

NV-U3C
ファームウェアバージョン3.01/3.00
NV-U3DV/U3V/U3
ファームウェアバージョン7.01/7.00

操作ガイド

地図更新ディスク
NVD-U34J/U33J

nav-u



PetaMap^{beta}

本書について

2

更新内容について

3

現在地を表示する

10

基本操作のしかた

14

地図の見かたと操作

18

自宅を登録/変更する

28

行き先・経由地を決めて出発する

30

自宅に帰る

34

ナビゲーションのいろいろな操作

35

編集・設定をする

61

アプリケーション機能を楽しむ

75

その他

91

困ったときは

93

索引・付録

101

本書について

- ・本書は、下記の操作ガイドです。
 - NV-U3C フームウェアバージョン 3.01/3.00
 - NV-U3DV/U3V/U3 フームウェアバージョン 7.01/7.00
- ・「地図更新ディスク NVD-U34J」または「地図更新ディスク NVD-U33J」で“nav-u”本体の地図データを更新し、フームウェアを更新すると、操作のしかたが一部変更になります。（「地図更新ディスク NVD-U33J」から「地図更新ディスク NVD-U34J」に更新した場合は機能や操作に変更はありません。）操作について詳しくは、本書の説明をご覧ください。
- ・「重要なご注意」、「主な仕様」、“nav-u”本体とパソコンの接続など、操作以外について詳しくは、使いの“nav-u”に付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・“nav-u”本体／画面の表示はモデルにより異なります。本書では、特に断りがないものについては、“nav-u”はNV-U3V、パソコンはWindows 7で説明しています。
- ・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。
- ・仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので了承ください。

更新内容について

ファームウェアの更新により、以下の内容が更新されています。
現在お使いのファームウェアバージョンにより、変更箇所が異なります。

ファームウェアバージョンを確認するには

ファームウェアバージョンを確認するには、メニューボタン→[編集・設定]タブ→「設定」→「システム設定」→「バージョン情報」をタッチします。(69ページ)

更新後のバージョンについて

	NV-U3C	NV-U3DV/U3V/U3
NVD-U34Jで更新	Ver.3.01	Ver.7.01
NVD-U33Jで更新	Ver.3.00	Ver.7.00

ちょっと一言

- ・NV-U3Cは、その他のモデルと機能が異なります。
- ・NVD-U34Jは更新された地図データに対応しました。NVD-U33Jから機能や操作に変更はありません。

更新項目について

○：今回の更新項目　－：更新済み

目次	更新項目の概要	ページ	NV-U3C		NV-U3DV		NV-U3V/U3			
			Ver.2.00 から更新	Ver.1.00 から更新 (初めて更新)	Ver.6.00 から更新	Ver.4.00 から更新 (初めて更新)	Ver.6.00 から更新	Ver.5.00 から更新	Ver.4.00 から更新	Ver.3.00 から更新 (初めて更新)
現在地を表示する	GPS受信状況を示すインフォメーションバーを変更し、画面の中心に見やすく表示するようになりました。地図画面からアイコン表示への切り替えも可能になりました。	11	対象外	対象外	－	○	－	－	○	○
基本操作のしかた	名称検索画面／名称設定画面で入力文字を自動確定するようになりました。	16、17、68	－	○	－	○	－	○	○	○

目次	更新項目の概要	ページ	NV-U3C		NV-U3DV		NV-U3V/U3				
			Ver.2.00 から更新	Ver.1.00 (初めて更新)	Ver.6.00 から更新	Ver.4.00 (初めて更新)	Ver.6.00 から更新	Ver.5.00 から更新	Ver.4.00 から更新	Ver.3.00 (初めて更新)	
地図の見かたと操作	経由地の到着予想時刻と距離を表示するようになりました。	18、20	—	○	—	○	—	○	○	○	
	GPSの測位から算出された運転中／歩行中の移動速度が表示されるようになりました。	19、21	—	—	—	—	—	—	○	○	
	GPSの測位から算出された運転中／歩行中の高度が表示されるようになりました。	21	対象外	対象外	—	○	—	—	○	○	
	検索地点のより詳細な情報を表示するようになりました。	27	対象外	対象外	—	○	—	—	○	○	
行き先・経由地を決めて出発する	ハイウェイマップの表示を切り替えられるようになりました。	33	○	○	○	○	○	○	○	○	
行き先・経由地を決めて出発する（「行き先」メニュー）	住所検索で、各階層の先頭に代表地点を追加しました。	37	—	○	—	○	—	○	○	○	
	探索条件を指定してルート探索ができるようになりました。	38～45、 48～51	○	○	○	○	○	○	○	○	
	「電話番号」で施設を探すときに、電話番号の入力が途中の場合でも、およその地点を検索できるようになりました。	38	—	○	—	○	—	—	○	○	
	「ジャンル」で施設を探すときに、前回選択したものから順に表示されるようになりました。	39	—	○	—	○	—	—	○	○	
	目的地（施設）を「ジャンル」で探すとき、名称や市区町村で候補を絞り込むようになりました。	40	—	○	—	○	—	○	○	○	
	目的地（施設）を「名称」で探すとき、ジャンルと地域（市区町村）の両方で候補を絞り込むようになりました。	42	—	○	—	○	—	○	○	○	
	緯度経度で行き先・経由地を探せるようになりました。	44	○	○	○	○	○	○	○	○	
	「行き先」メニューの「保存ルート呼出」が「ルート呼出」に変わり、ボタンの位置も変更になりました。	46	○	○	○	○	○	○	○	○	

目次	更新項目の概要	ページ	NV-U3C		NV-U3DV		NV-U3V/U3			
			Ver.2.00 から更新 （初めて更新）	Ver.1.00 から更新 （初めて更新）	Ver.6.00 から更新 （初めて更新）	Ver.4.00 から更新 （初めて更新）	Ver.5.00 から更新 （初めて更新）	Ver.5.00 から更新 （初めて更新）	Ver.4.00 から更新 （初めて更新）	Ver.3.00 から更新 （初めて更新）
近くの施設を探索して出発する（「最寄検索」メニュー）	「最寄検索」で探すとき、あらかじめ登録されているジャンルを使って、簡単に最寄の行きたい施設を探せるようになりました。	50	—	—	—	—	—	—	—	○
	最寄検索の検索範囲を、「目的地方向」「目的地周辺」から選択できるようになりました。	52	—	○	—	○	—	—	○	○
ルートを確認する	ルート探索した結果の詳細情報を確認できるようになりました。	54	○	○	○	○	○	○	○	○
ツールバー	ツールバーを隠したときに、住所と道路名を表示できるようになりました。	55, 68	—	○	—	○	—	○	○	○
徒歩モード	現在地アイコンがわかりやすくなり、また画面ロック機能が追加されるなど、さらに使いやすくなりました。	59, 60	—	—	—	—	—	—	—	○
各種の編集・設定をする（編集・設定メニュー）	「明るさ調整」の「自動調整」を「OFF」にしたときに、自動車モード／徒歩モードを個別に設定できるようになりました。*	67	—	○	—	○	—	○	○	○
	* NV-U3Cは「自動調整」はありません。「明るさ調整」で設定を行ってください。	67	—	○	—	○	—	○	○	○
	「省電力モード（画面オフ）」をより細かく設定できるようになりました。（スタンダードモード、スーパースタンダードモードに対応）	68	—	○	—	○	—	○	○	○
	編集・設定メニューの「ツールバーを隠す（地図）」を「ツールバー（地図）」に変更しました。	68	—	○	—	○	—	○	○	○
	地図をスクロールしたとき、十字カーソルの中心に住所を表示するようになりました。	68	—	○	—	○	—	○	○	○
	設定メニューから、店頭展示用の「デモンストレーション」を削除しました。	—	—	○	—	○	—	○	○	○

目次	更新項目の概要	ページ	NV-U3C		NV-U3DV		NV-U3V/U3			
			Ver.2.00 から更新 (初めて更新)	Ver.1.00 から更新 (初めて更新)	Ver.6.00 から更新 (初めて更新)	Ver.4.00 から更新 (初めて更新)	Ver.5.00 から更新 (初めて更新)	Ver.5.00 から更新 (初めて更新)	Ver.4.00 から更新 (初めて更新)	Ver.3.00 から更新 (初めて更新)
各種の編集・設定をする (編集・設定メニュー) (つづき)	GPSログを、1時間以上同一ファイルに記録するようになりました。	69	-	○	-	○	-	○	○	○
	GPSログの記録形式に、KML形式を追加しました。	69	-	○	-	○	-	○	○	○
	現在地を変更することができるようになりました。	69	-	-	-	-	-	-	-	○
	ルート探索時の設定項目に「季節規制考慮」を追加しました。	70	-	○	-	○	-	○	○	○
	自動速度違反取締装置（オービス）を案内できるようになりました。	70	-	○	-	○	-	○	○	○
	交差点拡大図をステップ表示するようになりました。	70	-	-	-	-	-	-	-	○
	ルートの探索条件にフェリー航路を加えるかどうかが設定できるようになりました。	71	○	○	○	○	○	○	○	○
	地図カラーの種類が増えました。	72	-	○	-	○	-	○	○	○
	前回高速道路を走行したときの地図の縮尺に、自動的に変更するようになりました。	72	-	○	-	○	-	-	○	○
	ルートガイド時の、ルートの色を変更できるようになりました。	72	-	○	-	○	-	○	○	○
	パソコンで作ったルートのデータを読み込んで、地図上に表示できるようになりました。	73	○	○	○	○	○	○	○	○
	ダウンロードした交通規制情報を“メモリースティックデュオ”からインポートして、地図に表示したり、ルート探索で考慮したりできるようになりました。	74	○	○	○	○	○	○	○	○
ガイドブックを見る	ガイドブックの文字サイズを変更できるようになりました。	79	-	-	-	-	-	-	-	○
	ガイドブックのスポットのアイコンを地図上に表示できるようになりました。	80	-	-	-	-	-	-	-	○
ビデオを見る	ビデオ再生時に「再生品質」を設定できるようになりました。	87	対象外	対象外	-	○	-	-	○	○

