください。"nav-u"本体および 接続端子に水滴が付着している場合には、水滴を確実 に拭き取り、水分が完全になくなるまで常温で放置し て乾燥させたのち、取り付けてください。

#### 移動速度の表示について

地図画面に表示される移動速度は、GPSの測位から算 出された速度です。実際の速度と異なる場合がありま すので、運転中は必ず車のスピードメーターで速度を 確認してください。

## "nav-u"本体のフラッシュメモリーに ついて

下記のことを守らないと本機の機能が使えなくなります。

- "nav-u"本体のフラッシュメモリーに格納されている ファイルを削除/移動したり、ファイル名を変更し たりしないでください。
- "nav-u"本体のフラッシュメモリーには、決められた 種類のファイル(ガイドブックなど)以外を追加しない でください。
- ガイドブックを追加する場合は、nav-uツール(PCア プリケーション)をご使用ください。

## データのバックアップのお願い

ソフトウェア更新時や修理時に、まれに登録済みデー タが消失したり変更されたりすることがあります。 これらの作業を行う前には必ず、自らで、登録済みデー タをバックアップしてください。データの消失に関す る補償やそれに付随する損害には、弊社は一切の責任 を負いかねます。なお、"メモリースティック"などの 記録媒体そのものの故障の場合にも、データの修復は できません。大切なデータは定期的にバックアップす ることをおすすめします。

#### 本機の取り扱いについて

タッチパネルにはガラスを使用しています。硬いもの をぶつけたり、手をついたり、重いものを載せたり、 "nav-u"本体を落としたりするなど強い衝撃を与える と、本機が破損することがありますので、特に以下の 点にご注意ください。

- "nav-u"本体を持ち運ぶ場合は、必ず付属のキャリン グポーチに入れてください。
- 本機を車に取り付けるときは、以下の点に注意し、 付属の「取付と接続」に従って正しく取り付けてくだ さい。正しく取り付けないと、走行中の振動により 本機が落下することがあります。
  - 取り付ける前に、吸盤を取り付ける面(ダッシュボー ド)をきれいに拭く。
  - 取り付けるときは、ボタンを強く押して確実に吸盤 をロックする。
  - 取り付け後は、確実に取り付けられていることを確認する。

次ページへつづく-->

- "nav-u"本体をクレードルに無理に取り付けないでく ださい。故障の原因となることがあります。
- ・ 画面を強く押さないでください。"nav-u"本体をクレードルに取り付けたり、はずしたりする際も充分注意してください。
- ・硬いもので画面を操作したり、強打したりしないでください。
- 市販の液晶画面保護フィルムは使わないでください。
   タッチパネルが正しく動作しなくなることがあります。
- "nav-u"本体以外は、雨または湿気にさらさないでください。"nav-u"本体の防滴性能について詳しくは、「防滴について(ご使用前に必ずお読みください)」(8ページ)をご覧下さい。
- 接続端子には金属や異物などが触れないように注意 してください。接続端子がショートして故障の原因 になったり、接触不良により本機が正しく動作しな いことがあります。
- "メモリースティックデュオ"スロットに異物を入れ ないでください。

## メニューボタン、現在地ボタンの操作に ついて

メニューボタン、現在地ボタンは、タッチセンサー方 式です。以下のような場合、メニューボタン、現在地 ボタンは正常に動作しません。

- 手袋をした指での操作
- ・指先やつめでの操作
- 濡れた指での操作
- ・ペン、ボールペン、鉛筆、スタイラスなどによる操作

### エンジンを切ってもシガーソケットの電源 が切れない車で本機をお使いの場合

本機を使用しないときは、"nav-u"本体をクレードル からはずし、シガー電源コードを車から抜いてくだ さい。 エンジンを切ってもシガーソケットの電源が切れない 車でシガー電源コードを差したままにすると、微小電 力を消費し、車のバッテリーあがりの原因になります。

# 初めて使うときのGPSの受信について

- ・お買い上げ後初めて電源を入れると、GPSを受信するまでの間、現在地は品川付近に表示されます。
- GPSを受信するには本機を車に正しく取り付け、安 全で見晴しの良い場所にしばらく停車してください。

- ・ 走行中よりも停車中のほうが、より早く現在地を表示できます。
- ・屋内ではGPSを受信できません。
- GPSを受信し現在地を表示するまでの間、受信の進行状況を示すアイコンとメッセージが表示されます。

#### 長時間放置した場合

- 充電した本機を長時間使用しなかった場合、放電によって内蔵電池の残量がなくなり、電源が入らないことがあります。このような場合は、再度充電してからお使いください。
- 本機を使わずに長時間放置した場合、シガー電源コードまたはACアダプターを接続した状態でI/Oボタンを押しても電源が入らないことがあります。このような場合は、数分後にリセットボタンを押してから、I/Oボタンを押してください。

## 高温/低温時の充電について

直射日光の強いところや炎天下の車内などで本機内部 の温度が上昇したり、冬期の使用などで本機内部の温 度が低下している場合、内蔵電池の劣化を防ぐために 充電されないことがあります。そのため、内蔵電池で の使用時間が短くなることがあります。高温/低温の 場所を避けて充電をしてください。

# システム初期化について

- 「システム初期化」をタッチした場合は、システム初期化が完了するまで(90秒以上)お待ちください。
- システム初期化を行う場合は、必ずACアダプター (付属)かシガー電源コード(付属)を使ってください。
   途中で電源が切れると、本機のデータやシステムが 破壊されて起動しなくなることがあります。
- システム初期化中に "nav-u" 本体の I/ ①ボタンを押したり、リセットボタンを押さないでください。本機のデータやシステムが破壊されて起動しなくなることがあります。

## 本機をご家庭でご使用になる場合

- ACアダプターは、すぐに手が届くコンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。
- ・ACアダプターは本棚や組込み式キャビネットなどの 狭い場所に設置しないでください。
- ACアダプターに水をかけたり、ぬらさないようにしてください。
- コード類につまずいたり、コード類が他のものには さまったりしないようにしてください。

# 本機とパソコンを接続する場合

本機に付属のUSBケーブルを使ってください。本機に 付属のUSBケーブル以外を使うと、故障の原因となる ことがあります。

## 保管場所について

本機を以下のような場所に保管すると、故障や変形の 原因となります。

- 濡れた場所
- ・ 風呂場など湿気の多い場所
- ・異常に高温/低温/多湿になる場所
- ・突起のある場所、異物の上
- ・ほこりの多い場所

## 徒歩モードでご使用になる場合

- ・歩きながら本機を操作したり、画面を注視したりしないでください。操作は安全な場所で立ち止まって行ってください。
- ・徒歩モード用のルートは、徒歩では通行できない場合や、遠回りの場合があります。実際の道路状況や交通規制標識、道路表示などに従って歩行してください。
- 安全のため歩行中はヘッドホンを使用しないでください。
- ・徒歩モードでお使いの場合は、付属のハンドストラップを必ず本機に取り付け、ハンドストラップを手首にかけてお使いください。



# 自転車モードでご使用になる場合

- ・ 自転車モードでご使用になる場合には、必ず専用の 自転車用クレードルNVA-BU2(別売り)をお使いくだ さい。
- ・運転中は、本機を操作したり、画面を注視したりしないでください。操作は安全な場所に停車して行ってください。

- 自転車モード用のルートは、自転車では通行できない場合や、遠回りの場合があります。実際の道路状況や交通規制標識、道路表示などに従って運転してください。
- 安全のため運転中はヘッドホンを使用しないでください。

# 本機にハンドストラップを取り付けた場合

本機にハンドストラップを取り付けた状態であっても、 ハンドストラップを持ち本機を振り回すなど、本機お よびハンドストラップに過度の力を加えないでくださ い。本機の故障の原因となるだけでなく、ハンドスト ラップが切れるなどし、周囲の人を傷つけたり、他の 物に損傷を与える可能性があります。

# 発熱について

- ・"nav-u"本体、クレードルなどが通常よりも異常に熱くなったときは"nav-u"本体上部のI/心ボタンで電源を切り(スタンバイまたはシャットダウン)、クレードルのシガー電源コードを抜いてください。次にソニーの相談窓口(裏表紙)に修理をご依頼ください。
- ACアダプターが通常よりも異常に熱くなったときは、
   ACアダプターの電源コードを抜いてください。
   次にソニーの相談窓口(裏表紙)に修理をご依頼ください。

## 飛行機でのご使用について

飛行機の離着陸時には、機内の案内に従って電源をお 切りください(スタンバイまたはシャットダウン)。

## 著作権について

本機に搭載されているコンテンツは、個人として使用 するほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できま せん。

## ソフトウェアの不正コピー禁止について

本機のソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリ ティ契約のもとに供給されています。これらのソフト ウェアを不正にコピーすることは法律で禁止されてい ます。

本書で使用している画像は、実際の画面とは見えか たが異なる場合があります。 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更 することがありますがご了承ください。

# 防滴について (ご使用前に必ず お読みください)

# 本機の防滴性能について

本機は、JIS C 0920「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」の"水の浸入に対する保護等級"である IPX5\*<sup>1</sup>相当の防滴仕様<sup>\*2</sup>となっていますが、完全防水 型ではありません。

使いかたによっては内部に水が入り、火災や感電、故 障の原因となるおそれがあります。

以下の点を充分にご理解、ご確認のうえ、ご使用くだ さい。

## 防滴の対象となる液体

対象 : 真水、水道水、雨水

- 非対象:上記以外の液体(例:石けん水、洗剤や入浴剤 の入った水、シャンプー、温泉水、プールの水、 海水など)
- \*1 IPX5(噴流に対する保護等級):内径6.3 mmのノズ ルを用いて、約3 mの距離から約12.5 ℓ/分の水 を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からの水 の直接噴流によっても、本体機能を保ちます。
- \*2 すべてのカバーが完全に閉まっている状態であること。

防滴性能については、上記条件による当社測定に基 づいたものです。 お客様の誤った取り扱いが原因の浸水による故障は 保証対象外となりますので、あらかじめご了承くだ さい。

# 充電についてのご注意

#### 本機に付属のACアダプターやシガー電源コード、 クレードルは防滴仕様ではありません。

ACアダプターやシガー電源コード、クレードルに水滴 が付着しないよう充分注意してください。 本体を充電する際には、以下の点について充分ご注意 ください。

- ACアダプターやシガー電源コード、クレードルを使用する場所に、水気がないことを確認してください。
- 手や "nav-u" 本体に水気がないことを確認してください。濡れた手や "nav-u" 本体が濡れた状態でACアダ プターやシガー電源コード、クレードルを使用すると、故障の原因となることがあります。
- 充電をする前に、"nav-u"本体が濡れていないことを 確認してください。"nav-u"本体に水滴が付着してい る場合には、「本機が濡れた場合のご使用後のお手入 れ」(9ページ)を参照のうえ、水滴を確実に拭き取り、 水分が完全になくなるまで常温で放置して乾燥させ たのち、充電を開始してください。

## 本機の使用環境について

本機の使用環境について詳しくは、「主な仕様」(107 ページ)をご覧ください。

## 自転車や徒歩など、屋外で使用する ときは、以下のことにご注意ください

#### "nav-u"本体に、ACアダプターやヘッドホン、 USBケーブルを接続したままで使用しないでく ださい。

本機は、カバーが完全に閉まっている状態で防滴性能 を発揮します。

カバーを閉める際には微細なゴミ(砂粒など)が挟まら ないように注意してください。

#### 石けん水やシャンプー、洗剤や入浴剤の入った 水、温泉水、海水などの液体につけたり、液体 をかけたりしないでください。また砂や泥など の異物を付着させないでください。

誤って付着した場合には、速やかに常温の真水や水道 水で洗い流し、乾いたやわらかい布などで拭いてくだ さい。洗う際には、ブラシなどを使用せずに、すべて のカバーが完全に閉まっているのを確認のうえ、手で 洗うようにしてください。洗濯機では洗わないでくだ さい。また、ドライヤーなどの熱風で乾かさないでく ださい。

#### 激しく水や温水のかかる場所での使用は避けて ください。

本機は、耐水圧設計ではありません。高い水圧がかか る場所(蛇口、シャワーなど)でのご使用は故障の原因 となりますので、避けてください。

#### 雨に長時間さらされた状態で使用しないでくだ さい。

本機はIPX5相当の防滴仕様となっています。本機の防 滴性能について詳しくは、「本機の防滴性能について」(8 ページ)をご覧ください。

#### 温水シャワーなど高温のお湯を直接かけたり、 ドライヤーなど熱風を直接あてないでください。 またサウナやコンロの近くなど高温になる場所 での使用は絶対にしないでください。

5℃~45℃の環境でご使用ください。

# 浴室など湿気の多い場所で使用しないでください。

故障の原因となることがあります。

本機が濡れた場合のご使用後のお手入れ

### ・① 乾いたやわらかい布などで水滴を拭き 取る

本機に付着した水滴を、乾いたやわらかい布などで 拭き取ってください。特に寒冷地などでは、水滴が 付着したまま放置すると凍結するおそれがあります。 故障の原因となりますので、使用後は必ず水滴を拭 き取るようにしてください。

#### ② 常温で放置し乾燥させる

乾いた布やタオルなどを下に敷き、水分が完全にな くなるまで常温で放置し乾燥させてください。

## クレードルについて

クレードルは防滴構造ではありません。 "nav-u"本体が濡れた状態で、クレードルに取り付けな いでください。また、雨や水のかかる場所、湿気の多 い場所でクレードルを使わないでください。

#### 防滴性能を保つために

下記の点をご確認のうえ、正しくご使用になってくだ さい。

#### 本機を落下させたり、衝撃を与えたりしないで ください。

変形や破損により、防滴性能劣化の原因となることが あります。

#### スピーカーの穴から、異物を入れたり、先端の 尖ったもので内部を押し込んだりしないでくだ さい。

内部のスピーカー表面が破損し、防滴性能劣化の原因 となることがあります。

#### カバーの取り扱いに注意してください。

カバーは、防滴性能を保持するために大変重要な役割 を果たしています。ご使用の際は完全に閉まっている ことを確認してください。完全に閉まっていない場合、 内部に水が入り故障の原因となる場合があります。 また、防滴性能を保持するために、カバーが開きにく い場合があります。このような場合は、つめなどで開 けるとケガをすることがありますので、コインなどを 使って開けてください。

次ページへつづく →

# カバーの閉じかた(側面)

┃ "nav-u"本体にカバーを押し込む。



2 段差がなくなるまでカバー全体を押し 込む。





# カバーの閉じかた(底面)





2 段差がなくなるまでカバー全体を押し込む。





# 屋外で使用する前にまず確認!

"nav-u"本体に水しぶきが直接かかる場所で使用する 場合は、カバーがしっかりと閉じていることを確認し てください。



カバーなどに使用しているゴムは、長期間の使用や 環境によってひび割れや変形するおそれがありま す。防滴性能を保持するために定期的に点検/交換 (有償)されることをお勧めします。 詳しくは、ソニーの修理相談窓口(裏表紙)またはお 買い上げ店にご相談ください。

# 基本編(ここだけ読んでも使えます)

各部の名前とはたらき1	2
現在地を表示する1	5
基本操作のしかた1	8
地図の見かたと操作2	2
自宅を登録/変更する3	0
行き先を決めて出発する3	2
自宅に帰る3	6

# 各部の名前とはたらき

# NV-U35



I/()(パワーオン/スタンバイ・シャットダウン)ボタン

本機の電源を入/切(スタンバイまたは シャットダウン)します。 電源が切れた状態には、以下の2種類があり

ます。

- スタンバイ:短押し(約2秒未満)して電源を 切った場合
  - 次回の起動時間が短くなります。
  - 電源を切る前のルートを保存します。
- ・シャットダウン:長押し(約2秒以上)して電源を切った場合
  - 内蔵電池の消費を抑えることができます。
  - 次回の起動時間が長くなります。
  - 電源を切る前のルートは保存されません。
- 2 メニューボタン
  - メニュー画面を表示します。

- ③ USB端子
   USBケーブル(付属)を使って、パソコンと接続します。
- ④ "メモリースティック"アクセスランプ
- ⑤ "メモリースティックデュオ"スロット
   "メモリースティックデュオ"(別売り)を挿入します。
- ⑥ リセットボタン つまようじの先などで押して本機をリセット します。
- 7 DC IN 5 V端子

ACアダプター(付属)を接続します。

- 8 内蔵GPSアンテナ
- 9 タッチパネル
- 10 現在地ボタン

現在地の地図を表示します。 ルートガイド中に現在地を表示しているとき、 タッチすると、再度音声案内します。



#### 11 充電ランプ

充電時に以下の色で点灯します。

- ・赤色:充電中
- · 緑色:充電完了

充電にはシガー電源コード(付属)またはAC アダプター(付属)、USBケーブル(付属)をお 使いください。

#### ちょっと一言

USBケーブルを使用してパソコンで充電する場合は、 本機とパソコンの電源を入れた状態で接続してくだ さい。本機の電源が入っていないときや、パソコン がスタンバイ状態のときは、充電されません。

#### ご注意

直射日光などが原因で本機内部の温度が上昇したり、 冬期の使用などで本機内部の温度が低下している場 合、内蔵電池の劣化を防ぐために充電しなくなるこ とがあります。

・ 温度が上昇して充電できない場合、充電ランプが 点灯しません。

- ・温度が低下して充電できない場合、赤色の充電ラ ンプが点灯しますが充電されていません。
- 12 機銘板

機種名やシリアル番号などの記載があります。

- 13 ハンドストラップ穴
- 14 クレードル接続端子
- 15 スピーカー
- 16 ヘッドホンジャック

ステレオヘッドホンを接続します。 ヘッドホンをつなぐと、"nav-u"本体のスピー カーから音は出ません。





1 吸盤保護カバー

### 2 吸盤PUSHボタン

強く押して吸盤をダッシュボードに吸着させ ます。

## 3 吸盤LOCK/RELEASEレバー

吸着させた吸盤を固定したり、吸盤の固定を 解除します。

## 4 タブ

上に引きダッシュボードからクレードルをは ずします。

#### 5 吸盤

6 DC IN 5 V端子

シガー電源コード(付属)を接続します。

- ア RELEASEボタン
   クレードルから "nav-u" 本体を取りはずすと
   きに押します。
- 8 機銘板

機種名やシリアル番号などの記載があります。

9 "nav-u"接続端子

# 現在地を表示する

# 1 周りに高い建物や木などがない場所に停車する。

屋内ではGPSを受信できないため、現在地を表示できません。

#### ちょっと一言

走行中よりも停車中のほうが、より早く現在地を表示できます。

### ) 1/①ボタンを押す。

本機の電源が入り、GPSの受信を開始します。



#### ちょっと一言

最初に電源を入れたときやシステム初期化したときなどに、品川付近が表示されますが、GPSの受信が完了す ると現在地の表示に変わります。

#### ご注意

本機を初めてお使いになる場合、内蔵電池の残量が充分でなく、電源が入らないことがあります。このような 場合は、充電してからお使いください。充電方法について詳しくは、「充電するには」(17ページ)をご覧くだ さい。

基本 編



# 3 GPSの受信が完了するのを待つ。

GPSの受信が完了すると現在地のアイコン(())が赤に変わり、現在地が表示されます。また、 正しい時刻が表示されます。

GPSの受信状況により、現在地のアイコンの色が変わります。 赤色:GPSを受信し、現在地を表示している場合 オレンジ:GPSは受信していないが、現在地を推測して表示している場合(高架下やトンネル内など) グレー:GPSを受信できておらず、現在地を正しく表示していない場合

#### ちょっと一言

・GPSについて詳しくは、「現在地表示について」(94ページ)をご覧ください。

・以下の条件を満たす場合、地図画面にGPSの受信状況が表示されます。 - 電源を入れてからGPSを受信するまでの間

- 地図をスクロールさせていない場合 地図のスクロールについて詳しくは、「地図を動かすースクロール」(24ページ)をご覧ください。 また、「測位情報」をタッチすると測位情報画面が表示されます。 測位情報について詳しくは、「受信状況を確認するには」(16ページ)をご覧ください。