目次

本書について	2
更新内容について	3
基本編（ここだけ読んでも使えます）	
現在地を表示する	10
現在地を表示する	10
充電する	13
時刻の調整	13
基本操作のしかた	14
トップメニューの操作	14
文字入力	16
地図の見かたと操作	18
NV-U3C	18
NV-U3DV/U3V/U3	20
地図を動かす—スクロール	22
地図の縮尺を変更する	24
常に地図を北上にする／進行方向を上にする	25
2Dマップ／3Dマップに変更する	26
地図の地点の情報を見る	27
自宅を登録／変更する	28
自宅を登録する	28
自宅を変更する	29
行き先・経由地を決めて出発する	30
自宅に帰る	34

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	36
行き先・経由地を決めて出発する (「行き先」メニュー)	37
「住所」で探す	37
「電話番号」で探す	38
「ジャンル」で探す	39
「ガイドブック」で探す	41
「名称」で探す	42
「マーク」で探す	43
「緯度経度」で探す	44
「履歴」で探す	45
「ルート呼出」で探す	46
近くの施設を探して出発する (「最寄検索」メニュー)	47
「ジャンル」で探す	47
「名称」で探す	48
「ガイドブック」で探す	49
「かんたん最寄」で探す	50
検索範囲を変更する	52
よく行く場所へ出発する (「自宅/お気に入り」メニュー)	52
お気に入りを登録する	52
お気に入りの場所へ出発する	53
ルートを確認する	54
ルートの概要を確認する	54
ルートをシミュレーションする	54
ツールバー	55
[] (ワンセグ) / [] (音楽)	55
[] (音量)	56
「ガイド」	56
「地点」	56
「画面切替」(NV-U3DV/U3V/U3のみ)	57
「縮尺」	58

徒步モード	58
こんなことができます	58
徒步モードを開始する	59
ルートを探索する	60
徒步モードを終了する	60
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)	62
「ルートの編集」	62
「マークの編集」	64
「施設アイコン」	65
「自宅/お気に入り編集」	66
「交通情報」	66
「設定」	67
アプリケーション機能を楽しむ	
ワンセグを見る (NV-U3DV/U3Vのみ)	76
こんなことができます	76
ワンセグを見るための準備	76
ワンセグ視聴画面	76
ワンセグを見る	77
設定を変更する(設定メニュー)	78
ガイドブックを見る	79
こんなことができます	79
スポット詳細画面	79
ガイドブックを表示する	80
音楽を聞く	
(NV-U3DV/U3V/U3のみ)	81
こんなことができます	81
音楽ファイルを転送する	82
音楽再生画面	83
音楽を再生する	83
設定を変更する(設定メニュー)	84
ビデオを見る (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	
こんなことができます	85
ビデオファイルを転送する	85
ビデオ再生画面	86
ビデオを再生する	87
設定を変更する(設定メニュー)	87
写真を見る	
こんなことができます	88
写真表示画面	89
写真を見る	89
設定を変更する(設定メニュー)	90
その他	
商標と著作権について	
困ったときは	
困ったときは	
索引・付録	
索引	102
ジェスチャー操作一覧	105

基本編（ここだけ読んでも使えます）

現在地を表示する	10
基本操作のしかた	14
地図の見かたと操作	18
自宅を登録/変更する	28
行き先・経由地を決めて出発する	30
自宅に帰る	34

現在地を表示する

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。

2 I/□スイッチをスライド（または押す）する。

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をしたときなどに、品川付近が表示されることがあります。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」(13ページ)をご覧ください。

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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「現在地表示について」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—スクロール」(22ページ) をご覧ください。

(NV-U3Cの場合)

インフォメーションバーをタッチすると測位情報画面が表示されます。

(NV-U3DV/U3V/U3の場合)

測位情報ボタンをタッチすると測位情報画面が表示されます。アイコン表示の場合は、アイコンをタッチしてから測位情報ボタンをタッチしてください。

測位情報について詳しくは、「受信状況を確認するには」(12ページ) をご覧ください。

- GPSの受信状況の表示方法を、アイコン表示に切り替えることができます。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)
表示方法は、メニューボタン→[編集・設定] タブ→「設定」→「システム設定」→「GPS受信確認」(69ページ) で変更できます。
- 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。手動での時刻調整は必要ありません。

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
 - 空になった内蔵電池を充電して電源を入れた場合
 - 電源を切った状態で3時間以上おいて、再度電源を入れた場合
- GPSの受信が完了するには、GPSの受信状況により最大で20分ほどかかることがあります。

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 → [編集・設定] タブ → 「設定」 → 「システム設定」 → 「測位情報」(69ページ) 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

「/」スイッチをスライド（または押す）します。

充電する

充電するには (NV-U3C)

シガー電源コード（付属）で車と接続するか、USBケーブル（付属）を使ってACアダプター（付属）やパソコンと接続してください。

ちょっと一言

- ・シガー電源コードまたはACアダプターで充電する場合、本機は充電中も使用できます。
- ・ACアダプターを使用して充電する場合、本機の電源が入っていないときのほうが、より早く充電されます。
- ・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。充電中に本機の電源を切ったときや、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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「主な仕様」をご覧ください。

ご注意

- ・本機を使用しないときは、シガー電源コードを抜いてください。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。
- ・ACアダプターで充電する場合、本機の内蔵電池の残量が少ないと“nav-u”本体を操作できないことがあります。このような場合は、しばらく充電してからお使いください。
- ・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。
- ・パソコンと接続して充電しているときは、本機の電源を切らないでください。充電が中断されます。

充電するには (NV-U3DV/U3V/U3)

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。
- ・ACアダプターかシガー電源コードを使用して充電する場合、本機の電源が入っていないときのほうが、より早く充電されます。
- ・USBケーブルを使って充電を行う場合、電源の入っていない本機と電源の入ったパソコンを接続してください。本機の電源が入っていると充電されません。
- ・充電時間などについて詳しくは、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「主な仕様」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。

時刻の調整

GPS衛星からの電波を受信したり、ワンセグ(NV-U3DV/U3Vのみ)を受信すると、正しい時刻に調整されます。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、ペンやつまようじなどの先の鋭い物で触れないでください。タッチパネルの故障の原因となることがあります。
- ・画面の表示はモデルにより異なります。本書では、特に断りがないものについては、NV-U3Vの画面で説明しています。

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。

2 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」(35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

 (NV-U3C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」(55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 → 「地点」
 - 最寄検索
 - マーク登録の「名称」、「よみ」、「グループ」、「アイコン選択」、「サウンド設定」
 - マーク編集
- ・ツールバー → 「ガイド」
 - 徒歩モード開始

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

入力した文字を表示します。

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

- 「ー」は、「わ」を繰り返しタッチすると入力できます。
- 入力した文字は、しばらくすると自動で確定されます。確定するまでの時間は、メニューボタン→[編集・設定] タブ→「設定」→「システム設定」→「入力文字の自動確定」(68ページ) で、変更することができます。

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 戻る (NV-U3Cは戻る)

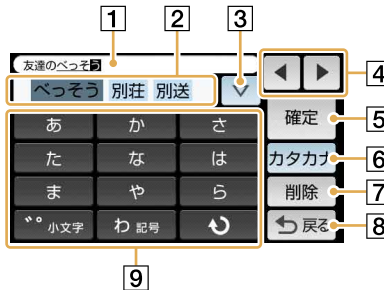
文字入力を中止して、前の画面に戻ります。

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→[編集・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

入力した文字を表示します。

② 変換候補表示領域

入力した文字の変換候補を表示します。

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 戻る (NV-U3Cは ⇛)

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。

- 入力した文字は、しばらくすると自動で確定されます。確定するまでの時間は、メニューボタン→[編集・設定] タブ→「設定」→「システム設定」→「入力文字の自動確定」(68ページ) で、変更することができます。

地図の見かたと操作

NV-U3C

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] 方位/現在時刻

地図の表示方向/現在時刻を表示します。

[2] 内蔵電池の残量

内蔵電池の残量を表示します。

充電中は表示されません。

: 残量表示 (内蔵電池で動作している場合に表示します。)

[3] 経由方向、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を示します。

[4] 目的地/次の経由地の到着予想時刻

ルートガイド時に、目的地/次の経由地の到着予想時刻を表示します。タッチすると、目的地/次の経由地が切り替わります。目的地は赤い旗で、経由地は黄色い旗で表示されます。

[5] 目的地/次の経由地までの距離

ルートガイド時に、目的地/次の経由地までの距離を表示します。タッチすると、目的地/次の経由地が切り替わります。目的地は赤い旗で、経由地は黄色い旗で表示されます。

[6] 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を表示します。

[7] 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

[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。

[9] 縮尺 (24, 58ページ)

地図の縮尺を変更します。

[10] 地点 (56ページ)

地点メニューを表示します。

[11] ガイド (56ページ)