 ・GPSの受信状況の表示方法をアイコン表示/メッセージ表示に切り替えることができます。
 GPSの受信状況の表示方法は、メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「システム設定」→「GPS受信確認」(67 ページ)で変更できます。

## ご注意

以下のような場合には、現在地が表示されるまでに時間がかかることがあります。

- ・はじめてお使いになる場合
- ・リセットボタンを押した場合
- ・残量がなくなった内蔵電池を充電して電源を入れた場合
- ・スタンバイ状態で、2時間以上おいて再度電源を入れた場合
- シャットダウンした場合

### 受信状況を確認するには

GPSの受信状況は、メニューボタン→[設定]タブ→[設定]→[システム設定]→「測位情報」で確認できます。



GPSの受信状況(現在地の測定には、目安として黄色とオレンジの受信が合わせて4個以上必要です)

### 現在地の表示に画面を戻すには

現在地ボタンをタッチします。

### ご注意

現在地を表示するには、GPS衛星を受信している必要があります。

#### 電源を切るには

I/①ボタンを押します。

電源が切れた状態には、以下の2種類があります。

- ・スタンバイ:短押し(約2秒未満)して電源を切った場合
  - 次回の起動時間が短くなります。
  - 電源を切る前のルートを保存します。
- ・シャットダウン:長押し(約2秒以上)して電源を切った場合
  - 内蔵電池の消費を抑えることができます。
  - 次回の起動時間が長くなります。
  - 電源を切る前のルートは保存されません。

#### ご注意

シャットダウンでは、以下のことが起きますのでご注意ください。

- ・ 次回の起動に時間がかかる。
- ・正しい現在地を表示するまでに時間がかかる。
- ・電源を切る前のルートは保存されない。

#### 充電するには

シガー電源コード(付属)またはACアダプター(付属)、USBケーブル(付属)をお使いください。

#### ちょっと一言

- ・シガー電源コードまたはACアダプターで充電を行う場合、本機は充電中も使用できます。
- ・USBケーブルを使用してパソコンで充電する場合は、本機とパソコンの電源を入れた状態で接続してください。 本機の電源が入っていないときや、パソコンがスタンバイ状態のときは、充電されません。
- ・充電時間などについて詳しくは、「主な仕様」(107ページ)をご覧ください。

#### ご注意

- 本機を使用しないときは、"nav-u"本体をクレードルからはずし、シガー電源コードを車から抜いてください。
   エンジンを切ってもシガーソケットの電源が切れない車でシガー電源コードを差したままにすると、微小電力を 消費し、車のバッテリーあがりの原因になります。
- パソコンで充電する場合、本機の内蔵電池の残量が少ないと電源が入らないことがあります。充電ランプが赤色に 点灯していることを確認し、パソコンに接続したままお待ちください。しばらくすると、自動的に電源が入ります。

#### 時刻の調整

GPS衛星からの電波を受信すると、正しい時刻に自動で調整されます。 手動では時刻調整できません。

# 基本操作のしかた

本機の操作は、タッチパネルで行います。タッチパネルを指先でタッチしてください。

### ご注意

タッチパネルは指で強く押したり、ペンやつめ、つまようじなどの先の鋭いもので触れないでください。タッチパネルの故障の原因になったり、正しく動作しないことがあります。

## トップメニューの操作

使いたいメニュー項目を表示するには、次のように操作します。

# 1 メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

9 タブをタッチし、使いたい項目を表示させる。



- 3 使いたい項目をタッチする。
  - ちょっと一言

項目について詳しくは、「ナビゲーションのいろいろな操作」(37ページ)をご覧ください。

### 操作の途中で地図画面に戻るには

メニューボタンまたは現在地ボタンをタッチします。 メニューボタンをタッチすると、最後に表示していた地図画面が表示されます。 現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図画面が表示されます。

## 1ステップ前に戻るには

をタッチします。

## ツールバーについて

よく使う機能をまとめたツールバーが画面下段にあります。 ツールバーの項目をタッチするとその機能を簡単に操作できます。 表示される項目については、「ツールバー」(52ページ)をご覧ください。



#### ご注意

安全のため走行中は以下の操作ができません。操作は安全な場所に停車して行ってください。

- メニュー
- ・ツールバー → 「ナビ」 →
  - -「マーク登録」の「名称」、「よみ」、「グループ」、「マークアイコン」、「サウンド設定」
  - 「マーク編集」
  - -「ナビモード切替」("nav-u"本体をクレードルからはずしている場合のみ表示されます。)

## ナビモードを切り替える

本機では、自動車モードの他に自転車モード(56ページ)や徒歩モード(58ページ)に切り替えることができます。

#### メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

- 2 [設定]タブをタッチする。
- 3 「ナビモード切替」をタッチする。

基 本 編

4 使いたいモードをタッチする。



ナビモードが切り替わります。

#### ちょっと一言

- ・ツールバーの「ナビ」→「ナビモード切替」(66ページ)をタッチしてもナビモードを切り替えることができます。
- ・ "nav-u"本体をクレードルに取り付けると、ナビモードが自動的に自動車モードに切り替わります。

# 文字入力

文字や数字は、施設の名称や電話番号などを入力するときに使います。機能によって、文字入力画面 は異なります。ここでは代表的な文字入力画面を例に、文字入力のしかたを説明します。

#### 名称検索画面

行き先の名称を入力するときに使用します。 名称検索画面は、メニューボタン→「行き先」→「名称」で表示されます。



#### 1 文字入力領域

入力した文字が表示されます。

2 かな入力キーボード

タッチして文字を入力します。 続けてタッチすると、各行の文字が順次送ら れ、入力されます。 (例:「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」)

#### ちょっと一言

「一」は、「わ」を繰り返しタッチすると入力できます。

3 ◀ / ►

文字入力領域のカーソル位置を変更します。

4 名称検索

文字入力後、検索を実行します。

5 削除

文字を削除します。

6 ᅿ

文字入力を中止して、前の画面に戻ります。

#### 名称設定画面

マークや保存ルートなどの名称を編集するときや、ルート探索でガイドブックの検索ワードを入力す るときに使用します。

#### 例:マークの名称設定画面

メニューボタン→[設定]タブ→「マークの編集」→「マーク編集」→(編集するマークグループを選択)→ (編集するマークを選択)→「名称」で表示されます。



#### 1 文字入力領域

入力した文字が表示されます。

2 変換候補表示領域

入力した文字の変換候補が表示されます。 タッチすると、その候補を採用します。

3 ∇

更に多くの変換候補が表示されます。

4 ∢/►

文字入力領域のカーソル位置を変更します。

5 確定

文字を確定します。

6 ひらがな、カタカナ、ABC、123

入力する文字の種類を切り替えます。

#### 7 削除

文字を削除します。

8 ち

文字入力を中止して、前の画面に戻ります。

### 9 かな入力キーボード

タッチして文字を入力します。 続けてタッチすると、各行の文字が順次送ら れ、入力されます。 (例:「あ」→「い)→「う」→「え」→「お」)

#### ちょっと一言

「・」、「、」、「ー」、「!」などの記号は、「わ」を繰り返 しタッチすると入力できます。

# 地図の見かたと操作

地図画面を表示するには、現在地ボタンをタッチします。



#### 1 現在時刻

現在時刻が表示されます。

#### 2 目的地までの距離と目的地の到着予想時刻

ルートガイド時に、目的地までの距離と目的 地の到着予想時刻が表示されます。

#### 3 内蔵電池の状態

内蔵電池で動作しているときに表示されます。

- 💼:残量表示
- ④ :充電可能温度ではないため充電できない 場合

■:高温のため放電している場合

#### 4 経由地方向/目的地方向

ルートガイド時に、次の経由地または目的地 の方向が表示されます。

#### 5 現在地

GPSの受信状況により色が変わります。

- **赤色**:GPSを受信し、現在地を表示している 場合
- オレンジ:GPSは受信していないが、現在地 を推測して表示している場合(高架下や トンネル内など)
- **グレー**:GPSを受信できておらず、現在地を 正しく表示していない場合
- 6 方位(27ページ) 地図の向きを変更します。

#### ⑦ 縮尺(26ページ) 地図の縮尺を変更します。

8 ツールバー

表示されている項目をタッチすると、その機能を使えます。

#### ちょっと一言

ツールバーを自動で隠し、住所と道路名称を表示す ることができます。 ツールバーの表示設定は、メニューボタン→[設定] タブ→「設定」→「システム設定」→「ツールバーを隠 す(地図)」(67ページ)で変更できます。

9 音量(56ページ)

音量を調整します。

10 全ルート(55ページ)

現在のルートを確認します。

11 ナビ(55ページ)

ナビメニューを表示します。

12 表示切替(52ページ)

画面の表示を切り替えます。

13 ビデオ/音楽(52ページ)

ビデオまたは音楽を起動/終了します。

14 車線案内

次の交差点の車線情報が表示されます。ルー トガイド時には、走行レーンが黄色で表示さ れます。

15 ガイド情報と距離

ルートガイド時に、次のガイド地点での曲が る方向と、その地点までの距離が表示されま す。

#### 16 移動速度と高度

GPSの測位から算出された運転中/歩行中の 移動速度と高度が表示されます。

#### ご注意

- 移動速度は、実際の速度と異なる場合があります。
   運転中は必ず車のスピードメーターで速度を確認してください。
- 高架下やトンネル内など、GPSの受信状況が悪い 場所では、移動速度が「--- km/h」と表示されることがあります。
- 高度は、実際の高度と異なる場合があります。

 高架下やトンネル内など、GPSの受信状況が悪い 場所では、高度が「--- m」と表示されることがあ ります。

## 地図を動かす―スクロール

スクロールには以下の2種類があります。

- ・ 指の動きに合わせて地図が動く。 地図を細かく動かす場合にお使いください。
- 指をずらした方向に地図が動き続ける。
   地図を遠くまで動かす場合にお使いください。

## 指の動きに合わせて地図を動かす

タッチした位置が地図画面の中心になり、十字カーソルが表示されます。

## 2 指をずらす。

+字カーソルが表示された状態で、地図画面をタッチしたまま、動かしたい方向へ指をずらすと、 指の動きに合わせて地図が動きます。



➡:指の動き
 ➡:地図の動き

# 指をずらした方向に地図を大きく動かす

1 地図をタッチする。

## **2** 円の中心をしばらくタッチする。

- ↓ が ○ に 切り 替わります。 (①)

## 3 タッチした指をずらす。

タッチした指をずらしている間、指をずらした方向に地図が動き続けます。(②)



➡:指の動き⇒:地図の動き

指をずらす長さによって、スクロール速度は3段階に変化します。 最速の状態では、ズームアウトしながらスクロールします。

#### ちょっと一言

- ・3Dマップでスクロールを行おうとすると、2Dマップに切り替わります。
- ・ズームアウトしないよう設定するには、メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「地図表示」→「ズームスクロール」 を[OFF」にします。

### 現在地の表示に画面を戻すには

現在地ボタンをタッチします。

# 地図の縮尺を変更する

地図の縮尺は「-」(広域)または「+」(詳細)をタッチすると変更できます。

## 1 地図画面上の「-」(広域)または「+」(詳細)をタッチする。

タッチしている間は縮尺が連続で変更されます。



広域画面



詳細画面



#### ちょっと一言

- 縮尺の範囲は25 m~800 kmです。
- ・現在地が表示されているときは、ジェスチャー操作で簡単に地図の縮尺を変更できます。ジェスチャー操作につい て詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。
- ・ジェスチャー操作で変更される縮尺の設定は、メニューボタン→[設定]タブ→[設定]→「地図表示」→「プリセット スケール」(69ページ)で変更できます。
- ・ 地図の縮尺が25 m ~ 100 mの場合、市街詳細地図を表示できます。市街詳細地図を表示させる縮尺は、メニュー ボタン→[設定]タブ→[設定]→「地図表示」→「市街詳細地図の表示」(70ページ)で変更できます。
- ・自動縮尺変更を「ON」にして高速道路に入ると、前回高速道路を走行したときの地図の縮尺に自動的に変更されます。「自動縮尺変更」は、メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「地図表示」→「自動縮尺変更」(70ページ)で変更できます。

#### ご注意

+字カーソルが表示されているときは、ジェスチャー操作は使えません。ジェスチャー操作は、現在地ボタンをタッ チしてから行ってください。

# 地図の向きを変更する

地図の向きを変更できます。

地図の向きは方位アイコンで確認できます。

📸 (常に北が上)または 💧 (進行方向が上)を切り替えるには、次のように操作します。



## ちょっと一言

- ・3Dマップのときに 🐻 をタッチすると、2Dマップに切り替わります。
- ・スクロール中に変更した地図の向きは、スクロール中のみ有効です。

# 2Dマップ/3Dマップに変更する

2Dマップ(地図帳のような平面地図)と3段階の3Dマップ(斜め上から見たような地図)を切り替える ことができます。

1 メニューボタンをタッチする。

## 2 [設定]タブをタッチする。



**6** 「2D」または「3D」(3段階)をタッチする。 地図の種類が変更されます。





3Dマップ



# 地図上の地点の情報を見る

地図画面上のアイコンをタッチすると、タッチした地点が地図の中央に移動し、アイコンについての 情報が表示されます。

情報が表示されるアイコンは次のとおりです。

- 施設(65ページ)
- ・立体ランドマーク(70ページ)
- ・登録したマーク(70ページ)
- ・スポット(73ページ)

# 自宅を登録/変更する

自宅を登録しておくと、帰宅時には自宅/お気に入りメニューの「自宅」をタッチするだけで、自宅へのルートガイドを開始できます。(36ページ)

#### ご注意

本機を紛失した場合、登録した自宅などの個人情報が漏洩する可能性がありますので充分ご注意ください。

### 自宅を登録する

1 自宅に駐車した状態で、現在地ボタンをタッチする。

### 2 メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

3 「自宅 お気に入り」をタッチする。

### 4 「自宅登録」をタッチする。



#### ちょっと一言

自宅登録が完了している場合は、「自宅」と表示されます。

#### **5** [はい]をタッチする。

地点検索メニューが表示されます。

# 6 地点検索の方法を選ぶ。

ここでは「地図から」をタッチします。

#### ちょっと一言

「最寄」、「住所」、「名称」、「ジャンル」、「電話番号」、「マーク」、「履歴」、「お気に入り」、「地図から」、「現在地」、 「ガイドブック」をタッチしても地点検索ができます。

### 7 自宅の位置が十字カーソルの中心にあることを確認し、「決定」をタッチする。

# 8 「はい」をタッチする。

自宅登録が完了し、自宅/お気に入りメニューの「自宅登録」が「自宅」に変更されます。

#### ちょっと一言

「未登録」をタッチすると、よく行く場所などを登録することができます。 詳しくは、「お気に入りを登録する」(51ページ)をご覧ください。

## 自宅を変更する

**1** メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

- 2 「自宅 お気に入り」をタッチする。
- 3 「自宅/お気に入り編集」をタッチする。



- 4 「自宅」をタッチする。
- 5 「地点変更」をタッチする。

#### ちょっと一言

「地点削除」をタッチすると、自宅登録を削除することができます。

# 6 検索の方法を選び、自宅登録を変更する。

自宅登録が変更されます。

#### ちょっと一言

自宅の登録方法について詳しくは、「自宅を登録する」(30ページ)をご覧ください。

# 行き先を決めて出発する

行き先(目的地)を設定すれば、本機が適切なルートを探索し、ルートガイドを開始します。 ここでは住所から探す例で説明します。

**1** メニューボタンをタッチする。

# 2 「行き先」をタッチする。



3 「住所」をタッチする。

ここでは住所から探す例で説明します。



#### ちょっと一言

目的地は、メニューボタン→「最寄」、「自宅 お気に入り」または、メニューボタン→「行き先」→「電話番号」、 「ジャンル」、「ガイドブック」、「名称」、「マーク」、「履歴」、「保存ルート」からも選べます。詳しくは「ナビゲー ションのいろいろな操作」(37ページ)をご覧ください。

# 4 都道府県をタッチする。

選びたい都道府県が表示されていないときは、▲または▼をタッチします。

住所検索		2/6
栃木県	群馬県	
埼玉県	千葉県	
東京都	神奈川県	
新潟県	富山県	
		•

5 画面に従って住所をタッチする。



住所を最後まで指定すると、該当する場所周辺の地図が表示されます。

# 6 目的地が表示されていることを確認し、「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。

一定時間操作がない場合は、画面が切り替わります。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地までのルートを確認したり、探索条件を変更することができます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタン→[設定]タブ→「設定]→「案内」→「案内前のルート確認」(69 ページ)で変更できます。

#### ちょっと一言

詳しくは、「行き先を決めて出発する(行き先メニュー)」(39ページ)をご覧ください。

### 正しいルートが見つからないときは

以下のような場合には、正しいルートが表示されなかったり、ルート探索できないことがあります。 ルートガイドの内容が実際の交通規則と異なる場合は、必ず実際の交通規則に従ってください。

- ・以下のような場所に出発地/(経由地)/目的地を設定した場合
  - 山岳部など、近くに道路のない地域
  - 商店街の中など、細い道路しかない地域
  - 道路データ上、道がつながっていない場合(離島など)
  - ゴルフ場など、広い場所\*
  - 近くに交通規制が存在する場合
  - \*目的地周辺の別の場所にルートが設定される場合があります。ルートガイドを開始する前に、目的地に正しくルートが設定されているか確認してください。
- 通常のルート探索では対象にならない細い道が、探索されたルートに含まれる場合

次ページへつづく**ー** 33

基本

編

# ルートガイド中の運転サポート機能

ルートに合わせて自動的に表示を切り替え、きめ細やかな案内で運転をサポートします。





# 自宅に帰る

自宅を登録しておけば(30ページ)、簡単な操作で自宅へのルートガイドが開始されます。

1 メニューボタンをタッチする。

2 「自宅 お気に入り」をタッチする。

3 「自宅」をタッチする。



ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替わります。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地までのルートを確認したり、探索条件を変更することができます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(69 ページ)で変更できます。

#### ちょっと一言

現在地が表示されているときは、ジェスチャー操作で簡単に「自宅」へのルートガイドを開始できます。 ジェスチャー操作について詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。



ご注意

+字カーソルが表示されているときは、ジェスチャー操作は使えません。ジェスチャー操作は、現在地ボタンをタッ チしてから行ってください。
# ナビゲーションのいろいろな操作

メニュー画面の見かた	38
行き先を決めて出発する(行き先メニュー)	.39
近くの施設を探して出発する(最寄メニュー)	.46
よく行く場所へ出発する(自宅/お気に入りメニュー)	51
ツールバー	.52
自転車モード	.56
徒歩モード	.58

# メニュー画面の見かた

メニューボタンをタッチすると、メニュー画面が表示されます。 目的に応じて、下記のいずれかの項目をタッチしてください。



ご注意

安全のため、走行中はメニュー操作ができません。メニュー操作は安全な場所に停車して行ってください。

# 行き先を決めて出発する (行き先メニュー)

住所や電話番号など、いろいろな方法で目的地 を探せます。

#### ご注意

出発地と目的地の位置関係や、交通規制情報などによっては、正しいルートが表示されなかったり、ルート探索できないことがあります。詳しくは、「正しいルートが見つからないときは」(33ページ)をご覧ください。

# 「住所」で探す

都道府県や市区町村、大字、字、丁目などを選び、 行き先を探せます。

**1** メニューボタンをタッチする。

2「行き先」をタッチする。

行き先メニューが表示されます。

3 「住所」をタッチする。

#### 4 都道府県をタッチする。

選びたい都道府県が表示されていないとき は、▲または▼をタッチします。 5 画面に従って住所をタッチする。

住所を最後まで指定すると、該当する場所 周辺の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

- ・ 画面下の「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」をタッ チすると、その読みではじまる地名のリストが 表示されます。
- 「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」の横のマをタッチすると、「は」、「ま」、「や」、「ら」、「わ」に切り替わります。
- 「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」の同じキーを続けてタッチすると、画面表示されていない次の読みに切り替わります。
- (例:「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」) ・住所リスト先頭の「(代表地点)」をタッチすると、
- 代表地点の地図が表示されます。

   「直接入力」をタッチすると、番地などの数字を 直接入力することができます。

# 6 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- 「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

#### ご注意

- 一部の地域では、番地、号などが指定できません。
- ・選びたい住所がリストにない場合には、近い住所 (数字)を選んでください。

# 「電話番号」で探す

店舗や施設などの電話番号を入力して、行き先 を探せます。

個人宅の電話番号で探す場合について詳しくは、 「個人宅の電話番号で探す場合」(40ページ)をご 覧ください。

1 メニューボタンをタッチする。

#### 2 「行き先」をタッチする。

行き先メニューが表示されます。

- 3 「電話番号」をタッチする。
- 4 数字をタッチして、電話番号を市外局 番から入力する。

#### ちょっと一言

電話番号の入力が途中の場合でも、およその地点 を検索することができます。

#### 5 「電話番号検索」をタッチする。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

検索した施設に駐車場や出入り口の情報がある場 合、駐車場や出入り口のリストが表示されます。

# 6 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- 「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 個人宅の電話番号で探す場合

- **1** メニューボタンをタッチする。
- **2 「行き先」をタッチする**。 行き先メニューが表示されます。
- 3 「電話番号」をタッチする。
- 4 数字をタッチして、電話番号を市外局 番から入力する。

#### ちょっと一言

電話番号の入力が途中の場合でも、およその地点 を検索することができます。

# 5「電話番号検索」をタッチする。

# 6 個人宅の名字を入力する。

入力した電話番号と個人名が電話帳のデー タと一致する場合、該当する場所の地図が 表示されます。

#### ご注意

- 入力した電話番号と個人名が一致しない場合、 「個人名を確認できませんでした。」のメッセージの後に、名前入力画面が表示されます。
- 検索しようとした個人宅が公開されている電話
   帳に登録されていない場合、名前入力画面が表示されず、検索できません。

# 7 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- ・「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

#### ご注意

- 公開されている電話帳に登録されていない電話番号 は、検索できません。
- 公開されている電話帳に登録されている電話番号で
   も、地図に収録されていない場合は検索できません。
- 入力した電話番号によっては、施設リストが表示されることがあります。

# 「ジャンル」で探す

食事や買い物、スポーツなど、目的(ジャンル) で行き先を探せます。

- **1** メニューボタンをタッチする。
- **2 「行き先」をタッチする**。 行き先メニューが表示されます。
- 3 「ジャンル」をタッチする。
- 4 画面に従ってジャンルをタッチする。 選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。

#### ちょっと一言

ジャンルは、最後に選択したものから順に表示されます。

# 5 画面に従って地域を選ぶ。

# **6** 行きたい施設をタッチする。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

- タッチした施設に駐車場や出入り口の情報がある場合、駐車場や出入り口のリストが表示されます。
- ・ 画面下の「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」をタッ チすると、その読みではじまる施設名のリスト が表示されます。
- 「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」の横のマをタッ チすると、「は」、「ま」、「や」、「ら」、「わ」に切 り替わります。
- 「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」の同じキーを続けてタッチすると、画面表示されていない次の読みに切り替わります。
   (例:「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」)



# 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- ・「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

#### ちょっと一言

該当件数が多い場合、検索の間「<検索中…>」と画面 上部に表示されます。

# 「ガイドブック」で探す

ガイドブックに登録されている場所(スポット) を行き先として選べます。

#### ちょっと一言

- トラベル、グルメ、レジャーなどドライブに役立つ情報をまとめたものをガイドブックといいます。ガイドブックに収録されている場所をスポットといいます。
- ガイドブックについて詳しくは、「ガイドブックを見る」(72ページ)をご覧ください。

# 1 メニューボタンをタッチする。

- **2** 「行き先」をタッチする。 行き先メニューが表示されます。
- 3 「ガイドブック」をタッチする。

# 4 検索条件を選ぶ。

「ブックの選択」、「ジャンルの選択」、「検索 ワード」で検索の条件を選択してください。

スポット検索	
μ ブックの選択	
すべて	
ы ジャンルの選択	
すべて	
kk 検索ワード	
指定なし	
この条件で探す	Ð

#### ちょっと一言

文字の入力方法について詳しくは、「名称設定画 面」(21ページ)をご覧ください。

#### ご注意

漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、数 字などを区別して入力してください。よみがなで は、正しく検索されません。たとえば、「札幌駅」 は「さっぽろえき」では検索できません。

# 5「この条件で探す」をタッチする。

該当するスポットのリストが表示されます。

#### ちょっと一言

- ・検索結果を並べ替えるには「名前順」、「ジャン ル順」、「最寄順」をタッチしてください。
- 検索結果は最大1,000件まで表示されます。

# ナビゲーションのいろいろな操作

# 6 行きたいスポットをタッチする。

スポット詳細画面が表示されます。

# 7 スポット詳細画面で「地図へ」をタッチ する。

該当する場所の地図が表示されます。

# 8 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- 「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「名称」で探す

店舗や施設などの名称を入力し、行き先を探せ ます。

1 メニューボタンをタッチする。

- 「行き先」をタッチする。
   行き先メニューが表示されます。
- 3「名称」をタッチする。
- 4 名称を入力する。

#### ちょっと一言

文字の入力方法について詳しくは、「名称検索画 面」(20ページ)をご覧ください。

# 5「名称検索」をタッチする。

該当する名称のリストが表示されます。

#### ちょっと一言

該当件数が多い場合、「ジャンル」または「地域選 択」で候補を絞ることができます。

# **6** 行きたい施設をタッチする。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

タッチした施設に駐車場や出入り口の情報がある 場合、駐車場や出入り口のリストが表示されます。

# 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- ・「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# ちょっと一言

- ・名称はすべて「かな」で入力します。
- 該当する施設が表示されない場合は、別の読みかたでもお試しください。
   たとえば、「A」が"えー"で表示されない場合は、"えい"でもお試しください。
- 名称は途中まで入力しても検索できます。
- ・登録されている名称は通称と異なる場合があります。
- ・該当件数が多い場合、検索の間「<検索中…>」と画 面上部に表示されます。

# 「マーク」で探す

登録してあるマークから行き先を選べます。 よく行く場所などをマークに登録しておくと、 マークで簡単に探せるので、毎回住所や電話番 号を入力する必要がありません。

#### ちょっと一言

- マークを登録するには、ツールバーの「ナビ」→「マー ク登録」(55ページ)をタッチしてください。
- マークを編集するには、メニューボタン→[設定]タ ブ→「マークの編集」(64ページ)をタッチするか、ツー ルバーの「ナビ」→「マーク編集」(55ページ)をタッチ してください。

1 メニューボタンをタッチする。

# 2 「行き先」をタッチする。

行き先メニューが表示されます。

# 3 「マーク」をタッチする。

#### ご注意

マークの登録が0件の場合は、「マークが登録されていません」と表示されます。

# 4 マークのグループをタッチする。

選びたいグループが表示されていないとき は、▲または▼をタッチします。

# 5 マークをタッチする。

選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。

該当する場所の地図が表示されます。

# 6 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

「ルート追加」:表示されている地点を経由 地としてルートに追加します。ルートガイ ド中に表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「履歴」で探す

以前に設定した目的地/経由地の履歴(最大36件)から行き先を選べます。

メニューボタンをタッチする。

- **2 「行き先」をタッチする**。 行き先メニューが表示されます。
- 3 「履歴」をタッチする。

#### ちょっと一言

地点履歴を並べ替えるには「並べ替え(回数)」、 「並べ替え(日時)」をタッチしてください。

# 4 地点履歴リストの項目をタッチする。 選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。

該当する場所の地図が表示されます。

# **5** 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- 「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「保存ルート」で探す

保存してあるルートから行き先を選べます。

#### ちょっと一言

ルートの保存方法について詳しくは、「ルートの編集」 (62ページ)をご覧ください。

メニューボタンをタッチする。

#### 2 「行き先」をタッチする。

行き先メニューが表示されます。

- **3**「保存ルート」をタッチする。
- 4 保存ルートリストの項目をタッチする。 選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。
- 5 「ガイド開始」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

#### ちょっと一言

- 「ガイド開始」以外にも、以下の項目を選ぶこと ができます。
  - -「ルート名称変更」:ルート名称を変更します。 -「ルート編集」:ルート編集画面になります。 -「ルート消去」:ルートを消去します。
- ルート探索結果画面では、現在地から目的地までのルートを確認したり、探索条件を変更することができます。
   ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボ

タン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前 のルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 近くの施設を探して 出発する(最寄メニュー)

現在地または地図の中心(十字カーソル)から近い順に行きたい施設を探します。

#### ちょっと一言

現在地以外で最寄検索したい場合は、地図をスクロール するなどして十字カーソルを表示させると、その地点を 中心に周辺の施設やスポットを探すことができます。

#### ご注意

出発地と目的地の位置関係や、交通規制情報などによっては、正しいルートが表示されなかったり、ルート探索できないことがあります。詳しくは、「正しいルートが見つからないときは」(33ページ)をご覧ください。

# 「ジャンル」で探す

食事や買い物、スポーツなど、目的(ジャンル) で行き先を探せます。

## 1 メニューボタンをタッチする。

2 「最寄」をタッチする。

最寄メニューが表示されます。

**3** 「ジャンル」をタッチする。

# **4** 画面に従ってジャンルをタッチする。

選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。

#### ちょっと一言

ジャンルは、最後に選択したものから順に表示されます。

# 5 行きたい施設をタッチする。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

- タッチした施設に駐車場や出入り口の情報がある場合、駐車場や出入り口のリストが表示されます。
- 「名称検索」をタッチすると、検索結果を名称で 絞り込むことができます。
- 「検索範囲」をタッチすると、検索条件を変更することができます。「検索範囲」はルートガイド中のみ選択できます。「検索範囲」について詳しくは、「検索範囲を変更する」(50ページ)をご覧ください。
- 「かんたん最寄登録」をタッチすると、「かんたん最寄」を登録することができます。「かんたん 最寄」について詳しくは、「「かんたん最寄」で探 す」(49ページ)をご覧ください。
- 「地図表示」をタッチすると、地図画面を見ながら施設を選ぶことができます。前の画面に戻るには、「リスト表示」をタッチします。

# 6 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- 「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「名称」で探す

店舗や施設などの名称を入力し、行き先を探せ ます。

- **1** メニューボタンをタッチする。
- 2 「最寄」をタッチする。 最寄メニューが表示されます。
- 3 「名称」をタッチする。
- 4 名称を入力する。

#### ちょっと一言

文字の入力方法について詳しくは、「名称検索画 面」(20ページ)をご覧ください。

#### 5「名称検索」をタッチする。

該当する名称のリストが表示されます。

# **6** 行きたい施設をタッチする。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

- タッチした施設に駐車場や出入り口の情報がある場合、駐車場や出入り口のリストが表示されます。
- 「ジャンル」をタッチすると、検索結果をジャン ルで絞り込むことができます。
- ・「検索範囲」をタッチすると、検索条件を変更することができます。「検索範囲」はルートガイド中のみ選択できます。「検索範囲」について詳しくは、「検索範囲を変更する」(50ページ)をご覧ください。
- 「地図表示」をタッチすると、地図画面を見なが ら施設を選ぶことができます。前の画面に戻る には、「リスト表示」をタッチします。

次ページへつづく→ 47

# 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- ・「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「ガイドブック」で探す

ガイドブックに登録されている場所(スポット) を行き先として選べます。

#### ちょっと一言

- トラベル、グルメ、レジャーなどドライブに役立つ情報をまとめたものをガイドブックといいます。ガイドブックに収録されている場所をスポットといいます。
- ガイドブックについて詳しくは、「ガイドブックを見る」(72ページ)をご覧ください。

# 1 メニューボタンをタッチする。

2 「最寄」をタッチする。 最寄メニューが表示されます。

# 3 「ガイドブック」をタッチする。

# 4 検索条件を選ぶ。

「ブックの選択」、「ジャンルの選択」、「検索 ワード」で検索の条件を選択してください。

スポット検索(最寄)	
■ブックの選択	
すべて	
■ジャンルの選択	
すべて	
■検索ワード	
指定なし	
この条件で探す	U)

#### ちょっと一言

文字の入力方法について詳しくは、「名称設定画 面」(21ページ)をご覧ください。

#### ご注意

漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、数 字などを区別して入力してください。よみがなで は、正しく検索されません。たとえば、「札幌駅」 は「さっぽろえき」では検索できません。



次ページへつづく→ 49

# 5 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

目的地の表示画面では、「ここへ行く」の他 に以下の項目を選べます。

- ・「ルート追加」:表示されている地点を経 由地としてルートに追加します。ルート ガイド中に表示されます。
- 「マーク登録」:表示されている地点を マークとして登録できます。
- •「詳細情報」:施設の住所や電話番号など を確認できます。詳細情報がある場合に 表示されます。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更できます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

# 「かんたん最寄」を変更するには

- 1 メニューボタンをタッチする。
- ? 「最寄」をタッチする。

最寄メニューが表示されます。

- 3 「かんたん最寄編集」をタッチする。
- **4** 変更したい「かんたん最寄」をタッチ する。
- 5 画面に従ってジャンルをタッチする。 選びたい項目が表示されていないときは、 ▲または▼をタッチします。

「かんたん最寄」が変更されます。

# 検索範囲を変更する

最寄検索の検索範囲を変更します。

# 2 「最寄」をタッチする。

最寄メニューが表示されます。



# 3 「検索範囲」を選択する。

最寄検索の検索範囲をタッチしてください。

- ・「最寄から」:現在地、または十字カーソル の地点を中心に最寄検索します。
- 「目的地方向」\*:現在地を中心に、目的地の方向に最寄検索します。ルートガイド中のみ選択できます。
- •「目的地周辺」\*:目的地を中心に最寄検索 します。ルートガイド中のみ選択できま す。
- \*「ガイドブック」で探す場合には適用されません。



自宅やよく行く場所などを自宅/お気に入りメ ニューに登録しておくと、自宅/お気に入りメ ニューから行き先を選べます。

#### ご注意

出発地と目的地の位置関係や、交通規制情報などによっては、正しいルートが表示されなかったり、ルート探索できないことがあります。詳しくは、「正しいルートが見つからないときは」(33ページ)をご覧ください。

# お気に入りを登録する

メニューボタンをタッチする。

- 2 「自宅お気に入り」をタッチする。 自宅/お気に入りメニューが表示されます。
- 3 「未登録」をタッチする。
- **4** 「はい」をタッチする。 地点検索メニューが表示されます。
- 5 検索方法をタッチする。

検索方法は次の方法から選べます。 「最寄」、「住所」、「名称」、「ジャンル」、 「電話番号」、「マーク」、「履歴」、「自宅」、 「地図から」、「現在地」、「ガイドブック」

6 選んだ検索方法に従って登録したい 地点を探す。

該当する場所の地図が表示されます。

7 登録したい地点が表示されていることを確認し、「決定」をタッチする。 お気に入りに登録されます。

#### ちょっと一言

お気に入りの編集方法は、「自宅/お気に入り編集」 (66ページ)をご覧ください。

# お気に入りの場所へ出発する

- 1 メニューボタンをタッチする。
- 2 「自宅お気に入り」をタッチする。 自宅/お気に入りメニューが表示されます。
- **3** 自宅/お気に入りメニューの項目を タッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更すること ができます。

ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→[設定]→「案内」→「案内前のルー ト確認」(69ページ)で変更できます。

#### ちょっと一言

現在地が表示されているときは、ジェスチャー操作で 簡単に「自宅」、「お気に入り1」、「お気に入り2」へのルー トガイドを開始できます。ジェスチャー操作について 詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご 覧ください。 ツールバー

地図下段のツールバーの項目をタッチすると、 目的に応じた機能を簡単に使えます。

#### ちょっと一言

- 現在地が表示されている状態で、一定時間操作がない場合、ツールバーの表示を隠すことができます。 ツールバーを隠すには、メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「システム設定」→「ツールバーを隠す (地図)」(67ページ)で、設定を「ON(表示なし)」にします。
- ・ ツールバーが隠れた状態で画面下部(ツールバーが表示される部分)をタッチするとツールバーが表示されます。
- ・地図をスクロールモードにしている間は、ツールバー は隠れません。
- ・ 自転車モード中や徒歩モード中は、ツールバーの項 目が一部異なります。自転車モードについて詳しく は、「自転車モード」(56ページ)をご覧ください。また、 徒歩モードについて詳しくは、「徒歩モード」(58ペー ジ)をご覧ください。

#### ご注意

- 安全のため走行中は以下の操作ができません。
   -メニュー
  - -ツールバー → 「ナビ」 →
    - 「マーク登録」の「名称」、「よみ」、「グループ」、 「マークアイコン」、「サウンド設定」
    - 「マーク編集」
    - 「ナビモード切替」("nav-u"本体をクレードルか らはずしている場合のみ表示されます。)
- ・操作は安全な場所に停車して行ってください。

# ඎ(ビデオ) / ♪ඎ(音楽)

ナビゲーションと同時に使用可能なアプリケー ションの起動/終了を切り替えます。

# 前回ビデオを使用していた場合



- <mark>巨腿動</mark> ビデオを再生します。

# 前回音楽を使用していた場合

- ・ 「記题

   音楽を再生します。
- ・
   「終了
   音楽の再生を終了します。

# 「表示切替」

地図画面の表示や起動中のアプリケーション(ビ デオまたは音楽)画面を切り替えます。



平均速度や移動距離などの計測情報と地図画面が表示されます。(画面は自動車モードの画面です。)



- ①計測中の平均速度が表示されます。
- ②計測中の移動距離が表示されます。
- ③経過時間が表示されます。
- ⑤情報の表示に切り替えます。
- ⑥計測をスタート/ストップします。

#### ・情報

平均速度や移動距離などの計測情報が表示されます。 (画面は自動車モードの画面です。)



- ①計測中の平均速度が表示されます。
- ②計測中の移動距離が表示されます。
- ③経過時間が表示されます。
- ①積算距離(ナビモードごとの総移動距離)が 表示されます。
- ⑤GPSの測位から算出された移動速度が表示 されます。
- ⑥計測中の最高速度が表示されます。
- ⑦計測中の消費カロリーが表示されます。

- ③ナビモード(自動車モード、自転車モード、 徒歩モード)を切り替えます。
- ⑨情報+地図の表示に切り替えます。
- ① 平均速度、移動距離、経過時間、最高速度、 消費カロリーをリセットします。

計測をスタート/ストップします。

#### ちょっと一言

- ・身体活動の強さを、安静時の何倍に相当するかで 表す単位をMETs(メッツ)値といいます。座って安 静にしている状態が1 METs、普通歩行が3 METs に相当します。
  - 本機のナビモードのMETs値は次の通りです。
  - 自動車モード:1 METs
  - 自転車モード: 1 METs ~ 16 METs (速度による)
  - 徒歩モード: 1 METs ~ 18 METs (速度による)
- ・消費カロリーは、次の式で算出されます。
   消費カロリー(kcal) = 1.05 × 身体活動の強さ (METs値) × 経過時間(時 間) × 体重(kg)

消費カロリーを正しく算出するには、メニューボ タン→[設定]タブ→[設定」→「システム設定」→「カ ロリー計算設定」(68ページ)で体重を設定する必要 があります。

・情報画面をタッチすると、平均速度と速度の表示 位置を切り替えることができます。



#### ・再生画面

起動中のアプリケーション画面が表示されます。 ビデオまたは音楽が起動している場合に表示されま す。(画面は音楽再生画面です。)



#### ちょっと一言

音楽再生画面について詳しくは、「音楽再生画面」(75 ページ)をご覧ください。また、ビデオ再生画面につ いて詳しくは、「ビデオ再生画面」(79ページ)をご覧 ください。