ガイドメニューを表示します。

[12] 音量 (56ページ)

音量を調整します。

[13] 車線案内

次の交差点の車線情報を表示します。ルートガイド時には、走行レーンを黄色で表示します。

[14] 移動速度

GPSの測位から算出された運転中/歩行中の移動速度を表示します。

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。

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 方位/現在時刻

地図の表示方向/現在時刻を表示します。

ちょっと一言

現在時刻は、GPS衛星からの電波を受信すると、自動で調整されます。手動での時刻調整は必要ありません。

② 内蔵電池の残量

内蔵電池の残量を表示します。

充電中は表示されません。

: 残量表示（内蔵電池で動作している場合に表示します。）

③ 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を示します。タッチすると、目的地/次の経由地が切り替わります。

④ 目的地/次の経由地の到着予想時刻

ルートガイド時に、目的地/次の経由地の到着予想時刻を表示します。タッチすると、目的地/次の経由地が切り替わります。目的地は赤い旗で、経由地は黄色い旗で表示されます。

⑤ 目的地/次の経由地までの距離

ルートガイド時に、目的地/次の経由地までの距離を表示します。タッチすると、目的地/次の経由地が切り替わります。目的地は赤い旗で、経由地は黄色い旗で表示されます。

⑥ 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を表示します。

⑦ 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

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。

[9] 縮尺 (24、58ページ)

地図の縮尺を変更します。

[10] 画面切替 (57ページ)

地図画面と起動しているアプリケーション（ワンセグ（NV-U3DV/U3Vのみ）または音楽）画面を切り替えます。

[11] 地点 (56ページ)

地点メニューを表示します。

[12] ガイド (56ページ)

ガイドメニューを表示します。

[13] 音量 (56ページ)

音量を調整します。

[14] ワンセグ／音楽 (55ページ)

ワンセグ（NV-U3DV/U3Vのみ）または音楽を起動／終了します。

[15] VICS情報

VICSビーコンユニットNVA-VB8またはNVA-VB7（別売）を接続し、VICS情報を受信したとき表示されます。ルート上に渋滞があるときは赤く表示されます。

ご注意

VICSビーコンユニットをお使いの場合は、必ずシガーエンジンを接続してください。

[16] 車線案内

次の交差点の車線情報を表示します。ルートガイド時には、走行レーンを黄色で表示します。

[17] 高度

GPSの測位から算出された運転中／歩行中の高度を表示します。

- ・高度が表示されている場合：高度表示をタッチすると、高度表示が消え、移動速度のみ表示されます。
- ・高度が表示されていない場合：移動速度の表示をタッチすると、高度が表示されます。

ご注意

- ・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。

[18] 移動速度

GPSの測位から算出された運転中／歩行中の移動速度を表示します。

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。

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

1 地図をタッチする。



住所または地点の情報

十字カーソル

タッチした位置が地図画面の中心になり、十字カーソルを中心の住所または地点の情報が表示されます。

2 指をずらす。

十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

指をす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 タッチした指をすらす。**

タッチした指をすらしている間、指をす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

指をすらす長さによって、スクロール速度は3段階に変化します。

最速の状態では、地図の縮尺を自動で広域に切り替えながら（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→【編集・設定】タブ→「設定」→「地図表示」→「ズームスクロール」(72ページ)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「縮尺」をタッチすると変更できます。

1 ツールバーの「縮尺」をタッチする。



2 「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25m～800kmです。
- ・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」(105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→[編集・設定]タブ→「設定」→「地図表示」→「プリセットスケル」(72ページ)で変更できます。
- ・市街詳細地図のある地域では、地図の縮尺が25m～100m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→[編集・設定]タブ→「設定」→「地図表示」→「市街詳細地図の表示」(72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→[編集・設定]タブ→「設定」→「地図表示」→「自動縮尺変更」(72ページ)で変更できます。

ご注意

十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。

常に地図を北上にする／進行方向を上にする

地図の向きを変更できます。

地図の向きは方位/現在時刻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。

1 ツールバーの「縮尺」をタッチする。



2 (常に北が上) または (進行方向が上) をタッチする。

地図の向きが変更されます。



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。
- 地図の向きは、方位/現在時刻アイコンをタッチしても変更できます。

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 【編集・設定】タブをタッチする。



3 「設定」をタッチする。



4 「地図表示」をタッチする。

5 「2D/3Dマップ切替」をタッチする。

6 「2D」または「3D」(3段階)をタッチする。



2Dマップ



3Dマップ



地図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 (72ページ)
- ・登録したマーク (72ページ)
- ・スポット (80ページ)
- ・駐車場情報 *
- ・交通規制情報 *
- ・サービスエリア・パーキングエリア情報 *

* VICSビーコンユニットNVA-VB8またはNVA-VB7（別売）接続時のみ (NV-U3DV/U3V/U3のみ)

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。(34ページ)

自宅を登録する

- 1 自宅に駐車した状態で、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 「自宅登録」をタッチする。



ちょっと一言

自宅登録をすると、「自宅登録」が「自宅」に変更されます。「自宅」をタッチすると、自宅へのルート探索を開始します。

- 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 地点検索の方法を選ぶ。

ここでは「地点検索」メニューの「現在地」をタッチします。

ちょっと一言

GPSを受信し、現在地が正しく表示されている必要があります。現在地の表示については「現在地を表示する」(10ページ)をご覧ください。GPSを受信できない場合は、下記のいずれかの方法で、駐車場の位置を表示してください。

—「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」、「ガイドブック」、「緯度経度」をタッチして地点検索をします。

- 6 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。

7 「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

- ・自宅登録をすると、地図上の登録した場所に (自宅アイコン) が表示されます。
- ・「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」(52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」(28ページ) をご覧ください。

行き先・経由地を決めて出発する

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。



「行き先」

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。



「住所」

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」、「緯度経度」、「履歴」、「ルート呼出」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」(35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。



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→【編集・設定】タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

ちょっと一言

詳しくは、「行き先・経由地を決めて出発する（「行き先」メニュー）」(37ページ)をご覧ください。

経由地を追加するには

目的地を設定後、いろいろな検索方法で経由地を追加することができます。

それぞれの検索方法で「ここへ行く」の代わりに「ここに立ち寄る」をタッチしてください。詳しくは、下記の「ここに立ち寄る」をご覧ください。

- ・「行き先・経由地を決めて出発する（「行き先」メニュー）」(37ページ以降)
- ・「近くの施設を探して出発する（「最寄検索」メニュー）」(47ページ以降)

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、細い道路しかしない地域
 - 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

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。

右左折する交差点が近づくとお知らせします。

音声案内のはか、曲がる方向と走行車線をわかりやすく表示します。

交差点拡大図ON(固定)/ON(ステップ)

走行車線
交差点名がある場合は
交差点名を表示



交差点までの距離 交差点拡大図*

* 交差点によっては、下図の曲がる方向が表示される場合があります。

交差点拡大図OFF



交差点までの距離

交差点名

編集・設定メニューで交差点拡大図のON(固定)/ON(ステップ)/OFFを切り替えられます。(70ページ)

道路状況がリアルタイムでわかります。

VICSビーコンユニットNVA-VB8またはNVA-VB7(別売)を接続すると、渋滞などの道路状況がリアルタイムで表示されます(NV-U3DV/U3V/U3のみ)。また、自動的に渋滞を避けるルートを案内します。詳しくは、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「VICSについて」をご覧ください。

交差点によっては…。

方面看板や実際の交差点のようなリアル交差点ガイドを表示します。



交差点までの距離 方面看板



交差点までの距離 リアル交差点ガイド

注意地点が近づくとアイコンや音声でお知らせします。

走行中の状況に応じ、下記のようなアイコン表示や音声案内をします。

例:

■: 踏切

◆: 事故多発地点、右左折専用レーン

□: 合流

☒: 規制注意

時間帯規制やその他の情報などから進入できない可能性があると判断された地点に表示されます。

規制注意アイコンが表示されている附近では充分注意して走行してください。実際に進入できない場合は、交通規則に従って走行してください。

ルートを自動で再探索します。

ルートから外れた場合は、自動で新しいルートを案内します。

高速道路上ではさらに…

首都高速道路や阪神高速道路などの都市高速道路の入口を拡大表示します。

入口までの距離



高速道路の入口

高速道路の走行をサポート。

高速道路の出口、サービスエリア、パーキングエリアなどの名称と距離、そこに到着するまでのおよその所要時間^{*1}を表示します。

^{*1} 区間の平均速度から算出します。

「ハイウェイ切替」をタッチすると、ハイウェイマップを「表示」、「表示 (SA/PAのみ)」、「表示しない」から選ぶことができます。

また、別売りのVICSビーコンユニット^{*2}を接続すると、その区間の混雑状況（赤：渋滞、オレンジ：混雑）を表示します。

^{*2} 別売のVICSユニットについては、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「主な仕様」をご覧ください。



ハイウェイマップ

高速道路の出口や分岐点を、音声と拡大表示で案内します。

出口や分岐点までの距離



高速道路の出口や分岐点

自宅に帰る

自宅を登録しておけば(28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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

ちょっと一言

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することができます。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」(105ページ)をご覧ください。