#### ご注意

走行中は安全のためビデオは音声のみ出力されます。 映像は表示されません。

#### ・地図

地図画面が表示されます。



#### ちょっと一言

地図画面について詳しくは、「地図の見かたと操作」 (22ページ)をご覧ください。 ・コンパス

コンパス画面が表示されます。



- ①現在時刻が表示されます。
- 方位が表示されます。
- ③GPSの測位状態が表示されます。測位されていない場合はグレー表示されます。
- ④内蔵電池の状態が表示されます。
- ⑤GPSの測位から算出された移動速度が表示 されます。
- ⑥GPSの測位から算出された高度が表示されます。
- ⑦目的地までの距離と目的地の到着予想時刻 が表示されます。ルートガイド中のみ表示 されます。
- ⑧次の経由地または目的地の方向が表示されます。ルートガイド中のみ表示されます。
- ③次のガイド地点での曲がる方向と、その地 点までの距離が表示されます。ルートガイ ド中のみ表示されます。

#### ご注意

高架下や鉄橋の上など磁気の影響を受ける場所、またはGPSの受信状況が悪い場所では、移動速度や高度、方位が実際と異なって表示される場合があります。

「ナビ」

ナビメニューが表示されます。



# 十字カーソルを表示しているとき

・ルートに追加

立ち寄りたい場所を経由地に設定して、ルートを再 探索します。ルートガイド中のみ表示されます。

経由地スキップ(自動車モード、自転車モードのみ)

次の経由地を飛ばしてルートガイドをします。経由 地を設定している場合のみ表示されます。

・画面ロック(徒歩モードのみ)

"nav-u"本体が誤作動しないように、タッチパネル の操作を無効にします。画面ロックを解除するには、 タッチパネルの左側にある現在地ボタンを長押しし てください。

・ナビモード切替

「自動車」、「自転車」、「徒歩」をタッチして、ナビモー ドを切り替えます。

自転車モードと徒歩モードは、"nav-u"本体をクレードルからはずすと使用できます。

・ここへ行く

+字カーソルの中央に表示されている地点を目的地 にしたルートを探索します。

- ガイド再開/ガイド終了
   ルートガイドを再開/終了します。ルートを設定している場合のみ表示されます。
- ・マーク登録/マーク編集

表示されている地点をマークとして登録することが できます。 登録済みのマークを地図の中心に合わせて「ナビ」を タッチすると、「マーク登録」は「マーク編集」に切り 替わり、マークの編集ができます。

#### ちょっと一言

マークは最大2,000件まで登録できます。

# 現在地を表示しているとき

・画面ロック(徒歩モードのみ)

"nav-u"本体が誤作動しないように、タッチパネル の操作を無効にします。画面ロックを解除するには、 タッチパネルの左側にある現在地ボタンを長押しし てください。

・ナビモード切替

「自動車」、「自転車」、「徒歩」をタッチして、ナビモー ドを切り替えます。 自転車モードと徒歩モードは、"nav-u"本体をクレー ドルからはずすと使用できます。

・一般高速切替(自動車モードのみ)

ー般道と高速道路が並走しているときなどに、実際 に走行している道路とは異なる道路上に現在地が表 示される場合があります。このような場合に、現在 地を正しい道路上に表示するよう切り替えることが できます。

- ・案内一時停止/案内再開(自転車モードのみ)
   交差点拡大図の表示や音声案内を一時的に中断/再開します。ルートガイド中のみ表示されます。
- ガイド再開/ガイド終了 ルートガイドを再開/終了します。ルートを設定している場合のみ表示されます。
- ・マーク登録/マーク編集

表示されている地点をマークとして登録することが できます。

登録済みのマークを地図の中心に合わせて「ナビ」を タッチすると、「マーク登録」は「マーク編集」に切り 替わり、マークの編集ができます。

#### ちょっと一言

マークは最大2,000件まで登録できます。

# 「全ルート」

現在のルートを確認できます。ルートガイド中 のみ表示されます。

# ▲》(音量)

 ・・/・で音量を調整できます。

 調整後、音量調整表示は自動的に消えますが、

 ・をタッチして消すこともできます。

 ビデオまたは音楽を起動している場合は、これ
 らの音量も調整できます。



自転車モード

### こんなことができます

平均速度や移動距離などの情報を表示したり、 自動車用の道路情報をもとに自転車用のルート を設定できます。

本機を自転車に取り付ける場合は、必ず専用の 自転車用クレードルNVA-BU2(別売り)をお使い ください。

# ご注意

- ・建物の中や地下の駐車場などでは、GPS衛星を受信 できないため、現在地は表示されません。
- ・車でナビゲーションを使用する場合は、ナビモードを 自動車モードに切り替えてください。

自転車モードを開始する

- 1 ツールバーの「ナビ」をタッチする。
- 2 「ナビモード切替」をタッチする。

# 3 「自転車」をタッチする。

自転車モードに切り替わり、現在地のアイ コンが ())に変更されます。



GPSの受信状況により、現在地のアイコン が変更されます。

③:GPSを受信し、現在地を表示している 場合

GPSを受信できておらず、現在地を正しく表示していない場合

#### ちょっと一言

- ・ナビモードは、メニューボタン→[設定]タブ→「ナビ モード切替」からも変更できます。
- 車でのルートガイド中に自転車モードを開始すると、
   残りのルートを自転車モード用に切り替えることができます。

#### ご注意

- 自転車モードでご使用になる場合には、必ず専用の 自転車用クレードルNVA-BU2(別売り)をお使いくだ さい。
- 運転中は、本機を操作したり、画面を注視したりしないでください。操作は安全な場所に停車して行ってください。
- 自転車モード用のルートは、自転車では通行できない場合や、遠回りの場合があります。実際の道路状況や交通規制標識、道路表示などに従って運転してください。
- 安全のため運転中はヘッドホンを使用しないでください。
- GPSを受信しにくい場合は、以下のことを行ってください。
  - "nav-u"本体上面を手で覆ったり金属に近づけない でください。

- 周りに高い建物や木などがない場所に移動し、GPS を受信するまでその場でお待ちください。

#### 画面表示を切り替えるには

画面表示を情報表示やコンパス画面に切り替え ることができます。詳しくは、「「表示切替」」(52 ページ)をご覧ください。

# ルートを探索する

#### **1** メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

# ナビゲーションメニューから探索方法 を選び、ルートを探索する。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

ルートの探索方法について詳しくは、「ナビゲー ションのいろいろな操作」(37ページ)をご覧下さい。

# **3** 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認することができます。 ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→[設定]→[案内]→[案内前の ルート確認](69ページ)で変更できます。

#### ご注意

以下のような場合、ルート探索に時間がかかることが あります。

- ・入り組んだ細い道を含む場合
- 目的地が極端に遠い場合

自転車モードから他のモードに切り替える

- **1** ツールバーの「ナビ」をタッチする。
- 2 「ナビモード切替」をタッチする。

3 使いたいモードをタッチする。

ナビモードが切り替わります。

#### ちょっと一言

"nav-u"本体をクレードルに取り付けると、ナビモード が自転車モードから自動車モードに切り替わります。

#### ご注意

直射日光などが原因で本機内部の温度が上昇したり、 冬期の使用などで本機内部の温度が低下している場合、 内蔵電池の劣化を防ぐために充電されないことがあり ます。自転車モードでご使用になるときは、地図画面 の左上のアイコンで、内蔵電池の残量を確認してくだ さい。

# 徒歩モード

#### こんなことができます

車を降りた後、車の通れない場所でも現在地を 表示できます。

徒歩モード専用の地図データがある地域では、 徒歩に適したルートを設定できます。

#### ご注意

- ・ 建物の中や地下の駐車場などでは、GPS衛星を受信 できないため、現在地は表示されません。
- ・車でナビゲーションを使用する場合は、ナビモードを 自動車モードに切り替えてください。
- ・徒歩モード中は以下の操作ができません。
  - ルート編集
  - 保存ルート
  - -ルートシミュレーション
  - 経由地の追加
- ・徒歩モードには、交差点拡大図などの運転サポート機能はありません。運転サポート機能について詳しくは、「ルートガイド中の運転サポート機能」(34ページ)をご覧ください。

徒歩モードを開始する

- 1 ツールバーの「ナビ」をタッチする。
- 2 「ナビモード切替」をタッチする。

# 3 「徒歩」をタッチする。



徒歩モードに切り替わり、現在地のアイコ



GPSの受信状況により、現在地のアイコン が変更されます。

 GPSを受信し、現在地を表示している 場合

③:GPSを受信できておらず、現在地を正しく表示していない場合

#### ちょっと一言

- ・ナビモードは、メニューボタン→[設定]タブ→「ナビ モード切替」からも変更できます。
- 車でのルートガイド中に徒歩モードを開始すると、
   残りのルートを徒歩モード用に切り替えることができます。

#### ご注意

- ・歩きながら本機を操作したり、画面を注視したりしないでください。操作は安全な場所で立ち止まって行ってください。
- 安全のため歩行中はヘッドホンを使用しないでください。
- 必ずハンドストラップをお使いください。
- GPSを受信しにくい場合は、以下のことを行ってく ださい。
  - "nav-u"本体が地面に垂直になるように持ってくだ さい。
  - 内蔵GPSアンテナに指や手がかからないように持っ てください。
  - 周りに高い建物や木などがない場所に移動し、GPS を受信するまでその場でお待ちください。

# 手動で地図の向きを変えるには

徒歩モード中、本機は電子コンパスにより方位 を自動的に調整します。

手動で地図の向きを変える場合は、以下の手順 で変更してください。

# 1 地図をタッチする。

タッチした位置が地図画面の中心になり、 十字カーソルが表示されます。

# **2** (左回り)または (右回り)をタッ チする。

地図の向きが変更されます。

#### ご注意

- 電子コンパスは自動的に調整されますが、徒歩モードにした直後や磁気を帯びたものに近づけた場合、 調整画面が表示されることがあります。画面に従って、調整して下さい。
- 調整画面が消えるまでに時間がかかる場合や、調整 画面が消えても方位が正しくない場合は、近くに磁 気を帯びたものがある可能性があります。場所を変 えてお試しください。
- ・以下のような場合、方位が正しく表示されないこと があります。
  - 磁気を帯びたものや鉄製のものの近く
  - 車やビルの近くや鉄橋の上など
  - 電車の架線や送電線などの近く
  - 電子機器の近く
  - 磁気を帯びたアクセサリーを身に着けている場合

#### 画面表示を切り替えるには

画面表示を情報表示やコンパス画面に切り替え ることができます。詳しくは、「「表示切替」」(52 ページ)をご覧ください。



#### タッチパネルの操作を無効にするには (画面ロック)

本機をバッグなどに入れた際に誤作動しないように、タッチパネルの操作を無効にすることが できます。

**1** ツールバーの「ナビ」をタッチする。

# 2 「画面ロック」をタッチする。

タッチパネルの操作が無効になります。

#### ちょっと一言

画面ロックを解除するには、タッチパネルの左側にあ る現在地ボタンを長押ししてください。

ルートを探索する

# メニューボタンをタッチする。

メニュー画面が表示されます。

# 2 ナビゲーションメニューから探索方法 を選び、ルートを探索する。

該当する場所の地図が表示されます。

#### ちょっと一言

ルートの探索方法について詳しくは、「ナビゲー ションのいろいろな操作」(37ページ)をご覧下さい。

# 3 目的地が表示されていることを確認し、 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。

#### ちょっと一言

ルート探索結果画面では、現在地から目的地まで のルートを確認したり、探索条件を変更すること ができます。

ルート探索結果画面の表示設定は、メニューボタ ン→[設定]タブ→[設定]→「案内]→「案内前の ルート確認」(69ページ)で変更できます。

#### ご注意

- ・以下のような場合、ルート探索に時間がかかること があります。
  - 入り組んだ細い道を含む場合
  - 目的地が極端に遠い場合
- ・徒歩モード用のルートは、徒歩では通行できない場合や、遠回りの場合があります。また、目的地までの距離が10km以上の場合は、車用のルートが探索されます。実際の道路状況や交通規制標識、道路表示などに従って充分注意して歩行してください。

#### 地図の表示方法を切り替えるには

ルートガイド中に以下の項目を選ぶと、地図の 表示方法を切り替えることができます。

- ・ ・ :現在地と目的地を常に表示(ルートの一部が画面の外に出る場合があります)
- ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

# 徒歩モードから他のモードに切り替える

- 1 ツールバーの「ナビ」をタッチする。
- 2 「ナビモード切替」をタッチする。

#### 3 使いたいモードをタッチする。

ナビモードが切り替わります。

#### ちょっと一言

- ・ナビモードは、メニューボタン→[設定]タブ→「ナビ モード切替」からも変更できます。
- "nav-u"本体をクレードルに取り付けると、ナビモードが徒歩モードから自動車モードに切り替わります。

#### ご注意

- ・徒歩モードではマップマッチングを使用しないため、
   車で使うときに比べて現在地のずれが大きくなったり、
   地図の向きが変わることがあります。
   マップマッチングについて詳しくは、「マップマッチングとは」(94ページ)をご覧ください。
- ・直射日光などが原因で本機内部の温度が上昇したり、
   冬期の使用などで本機内部の温度が低下している場合、
   内蔵電池の劣化を防ぐために充電されないことがあります。徒歩モードでご使用になるときは、地図画面の
   左上のアイコンで、内蔵電池の残量を確認してください。

# 編集・設定をする

# 各種の編集・設定をする(編集・設定メニュー)

# 編集・設定メニューを表示するには

1 メニューボタンをタッチする。

# 2 [設定]タブをタッチする。

選択できない項目はグレー表示されます。

# 「ルートの編集」

新規にルートを作成したり、保存されたルートを呼び出したりすることができます。

項目	設定			
「現在ルート編集」	(地点を選択)	「地点並べ替え」	地点の順番を並べ替えます。 「前へ移動」:選択した地点を1つ前に移動します。 「後へ移動」:選択した地点を1つ後に移動します。 順番を並べ替えた後に「設定完了」をタッチします。	
		「地点変更」	選択した地点を別の場所に変更します。 場所の検索方法は次の検索方法から選べます。 「最寄」、「住所」、「名称」、「ジャンル」、「電話番号」、 「マーク」、「履歴」、「お気に入り」、「自宅」、「地図から」、 「ガイドブック」	
		「地点削除」	選択した地点をルートから削除します。	
	「追加」	現在地と目的地の間の「追加」をタッチすると、経由地が追加できます(最大 10か所)。目的地の下の「追加」をタッチすると、目的地を新たに設定できま す(現在の目的地は経由地になります)。 経由地/目的地は次の検索方法から選べます。 「最寄」、「住所」、「名称」、「ジャンル」、「電話番号」、「マーク」、「履歴」、 「お気に入り」、「自宅」、「地図から」、「ガイドブック」		
	「区間ごとの条件変更」	「推奨ルート1」:シンプルでわかりやすいルートを探索します。 「推奨ルート2」:距離や時間を重視したルートを探索します。 「有料道優先」:有料道を優先したルートを探索します。 「一般道優先」:一般道を優先したルートを探索します。 「一般道距離優先」:一般道で距離を優先したルートを探索します。 「距離優先」:距離を優先したルートを探索します。		
	「地点自動並べ替え」	出発地から直線路 線距離で一番近し 替えます。	三離で一番近い地点を次の経由地にし、その経由地から直 1地点を次の経由地にするように、経由地や目的地を並べ	
	「探索開始」	ルート探索を始め 有料道路料金など ガイドが始まりま とができます(最	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	

「新規ルート作成」	ルート編集画面になりま 目的地は次の方法から選 「最寄」、「住所」、「名称」 「地図から」、「ガイドブ	ます。現在地の右下の「追加」をタッチすると、目的地を設定できます。 軽べます。 」、「ジャンル」、「電話番号」、「マーク」、「履歴」、「お気に入り」、「自宅」、 ック」
「保存ルート呼出」	過去にルート探索して保存したルートを呼び出します。呼び出したいルートが表示されていないとき は、▲または▼をタッチします。 呼び出したいルートをタッチすると、次の操作が選べます。	
	「ガイド開始」	ルートガイドを始めます。
	「ルート名称変更」	ルート名称を変更します。
	「ルート編集」	ルート編集画面になります。
	「ルート消去」	ルートを消去します。
「現在ルート消去」	現在設定されているルー	- トが消去されます。

#### ちょっと一言

出発地点を変更するには、地図画面下段のツールバーの「ナビ」→「ガイド終了」をタッチしてルートガイドを終了さ せてから、「ルート編集画面の一番上に表示されている地点(**□**)」→「地点変更」をタッチしてください。

#### ご注意

- ・ 有料道路料金は現在地や設定した場所(目的地/経由地)によって、正しく表示されない場合があります。
- ・出発地を有料道路上に設定した場合は、有料道路料金は計算できません。
- 有料道路料金は、実際と異なることがあります。

「マークの編集」

# ● マークを編集する

マークの名称や属するグループを変更したり、マークを削除したりすることができます。

項目		設定			
「マーク編集」	(グループ	(マークを	名称	マークの名称を変	を更し、「確定」します。
	を選択)	選択)	よみ	マークの読みを2	
			グループ	マークを入れたし と、新しいグル-	_ ハグループを選択します。「新規作成」をタッチする −プを作ることができます。
			登録日時	登録した日時を表	 長示します。登録日時は変更できません。
			マーク アイコン	地図上に表示する チします。「施設 らマークアイコン	るアイコンを設定します。設定したいマークをタッ アイコン」をタッチすると、表示されたジャンルか ノを選択できます。
			「サウン ド設定」	「サウンド機能」	「ON」:マークした場所に近づくと音を鳴らします。 「OFF」:音を鳴らしません。
				「サウンド種類」	サウンド機能が「ON」のときに鳴らす音を選択す ることができます。
				「再生開始距離」	どのくらい近づくと音を鳴らすか指定できます。
			「マーク 削除」	現在表示している 「はい」をタッチし	。 マークを削除します。確認画面が表示されるので、 」ます。
		「よみ順」	マークを  よみ順で	よみ順」(50音順); 表示させるには、、	ーーーーーーーーーーーーーーーーー か「登録日時順」で並べ替えます。 マークに「よみ」を入力する必要があります。
		「移動」	(マーク を選択)	移動したいマーク クが表示されます	
			「全選択」	すべてのマークカ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
			「クリア」	マークの選択をす	すべて解除します。
			「移動」	選択したマークを をタッチします。	- E移動します。移動先のグループを選択し、「はい」
				「新規作成」	グループ名称を入力すると、新しいグループが追加 されます。移動する場合は改めて移動させてください。
		「削除」	(マーク を選択)	削除したいマーク が表示されます。	っを選択します。 選択したマークにはチェックマーク
			「全選択」	すべてのマークカ	「選択され、すべてにチェックマークが表示されます。
			「クリア」	マークの選択をす	すべて解除します。
			「削除」	選択したマークを をタッチします。	E削除します。確認画面が表示されるので、「はい」

# ● グループを編集する

グループの名称やグループの表示順を変更したり、グループを削除したりすることができます。

項目		設定		
「マーク編集」	「グループ 並べ替え」	ア 「上に移動」 選択したグループの表示位置を1つ上に移動します。 ⇒ をタッチするの内容が反映されます。		
		「下に移動」	選択したグループの表示位置を1つ下に移動します。  ちをタッチすると移動の内容が反映されます。	
	「グループ 新規作成」	グループ名称を入力すると、新しいグループが追加されます。		
	「グループ 名称変更」	変更したいグ	「ループをタッチし、グループ名称を変更します。	
	「グループ 削除」	削除したいグ	ー ループをタッチします。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。	

# ● その他

"メモリースティックデュオ"(別売り)を利用して、すべてのマーク情報のバックアップ/リストアや、 個別のマーク情報のエクスポート/インポートができます。

項目	設定
「バックアップ」	すべてのマーク情報を"メモリースティックデュオ"にバックアップします。
「リストア」	バックアップしたマーク情報を復帰させます。
「エクスポート」	個別のマーク情報を"メモリースティックデュオ"に保存します。
「インポート」	個別のマーク情報を"メモリースティックデュオ"から読み込みます。

#### ちょっと一言

最大2,000件のマークを"メモリースティックデュオ"に保存するときは、約1.2 MBの空き容量が必要です。

#### 「施設アイコン」

ドライブの目印になるように、ガソリンスタンドやコンビニ、遊園地などの施設を地図上にアイコン で表示できます。アイコン表示したい施設/店舗を選んで、チェックを入れます。