ご注意

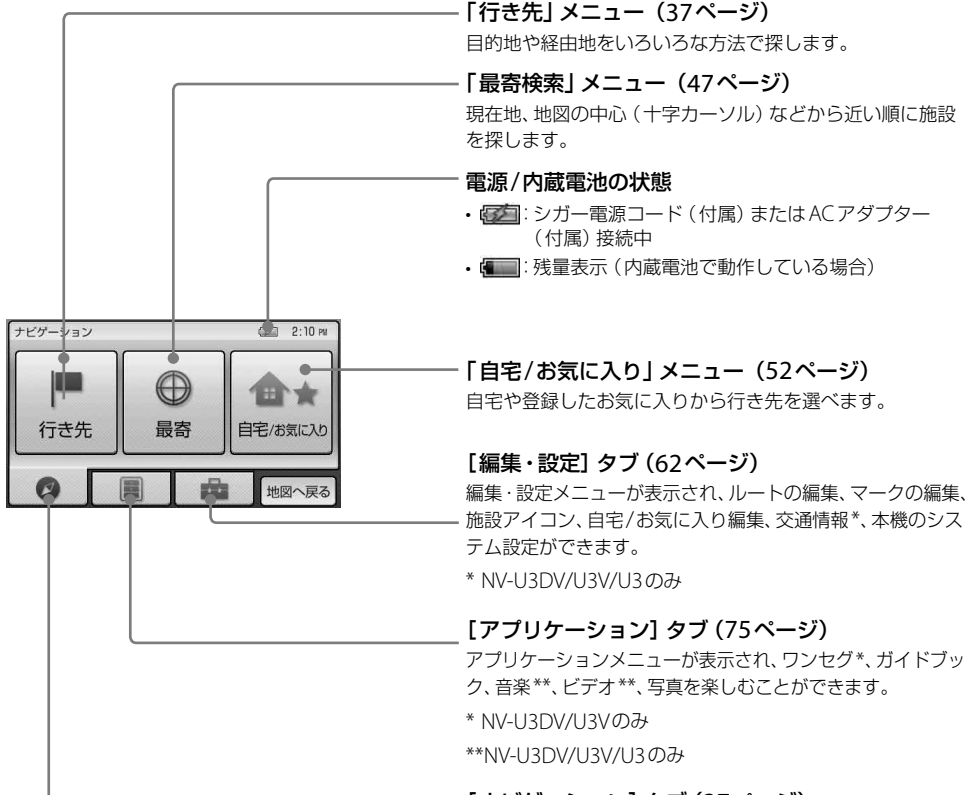
十字カーソルが表示されているときは、ジェスチャー操作は使えません。ジェスチャー操作は、現在地ボタンをタッチしてから行ってください。

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	36
行き先・経由地を決めて出発する（「行き先」メニュー）.....	37
近くの施設を探して出発する（「最寄検索」メニュー）.....	47
よく行く場所へ出発する（「自宅/お気に入り」メニュー）.....	52
ルートを確認する	54
ツールバー	55
徒步モード	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・経由地を決めて出発する(「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」(31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△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、都道府県／市区町村／番地単位の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。

手順6で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70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。

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。

手順6で「ここへ行く」の代わりに下記を選択することもできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選択すると表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70ページ）で変更できます。

- ・「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。（NV-U3DV/U3V/U3のみ）

ご注意

- ・個人宅は検索できません。
- ・電話帳に記載されている電話番号でも検索できないことがあります。
- ・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 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 画面に従ってジャンルをタッチする。

6 画面に従って地域を選ぶ。

施設が一覧表示されます。

「絞込み」で候補を絞ることができます。

ここで「あかさたな△」をタッチすると、下記のことを行えます。

- ・画面下部の「あ」、「か」、「さ」、「た」、「な」をタッチすると、その行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△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」)

7 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。

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。

手順8で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」: 現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」: 表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」: 探索条件を指定してルートを探索します。(画面の左下に表示されます)

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

- ・「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

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」(79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。



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」(17ページ)をご覧ください。

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。

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。

手順**8**で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。(画面の左下に表示されます。)

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→「編集・設定」タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70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 「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」(16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

「絞込み」で「ジャンル」や「地域」の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。

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。

手順7で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。(画面の左下に表示されます)

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

・「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

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「地点」→「マーク登録」(57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→「編集・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「地点」→「マーク編集」(57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。

手順6で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探します。(画面の左下に表示されます。)

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→「編集・設定」タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ) で変更できます。

「緯度経度」で探す

緯度経度を入力して、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 「緯度経度」をタッチする。

4 緯度と経度の数字をタッチして、緯度と経度を設定する。

ちょっと一言

- ・入力できるのは、世界測地系と日本測地系です。NV-U3Cでは「測地系」の下側のボタン、NV-U3DV/U3V/U3では「測地系」の右側のボタンをタッチすると切り替えられます。
- ・入力できるのは、角度と度分秒(DMS)です。NV-U3Cでは「表記」の下側のボタン、NV-U3DV/U3V/U3では「表記」の右側のボタンをタッチすると切り替えられます。

5 「緯度経度検索」をタッチする。

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。

手順6で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。(画面の左下に表示されます。)

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70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。

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 「履歴」をタッチする。

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。

手順5で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

地点履歴を並べ替えるには

「並べ替え（回数）」または「並べ替え（日時）」をタッチします。

「ルート呼出」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

ルートを保存するには、一度ルート探索を行ったあと、「ガイド」→「ルート確認」→「ルート保存」をタッチし、保存先をタッチしてください。(最大8件)
また、「ルートの編集」(62ページ)からも保存できます。

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 「ルート呼出」をタッチする。

4 保存ルート呼出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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

近くの施設を探して出発する （「最寄検索」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」（31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。

「最寄検索」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。（「検索範囲を変更する」（52ページ））
- ・「かんたん最寄登録」をタッチすると、「かんたん最寄」を編集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」（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。

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。

手順6で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。

- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
- ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
- ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→【編集・設定】タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70ページ）で変更できます。

- ・「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。（NV-U3DV/U3V/U3のみ）

「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。

「最寄検索」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」（16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。（「検索範囲を変更する」（52ページ））
- ・「地図表示」をタッチすると、地図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。

- 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。
 手順**7**で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。
- ・「**ここに立ち寄る**」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
 - ・「**マーク登録**」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
 - ・「**探索条件**」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70ページ）で変更できます。
- 「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。（NV-U3DV/U3V/U3のみ）

「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

- ・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」（79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。

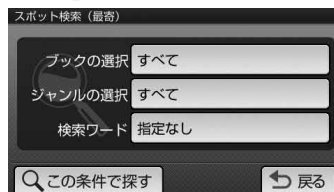
「最寄検索」メニューが表示されます。



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。



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」（17ページ）をご覧ください。

- 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100件まで表示されます。
- 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。
手順**8**で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。
- 「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
 - 「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
 - 「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）
- 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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70ページ）で変更できます。

「かんたん最寄」で探す

あらかじめ登録されている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。**

「最寄検索」メニューが表示されます。



「かんたん最寄」

- 3 検索したい「かんたん最寄」をタッチする。**

- 4 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。
- 「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。（「検索範囲を変更する」（52ページ））
- 「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。

- 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。
手順**5**で「ここへ行く」の代わりに下記を選ぶこともできます。
- ・「ここに立ち寄る」：現在地の次に立ち寄りたい地点をルートに加えることができます。一度ルート探索を行ったあと、改めて行き先を選ぶと表示されます。
 - ・「マーク登録」：表示されている地点をマークとして登録することができます。
 - ・「探索条件」：探索条件を指定してルートを探索します。（画面の左下に表示されます。）

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→【編集・設定】タブ→「設定」→「案内」→「案内前のルート確認」（70ページ）で変更できます。
- 「詳細情報」が表示された場合は、「詳細情報」をタッチすると、施設の住所と電話番号を確認することができます。（NV-U3DV/U3V/U3のみ）

「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。
- 2 「最寄」をタッチする。
「最寄検索」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。

1 メニューボタンをタッチする。

2 「最寄」をタッチする。

「最寄検索」メニューが表示されます。



「検索範囲」

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。

- ・「現在地から」/「この地点から」：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。

よく行く場所へ出発する (「自宅 / お気に入り」メニュー)

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」(31ページ)をご覧ください。

お気に入りを登録する

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 「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」、「緯度経度」

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→[編集・設定]タブ→「設定」→「案内」→「案内の前のルート確認」(70ページ)で変更できます。

ちょっと一言

ジェスチャー操作で簡単に「自宅」、「★1」(お気に入り1)、「★2」(お気に入り2)へのルートガイドを開始することができます。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」(105ページ)をご覧ください。

ルートを確認する

ルート探索した結果を確認できます。

ルートの概要を確認する

出発地から目的地までの道路名称、道路番号、距離など、ルート探索した結果の詳細情報を確認できます。

1 ツールバーをタッチする。

2 「ガイド」をタッチする。

3 「ルート確認」をタッチする。

ルート探索した結果が地図上に表示されます。

4 「ルート詳細」をタッチする。

道路名称、道路番号、距離など、ルート探索した結果の詳細情報が表示されます。

ちょっと一言

- すべての詳細情報を表示するのに、時間がかかる場合があります。
- 道路名称をタッチすると、その道路に入る場所の地図が表示されます。この地図は固定表示となり、縮尺の変更やスクロールはできません。