#### ちょっと一言

・すべて選ぶと緑色のチェックマークが表示され、いくつか選択した場合は薄緑色のチェックマークが表示されます。

・地図の縮尺が25 m ~ 300 mの場合、施設アイコンを表示できます。

# 「自宅/お気に入り編集」

よく行く場所を「お気に入り」に登録しておくと、簡単に行き先を設定することができます。 お気に入り地点の登録は、次の方法から選べます。

「最寄」、「住所」、「名称」、「ジャンル」、「電話番号」、「マーク」、「履歴」、「自宅」、「地図から」、 「現在地」、「ガイドブック」

登録された「お気に入り」を選ぶと、「地点変更」、「地点削除」、「名称変更」を行うことができます。 また、「自宅」を選ぶと、自宅の「地点変更」、「地点削除」を行うことができます。

#### ちょっと一言

現在地が表示されているときは、ジェスチャー操作で簡単に「自宅」、「お気に入り1」、「お気に入り2」へのルートガイドを開始できます。ジェスチャー操作について詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。

# 「ナビモード切替」

「自動車」、「自転車」(56ページ)、「徒歩」(58ページ)をタッチして、ナビモードを切り替えます。

#### 「設定」

#### ● システム設定

項目	設定		
「音量」	「操作音」	「大」、「中」、	「小」、「OFF」から選べます。
	「ガイド音声」	「大」、「中」、	「小」、「OFF」から選べます。
「画面」	「明るさ調整」	「昼夜切替」	「自動」:画面の明るさを自動で「昼」、「夜」に切り替えます。 「昼固定」:画面の明るさを「昼」で固定します。 「夜固定」:画面の明るさを「夜」で固定します。
		「手動調整」	「昼」、「夜」それぞれの画面の明るさを設定できます。
	「タッチパネル調整」	画面のタッチ ずれてきたと	のずれを調整できます。タッチした位置と反応する位置が大きく きは、画面に従ってタッチパネルの調整を行ってください。
「テーマ切替 (メニュー)」	メニュー画面のデザイ	ンを切り替える	ます。
「サウンドテーマ 切替」	サウンドのテーマを切	り替えます。	
「車種設定」	本機を搭載する車種を 設定するとルート探索	「軽自動車」、「 で有料道路を通	普通車」、「中型車」、「大型車」、「特大車」から設定します。車種を 通るルートが選ばれたとき、その車種に応じた料金が表示されます。

項目	設定		
「省電力モード (画面オフ)」	内蔵電池で動作中、操作していないときに自動的に画面を消します。 ただし、ルートガイド時に案内ボイントに近づくか、画面をタッチすると、しばらくの間画面表示されます。		
	「自動車」	「スーパースタミナ(画面オフ)」、「スタミナ(自動ガイド表示)」、「ノーマル (画面オン)」から選べます。	
	「自転車」	「スーパースタミナ(画面オフ)」、「スタミナ(自動ガイド表示)」、「ノーマル (画面オン)」から選べます。	
	「徒歩」	「スーパースタミナ(画面オフ)」、「スタミナ(自動ガイド表示)」、「ノーマル (画面オン)」から選べます。	
	「画面オン時間」	ー 画面が消えるまでの時間を「10秒」、「20秒」、「30秒」、「1分」から選べます。	
「ツールバーを隠す (地図)」	「OFF」:ツールバーを 「ON (表示なし)」:一定 「ON (住所/道路名称 名称を表示します。	表示したままにします。 2時間何も操作しない場合にツールバーを自動で隠します。 を表示)」:一定時間何も操作しない場合にツールバーを自動で隠し、住所と道路	
「ルートシミュレー ション」	画面上で自車マークを 出発地や経由地、目的 ださい。 シミュレーション中は シミュレーションを中 をタッチしてください 次の音声案内の手前ま てください。	注行させることで、設定したルートを確認できます。 (地は、メニューボタン→[設定]タブ→「ルートの編集」(62ページ)で変更してく な、移動速度が「 km/h」と表示されます。 や止したい場合は、メニューボタンまたはツールバーの「シミュレーション終了」 い。 でシミュレーションをスキップしたい場合は、ツールバーの →2 をタッチし	
「デモンストレー ション」	「オートデモスタート」	「ON」:一定時間何もしない場合にデモンストレーションを表示します。しば らく走行すると自動的に「OFF」に変わります。 「OFF」:表示しません。	
	「デモ開始」	デモンストレーションを開始します。	
「自宅登録」	自宅を登録します。自 「最寄」、「住所」、「名和 「現在地」、「ガイドブ・	ーキは次の方法から選べます。 術」、「ジャンル」、「電話番号」、「マーク」、「履歴」、「お気に入り」、「地図から」、 ック」	
「M.S.フォーマッ ト」	本機に挿入された"メ= 初期化すると、"メモ! 初期化中に"メモリーフ	Eリースティックデュオ" を初期化します。 リースティックデュオ" 内のデータはすべて消去されます。 スティックデュオ" を抜くと故障やデータの破壊の原因となります。	
「システム初期化」	自宅やマーク、システ システム初期化後は自	ム設定などをすべてお買い上げ時の状態に戻します。 動的に再起動し、品川付近の地図を表示します。(6ページ)	
「機器情報」	本機の状態を表示しま	च.	
「測位情報」	GPSの受信状況、現在	地の緯度、経度などの測位情報が表示されます。	
「GPS受信確認」	「メッセージ」:GPSの受 「アイコン」:GPSの受信	受信状況をアイコンとメッセージで地図画面に表示します。 言状況をアイコンで地図画面に表示します。	

次ページへつづく→ 67

項目	設定	
「GPSログ設定」	「GPSログ機能」	「NMEA形式」:本機に挿入された"メモリースティックデュオ"に、運転中の GPSログ(走行地点の位置情報や時刻など)をNMEA形式で定期的に保存しま す。GPSログと関連付けた写真ファイル、走行の軌跡などを、インターネッ トの地図サービスに表示させる場合などに使用します。 「KML形式」:本機に挿入された"メモリースティックデュオ"に、運転中のGPS ログをKML形式で定期的に保存します。地理情報をKMLブラウザー上に表示 させる場合に使用します。 「OFF」:GPSログを保存しません。
	「GPSログ全消去」	"メモリースティックデュオ"に保存されているGPSログをすべて消去します。
「カロリー計算 設定」	消費カロリーを計算す	るために体重を設定します。
「積算距離初期化」	自動車モード、自転車 初期化したいモードを クマークの付いたモー	モード、徒歩モードの積算距離を初期化します。 選択すると、チェックマークが表示されます。「初期化」をタッチすると、チェッ ドの積算距離を初期化することができます。
「バージョン情報」	ファームウェアや地図	
「自車位置変更」	GPSの受信が完了する	までの間、現在地を任意の場所に変更できます。

#### ちょっと一言

地図画面上の現在時刻はGPS衛星からの電波を受信すると、正しい時刻に自動で調整されます。手動では時刻調整できません。GPSの受信について詳しくは、「現在地表示について」(94ページ)をご覧ください。

# ● 案内

項目	設定
「探索条件」	「推奨ルート1]:シンプルでわかりやすいルートを探索します。 「推奨ルート2]:距離や時間を重視したルートを探索します。 「有料道優先」:有料道を優先したルートを探索します。 「一般道優先」:一般道を優先したルートを探索します。 「一般道距離優先」:一般道で距離を優先したルートを探索します。 「距離優先」:距離を優先したルートを探索します。
「徒歩ルート探索 条件」	「おまかせ」:標準的なルートを探索します。 「屋根を優先」:地下街やアーケードなどの屋根が多いルートを探索します。 「楽な道を優先」:階段、歩道橋などの昇降が少ないルートを探索します。
「音声案内」	「ON」:ガイド開始音とガイド音声で案内します。 「OFF」:ガイド開始音で案内します。
「スマートIC考慮 探索」	「ON」:ルートの探索条件にスマートインターチェンジ(ETC搭載車専用のインターチェンジ)を加えま す。 「OFF」:ルートの探索条件にスマートインターチェンジを加えません。 設定を変更すると、自動的にルートを再探索します。
「季節規制考慮」	「ON」:季節規制を考慮したルート探索や案内をします。 「OFF」:季節規制を考慮しません。

「注意案内」	「合流」	「ON」:案内します。 「OFF」:案内しません。
	「踏切」	「ON」:案内します。 「OFF」:案内しません。
	「右折/左折専用車線」	「ON」:案内します。 「OFF」:案内しません。
	「事故多発地点」	「ON」:案内します。 「OFF」:案内しません。
「交差点拡大図」	「ON(固定)」:表示します。交差点拡大図の縮尺は変化しません。 「ON(ステップ)」:表示します。交差点拡大図の縮尺が2段階に変化します。 「OFF」:表示しません。	
「方面看板表示」	「ON」:表示します。 「OFF」:表示しません。	
「リアル交差点 ガイド表示」	「ON」:表示します。 「OFF」:表示しません。	
「都市高速入口案内 表示」	「ON」:表示します。 「OFF」:表示しません。	
「案内前のルート 確認」	「自動」:現在地から目的地までのルートを確認する画面を表示しますが、一定時間操作がない場合は 自動的に画面が切り替わります。 「ON」:ルート探索の後に、確認画面を表示します。画面を切り替えるには、「ガイド開始」をタッチし ます。 「OFF」:ルート探索の後に、確認画面を表示せず、画面が切り替わります。	
「ハイウェイマップ 表示」	「ON」:表示します。 「OFF」:表示しません。	

# ● 地図表示

項目	設定
「地図カラー」	「昼」、「夜」それぞれの地図カラーを設定できます。
「昼夜カラー自動 切替」	「ON」:地図カラーを時刻によって「昼」、「夜」に自動で切り替えます。 「OFF」:地図カラーを「昼」で固定します。
「2D/3Dマップ切替」	2Dマップと3Dマップを切り替えます。
「プリセット スケール」	ジェスチャー操作で使用する2種類の縮尺を設定できます。
「ズームスクロール」	「ON」:ズームアウトしながらスクロールします。 「OFF」:縮尺を固定したままスクロールします。
「道路幅」	地図上の道路幅を「太」、「標準」から選べます。

次ページへつづく<del>→</del> 69

「アイコンサイズ」	地図上のアイコンサイズを「大」、「中」、「小」から選べます。		
「文字サイズ」	地図上の文字サイズを「大」、「中」、「小」から選べます。		
「地図記号」	「ON」:学校、公園などの地図記号を表示します。 「OFF」:表示しません。		
「立体ランドマーク」	「ON」:立体ランドマークを表示します。 「OFF」:表示しません。		
「信号」	「ON」:信号を表示します。 「OFF」:表示しません。		
「一方通行」	「ON」:一方通行を表示します。 「OFF」:表示しません。		
「マーク」	「ON」:マークを表示します。 「OFF」:表示しません。		
「移動速度と高度」	地図画面に表示される移動速度と高度を設定します。コンパス画面には反映されません。 「すべて表示」:移動速度と高度を表示します。 「移動速度のみ」:移動速度のみ表示します。 「高度のみ」:高度のみ表示します。 「OFF」:表示しません。		
「走行軌跡」	「ON」:走行軌跡を表示します。 「OFF」:表示しません。		
「走行軌跡の消去」	走行軌跡をすべて消去します。		
「市街詳細地図の 表示」	市街詳細地図に切り替えるスケールを選択します。スケールは次の中から選べます。 「25 m」、「50 m」、「100 m」、「OFF」		
「ルートカラー」	ルートガイドのルートの色を変更します。		
「自動縮尺変更」	「ON」:高速道路に入ると、前回高速道路を走行したときの地図の縮尺に自動的に変更します。 「OFF」:変更しません。		

# ● 交通情報

「渋滞統計情報考慮	「ON」:ルート探索に渋滞統計情報を利用します。
探索」	「OFF」:利用しません。

# アプリケーション機能を楽しむ

ガイドブックを見る	72
音楽を聞く	74
ビデオを見る	77
写真を見る	

# ガイドブックを見る

# こんなことができます

ドライブに役立つ情報をまとめたガイドブック を閲覧したり、目的地として設定できます。 本機にあらかじめ収録されているガイドブック の他、「PetaMap」のホームページからダウン ロードして、"nav-u"本体や"メモリースティッ クデュオ"(別売り)に保存したガイドブックも 利用できます。

#### ちょっと一言

- トラベル、グルメ、レジャーなどドライブに役立つ 情報をまとめたものをガイドブックといいます。 ガイドブックに収録されている場所をスポットといいます。
- 本機で使用できる "メモリースティック" について 詳しくは、「"メモリースティックデュオ" について」 (100ページ)をご覧ください。
- 「PetaMap」について詳しくは、下記のホームページ をご覧ください。 http://petamap.ip/

# スポット詳細画面

スポットセレクト画面でお好みのスポットを選 択すると下記のような画面が表示されます。



 スポット名、スポット画像、各種情報、紹介 文が表示されます。

各項目をタッチすると全画面表示します。

- ②スポット周辺の地図を表示します。
- ③前ページのスポット詳細情報を表示します。
- (4)現在のページ/総ページ数が表示されます。
- ⑤次ページのスポット詳細情報を表示します。
- スポットセレクト画面に戻ります。

#### ちょっと一言

- ・スポットが複数ある場合には、画面下部の操作ボタンでページを切り替えることができます。
- ・ 全画面表示をしている場合には、以下の操作ができます。
  - ▲=▲:文字サイズを「大」、「中」、「小」に変更
  - ◀ / ▶:ページの切り替え
  - 5: 全画面表示を終了
- ジェスチャー操作で簡単にページ送りができます。
   ジェスチャー操作について詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。
# ガイドブックを表示する



人ホット詳細画面で「地図へ」を タッチする。



# 2 「ここへ行く」をタッチする。

ルート探索結果画面が表示されます。 一定時間操作がない場合は、画面が切り替 わります。 スポットをアイコン表示するには

ドライブの目印になるように、スポットを地図 上にアイコンで表示できます(最大1,000件)。

- **1** メニューボタンをタッチする。
- 2 [アプリ]タブをタッチする。
- 3 「ガイドブック」をタッチする。
- **4** ブックセレクト画面で「地図表示」を タッチする。
- 5 表示したいスポットを含むガイドブッ クをタッチする。

#### ちょっと一言

ガイドブックは最大10件まで選択できます。

## ご注意

地図上に表示できるスポットのアイコンは最大 1,000件です。1,000件を超える場合、ガイドブッ クの選択件数が10件未満でも、ガイドブックを 選択できません。

# 6 現在地ボタンをタッチする。

スポットが地図上にアイコン表示されます。

#### ちょっと一言

地図画面上のアイコンをタッチすると、タッチし た地点が地図の中央に移動し、スポットの名称と 「詳細情報」が表示されます。「詳細情報」をタッチ すると、スポット詳細画面が表示されます。

## ちょっと一言

- nav-uツール(PC アプリケーション)を使用してガイ ドブックを転送することができます。
   nav-uツールは下記のホームページからダウンロード し、インストールしてください。
   http://www.sony.co.jp/nav-u/
- PSP<sub>®</sub>専用ソフトウェア「みんなのナビ」または「みんなの地図3」、「みんなの地図2」、「みんなの地図2地域版」 シリーズ、「ニッポンのあそこで」で使用している"メ モリースティックデュオ"を、そのまま本機で使用で きます。

# こんなことができます

\*メモリースティックデュオ"(別売り)にMP3形 式、WAV形式、AAC形式\*、ATRAC形式\*、 WMA形式\*の音楽ファイルを転送すると、本機 で音楽を聞くことができます。

再生できる音楽ファイルの形式について詳しく は、「音楽ファイルを転送する」(74ページ)の 「ちょっと一言」をご覧ください。

\* 著作権保護されているファイルは再生できません。

#### ちょっと一言

本機で使用できる "メモリースティック" について詳し くは、「"メモリースティックデュオ" について」(100 ページ)をご覧ください。

#### ご注意

音楽ファイルを"nav-u"本体に直接転送しても、再生 できません。

# 音楽ファイルを転送する

"メモリースティックデュオ"へ音楽ファイルを 転送するには、Windowsのエクスプローラーで 音楽ファイルをドラッグ&ドロップします。 以下の手順で転送してください。

- 1 "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。
- 2 付属のUSBケーブルで"nav-u"本体を パソコンに接続する。

パソコンに「Sony nav-u」と「リムーバブル ディスク」("メモリースティックデュオ") が認識されます。

- 3 パソコンの「マイ コンピュータ」を開く。
- 4 「リムーバブルディスク」を開く。
- 5 音楽ファイルをコピーする。



## ちょっと一言

- 本機では、以下の音楽ファイルのみ再生できます。
   MP3形式
  - 拡張子:mp3
  - サンプリング周波数: 32/44.1/48 kHz
  - ビットレート: 32 kbps ~ 320 kbps、可変ビット レート(VBR)対応
  - ATRAC形式
    - 拡張子:oma
    - サンプリング周波数:44.1 kHz
    - ビットレート:48 kbps ~ 352 kbps(66、105、 132 kbpsはATRAC3)
    - 非暗号化ファイルのみ

#### - ATRAC Advanced Lossless形式

#### – 拡張子: oma

- サンプリング周波数:44.1 kHz
- ビットレート:64 kbps ~ 352 kbps(132 kbps はATRAC3 base layer)
- 非暗号化ファイルのみ
- WMA形式
  - 拡張子:wma
  - サンプリング周波数:44.1 kHz
  - ビットレート: 32 kbps ~ 192 kbps、可変ビット レート(VBR)対応
- リニアPCM形式
  - 拡張子:wav
  - サンプリング周波数:44.1 kHz
  - ビットレート: 1,411 kbps
- AAC形式
  - 拡張子: m4a、3gp
  - サンプリング周波数:8/11.025/12/16/22.05/24/ 32/44.1/48 kHz
  - ビットレート: 16 kbps ~ 320 kbps、可変ビット レート(VBR)対応
- -HE-AAC形式
  - 拡張子: m4a、3gp
  - サンプリング周波数:24 kHz
  - ビットレート: 32 kbps ~ 144 kbps、可変ビット レート(VBR)対応
- ・音楽ファイルをジャンルなどで分類したい場合は、
   「リムーバブルディスク」の中にフォルダーを作成し、
   その中に分類したい音楽ファイルを転送してくださ
   い。
- ・1フォルダーあたり400ファイルまで転送できます。

### ご注意

すべてのエンコーダーに対応しているわけではありま せん。

# 音楽再生画面



- 曲の再生状況(経過時間、再生の進行度、 総再生時間)が表示されます。
- ② 音楽再生の設定(リピート、シャッフル)が 表示されます。
- 3音量を調整します。
- ④ 再生中の曲の情報(曲名、アーティスト名、 アルバム名、曲順、ジャケット写真)が表示 されます。
- ⑤ ■:再生中の曲を頭出し再生します。 再生時間が3秒未満の場合、前の曲を頭 出し再生します。
  - :再生を始めます。再生中にタッチすると
     一時停止します。

▶ : 次の曲を頭出し再生します。

- ⑥音楽機能を終了します。
- ⑦音楽再生画面/地図画面を切り替えます。
- リピート、シャッフルの設定や曲の詳細情報 を表示します。
- リストを表示します。
- ⑪ルートガイドの音量を調整します。
- ちょっと一言

ジェスチャー操作で簡単に曲の頭出しなどができます。 ジェスチャー操作について詳しくは、「ジェスチャー操 作一覧」(119ページ)をご覧ください。

# 音楽を再生する

"メモリースティックデュオ"に保存されている 音楽ファイルを再生します。 曲の再生中に音楽機能を終了していた場合、前 回中断した箇所から再生を開始します。

**1** "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。

- **2** メニューボタンをタッチする。
- 3 [アプリ]タブをタッチする。
- 4 「音楽」をタッチする。 音楽再生画面が表示され、音楽ファイルが 再生されます。