ルートをシミュレーションする

画面上で自車マークを走行させることで、探索したルートを確認できます。

1 メニューボタンをタッチする。

2 [編集・設定] タブをタッチする。

3 「設定」をタッチする。

4 「システム設定」をタッチする。

5 「ルートシミュレーション」をタッチする(68ページ)。

ちょっと一言

- 出発地や経由地、目的地は、メニューボタン→[編集・設定] タブ→「ルートの編集」(62ページ)で変更してください。
- シミュレーションを中止したい場合は、メニューボタンまたはツールバーの「終了」をタッチしてください。
- 次の音声案内の手前ま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 をタッチしてください。
- メニュー→「行き先」→「ルートの編集」→「ルートシミュレーション」からも確認できます。

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 → 「編集・設定」タブ → 「設定」 → 「システム設定」 → 「ツールバー(地図)」(68ページ) で、設定を「常に表示」、「自動で隠す」または「住所／道路名称を表示」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。
- 徒步モード中は、ツールバーの項目が一部異なります。徒步モードについて詳しくは、「徒步モード」(58ページ)をご覧ください。
- 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。

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 → 「地点」
 - 最寄検索
 - マーク登録の「名称」、「よみ」、「グループ」、「アイコン選択」、「サウンド設定」
 - マーク編集
- ツールバー → 「ガイド」

TV(ワンセグ) / 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。

前回ワンセグを使用していた場合 (NV-U3DV/U3Vのみ)



TV 起動

ワンセグを起動し、ワンセグ視聴画面に切り替わります。

TV 終了

ワンセグを終了し、地図画面に切り替わります。

前回音楽を使用していた場合 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)



音楽 起動

音楽を再生します。

音楽 終了

音楽の再生を終了します。

ご注意

音楽再生中は、ナビゲーションのガイド音声と操作音は出ません。



(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。

ワンセグ(NV-U3DV/U3Vのみ)または音楽(NV-U3DV/U3V/U3のみ)を起動している場合は、これらの音量も調整できます。



「ガイド」

ガイドメニューが表示されます。

運転中に使用しているとき



・ガイド終了/ガイド再開

ルートガイドを終了/再開します。

・経由地スキップ

次の経由地を飛ばしてルートガイドをします。

・ルート確認

現在地から目的地までのルートを表示します。確認したルートを変更したい場合は、探索条件を変更することもできます。また、ルートを保存することもできます。

・目的地表示

目的地周辺の地図を表示します。

・徒步モード開始

- 徒歩モードを開始します。

- 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。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

徒步モードで使用しているとき



・ガイド終了/ガイド再開

ルートガイドを終了/再開します。

・徒步ルート再探索

現在地から目的地までのルートを再探索します。

ご注意

徒步モードには、自動のルート再探索機能はありません。

・画面ロック

“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、画面左側の現在地ボタンを長押ししてください。

・目的地表示

目的地周辺の地図を表示します。

・徒步モード終了

徒步モードを終了します。

「地点」

地点メニューが表示されます。

現在地が表示されているとき



・一般高速切替

一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てしまう場合があります。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。

・最寄検索

ドライブ中、最寄の施設（ガソリンスタンドなど）を探せます。

ちょっと一言

最寄検索について詳しくは、「近くの施設を探して出発する（「最寄検索」メニュー）」（47ページ）をご覧ください。

・マーク登録

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。

1 「マーク登録」をタッチする。

マーク登録画面が表示されます。

2 「名称」、「よみ」、「グループ」、「マークアイコン」、「サウンド設定」をタッチして、マークの名称などを設定する。

3 「登録」をタッチする。

十字カーソルが表示されているとき



・ここへ行く

十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。

・ここに立ち寄る

すぐに立ち寄りたい場所*を設定して、自動的にルートを再探索します。ルートガイド中のみ選択できます。

* 経由地を設定している場合は、次の経由地より手前に設定されます。

・最寄検索

ドライブ中、最寄の施設（ガソリンスタンドなど）を探せます。

・マーク登録

表示されている地点をマークとして登録することができます。

ちょっと一言

登録済みのマークを地図の中心に合わせて「地点」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。

「画面切替」(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

地図画面と起動しているアプリケーション（ワンセグまたは音楽）画面を切り替えます。



・ワンセグ (NV-U3DV/U3Vのみ)

ワンセグ視聴画面（ルートガイド表示なし）を表示します。

・ワンセグとガイド

ワンセグ視聴画面（ルートガイド表示あり）を表示します。ルートガイド中のみ選択できます。

・音楽

音楽再生画面を表示します。

・地図とガイド

地図画面を表示します。

ご注意

・使用しているアプリケーションによって、選択できるボタンが異なります。

・走行中は安全のためワンセグの音声のみ出力されます。映像は表示されません。

「縮尺」

地図の縮尺を変更します。縮尺の範囲は25m～800kmです。詳しくは、「地図の縮尺を変更する」(24ページ)をご覧ください。



また、歩行モードで使用しているときには、「縮尺」から地図の向きを変えることができます。詳しくは、「地図の向きを変えるには」(59ページ)をご覧ください。

歩行モード

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。

市街詳細地図のある地域では、歩道や建物の形などの確認もでき、歩行で使うときに便利です。

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、歩行モードを終了させてください。
- ・歩行モード中は以下の操作ができません。
 - ルート編集
 - 経由地の追加
 - 保存ルート呼出
 - 2D/3Dマップ切替
 - ルートシミュレーション
- ・歩行モードには、自動のルート再探索機能はありません。
- ・歩行モードには、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」(32ページ)をご覧ください。

徒步モードを開始する

お使いになる前に満充電にしてください。

1 ツールバーの「ガイド」をタッチする。

2 「徒步モード開始」をタッチする。

徒步モードに切り替わり、現在地のアイコンが[▲]から[●]に変わります。

GPSの受信状況により、現在地のアイコンが変わります。

 : 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

- 車でのルートガイド中に徒步モードを開始すると、残りのルートを徒步モード用に切り替えることができます。
- 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）
 -  : 現在地を中心とした表示

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。（NV-U3DV/U3V/U3のみ）
- 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。NV-U3V/U3は内蔵GPSアンテナを閉じた状態でご使用ください。
 - 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。

地図の向きを変えるには

進行方向に合うように地図の向きを変更できます。

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 ツールバーの「縮尺」をタッチする。

3 (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。

ちょっと一言

- GPSを受信している状態でしばらく歩いても、地図の向きを合わせることができます。地図の向きが合うまでの時間は、GPSの受信状況により異なります。
- 地図の表示方法を、現在地と目的地を常に表示するよう設定している場合も、ツールバーの「縮尺」から地図の向きを変更できます。

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。
- 2 ナビゲーションメニューから目的地を探す。
該当する場所の地図が表示されます。
ちょっと一言
目的地の探し方について詳しくは、「ナビゲーションのいろいろな操作」(35ページ)をご覧ください。
- 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。

ルートを再探索するには

現在地から目的地までのルートを再探索することができます。

- 1 ツールバーの「ガイド」をタッチする。
- 2 「徒步ルート再探索」をタッチする。
現在地と目的地を含む地図が表示されます。

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

誤作動を防ぐには

“nav-u”本体が誤作動しないように、画面の操作を無効にすることができます。

- 1 ツールバーの「ガイド」をタッチする。
- 2 「画面ロック」をタッチする。
画面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。

徒步モードを終了する

- 1 「徒步モード終了」をタッチする。
現在地のアイコンが❶から❷に変わり、徒步モードが終了します。

ちょっと一言

以下の場合も、徒步モードを終了します。

- ・“nav-u”本体をクレードルに取り付けた場合
- ・ツールバーの「ガイド」→「徒步モード終了」をタッチした場合

ご注意

- ・徒步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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「マップマッチングとは」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。徒步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）..... 62

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 【編集・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」	<p>(地点を選択)</p> <p>「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。</p> <p>「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」、「緯度経度」</p> <p>「地点削除」 選択した地点をルートから削除します。</p>
「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」、「緯度経度」
「区間ごとの条件変更」	各地点間のルート探索条件を下記に変更できます。 「推奨ルート」、「有料道優先」、「一般道優先」、「一般道距離優先」
「地点自動並べ替え」	出発地から直線距離で一番近い地点を次の経由地にし、その経由地から直線距離で一番近い地点を次の経由地にするように、経由地や目的地を並べ替えます。
「探索開始」	ルート探索を始めます。ルート探索が終わると、総距離、予想所要時間、有料道路料金などが表示されます。「ガイド開始」をタッチすると、ルートガイドが始まります。「ルート保存」をタッチすると、ルートを保存することができます（最大8件）。

「新規ルート作成」	ルート編集画面になります。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。 目的地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」、「お気に入り」、「自宅」、「地図から」、「ガイドブック」、「緯度経度」
「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「ガイド」→「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。
- ・画面左下の「ルートシミュレーション」をタッチすると、画面上で自車マークを走行させることで、設定したルートを確認できます。詳しくは、「ルートシミュレーション」(68ページ)をご覧ください。

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」（グループを選択）	<table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td><table border="1"><tr><td>名称</td><td>マークの名称を変更し、「確定」します。</td></tr><tr><td>よみ</td><td>マークの読みを入力し、「確定」します。</td></tr><tr><td>グループ</td><td>マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。</td></tr></table></td></tr><tr><td>登録日時</td><td>登録した日時を表示します。登録日時は変更できません。</td></tr><tr><td>マークアイコン</td><td>地図上に表示するアイコンを設定します。設定したいマークをタッチします。「施設アイコン」をタッチすると、表示されたジャンルからマークアイコンを選択できます。</td></tr><tr><td>「サウンド設定」</td><td><table border="1"><tr><td>「サウンド機能」</td><td>「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。</td></tr></table></td></tr><tr><td>「サウンド種類」</td><td>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。</td></tr><tr><td>「再生開始距離」</td><td>どのくらい近づくと音を鳴らすか指定できます。</td></tr><tr><td>「マーク削除」</td><td>現在表示しているマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。</td></tr><tr><td>「よみ順」</td><td>マークを「よみ順」(50音順)か「登録日時順」で並べ替えます。よみ順で表示させるには、マークに「よみ」を入力する必要があります。</td></tr><tr><td>「移動」</td><td><table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table></td></tr><tr><td>「全選択」</td><td>すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。</td></tr><tr><td>「クリア」</td><td>マークの選択をすべて解除します。</td></tr><tr><td>「移動」</td><td>選択したマークを移動します。移動先のグループを選択し、「はい」をタッチします。</td></tr><tr><td>「新規作成」</td><td>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。</td></tr><tr><td>「削除」</td><td><table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table></td></tr><tr><td>「全選択」</td><td>すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。</td></tr><tr><td>「クリア」</td><td>マークの選択をすべて解除します。</td></tr><tr><td>「削除」</td><td>選択したマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。</td></tr></table>	(マークを選択)	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>マークの名称を変更し、「確定」します。</td></tr><tr><td>よみ</td><td>マークの読みを入力し、「確定」します。</td></tr><tr><td>グループ</td><td>マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。</td></tr></table>	名称	マークの名称を変更し、「確定」します。	よみ	マークの読みを入力し、「確定」します。	グループ	マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。	登録日時	登録した日時を表示します。登録日時は変更できません。	マークアイコン	地図上に表示するアイコンを設定します。設定したいマークをタッチします。「施設アイコン」をタッチすると、表示されたジャンルからマークアイコンを選択できます。	「サウンド設定」	<table border="1"><tr><td>「サウンド機能」</td><td>「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。</td></tr></table>	「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」	現在表示しているマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。	「よみ順」	マークを「よみ順」(50音順)か「登録日時順」で並べ替えます。よみ順で表示させるには、マークに「よみ」を入力する必要があります。	「移動」	<table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table>	(マークを選択)	移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。	「全選択」	すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。	「クリア」	マークの選択をすべて解除します。	「移動」	選択したマークを移動します。移動先のグループを選択し、「はい」をタッチします。	「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」	<table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table>	(マークを選択)	削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。	「全選択」	すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。	「クリア」	マークの選択をすべて解除します。	「削除」	選択したマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。
(マークを選択)	<table border="1"><tr><td>名称</td><td>マークの名称を変更し、「確定」します。</td></tr><tr><td>よみ</td><td>マークの読みを入力し、「確定」します。</td></tr><tr><td>グループ</td><td>マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。</td></tr></table>	名称	マークの名称を変更し、「確定」します。	よみ	マークの読みを入力し、「確定」します。	グループ	マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。																																								
名称	マークの名称を変更し、「確定」します。																																														
よみ	マークの読みを入力し、「確定」します。																																														
グループ	マークを入れたいグループを選択します。「新規作成」をタッチすると、新しいグループを作ることができます。																																														
登録日時	登録した日時を表示します。登録日時は変更できません。																																														
マークアイコン	地図上に表示するアイコンを設定します。設定したいマークをタッチします。「施設アイコン」をタッチすると、表示されたジャンルからマークアイコンを選択できます。																																														
「サウンド設定」	<table border="1"><tr><td>「サウンド機能」</td><td>「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。</td></tr></table>	「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」	現在表示しているマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。																																														
「よみ順」	マークを「よみ順」(50音順)か「登録日時順」で並べ替えます。よみ順で表示させるには、マークに「よみ」を入力する必要があります。																																														
「移動」	<table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table>	(マークを選択)	移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。																																												
(マークを選択)	移動したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。																																														
「全選択」	すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。																																														
「クリア」	マークの選択をすべて解除します。																																														
「移動」	選択したマークを移動します。移動先のグループを選択し、「はい」をタッチします。																																														
「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」	<table border="1"><tr><td>(マークを選択)</td><td>削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。</td></tr></table>	(マークを選択)	削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。																																												
(マークを選択)	削除したいマークを選択します。選択したマークにはチェックマークが表示されます。																																														
「全選択」	すべてのマークが選択され、すべてにチェックマークが表示されます。																																														
「クリア」	マークの選択をすべて解除します。																																														
「削除」	選択したマークを削除します。確認画面が表示されるので、「はい」をタッチします。																																														

● 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」	「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。 (NV-U3Cは) をタッチすると移動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。 (NV-U3Cは) 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）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1.2MB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。

(NV-U3Cは) をタッチするとチェックの内容が反映されます。

ちょっと一言

- 表示したい施設を選び、その中の施設/アイコンをすべて選ぶと、施設アイコンのリストに緑色のチェックマークが表示されます。施設/アイコンをいくつかだけ選んでいる場合は、施設アイコンのリストに灰色のチェックマークが表示されます。

- 地図の縮尺が25m～300m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」、「緯度経度」

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

ジェスチャー操作で簡単に「自宅」、「★1」(お気に入り1)、「★2」(お気に入り2)へのルートガイドを開始することができます。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」(105ページ)をご覧ください。

「交通情報」

VICSビーコンユニット NVA-VB8 または NVA-VB7 (別売) を使用すると、道路上の電波ビーコン/光ビーコンから受信した交通情報を表示します*。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

* VICSビーコンユニット使用時は、シガー電源を接続してください。

項目	設定
「VICS 図形情報」	VICS 図形情報を表示します。
「VICS 文字情報」	VICS 文字情報を表示します。

● 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」 (NV-U3C)	「明るさ調整」	「昼夜切替」	<p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「昼」、「夜」それぞれの画面の明るさは手動で調整できます。 ・画面の明るさは、自動車モード／歩行モードで個別に設定できます。 <p>自動車モード時に設定した明るさは、自動車モード用に保存され、歩行モード時に設定した明るさは、歩行モード用として保存されます。</p>
	「タッチパネル調整」		画面のタッチ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ずれてきたときは、画面に従ってタッチパネルの調整を行ってください。
「画面」 (NV-U3DV/U3V/ U3)	「明るさ調整」	「自動調整」	<p>「ON」：周囲の明るさに合わせて画面の明るさを自動的に調整します。 「OFF」：手動で設定することができます。</p> <p>画面の明るさは、自動車モード／歩行モードで個別に設定されます。自動車モード時に設定した明るさは、自動車モード用に保存され、歩行モード時に設定した明るさは、歩行モード用として保存されます。</p>
	「タッチパネル調整」		画面のタッチ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ずれてきたときは、画面に従ってタッチパネルの調整を行ってください。
「車種設定」	本機を搭載する車種を「軽自動車」、「普通車」、「中型車」、「大型車」、「特大型車」から設定します。車種を設定するとルート探索で有料道路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。		

「省電力モード (画面オフ)」	操作していないときに自動的に画面を消します。ただし、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」	<p>内蔵電池の消費量を抑えるために、画面表示の設定を変更することができます。</p> <p>「ノーマル(画面オン)」以外を選ぶと、操作していないときに自動的に画面を調節して内蔵電池の消費量を抑えます。</p> <p>「スーパー・スタミナ(画面オフ)」：操作していないときに画面を消します*。ルートガイド時に案内ポイントに近づくと、音や音声のみで案内します。</p> <p>「スタミナ(自動ガイド表示)」：操作していないときに画面を消します*。ルートガイド時に案内ポイントに近づくと、画面を表示して案内します。</p>	「ノーマル(画面オン)」：常に画面を表示します。
「歩歩」	<p>「ノーマル(画面オン)」：常に画面を表示します。</p> <p>* 画面をタッチすると、しばらくの間画面表示されます。</p>	ちょっと一言 歩歩モード中に画面ロックしている場合は、画面左側の現在地ボタンをタッチすると、しばらくの間画面が表示されます。
「画面オン時間」	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 (地図)」	<p>「常に表示」：ツールバーを表示したままにします。</p> <p>「自動で隠す」*：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ます。</p> <p>「住所／道路名称を表示」*：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、住所と道路名称を表示します。</p> <p>* 十字カーソルが表示されているときは、ツールバーが表示されます。</p>	
「入力文字の自動確定」	<p>「標準」：携帯キーのときに、入力した文字が自動で確定するまでの時間を標準にします。</p> <p>「遅い」：携帯キーのときに、入力した文字が自動で確定するまでの時間を遅くします。</p> <p>「OFF」：携帯キーのときに、入力した文字を自動で確定しません。確定するにはカーソルを移動させるか、違う行の文字を入力します。</p> <p>「入力文字の自動確定」を「OFF」以外に設定すると、携帯キーのときに1文字入力するごとに自動でカーソルが右に移動します。同じ行(例えば「あ」行)の文字を続けて入力する際に、カーソルの移動が不要になり便利です。</p>	
「住所表示(スクロール時)」	<p>「ON」：地図画面の中心に表示される十字カーソルの位置に住所を表示します。</p> <p>「OFF」：表示しません。</p>	
「ルートシミュレーション」	<p>画面上で自車マークを走行させることで、設定したルートを確認できます。 出発地や経由地、目的地は、メニューボタン→[編集・設定]タブ→「ルートの編集」(62ページ)で変更してください。</p> <p>シミュレーションを中止したい場合は、メニューボタンまたはツールバーの「終了」をタッチしてください。次の音声案内の手前ま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▶▶▶をタッチしてください。</p>	
「自宅登録」	自宅を登録します。自宅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」、「お気に入り」、「地図から」、「現在地」、「ガイドブック」、「緯度経度」	
「M.S.フォーマット」	本機に挿入された“メモリースティックデュオ”を初期化します。 初期化すると、“メモ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。 初期化中に“メモリースティックデュオ”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、システム設定などをすべてお買い上げ時の状態に戻します。 システム初期化後は自動的に再起動し、品川付近の地図が表示されます。(10ページ)
「機器情報」	本機や接続機器の状態を表示します。
「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」 (NV-U3DV/U3V/ U3のみ)	電源を入れたあとGPSの受信が完了するまでの間に表示される、GPSの受信状況の表示方法を設定します。 「メッセージ」：アイコンとメッセージで表示します。メッセージの画面からアイコン表示への切り替え、測位情報画面への切り替えができます。 「アイコン」：GPSの受信状況をアイコンで地図画面の左上に表示します。
「GPSログ設定」	<p>「GPSログ機能」*</p> <p>「NMEA形式」：“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットに挿入された“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、PetaMapに表示させる場合などに使用します。</p> <p>「KML形式」：“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットに挿入された“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。</p> <p>「OFF」：GPSログを保存しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大12時間まで同一ファイルに記録できます。 I/♪ボタンで電源を切ったあと2時間以内に電源を入れると、続けて同一ファイルに記録されます。2時間を超えると別ファイルになります。 自動車モードと歩行モードを切り替えると別ファイルになります。 <p>“メモリースティックデュオ”を“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットから抜くときのご注意</p> <p>“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットから“メモリースティックデュオ”を抜く場合は、本体の電源を切るか「GPSログ機能」を「OFF」にしてください。</p>
「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。
「バージョン情報」	ファームウェアや地図データのバージョンを表示します。
「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を受信すると正しい時刻に自動で調整されます。手動での時刻調整は必要ありません。GPSの受信について詳しくは、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「現在地表示について」をご覧ください。