## 曲を選んで再生するには

1 音楽再生画面で「リスト」をタッチする。

リスト画面が表示されます。 ▶ 再生中(Ⅲ一時停止中)の音楽 ▶ フォルダー

#### ちょっと一言

音楽ファイルを並べ替えるには、「オプション」→ 「並べ替え」から、「ファイル名順」、「日時(古い 順)」、「日時(新しい順)」、「タイトル(A→Z)」、「タ イトル(Z→A)」をタッチしてください。

 7 再生したいフォルダー名、または曲名 (ファイル名)をタッチする。 音楽再生中にナビゲーションを使うには

1 音楽を再生する。

**2** 現在地ボタンをタッチする。

音楽を再生したまま地図画面が表示されま す。



▲
■
を
タッチすると
音楽の
再生を
終了します。
ちょっと
ー言

♪
感をタッチすると音楽再生を再開します。

ご注意

- ・音楽ファイルは、個人として楽しむほかは、著作権
   法上、権利者に無断で使用できません。
- ヘッドホンジャックにヘッドホンをつなぐと、 "nav-u"本体のスピーカーから音は出ません。

## 音楽再生画面で「オプション」をタッチ する。

オプションメニューが表示されます。

項目	設定
ראה)*	「ALL]: "メモリースティックデュ オ"にあるすべての曲を繰り返し再 生します。 ■:再生中のフォルダーにあるす べての曲を繰り返し再生します。 「1]:再生中の曲を繰り返し再生し ます。
「シャッフル」	「SHUF」:再生範囲のすべての曲を 順不同に再生します。 表示なし:再生範囲のすべての曲を 順に繰り返し再生します。
「詳細情報」	再生中の曲の詳細情報を表示します。

\* 最大3,000曲まで可能です。

# ビデオを見る

# こんなことができます

"メモリースティックデュオ" (別売り)または"メ モリースティックPROデュオ" (別売り)にビデオ ファイルを転送すると、本機でビデオを見るこ とができます。

ソニー製のブルーレイディスクレコーダーや VAIOの「Giga Pocket Digital」で録画したビデオ ファイルを転送する場合は、"メモリースティッ クPROデュオ"をお使いください。

再生できるビデオファイルの形式について詳し くは、「ビデオファイルを転送する」(78ページ) の「ちょっと一言」をご覧ください。

#### ちょっと一言

- ブルーレイディスクレコーダーから"メモリース ティックPROデュオ"へ転送したビデオファイルを再 生できます(おでかけ転送)。「おでかけ転送」について 詳しくは、お使いのブルーレイディスクレコーダーの 取扱説明書をご覧ください。
- 本機で使用できる "メモリースティック" について詳 しくは、「"メモリースティックデュオ" について」(100 ページ)をご覧ください。

### ご注意

ビデオファイルを"nav-u"本体に直接転送しても、再生 できません。

## ビデオファイルを転送する

"メモリースティックデュオ"ヘビデオファイル を転送するには、Windowsのエクスプローラー でビデオファイルをドラッグ&ドロップします。 以下の手順で転送してください。

## 1 "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。

2 付属のUSBケーブルで"nav-u"本体を パソコンに接続する。 パソコンに「Sony nav-u」と「リムーバブル

ディスク」("メモリースティックデュオ") が認識されます。

3 パソコンの「マイ コンピュータ」を開く。

- 4 「リムーバブルディスク」を開く。
- 5 ビデオファイルをコピーする。



#### ちょっと一言

 本機では、以下のビデオファイルを再生できます\*。
 -最大画サイズ(共通):QVGA(320×240)
 -お出かけ転送
 -拡張子:mgv、mp4
 -ワンセグビデオ(録画機:NV-U75V、PSP)
 -拡張子:ets
 AVC Baseline Level 3形式
 -拡張子:mp4、m4v
 -最大ビットレート:10 Mbps
 -MPEG4 Simple Profile形式
 -拡張子:mp4、m4v
 -最大ビットレート:平均4 Mbps(ピーク時 6 Mbps)

- VC1 Simple Profile/Main Profile形式
  - 拡張子:wmv
  - 最大ビットレート:平均3 Mbps(ピーク時 6 Mbps)
- \* ファイルの種類によっては再生できないものもあり ます。
- ビデオファイルをタイトルなどで分類したい場合は、 「リムーバブルディスク」の中にフォルダーを作成し、 その中に分類したいビデオファイルを転送してくだ さい。
- ・1フォルダーあたり999ファイルまで転送できます。

# ビデオ再生画面

操作ボタンが表示されていないときは、画面を タッチしてください。



- ①ビデオの再生状況(早見再生、経過時間、再生の進行度、総再生時間)が表示されます。
- ②ビデオ再生の設定(リピートなど)が表示されます。
- 音量を調整します。
- ④ ■:再生中のビデオを頭出し再生します。
   再生時間が3秒未満の場合、前のビデオ
   を頭出し再生します。
  - ・再生を始めます。再生中にタッチすると
     一時停止します。
  - ▶ : 次のビデオを頭出し再生します。
  - ••:7秒前に戻って再生します。
  - →:13秒先にスキップして再生します。
- ⑤ビデオ機能を終了します。
- ⑥ビデオ再生画面/地図画面を切り替えます。
- ⑦早見再生、リピートなどの設定やビデオの 詳細情報を表示します。
- リストを表示します。
- ルートガイドの音量を調整します。

#### ちょっと一言

画面上下の表示や操作ボタンは、一定時間操作しないと 自動的に消えます。再度表示する場合は、画面をタッチ してください。

# ビデオを再生する

"メモリースティックデュオ"に保存されている ビデオファイルを再生します。

ビデオファイルの再生中にビデオ機能を終了し ていた場合、前回中断した箇所から再生を開始 します。

- **1** "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。
- 2 メニューボタンをタッチする。
- 3 [アプリ]タブをタッチする。
- **4** 「ビデオ」をタッチする。 ビデオ再生画面が表示されます。

## ビデオを選んで再生するには

## **1** ビデオ再生画面で「リスト」をタッチ する。

リスト画面が表示されます。 ▶再生中(Ⅲ一時停止中)のビデオ ▶フォルダー

#### ちょっと一言

ビデオファイルを並べ替えるには、「オプション」 →「並べ替え」から、「ファイル名順」、「日時(古い 順)」、「日時(新しい順)」、「タイトル(A→Z)」、「タ イトル(Z→A)」をタッチしてください。

## 2 再生したいフォルダー名、またはタイ トル名(ファイル名)をタッチする。



### ちょっと一言

 おでかけ転送や、ワンセグ録画したビデオファイル は以下のフォルダーに保存されています。



- 「MP\_ROOT」フォルダー:アナログおでかけ転送し たビデオファイル
- 「MPE\_ROOT」フォルダー:デジタルお出かけ転送 したビデオファイル、ワンセグ録画したビデオファ イル
- ジェスチャー操作で簡単にビデオファイルの頭出しなどができます。ジェスチャー操作について詳しくは、「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。

#### ご注意

- ・ 走行中は音声のみ再生されます。映像は表示されま せん。
- ビデオファイルによっては、コマ落ちなどが発生する 可能性があります。
- ヘッドホンジャックにヘッドホンをつなぐと、 "nav-u"本体のスピーカーから音は出ません。

# ビデオファイルを削除する

- 1 "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。
- 2 メニューボタンをタッチする。
- 3 [アプリ]タブをタッチする。
- **4** 「ビデオ」をタッチする。 ビデオ再生画面が表示されます。
- 5 ビデオ再生画面をタッチする。 操作ボタンが表示されます。
- 6 「オプション」をタッチする。 オプションメニューが表示されます。
- 7 「削除」をタッチする。
- 8 「はい」をタッチする。 ビデオファイルが削除されます。

設定を変更する(オプションメニュー)

1

## ビデオ再生画面で「オプション」をタッ チする。

オプションメニューが表示されます。

項目	設定	
「設定」	「画面サイズ」	「ノーマル」 <sup>*1</sup> :アスペクト 比を保ち画面サイズに合わ せて表示します。 「フル」 <sup>*1</sup> :アスペクト比を 保ち上下または左右をカッ トして、画面いっぱいに表 示します。 「オリジナル」:元の画像サ イズのまま表示します。
	「字幕表示設 定(ワンセ グビデオ)」	字幕の表示を「OFF」、「字 幕1」、「字幕2」から選べます。
	「二重音声 (ワンセグ ビデオ)」	音声を「主音声」、「副音声」、 「主+副音声」から選べます。
	「音声信号 (ワンセグ ビデオ)」	音声信号を「第1音声」、 「第2音声」から選べます。
「詳細情報」	ビデオファイルの詳細情報を表示します。	
「削除」	選択したビデオファイルを"メモリース ティックデュオ"から削除します。	
[עברה]	「ALL」: *メモリースティックデュオ* にあ るすべてのビデオを繰り返し再生します。 ■:再生中のフォルダーにあるすべてのビ デオを繰り返し再生します。 「1」:再生中のビデオを繰り返し再生しま す。	
「シャッフル」	「SHUFJ:再生範囲のすべてのビデオを順 不同に再生します。 表示なし:再生範囲のすべてのビデオを順 に再生します。	
「早見再生」*2	「×1.25」:1.25倍速で再生します。 「×1.5」:1.5倍速で再生します。 表示なし:通常の速度で再生します。	

- \*1 ビデオファイルによっては本機の負荷が大きくなる ことがあります。このような場合、画面サイズが自 動的に「オリジナル」に切り替わります。
- \*<sup>2</sup> ビットレートが高いビデオファイルでは早見再生できない場合があります。

# 写真を見る

# こんなことができます

ソニー製のデジタルカメラでお使いの"メモリー スティックデュオ" (別売り)を "nav-u" 本体に挿 入すると、"メモリースティックデュオ" に保存 されている写真を見ることができます。

また、"メモリースティックデュオ"に「DCIM」 フォルダーを作成し、パソコンに保存されてい るJPEG形式の写真ファイルを「DCIM」フォル ダーへ転送しても、"nav-u"本体で写真を見る ことができます。

再生できる写真ファイルの形式について詳しくは、「パソコンの写真ファイルを転送するには」 (82ページ)の「ちょっと一言」をご覧ください。

#### ちょっと一言

本機で使用できる "メモリースティック" について詳し くは、「"メモリースティックデュオ" について」(100 ページ)をご覧ください。

#### ご注意

写真ファイルを"nav-u"本体に直接転送しても、再生 できません。

## パソコンの写真ファイルを転送するには

"メモリースティックデュオ" へ写真ファイルを 転送するには、Windowsのエクスプローラーで 写真ファイルをドラッグ&ドロップします。 以下の手順で転送してください。

## "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。

**2** 付属のUSBケーブルで"nav-u"本体を パソコンに接続する。

パソコンに「Sony nav-u」と「リムーバブル ディスク」("メモリースティックデュオ") が認識されます。

- 3 パソコンの「マイ コンピュータ」を開く。
- 4 「リムーバブルディスク」を開く。
- 5 「DCIM」という名前のフォルダーを 作成する。

## ご注意

- ・「DCIM」は半角で入力してください。
- •「DCIM」以外の名前では、本機は写真ファイル として認識しません。
- 6 「DCIM」フォルダーに写真ファイルを コピーする。



#### ちょっと一言

本機では、以下の写真ファイルのみ再生できます。 JPEG形式\*

- 拡張子: JPG、 JPEG
- 画素数:最大1,360万画素
- \* ディレクトリー番号やファイル番号が重複している場 合など、写真ファイルを表示できないことがあります。

# 写真表示画面

操作ボタンが表示されていないときは、画面を タッチしてください。



- ① 写真ファイル名、撮影日(年/月/日)、撮影時刻が表示されます。
- ② ■:1つ前の写真を表示します。
  - 現在のフォルダーにある写真でスライド ショーを始めます。
  - :次の写真を表示します。
- ③写真機能を終了します。
- ④写真を右回転/左回転します。
- ⑤ スライドショーの設定や写真を並べ替えます。⑥ リストを表示します。

#### ちょっと一言

画面上下の表示や操作ボタンは、一定時間操作しないと 自動的に消えます。再度表示する場合は、画面をタッチ してください。

# 写真を見る

- 1 "nav-u"本体に"メモリースティック デュオ"を挿入する。
- 2 メニューボタンをタッチする。
- 3 [アプリ]タブをタッチする。
- 4 「写真」をタッチする。 写真または写真ファイル名が一覧表示されます。
- 5 表示したい写真をタッチする。 写真が表示されます。

## スライドショーを始めるには

1 写真表示画面をタッチする。 操作ボタンが表示されます。

## 2 📭 をタッチする。

スライドショーが開始されます。

#### ちょっと一言

- 本機では、写真ファイルを最大1,000枚まで再生できます。
- ・以下の項目を選ぶと、写真ファイルの表示方法を切り 替えることができます。
   -「サムネイル」: 縮小画像の一覧表示
- 「リスト」:写真ファイル名の一覧表示
- ジェスチャー操作で簡単にスライドショーの再生などができます。ジェスチャー操作について詳しくは、
   「ジェスチャー操作一覧」(119ページ)をご覧ください。

設定を変更する(設定メニュー)



## 2 「設定」をタッチする。

設定メニューが表示されます。

項目	設定
「スライドショーの 間隔」	スライドが移り変わる間隔を「短い」、 「ふつう」、「長い」から選べます。
「スライドショー リピート」	スライドショーを繰り返し表示する かどうかを「ON」、「OFF」から選べ ます。
「並べ替え」	写真ファイルを「撮影日(昇順)」、 「撮影日(降順)」、「ファイル名順」で 並べ替えます。
「スライドショー 再生範囲」	「すべて」: "メモリースティックデュ オ"にあるすべての写真を再生しま す。 「フォルダー」: 再生中のフォルダー にあるすべての写真を再生します。

# パソコンやブルーレイディスク レコーダーと接続して使う

パソコンと接続する	
ブルーレイディスクレコーダーと接続する(おでかけ転送).	

# こんなことができます

下記のホームページからダウンロードしたnav-uツール(PCアプリケーション)をインストールすると、 マークの編集や"nav-u"本体のファームウェア更新などができます。 http://www.sony.co.jp/nav-u/

#### ご注意

ホームページを見るには、パソコンをインターネットに接続できる環境と、プロバイダー契約が必要です。

### ガイドブックを転送する

- ・パソコンから"nav-u"本体や"メモリースティックデュオ"にガイドブックを転送する。
- ・転送したガイドブックを削除する。

#### マークを編集/転送する

- ・ "nav-u" 本体で登録したマークをパソコンから編集する。
- ・ "nav-u" 本体で登録したマークをパソコンに転送する。
- ・パソコン上のマークをパソコンで編集する。
- ・パソコンから"nav-u"本体にマークを転送する。

#### "nav-u"本体の地図データ/ガイドブックをバックアップ/リストアする

#### "nav-u"本体に地図データを転送する

ご注意

"メモリースティックPROデュオ"に地図データは転送できません。

## "nav-u"本体のファームウェアやパソコンのnav-uツールを更新する

- ・ "nav-u"本体のファームウェアやパソコンのnav-uツールを自動でダウンロードし、更新する。
- ・ "nav-u" 本体のファームウェアやパソコンのnav-uツールが最新かどうか手動で確認する。
- ・ "nav-u"本体のファームウェアやパソコンのnav-uツールを手動で更新する。

#### "nav-u"本体の地図データを更新する

#### ちょっと一言

- ・操作方法については、PCアプリケーションの「取扱説明書」(PDF)をご覧ください。
- ファームウェアや地図データの最新情報は、下記のホームページでご確認ください。 http://www.sony.co.jp/nav-u/

#### ご注意

地図データなどを転送する場合は、必ずお使いの "nav-u" の機種に対応したデータを転送してください。対応していないデータは転送できません。

## PCアプリケーションの「取扱説明書」(PDF)を読むには

PCアプリケーションの「取扱説明書」は、下記のホームページからダウンロードしてください。 http://www.sony.co.jp/nav-u/ PDFを読むには、Adobe Readerが必要です。お使いのパソコンにAdobe Readerがインストールされていない場

合は、アドビシステムズ社ホームページより最新のAdobe Readerを入手し、インストールしてください。

## 準備する

#### 動作環境を確認する。

ホームページからダウンロードしたnav-uツール(PCアプリケーション)を使うには、以下のハードウェアが必要です。パソコンの取扱説明書をお読みのうえ、動作環境を確認してください。

#### nav-uツールの動作環境

עבעא	規格:IBM PC/AT互換機 - CPU:Pentium <sup>®</sup> IIIプロセッサー 800 MHz以上 - ハードディスク空き領域:300 MB以上(500 MB以上を推奨)* - メモリー:128 MB以上(256 MB以上を推奨) - USB端子
OS	Windows <sup>®</sup> XP Home Edition、 Windows <sup>®</sup> XP Professional (Service Pack 3適用済みに限る)、 Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic、Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium、 Windows Vista <sup>®</sup> Business、Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate (Service Pack 2適用済みに限る)、 Windows 7 <sup>™</sup> Home Premium、Windows 7 <sup>™</sup> Professional、Windows 7 <sup>™</sup> Ultimate
ディスプレイ	ハイカラー(16ビット)以上、800×600ドット以上
その他	インターネット接続環境 (nav-uツールのダウンロードや地図データ、ソフトウェアの最新情報を確認する場合に必要 です。)

\*本機にあらかじめ収録されているデータをバックアップするには、8 GB以上のハードディスク空き領域が 必要です。

以下のシステム環境での動作は保証しません。

- ・ 上記の表に記載されている以外のOS
- ・ NEC PC98シリーズとその互換機、またはMacintosh®など
- ・自作パソコン
- ・標準インストールされているOSから他のOSへのアップグレード環境
- マルチディスプレイ環境
- ・マルチブート環境
- 仮想マシン環境

ご注意

推奨環境のすべてのパソコンについて、動作を保証するものではありません。

2 ホームページからダウンロードしたnav-uツールを、パソコンにインストールする。 インストールの方法について詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/nav-u/

3 本機をパソコンにつなぐ。(89ページ)

# パソコンと本機を接続する



"nav-u"本体

## ┃ USBケーブルで"nav-u"本体とパソコンを接続する。

パソコンのUSB端子の位置については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

2 "nav-u"本体の電源を入れる。

#### ちょっと一言

パソコンからUSBケーブル経由で"nav-u"本体に電源が供給されます。

#### ご注意

Windowsの設定によっては、"nav-u"本体のフラッシュメモリーに格納されているファイルが表示される場合があります。故障の原因となりますので、以下のことを行わないでください。

- ・ "nav-u" 本体のフラッシュメモリーに格納されているファイルの削除/移動、ファイル名の変更。
- ・ "nav-u" 本体のフラッシュメモリーにファイルを追加。

次ページへつづく<del>→</del>
89

## 本機の電源を切るには

必ず以下の手順で操作してください。正しい手順で電源を切らないと、データが壊れる可能性があります。

# **1** タスクトレイの 🌜 (ハードウェアの安全な取り外し)をダブルクリックする。

## 2 [USB大容量記憶装置デバイス]をダブルクリックする。

## 3 [Sony PND nav-u USB Device]をクリックし、[OK]をクリックする。

本機をパソコンから安全に取りはずせる状態になり、パソコンの画面にメッセージが表示されます。

### ちょっと一言

"nav-u"本体のPC接続画面は接続中のままですが、パソコンの画面に取りはずし可能の表示が出れば、安全に 取りはずせます。

# **4** "nav-u"本体のI/①ボタンを押す。

電源が切れます。

## こんなことができます

「おでかけ転送」に対応したソニー製ブルーレイディスクレコーダーから"メモリースティックPRO デュオ"(別売り)へ転送したビデオファイルを本機のビデオ機能で再生できます。

「おでかけ転送」について詳しくは、お使いのブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご覧くだ さい。

## ちょっと一言

本機と接続できる「おでかけ転送」対応ブルーレイディスクレコーダーの最新情報は、"nav-u"のサポートページ(下記URL)の「製品活用メニュー」の「他機器との接続情報」でご確認ください。 http://www.sony.jp/support/nav-u/index.html

ブルーレイディスクレコーダーと本機を接続する

1 "nav-u"本体に"メモリースティックPROデュオ"を挿入する。

## 2 USBケーブルで"nav-u"本体とブルーレイディスクレコーダーを接続する。

ブルーレイディスクレコーダーのUSB端子の位置については、お使いのブルーレイディスクレ コーダーの取扱説明書をご覧ください。

3 "nav-u"本体の電源を入れる。

#### ちょっと一言

ブルーレイディスクレコーダーからUSBケーブル経由で"nav-u"本体に電源が供給されます。

ご注意

- ・手順どおりに接続しないと、"nav-u"本体に挿入された"メモリースティックPROデュオ"がブルーレイディスクレ コーダーに正しく認識されません。接続順を間違えた場合は、再度接続し直してください。
- ・ "メモリースティックPROデュオ" 以外の "メモリースティック" は「おでかけ転送」に対応していません。
- ・お使いのブルーレイディスクレコーダーによっては、おでかけ転送先の機器に「PSP」または「ウォークマン」と表示 される場合があります。

「PSP」と表示されている場合、転送したビデオファイルを再生できません。おでかけ転送機器の設定を「ウォークマン」に変更してください。

# その他

現在地表示について	94
地図について	
ガイドブックデータについて	100
"メモリースティックデュオ"について	100
商標と著作権について	102
使用上のご注意とお手入れ	103
廃棄時のお願い	105
主な仕様	107
保証書とアフターサービス	

# 現在地表示について

現在地は、GPS衛星の電波の受信やマップマッ チングの働きで測定されています。

## GPSとは

Global Positioning System(全世界測位システムの意味)の略。GPS衛星は位置測定用電波を地上に放射しています。ナビゲーションシステムではこの電波を受信し、現在地を算出しています。カーナビゲーションシステムのGPS測位は場合によっては数十mから約200mの誤差が生じることがあります。

## 受信状況を確認するには

GPSの受信状況は、メニューボタン→[設定]タ ブ→「設定」→「システム設定」→「測位情報」で確 認できます。



GPSの受信状況(現在地の測定には、目安として 黄色とオレンジの受信が合わせて4個以上必要で す)

# 本機の自律航法について

現在地は、GPS衛星の電波の受信、マップマッ チングの働きで測定されています。

高架下やトンネルなどでGPS衛星からの電波が 途切れても、短時間であれば同じ速度で地図上 の現在地を進め、表示することができます。 状況によっては、現在地がずれたり止まったり することがありますが、GPS衛星が受信できる 状態でしばらく走行すると、現在地が修正され ます。

自律航法は、マップマッチング動作中のみ有効 です。

## マップマッチングとは

車や自転車で使用するときに、GPS衛星の電波 で測位された現在地を地図データと照らし合わ せることにより、地図上の現在地表示のずれを 補正する機能です。

この機能は地図データにマップマッチングデー タのある道路でのみ働きます。

徒歩モードで使用するときに、この機能は働き ません。

## 現在地を測定しづらい場所について

以下のような場合、現在地が正しく表示されな いことがあります。

トンネルの中や地下





密集した樹木の間

勾配の急な坂道

角度の小さなY字路

Ċ

-

Bo

高層ビルの間







急なカーブ



並行している道がある





有料道路と一般道路

その他、以下のような場合も現在地が正しく表示されない場合があります。

- ・ 地図にない道路や駐車場を走行しているとき
- ・ 電車で移動している場合
- ・電源を切った状態で走行した場合
- 電源を入れてGPSを正しく受信できるまでの 間
- ・ クレードルからはずされた状態での使用
- ・ "nav-u"本体の設置場所付近に他の電気製品が ある場合
- ・ 熱線防止ガラスなどによりGPSを正しく受信 できない場合
- 建物の中

# 地図について

# 株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

ソニー株式会社製「NV-U35」(「機器」)に格納さ れている地図データおよび検索データ(「本ソフ トウェア」)の製作にあたって、毎年新しい情報 を収集・調査していますが、膨大な情報の更新作 業をおこなうため収録内容に誤りが発生する場 合や情報の収集・調査時期によっては新しい情報 の収録がなされていない場合など、収録内容が 実際と異なる場合がありますので、ご了承くだ さい。

## 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」で区分し、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。





しなければならない内容」を示してい ます。

▲ 警告

参行者や運転者は、歩行中、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。

> 他人や物にぶつかってケガをしたり、 交通事故を招いたりするおそれがあり ます。

## 歩行者や運転者は、安全な場所に停止 してから操作してください。

<sup>指示</sup> 他人や物にぶつかってケガをしたり、 交通事故を招いたりするおそれがあり ます。

中 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歩行、走行してくだ <sup>指示</sup>さい。

> 本ソフトウェアに収録されている地図 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 り、その案内などに従った歩行、走行 により、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。



ー方通行表示は全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。

指示

## 本ソフトウェアを救急施設などへの誘 導用に使用しないでください。

・ 本ソフトウェアにはすべての病院、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。

日 徒歩モードを使用して通行する場合は、 常に周囲の実際の状況を確認し、実際 の交通規制標識・標示等に従ってくださ い。

> 探索されたルートの中に自動車専用道 等が含まれる場合があり、誤って自動 車専用道等を通行して交通事故を招く おそれがあります。

歩行者や運転者は、歩行中、走行中に ヘッドホンを使用しないでください。 外部の音が聞こえにくくなること等に より、他人や物にぶつかってケガをし たり、交通事故を招いたりするおそれ があります。

## 収録情報について

- ・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、同院発行の2万5千分の1地形 図を使用しています。(【NV-U35】平20業使、 第204-258号)
- 本ソフトウェアに使用している交通規制デー タは、道路交通法およ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。

- この地図の作成にあたっては、財団法人日本 デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道 路地図データベースを使用しています。(測量 法第44条に基づく成果使用承認07-173)
- 渋滞予測は現況の渋滞情報を考慮したもので はありません。過去の統計情報を基に渋滞を 予測・回避したルートをご案内しています。
   (予測データ提供元:NTTデータ、情報提供元: JARTIC/VICSセンター)
- ・本ソフトウェア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。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2009年4月、国道、都道府県道についてはおおむね2009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。ご了承ください。
- 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
   願います。現場の状況を優先して運転してく
   ださい。
- 電話番号検索データはタウンページをもとに 作成しています。タウンページは、NTT東日 本およびNTT西日本の商標です。
- 個人宅電話番号検索は、公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。なお、検索された物件の一部では周辺までの表示になる場合があります。

- VICSリンクデータベースの著作権は、(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会に帰属しております。なお、本ソフトウェアは、全国47都道府県のVICSレベル3対応データを収録しております。
- 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)

## 本ソフトウェアの情報について

本ソフトウェアは、おおむね以下の年月までに 収集された情報に基づいております。

- 道路:2009年4月(高速·有料道路)/
   2009年1月(国道·都道府県道)
- 交通規制\*1:2009年3月
- 住所検索:2009年3月
- ·施設電話番号検索:2009年3月
- · 個人宅電話番号検索:2009年2月
- ・ジャンル検索:2009年2月
- 高速·有料道路料金\*2:2009年4月
- 詳細地図:2008年11月
- \*1 交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。
- \*2 料金表示は、ETCを利用した各種割引などは考慮していません。

# 地図の内容についてのお問い合わせ先

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

# 0120-210-616

受付時間10:00~17:00月~金(祝日・ゼンリン指定休日は除く) ※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

- 2010年3月発行 © 2007 財団法人日本デジタル道路地図協会 © 2009 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION © 2009 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © 2010 AREX CO., LTD. © 2010 ZENRIN CO., LTD.
- © ジオ技術研究所

# 検索データについて

本機には、以下のデータが収録されています。

- ・「住所」検索:全国の「号」まで
- 「電話番号」検索:約1,000万件
- •「個人宅電話番号」:約2,000万件
- 「名称」検索:約1,000万件
- ・「ジャンル」検索:約200万件
- 「最寄」検索:約1,000万件

## 地図に表示される記号や道路の色について





#### 主な道路の表示色

メニューボタン→[設定]タブ→「設 定]→「地図表示」→「地図カラー」で、 設定を変更した場合は、変更した色 で表示されます。

- 以下の説明は、標準(昼)色です。
- •青色:高速道路、有料道路
- •赤色:国道(経路対象/経路対象外 ともに)
- ・緑色:都道府県道、主要地方道 (経路対象/経路対象外ともに)
- 黒色:フェリー航路

# ガイドブックデータに ついて

本機に格納されているガイドブックデータについては、各提供元よりデータを入手し格納しています。各提供元は独自に情報を収集・調査していますが、収録内容に誤りが発生する場合や情報の収集・調査時期によっては新しい情報の収録がなされていない場合など、収録内容が実際と異なる場合がありますので、ご了承ください。

## ガイドブックデータの情報について

本機に格納されているガイドブックデータは、 おおむね以下の年月時点の情報に基づいており ます。

- ・ 地図で知る日本: 2009年12月
- ・グルメぴあ:2009年12月
- ・サイクリングターミナル:2009年1月
- ・道の駅マップ 全国版:2009年12月
- ・ 全国立ち寄り温泉:2009年11月
- ・ 全国日帰り温泉:2009年9月
- ・ ぴあ こどもと遊ぼう:2009年7月

# "メモリースティック デュオ"について

# "メモリースティック"とは?

"メモリースティック"は、小さくて大容量のIC 記録メディアです。"メモリースティック"対応 機器間でデータをやりとりするのにお使いいた だけるだけでなく、着脱可能な外部記録メディ アの1つとしてデータの保存にもお使いいただ けます。

本機で対応している"メモリースティック"

本機では以下の"メモリースティック"が使用できます。

- "メモリースティックデュオ"(マジックゲート \*<sup>1</sup>非対応)
- "マジックゲート\*1メモリースティックデュ オ"\*2
- ・ "メモリースティックPROデュオ"
- \*<sup>1</sup> "MagicGate" (マジックゲート)は、ソニーが開発 した、著作権を保護する技術の総称です。
- \*2 マジックゲートによってコピーが禁止されている データの書き込み/読み取りはできません。

本機では、32 GB以下の"メモリースティック デュオ"が使用可能です。 ただし、32 GB以下のすべての"メモリース ティックデュオ"を保証するものではありません。

"メモリースティックPROデュオ"以外の"メモ リースティック"は、おでかけ転送に対応してい ません。 "メモリースティックデュオ"に記録・再生できる ファイルサイズは、1ファイルにつき4 GB未満 です。

対応 "メモリースティック" の最新情報は、下記 のホームページでご確認ください。 http://www.sony.jp/products/ms/ compatible/carnavi.html

## "メモリースティックデュオ"使用上のご注意

- •本機は高速データ転送には対応していません。
- \*メモリースティックデュオ"は、正しい挿入 方向をご確認のうえご使用ください。間違っ たご使用は機器の破損の原因となりますので ご注意ください。
- "メモリースティックデュオ"は、小さな子供の手が届く範囲に置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。
- 読み込み中や書き込み中に"メモリースティックデュオ"を抜かないでください。
- ・以下の場合、データが破壊されることがあります。
  - 読み込み中や書き込み中に"メモリース
     ティックデュオ"を抜いたり、電源を切ったり(スタンバイまたはシャットダウン)した場合。
  - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所 で使った場合。
- 大切なデータは必ずバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 著作権の対象になっているデータの記録された"メモリースティックデュオ"は著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用いただけませんので、ご注意ください。

## フォーマット(初期化)についてのご注意

- すでにデータが書き込まれている "メモリース ティック"メディアをフォーマットすると、そ のデータは消去されてしまいます。誤って大 切なデータを消去することがないようにご注 意ください。
- "メモリースティックデュオ"は、標準フォーマットとして専用のFATフォーマットで出荷されています。
- フォーマット(初期化)が必要な場合は必ず、 以下の手順でフォーマットを行ってください。
   メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「シス テム設定」→「M.S.フォーマット」
- Windows<sup>®</sup>エクスプローラーで初期化された "メモリースティック"を入れると、FORMAT ERRORになり、本機では使えません。

### "メモリースティックデュオ"の取り扱いに ついて



- ・端子部には手や金属で触れないでください。
- ・強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり しないでください。
- ・ 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- ・以下のような場所での使用や保存は避けてく ださい。
  - 高温になった車の中や炎天下など気温の高 い場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

その他

次ページへつづく**一→** 101

- ・ 誤消去防止スイッチのない "メモリースティッ クデュオ"を使用するときは、大切なデータを 誤って編集/消去しないようにご注意ください。
- ・ 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録や 編集、消去ができなくなります。
- ・ 誤消去防止スイッチは、先の細いもので切り 換えてください。
- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧 力をかけないでください。
- ・ 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケースに 入れてください。

# 商標と著作権について

"Memory Stick" ("メモリースティック")、
 "Memory Stick Duo"、 "Memory Stick PRO"、 "Memory Stick PRO Duo"、
 "MagicGate" ("マジックゲート")、

**MAGICGATE**および #式会社の商標です。

- "nav-u"、**ПаV-U**、"POBox"および
   **Ровох** はソニー株式会社の登録商標です。
- ・ Peta Map および "Peta Map" はソニーマーケ ティング株式会社の登録商標です。
- ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plus、ATRAC Advanced Losslessおよびそれぞれのロゴは ソニー株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows VistaおよびWindows 7は、米国Microsoft
   Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- Adobe、Adobe ロゴ、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録 商標です。
- Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の 国における Intel Corporation またはその子 会社の商標です。

<新ゴR>

本製品に搭載されているフォントプログラムは 株式会社モリサワより提供を受けており、この フォントプログラムの書体名「新ゴR」は同社の 商標であり、そのフォントプログラムの著作権 は同社に帰属します。 <MPEG-4 Visual>

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を 行っている MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りラ イセンスされています:

- (i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、
   MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号
   (以下、MPEG 4 VIDEOといいます)にエン
   コードすること。
- (ii) MPEG-4 VIDEO(消費者が個人的に非営利目 的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダー がエンコードしたものに限られます)をデ コードすること。

なお、その他の用途に関してはライセンスされ ていません。プロモーション、商業的に利用す ることに関する詳細な情報につきましては、 MPEG LA, LLC.のホームページをご参照下さい。

#### <mp3>

"MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson."

#### <MPEG-4 Audio>

["Do Not Copy" Notice] Licensed Products may not be decompiled, reverse-engineered, or copied, except with regard to PC Software, End-Users may make single copies for archival purposes.

# 使用上のご注意と お手入れ

# 本機の取り扱い

## お手入れについて

本機のお手入れは必ず電源を切ってから行って ください。お手入れは以下の点に注意して行っ てください。

- 必ず本機の電源を切り、電源プラグまたはシ ガー電源コードを抜いてから行ってください。
- ・ 画面の汚れを拭きとるときは、市販のクリー ニングクロスで軽く拭きとってください。
- "nav-u"本体やクレードルは、乾いた柔らか い布、または水をつけて硬く絞った布で軽く 拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 液体状の洗剤などは使わないでください。
   "nav-u"本体の内部に入って故障の原因となります。
- 化学ぞうきんを使うと、色落ちや変色することがあります。
- ・殺虫剤やヘアスプレーのような揮発性のもの をかけたり、ゴム、ビニール製品、防虫剤な どに長時間接触させると、変質したり、塗装 がはげたりすることがあります。

次ページへつづく---103

## 吸盤について

吸盤の吸着面が汚れていると吸着力が弱くなり ます。吸着面が汚れた場合は、柔らかくて毛羽 立たない布を湿らせ、なでるようにして、汚れ を取り除いてください。

#### ご注意

- 洗剤などは使わないでください。
- 吸着面に湿気が残っていないことを確認してから取り付けてください。
- ・故障の原因になりますので、クレードル内部に水分 が入らないようご注意ください。

## 液晶画面の輝点・滅点について

画面の同じ場所に、青い点や赤い点などが現れ ることがあります。このような現象を輝点とい います。液晶画面の性質上発生するものです。 本機の画面は非常に精密度の高い技術で作られ ており、99.99%以上の有効画素がありますが、 0.01%の画素欠けや常時点灯する画素がありま す。いずれの場合も使用上、支障はありません。

### 結露について

結露とは本機を寒い場所から急に暖かい場所に 持ち込んだときなどに、本機の表面や内部に水 滴が付くことで、そのまま使うと故障の原因と なります。このような場合はリセットボタンを 押してしばらく放置しておくと結露が取り除か れ、正常に戻ります。もし、何時間経過しても 正常に動作しない場合は、お買い上げ店やソニー の相談窓口(裏表紙)へご相談ください。

## ETC車載機器、無線機、携帯電話、レーダー 探知機などについて

本機は、ETC車載機器や無線機、携帯電話、レー ダー探知機など強い電波を送信したり、受信し たりする機器から離れた場所に取り付けてくだ さい。これらの機器の近くで本機を使うと、以 下のようなことが起きる場合があります。

- ・本機が正常に動作しない。
- 画像が乱れる。
- ・現在地を正しく表示できない。
- ・現在地の表示に時間がかかる。
- ・ ETC車載機器や無線機、携帯電話、レーダー 探知機などが正常に動作しない。

## ヒューズの交換について

ヒューズを交換するときは、必ずヒューズに記してある規定容量(アンペア数)のヒューズを使用してください。



# 廃棄時のお願い

## 電池廃棄時のお願い

Uチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池 Li-ion はリサイクル協力店へお持ちください。

充電式電池の回収・リサイクルおよびリ サイクル協力店については、下記の有限責任中 間法人JBRCホームページを参照してください。 http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html

本機を廃棄するときは、下記の手順でリチウム イオン電池を取り出してください。リチウムイ オン電池は、リサイクルできます。

#### ご注意

- ・廃棄時以外は本機を分解しないでください。
- ・廃棄時は、お住まいの自治体の分別方法に従い廃棄 してください。
  - "nav-u"本体側面のカバーをはずし、リセットボタンを押して電源を切る。
- 2 "nav-u"本体背面の4つのキャップを はずし、ドライバーでネジ4本をはず します。



# ご注意

ネジをはずすときは、T6サイズのヘクサロビュ ラ穴用ドライバーをお使いください。



ヘクサロビュラ穴用ドライバー

**3** マイナスドライバーなどでツメをはず し、リアケースをはずす。



その他



5 電池を取り出す。



#### リチウムイオン電池についてのご注意

- ・取り出した電池は子供の手の届かない所に保管して ください。
- 取り出した電池の、その他の注意事項については、「安 全のために」(別紙)をご覧ください。
- ・内蔵電池の端子をはずす場合、金属製のピンセット などを使用しないでください。

# 主な仕様

# "nav-u"本体

- 使用温度範囲 5℃~45℃ 電源 DC5V (付属のACアダプター接続時) 消費電流 最大0.8 A 接続端子 クレードル端子 DCIN5V端子 USB端子
- ヘッドホン端子 メモリーカードスロット "メモリースティックデュオ" スロット("メモリースティック PROデュオ"対応) スピーカー 28 mm円型 外形寸法 約112×79×17.8 mm (幅×高さ×奥行き) (突起部含まず) 質量 約176 g

## モニター

種類 液晶カラーモニター
 画面の大きさ 3.5 V型
 70×53、88 mm
 (幅×高さ、対角線)

## クレードル

使用温度範囲	5 ℃~45 ℃
電源	DC 5 V
	(付属のDC 12 V/24 Vカーバッ
	テリー(マイナスアース)用
	シガー電源コード接続時)
消費電流	最大0.8 A
	("nav-u"本体接続時)
接続端子	"nav-u"接続端子
	DC IN 5 V端子

# 内蔵電池充電時間/使用時間

充電時間
 電源を入れた状態で約4時間
 (ACアダプター、シガー電源コード使用時)
 スタンバイ状態で約3.5時間
 (ACアダプター、シガー電源コード使用時)
 使用時間
 約4時間(使用状況による)

# 別売りアクセサリー

カークレードルキット	NVA-CU10J
自転車クレードル	NVA-BU2

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく 変更することがありますがご了承ください。

## 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- ・ 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- ・保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