● 案内

項目	設定										
「探索条件」	探索条件の初期値を「推奨ルート」、「有料道優先」、「一般道優先」、「一般道距離優先」から選べます。										
「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。										
ちょっと一言 地図に格納されている季節規制の情報は、過去の情報に基づいています。											
「注意案内」	<table border="1"><tr><td>「合流」</td><td>「ON」：案内します。 「OFF」：案内しません。</td></tr><tr><td>「踏切」</td><td>「ON」：案内します。 「OFF」：案内しません。</td></tr><tr><td>「右折/左折専用車線」</td><td>「ON」：案内します。 「OFF」：案内しません。</td></tr><tr><td>「事故多発地点」</td><td>「ON」：案内します。 「OFF」：案内しません。</td></tr><tr><td>「注意地点」</td><td>「ON」：お客様が制限速度を守って安全運転できるように、本体に格納されている自動速度違反取締装置(オービス)などの注意地点情報を案内します。 「OFF」：案内しません。</td></tr></table>	「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。	「注意地点」	「ON」：お客様が制限速度を守って安全運転できるように、本体に格納されている自動速度違反取締装置(オービス)などの注意地点情報を案内します。 「OFF」：案内しません。
「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。										
「注意地点」	「ON」：お客様が制限速度を守って安全運転できるように、本体に格納されている自動速度違反取締装置(オービス)などの注意地点情報を案内します。 「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。										

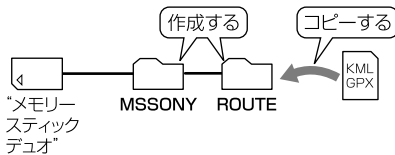
「ハイウェイマップ表示」	「ON」：表示します。 「OFF」：表示しません。
「フェリー考慮」	「ON」：ルートの探索条件にフェリー航路を加えます。 「OFF」：ルートの探索条件にフェリー航路を加えません。

● 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（3段階）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種類の縮尺を設定することができます。
「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。
「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。
「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。スケールは以下のの中から選べます。 「25m」、「50m」、「100m」、「OFF」
「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。
「ルートカラー」	ルートガイドのルートの色を変更します。

「ルートのインポート」

「インポート」：パソコンで作ったルートのデータを読み込んで地図画面に表示します。インポートするには事前にルートのデータを“メモリースティックデュオ”に保存し、“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットに挿入する必要があります。対応しているフォーマットは、KML形式とGPX形式です。



「ルートの削除」：読みこんだルートを削除することができます。

ご注意

インポートできるルートはひとつのみです。新しいルートをインポートすると、既存のルートは上書きされます。

● 交通情報

項目	設定
「交通情報考慮探索」*	「ON」：ルート探索にVICS情報を利用します。 「OFF」：利用しません。
「渋滞回避オートリルート」*	「ON」：VICSからの情報をもとに、自動的にルートを再探索します。 「OFF」：再探索しません。
「VICSポップアップ」*	「ON」：VICS文字情報、VICS図形情報を自動的に表示します。 「OFF」：表示しません。
「交通情報地図表示」*	<p>「渋滞情報（高速）」「ON」：高速道路の渋滞情報を表示します。（赤：渋滞、オレンジ：混雑） 「OFF」：表示しません。</p> <p>「渋滞情報（一般）」「ON」：一般道の渋滞情報を表示します。（赤：渋滞、オレンジ：混雑） 「OFF」：表示しません。</p> <p>「渋滞なし・不明」「ON」：渋滞していない箇所は水色、渋滞不明の箇所は灰色で表示されます。 「OFF」：表示しません。</p> <p>「渋滞情報の点滅」「ON」：渋滞している場所を点滅表示します。 「OFF」：点滅表示しません。</p> <p>「規制地点」「ON」：規制地点をアイコンで表示します。 「OFF」：表示しません。</p> <p>「規制区間」「ON」：規制区間を紫色で表示します。 「OFF」：表示しません。</p> <p>「駐車場」「ON」：駐車場の混雑状況をアイコンで表示します。 「OFF」：表示しません。</p> <p>「SA/PA」「ON」：サービスエリア、パーキングエリアの混雑状況をアイコンで表示します。 「OFF」：表示しません。</p>
「交通規制」	<p>「交通規制情報のインポート」 下記のサポートページから交通規制情報データをダウンロードして、“メモリースティックデュオ”（別売）に保存し、“nav-u”にインポートします。 詳しくは下記のサポートページでご確認ください。 http://www.sony.jp/support/nav-u/</p> <p>「交通規制情報の削除」「nav-u」にインポートした交通規制情報を削除します。</p> <p>「交通規制情報考慮」「ON」：“nav-u”にインポートした交通規制情報を考慮したルート探索や案内をします。 「OFF」：“nav-u”にインポートした交通規制情報を考慮しません。</p>

* VICSビーコンユニットNVA-VB8またはNVA-VB7（別売）を接続しているときのみ有効です（NV-U3DV/U3V/U3のみ）。VICSビーコンユニット使用時は、シガー電源を接続してください。

アプリケーション機能を楽しむ

ワンセグを見る (NV-U3DV/U3Vのみ)	76
ガイドブックを見る	79
音楽を聞く (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	81
ビデオを見る (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	85
写真を見る	88

ワンセグを見る (NV-U3DV/U3Vのみ)

こんなことができます

携帯端末向け地上デジタル放送であるワンセグを視聴することができます。

走行中は安全のため音声のみ出力され、映像は表示されません。走行中にドライバー以外の人気がワンセグを視聴する場合は、“nav-u”本体をクレードルからはずしてご覧ください。

ちょっと一言

- ・ワンセグは地上デジタル放送のサービスの1つです。視聴できるチャンネルは地域によって異なります。
- ・ワンセグ放送エリアの詳細については下記のホームページをご覧ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 (Dpa)
<http://www.dpa.or.jp/>

ワンセグを見るための準備

ワンセグ放送を視聴するには、チャンネルリストの設定が必要です。

ワンセグ放送の電波が受信できるエリア内で、「ワンセグを見る」(77ページ)に従って、チャンネルリストを設定してください。

ご注意

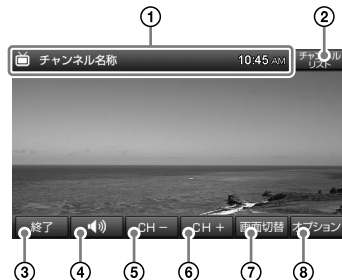
- ・ワンセグ放送は、お客様がいらっしゃる場所に適したチャンネルリストの設定にしないと、視聴することができません。ワンセグ放送を視聴するエリアが変わったときは、チャンネルリストの設定を変更してください。詳しくは、「チャンネルリストの設定を変更するには」(77ページ)をご覧ください。

ちょっと一言

- ・受信できない場合は、「困ったときは」→「ワンセグの映像が映らない」(99ページ)をご覧ください。
- ・ワンセグの受信については、お使いの“nav-u”に付属の「本機でワンセグをより安定して受信するには」もあわせてご覧ください。

ワンセグ視聴画面

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 視聴しているチャンネル名称を表示します。

② チャンネルリストを表示します。

③ ワンセグを終了します。

④ 音量を調整します。

⑤ 前のチャンネルに切り替えます。

⑥ 次のチャンネルに切り替えます。

⑦ 画面を切り替えます。(57ページ)

⑧ チャンネルのシーク(検索)、番組表の確認、字幕や音声、画面サイズなどの設定を行います。

ちょっと一言

- ・画面上下の表示は、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。
- ・ジェスチャー操作で簡単にワンセグを操作できます。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」(105ページ)をご覧ください。