# アフターサービス

## 調子が悪いときはまずチェックを

この説明書の「困ったときは」(110ページ)などをもう一度ご覧になってお調べください。

## それでも具合の悪いときは

お買い上げ店、または別紙の「ソニーご相談窓口のご案内」にある「ソニーの相談窓口」にご相談ください。

## 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

## 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

## 部品の保有期間について

当社ではナビゲーションシステムの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。 保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店または ソニーの相談窓口にご相談ください。
# 困ったときは

困ったときは	110
エラーメッセージ	113

# 困ったときは

使用中にトラブルが発生したときは、ソニーの相談窓口にご相談になる前に、もう一度下記の流れに 従ってチェックしてください。メッセージなどが表示されている場合は、書きとめておくことをおす すめします。

#### ・ 手順1:本書で調べる

この「困ったときは」をチェックし、該当する項目を調べる。また、「取付と接続」(別冊)にも、いろいろな情報があります。該当する項目を調べてください。

 ・ 手順2: "nav-u"関連の下記ホームページで調べる 最新サポート情報や「よくあるお問い合わせ(Q&A)」などを掲載しています。 http://www.sony.co.jp/nav-u/

#### ・手順3:それでもトラブルが解決しないときは

ソニーの相談窓口(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。

症状	原因および処置
電源が入らない。	<ul> <li>カーバッテリーコードの接続を確認してください。</li> <li>"nav-u"本体上面のI/Oボタンで電源を入れてください。</li> <li>「取付と接続」(別冊)を参考に本機を正しく取り付けてください。</li> <li>ACアダプターと電源コードを正しく接続してください。</li> <li>リセットボタンを押してから、"nav-u"本体上面のI/Oボタンで電源を入れてください。</li> <li>内蔵電池の残量が少ない。しばらく充電してください。</li> </ul>
内蔵電池の充電ができない。	<ul> <li>ACアダブターで使用しているときは、電源コンセントから電源コードをはずして、 再接続してください。</li> <li>内蔵のリチウムイオン電池の充電可能温度は5 ℃~45 ℃です。直射日光などが原 因で本機内部の温度が上昇したり、冬期の使用などで本機内部の温度が低下してい る場合、内蔵電池の劣化を防ぐために充電しなくなることがあります。</li> <li>温度が上昇して充電できない場合、充電ランブが点灯しません。</li> <li>温度が低下して充電できない場合、赤色の充電ランブが点灯しますが充電されて いません。</li> <li>リセットボタンを押した後や、I/Oボタンを長押ししてシャットダウンした後は、</li> <li>ー度電源を入れないと充電できません。I/Oボタンを押して電源を入れてください。</li> <li>USBケーブルを使用してパソコンで充電する場合は、本機とパソコンの電源を入れ た状態で接続してください。</li> </ul>
"nav-u"本体の充電ランブが点灯 しない。	<ul> <li>         ・直射日光などが原因で本機内部の温度が上昇した場合、内蔵電池の劣化を防ぐために充電を中断することがあります。このとき、充電ランプは点灯しません。     </li> </ul>
タッチパネルが正しく動作しない。	<ul> <li>・市販の液晶画面保護フィルムは使わないでください。</li> <li>・画面ロックが有効になっている。画面ロックを解除するには、タッチパネルの左側にある現在地ボタンを長押ししてください。</li> </ul>

症状	原因および処置
GPSが受信できない。	<ul> <li>・「現在地表示について」(94ページ)をご覧ください。</li> <li>・障がい物の影響でGPS衛星の電波が受信できない。見晴らしの良い場所に移動してください。</li> <li>・近くにETC車載機器やレーダー探知機などを設置している。強い電波を送信したり、受信したりする機器が取り付けられていると、GPS感度が悪くなったり、誤動作の原因となります。できるだけ離れた場所に取り付けてください。</li> <li>・屋内ではGPS衛星の電波が受信できない。見晴らしの良い屋外の場所に移動してください。</li> <li>・GPSの受信状態が弱い。メニューボタン→[設定]タブ→「設定」→「システム設定」→「測位情報」でGPSの受信状況を確認してください。</li> <li>・車体の一部がGPSアンテナの受信を妨げている。取り付け位置を変更してください。</li> <li>・熱線防止ガラスの一部にはGPSの電波を通さないものがあります。</li> </ul>
現在地がずれる。	<ul> <li>GPS衛星からの電波の誤差が大きい。誤差は最大で数百m生じます。</li> <li>GPS衛星からの電波が受信できない。「現在地表示について」(94ページ)をご覧ください。</li> </ul>
ルートを正しく探索できない。	<ul> <li>出発地と目的地の位置関係や、交通規制情報などによっては、正しいルートが表示 されなかったり、ルート探索できないことがあります。詳しくは、「正しいルートが 見つからないときは」(33ページ)をご覧ください。</li> </ul>
ガイド音声が聞こえない。	<ul> <li>       ・ 音量が小さすぎる、または消音になっている。ツールバーの ▲ をタッチして音 量を調整してください。内蔵電池で操作している場合、音量はわずかに小さくなり ます。       ・「ガイド音声」が「OFF」になっている。(66ページ)     </li> </ul>
画面が正常に表示されない。	<ul> <li>高温時は画面が暗くなったり、ぼやけたりします。低温時は表示が遅れることがあります。これらの症状は、本機が使用温度範囲に戻ると正常に戻ります。</li> </ul>
画面が突然消える。	<ul> <li>・「省電力モード(画面オフ)」の項目が「スーパースタミナ(画面オフ)」または「スタミナ(自動ガイド表示)」になっている。画面をタッチするともとに戻ります。</li> <li>メニューボタン→「設定」タブ→「設定」→「システム設定」→「省電力モード(画面オフ)」</li> <li>(67ページ)を確認してください。</li> </ul>
メニュー操作が行えず、走行中を 示すメッセージが表示される。	<ul> <li>・安全のため走行中は以下の操作ができません。操作は安全な場所に停車して行ってください。</li> <li>- メニュー</li> <li>- ツールバー → 「ナビ」 →</li> <li>- 「マーク登録」の「名称」、「よみ」、「グルーブ」、「マークアイコン」、「サウンド設定」</li> <li>- 「マーク編集」</li> <li>- 「ナビモード切替」("nav-u"本体をクレードルからはずしている場合のみ表示されます。)</li> </ul>
時刻の合わせかたがわからない。	<ul> <li>GPS衛星からの電波を受信すると、正しい時刻に自動で調整されます。手動では時刻調整できません。</li> </ul>
何も操作していないのに、デモン ストレーションが始まる。	<ul> <li>「オートデモスタート」が「ON」になっている。メニューボタン→「設定」</li> <li>→「システム設定」→「デモンストレーション」→「オートデモスタート」を「OFF」にしてください。</li> </ul>

困ったときは

次ページへつづく**→** 111

症状	原因および処置
"メモリースティックデュオ"が 読めない。	<ul> <li>*メモリースティックデュオ*を数回抜き差ししてください。</li> <li>*メモリースティックデュオ*のデータをパソコンなどにコピーしてから初期化してください。(67ページ)</li> </ul>
クレードルの吸盤の吸着力が低下 した。	<ul> <li>・吸盤の吸着面が汚れていると吸着力が弱くなります。吸着面が汚れた場合は、柔らかくて毛羽立たない布を湿らせ、なでるようにして、汚れを取り除いてください。</li> <li>・洗剤などは使わないでください。</li> <li>・クレードル内部に水分が入らないよう注意してください。吸着面に湿気が残っていないことを確認してから取り付けてください。</li> </ul>
音楽ファイルが再生できない。	<ul> <li>あらかじめ音楽ファイルの入った"メモリースティックデュオ"を挿入しておく必要 があります。</li> <li>音楽ファイルやフォルダーの名前が長すぎたり、階層が深すぎると認識されない場 合があります。拡張子を含めた音楽ファイル名と、その音楽ファイルが保存されて いるフォルダーのアドレスを足して、半角233文字以下になるように、名前を短く したりフォルダーの階層を減らしてください。フォルダーのアドレスは、Windows エクスブローラーのアドレスパーで確認することができます。</li> <li>本機に対応していない種類の音楽ファイルは再生できません。本機で再生できる音 楽ファイルについて詳しくは、「音楽ファイルを転送する」(74ページ)をご覧くださ い。</li> </ul>
ビデオファイルが再生できない。	<ul> <li>あらかじめビデオファイルの入った"メモリースティックデュオ"を挿入しておく必要があります。</li> <li>本機に対応していない種類のビデオファイルは再生できません。本機で再生できる ビデオファイルについて詳しくは、「ビデオファイルを転送する」(78ページ)をご覧 ください。</li> </ul>
ビデオファイルがコマ落ちする。	<ul> <li>ビデオファイルによっては、コマ落ちなどが発生する可能性があります。</li> </ul>
ビデオファイルの再生中に、画面 のサイズが突然変わる。	<ul> <li>「画面サイズ」を「ノーマル」、「フル」にして、ビデオファイルを再生している場合、 ビデオファイルによっては本機の負荷が大きくなることがあります。</li> <li>このような場合、画面サイズが自動的に「オリジナル」に切り替わります。</li> <li>画面サイズの設定について詳しくは、「設定を変更する(オプションメニュー)」(81 ページ)をご覧ください。</li> </ul>
写真ファイルを表示できない。 または認識されない。	<ul> <li>あらかじめ写真ファイルの入った"メモリースティックデュオ"を挿入しておく必要 があります。</li> <li>フォルダー名やフォルダー構成が間違っていると認識されません。フォルダー名や フォルダー構成が正しいか、また写真ファイルが「DCIM」フォルダーの中に入って いるか確認してください。(82ページ)</li> <li>「DCIM」フォルダーの「DCIM」が、半角で入力されているか確認してください。</li> <li>本機に対応していない種類の写真は認識されません。本機で再生できる写真ファイ ルは、1,360万画素以下のJPEG形式(拡張子JPG、JPEG)のみです。(82ページ)</li> <li>写真のファイルサイズによっては、表示できないことがあります。</li> <li>パソコンで"メモリースティックデュオ"内のファイル名やフォルダー名を変更する と認識されないことがあります。</li> <li>バソコンで加工した写真は、表示できないことがあります。</li> </ul>

メッセージ	原因および処置
地図データが壊れています。	このメッセージが表示されたときは、nav-uツール(PCアプリケーション)を使用
本体の地図データを読めませんでした。	して地図テーダを再転送することで修復することができます。 それでも解決できなかった場合は、ソニーの相談窓口(裏表紙)にご相談ください。
地図データがありません。	
検索中に不具合が発生しました。 地図データを入れ替えてください。	
フォーマットに失敗しました。	"メモリースティックデュオ"が壊れているか、フォーマット中に抜いた可能性があ ります。再度フォーマットするか、他の"メモリースティック"対応機器でフォーマッ トしてください。再度フォーマットしてもエラーメッセージが表示される場合はソ ニーの相談窓口(裏表紙)までお問い合わせください。
このグループは名称変更、削除でき ません。	「未設定」グループは、マーク登録時にグループを設定しなかった場合に標準で付与 されるものです。「未設定」グループは名称変更したり削除することができません。
ファイル名として使用できない文字 列を指定しています。	Windowsで取り扱えない文字列を指定しています。別の名前を指定してください。
ファイルアクセス中にエラーが発生 しました。	途中で"nav-u"本体とパソコンの接続が途切れた可能性があります。接続を確認し て再度実行してください。
マークデータが正常に読み込めません。	正しいマークデータではない可能性があります。nav-uツール(PC アプリケーション) で作成したマークファイルか、 "nav-u" 本体で作成してエクスポートしたマークファ イルのみをお使いください。
メモリースティックからデータが読み 出せません。	*メモリースティックデュオ <sup>*</sup> のデータが壊れています。nav-uツール(PC アプリ ケーション)を使ってデータを転送してください。
正しく挿入されていないかデータが 壊れている可能性があります。	"メモリースティックデュオ"を挿入し直してください。
目的地に到達するルートを見つける ことができません。ルート設定地点 を変更してください。	出発地と目的地の位置関係や、交通規制情報などによっては、正しいルートが表示 されなかったり、ルート探索できないことがあります。詳しくは、「正しいルート が見つからないときは」(33ページ)をご覧ください。
このコンテンツは再生できません。	本機では再生できない形式のファイルです。再生できるファイル形式については、 「音楽ファイルを転送する」(74ページ)、「ビデオファイルを転送する」(78ページ)、 「パソコンの写真ファイルを転送するには」(82ページ)をご覧ください。
ビデオの再生負荷が高いため、画面 サイズ変更します。	「画面サイズ」を「ノーマル」、「フル」にして、ビデオファイルを再生している場合、 ビデオファイルによっては本機の負荷が大きくなることがあります。 このような場合、画面サイズが自動的に「オリジナル」に切り替わります。 画面サイズの設定について詳しくは、「設定を変更する(オブションメニュー)」(81 ページ)をご覧ください。

# 索引•付録

索引 <sup>.</sup>	116
ジェスチャー操作一覧	119

# 索引

## あ

アイコンサイズ 70 明るさ調整 66 案内 68 案内前のルート確認 69

## い

行き先メニュー 39 一方通行 70 移動速度と高度 70 インポート 65

# う

右折/左折専用車線 69

# え

エクスポート 65

## お

オートデモスタート 67 おでかけ転送 91 音楽起動/終了 (ツールバー) 52 音楽を聞く 74 音声案内 68 音量 66 音量(ツールバー) 56

## か

ガイド音声 66 ガイドブックで探す (行き先メニュー)42 ガイドブックで探す (最寄メニュー)48 ガイドブックを見る 72 画面 66 画面ロック 60 カロリー計算設定 68 かんたん最寄で探す 49

#### き

機器情報 67 季節規制考慮 68 機銘板("nav-u"本体) 13 機銘板(クレードル) 14 吸盤 14 吸盤LOCK/RELEASE レバー 14 吸盤PUSHボタン 14 吸盤保護カバー 14

# <

区間ごとの条件変更 62 繰り返し再生(音楽) 77 繰り返し再生(写真) 84 繰り返し再生(ビデオ) 81 グループ削除 65 グループ新規作成 65 グループ並べ替え 65 グループの編集 65 グループ(マーク) 64 グループ名称変更 65 クレードル接続端子 13

## け

経由地 62 経由地スキップ 55 現在地 15 現在地ボタン 12 現在ルート消去 63 現在ルート編集 62 検索範囲 50

# Ζ

広域画面 26 交差点拡大図 69 高速情報アイコンの例 99 交通情報 70 合流 69 困ったときは 110 コンパス 54

## さ

再生画面 54 サウンド設定 64 サウンドテーマ切替 66 削除(ビデオ) 81

#### し

ジェスチャー操作 119 市街詳細地図の表示 70 時刻の調整 17,111 事故多発地点 69 自車位置変更 68 システム初期化 67 システム設定 66 施設アイコン 65 自宅/お気に入り編集 66 自宅/お気に入りメニュー 51 自宅登録 30.67 自転車モード 56 自動縮尺変更 70 **車種設定 66** 写真を見る 82 シャットダウン 12 シャッフル 77 ジャンルで探す (行き先メニュー)41 ジャンルで探す (最寄メニュー) 46 住所で探す 39 住所と道路名称を 表示する 23,67 渋滞統計情報考慮探索 70 充電する 17 充電ランプ 13 縮尺 26

詳細画面 26 詳細情報(音楽) 77 詳細情報(ビデオ) 81 省電カモード(画面オフ) 67 情報 53 情報+地図 53 自律航法 94 新規ルート作成 63 信号 70

## す

ズームスクロール 69 スクロール 24 スタンバイ 12 スピーカー 13 スポット 72 スマートに考慮探索 68 スライドショー 83 スライドショー再生範囲 84 スライドショーの間隔 84 スライドショーリピート 84

## せ

積算距離初期化 68 設定 66 全ルート 55

## そ

走行軌跡 70 走行軌跡の消去 70 操作音 66 測位情報 67

## た

タッチパネル 12 タブ 14 探索開始 62 探索条件 68

## ち

地図 54

地図カラー 69 地図記号 70 地図について 96 地図の向きを変更する 27 地図の向きを変更する 27 地図表示 69 地図表示記号の例 99 地点自動並べ替え 62 地点履歴 45 注意案内 69 昼夜カラー自動切替 69 唇夜切替 66

## つ

追加(経由地) 62 ツールバー 52 ツールバーを隠す(地図) 67

## τ

テーマ切替(メニュー) 66 デモ開始 67 デモンストレーション 67 電話番号で探す 40

## ح

道路幅 69 都市高速入口案内表示 69 徒歩モード 58 徒歩ルート探索条件 68

## な

内蔵GPSアンテナ 12 ナビ 55 ナビモード切替 66 並べ替え(写真) 84

## は

バージョン情報 68 ハイウェイマップ 35 ハイウェイマップ表示 69 パソコンとの接続 89 バックアップ 5,65 早見再生 81 ハンドストラップ穴 13

## ъ

ビデオ起動/終了 (ツールバー)52 ビデオファイルを削除する 81 ビデオを見る 77 表示切替 52

#### ふ

踏切 69 フラッシュメモリー 5 プリセットスケール 69

#### $\mathbf{h}$

ヘッドホンジャック 13 編集・設定メニュー 62

### I₹

方位 27 方面看板表示 69 保存ルートで探す 46 保存ルート呼出 63

#### ま

マークアイコン 64 マーク削除 64 マークで探す 44 マーク登録 39,40,41,42,43, 44,45,47,48,49,50,55 マークの表示 70 マークの編集 64 マーク編集 64,65 マップマッチング 94



索引·付録

## め

名称で探す (行き先メニュー)43 名称で探す(最寄メニュー)47 メニュー画面38 メニューボタン12 \*メモリースティック"100 \*メモリースティック"100 \*メモリースティックブロ2 \*メモリースティックデュオ" スロット12 \*メモリースティック"の 初期化101

## ŧ

目的地周辺 50 目的地方向 50 文字サイズ 70 文字入力 20 最寄から 50 最寄メニュー 46

# 

よみ順 64

## b

リアル交差点ガイド表示 69 リストア 65 リセットボタン 12 立体ランドマーク 70 立体ランドマークの例 99 リピート(音楽) 77 リピート(ビデオ) 81 履歴で探す 45

## る

ルートカラー 70 ルートシミュレーション 67 ルート探索条件 62 ルートの編集 62 ルートの保存 46,62

## アルファベット

## D

DC IN 5 V端子 12, 14

# G

GPS 94 GPS衛星 94 GPS受信確認 67 GPSログ設定 68

## Μ

M.S.フォーマット 67

## Ν

"nav-u"接続端子 14 nav-uツール 86

#### Ρ

PCアプリケーション 86 PetaMap 72

### R

RELEASEボタン 14

## U

USB端子 12

#### 数字

2D/3Dマップ切替 69

#### 記号

I/心(パワーオン/スタンバイ・ シャットダウン)ボタン 12

# ジェスチャー操作一覧

画面に円や直線を描くようにタッチすると(ジェスチャー操作)、よく使う機能を簡単に使えます。 ジェスチャーは、画面に指を確実にあてた状態で大きく描いてください。

アプリケーション	機能	ジェスチャー操作
ナビゲーション	プリセットスケールに変更する	0/0
	自宅までのルートを探索する(「自宅」が登録されている場合のみ)	~
	までのルートを探索する(「お気に入り1」が登録されている場合のみ)	L,
	までのルートを探索する(「お気に入り2」が登録されている場合のみ)	4
ガイドブックを見る	スポット詳細画面でページ送りする(1ページ前/ 1ページ後)	← / →
		(画面上部のタイトル部 で操作する)
音楽を聞く	頭出しする(1つ前/1つ後)	← / →
	フォルダーを切り替える(1つ前/1つ後)	↓ / ↑
ビデオを見る	頭出しする(1つ前/ 1つ後)	← / →
	フォルダーを切り替える(1つ前/1つ後)	↓ / ↑
写真を見る	スライドショーを始める(操作ボタンが表示されている場合のみ)	タッチする
	別の写真に変更する(1つ前/1つ後)	← / →
	フォルダーを切り替える(1つ前/1つ後)	↓ / ↑

#### ご注意

+字カーソルが表示されているときは、ジェスチャー操作は使えません。ジェスチャー操作は、現在地ボタンをタッチしてから行ってください。