ワンセグを見る

1 ホイップアンテナを引き出す。

ホイップアンテナを伸ばしきってください。

ご注意

ホイップアンテナを伸ばしきらないと、ワンセグの受信感度が著しく悪くなったり、ホイップアンテナが固定されない場合があります。

2 メニューボタンをタッチする。

3 [アプリケーション] タブをタッチする。

4 「ワンセグ」をタッチする。

初めての場合のみ、チャンネルリスト初期設定画面が表示されます。

チャンネルの設定方法をタッチしてください。

「**チャンネルスキャン**」：現在地で受信可能なチャンネルを自動で設定します。

「**地域選択**」：地域ごとにあらかじめ登録されているチャンネルを設定します。

ご注意

チャンネルの設定が完了しないとワンセグの受信ができません。

ちょっと一言

- 走行中は安全のためワンセグの音声のみ出力されます。映像は表示されません。走行中にドライバー以外の人がワンセグを視聴する場合は、“nav-u”本体をクレードルからはずしてご覧ください。
- 「画面切替」をタッチすると、ワンセグの音声を聞きながら地図やルートガイドを表示できます。
- ジェスチャー操作で簡単にワンセグを操作することができます。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」(105ページ)をご覧ください。

ご注意

- 緊急警報放送による自動起動には対応していません。
- 走行中は安全のためワンセグの音声のみ出力されます。映像は表示されません。
- ワンセグの放送エリア以外では、ワンセグを視聴することができません。

また、放送エリア内であっても、地形や建物などによって電波がさえぎられる場合や、電波の伝わりかた、本機を置く場所や向きなどによっては、ワンセグを視聴できないことがあります。

チャンネルリストの設定を変更するには

チャンネルリストの設定方法には「スキャン」、「地域選択」、「プリセット」の3種類があります。

1 「チャンネルリスト」をタッチする。

2 チャンネルリストの設定方法を選択する。

チャンネルリストの設定方法をタッチしてください。

「**スキャン**」：スキャンの結果に基づいてチャンネルリストを変更します。

「**地域選択**」：地域ごとのチャンネル情報に基づいてチャンネルリストを変更します。

「**プリセット**」：プリセット設定されているチャンネルリストに変更します。

チャンネルリストをプリセット設定するには

チャンネルリストをプリセット設定しておくと、チャンネルリストの設定を変更するとき、「プリセット」から選択できるようになります。

1 「チャンネルリスト」をタッチする。

2 「プリセット」をタッチする。

プリセット画面が表示されます。

3 「プリセット設定」をタッチする。

4 「はい」をタッチする。

現在のチャンネルリストが保存されます。

5 プリセットの名称を入力する。

ちょっと一言

文字の入力方法について詳しくは、「名称設定画面」(17ページ)をご覧ください。

6 保存先を選択する。

選択した保存先にプリセット設定されます。

ちょっと一言

プリセッタリストは最大3件まで登録できます。

EPG(電子番組表)を表示するには

現在見ている放送局が予定している番組や番組内容を確認できます。

1 「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。

2 「番組表」をタッチする。

番組表が表示されます。

3 内容を確認したい番組をタッチする。

番組内容が表示されます。

設定を変更する(設定メニュー)

1 「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。

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
「字幕表示」	字幕の表示を「OFF」、「字幕1」、「字幕2」から選べます。
「二重音声」	音声を「主音声」、「副音声」、「主+副音声」から選べます。
「音声信号」	音声信号を「第1音声」、「第2音声」から選べます。
「画面サイズ」	画面の表示を「オリジナル」、「フル」から選べます。

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開覧したり、目的地に設定できます。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）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。
- ・ダウンロードしたガイドブックを本機で表示するには以下の“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”
 - “メモリースティックPROデュオ”
- ・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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「“メモリースティックデュオ”について」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.jp/>

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。



① 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/全ページ数を表示します。

⑤ 次ページのスポット詳細情報を表示します。

⑥ 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。
- ・スポット名、スポット画像、各種情報、紹介文をタッチすると、全画面表示できます。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
 - 戻る : 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」(105ページ)をご覧ください。

ガイドブックを表示する

- 1 メニューボタンをタッチする。
- 2 [アプリケーション] 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のブックリストからガイドブックをタッチする。

ちょっと一言

- ・ガイドブックを並べ替えるには「名前順」、「ジャンル順」、「更新日時順」をタッチしてください。
- ・ガイドブックが保存されている「メモリースティックデュオ」が“nav-u”本体の“メモリースティックデュオ”スロットに挿入されている場合は、画面左下の「本体」、「M.S.」、「本体+M.S.」をタッチすると、参照先を切り替えることができます。

- 5 スポットセレクト画面のスポットリストから、閲覧したいスポットをタッチする。

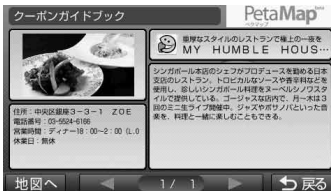
スポット詳細画面が表示されます。

ちょっと一言

スポットを並べ替えるには「名前順」、「ジャンル順」、「最寄順」をタッチしてください。

スポットを目的地に設定するには

- 1 スポット詳細画面で「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 [アプリケーション] 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「スポット詳細」が表示されます。「スポット詳細」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、地図更新ディスクに収録されている「必ずお読みください.html」からダウンロードし、インストールしてください。
- PSP®専用ソフトウェア「みんなのナビ」、「みんなの地図3」、「みんなの地図2」または「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。
- 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」（105ページ）をご覧ください。

音楽を聞く (NV-U3DV/U3V/U3のみ)

こんなことができます

“メモリースティックデュオ”（別売）に「MUSIC」フォルダーを作成し、MP3形式またはAAC形式の音楽ファイルを「MUSIC」フォルダーに転送すると、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、下記「音楽ファイルを転送する」の「再生できる音楽ファイル」をご覧ください。

ちょっと一言

本機で音楽を再生するには以下の“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”
- “メモリースティックPROデュオ”

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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の“メモリースティックデュオ”についてをご覧ください。

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「コンピューター」を開く。

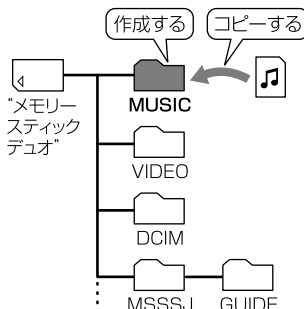
4 「リムーバブルディスク」を開く。

5 「MUSIC」という名前のフォルダーを作成する。

ご注意

- ・「MUSIC」は半角で入力してください。
- ・「MUSIC」以外の名前では、本機は音楽ファイルとして認識しません。

6 「MUSIC」フォルダーに音楽ファイルをコピーする。



再生できる音楽ファイル

・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: 32/44.1/48kHz

- ビットレート: 32 ~ 320kbps

- AAC形式

- 拡張子: aac, m4a, 3gp

- サンプリング周波数: 8/11.025/12/16/22.05/

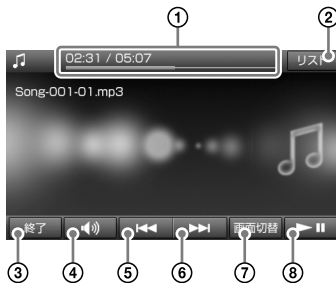
24/32/44.1/48kHz

- ビットレート: 16 ~ 320kbps

ちょっと一言

音楽ファイルをジャンルなどで分類したい場合は、「MUSIC」フォルダー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。

音楽再生画面



- ① 再生中の曲の情報（再生の進行度、経過時間、合計時間）が表示されます。
- ② リストを表示します。
- ③ 音楽機能を終了します。
- ④ 音量を調整します。
- 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。
- ⑥ 次の曲を頭出し再生します。
- ⑦ 音楽再生画面/地図画面を切り替えます。
- ⑧ 再生を始めます。再生中にタッチすると一時停止します。

音楽を再生する

「MUSIC」フォルダーの先頭から、または最後に聞いた曲から再生を始めます。

- 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 [アプリケーション] 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（■一時停止中）の音楽
 - フォルダー
- 2 再生したいフォルダ名、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。



[終了] をタッチすると音楽再生を停止します。

ちょっと一言

- 「画面切替」をタッチすると音楽再生画面と地図画面を切り替えます。
- [起動] をタッチすると音楽再生を再開します。**

ご注意

音楽再生中は、ナビゲーションのガイド音声と操作音は出ません。

ちょっと一言

ジェスチャー操作で簡単に音楽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」(105ページ)をご覧ください。

設定を変更する（設定メニュー）

1 「リスト」をタッチする。

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
「リピートモード」	「すべて」：「MUSIC」フォルダーにあるすべての曲を繰り返し再生します。 「フォルダー」：再生中のフォルダーにあるすべての曲を繰り返し再生します。 「1曲」：再生中の曲を繰り返し再生します。

ビデオを見る (NV-U3DV/U3V/U3のみ)

こんなことができます

“メモリースティックデュオ”(別売)に「VIDEO」フォルダーを作成し、MPEG-4形式のビデオファイルを「VIDEO」フォルダーに転送すると、ビデオを見ることができます。

再生できるビデオファイルの形式について詳しくは、下記「ビデオファイルを転送する」の「再生できるビデオファイル」をご覧ください。

ちょっと一言

本機でビデオを録画・再生するには以下の“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”
- “メモリースティックPROデュオ”

ただし、おでかけ転送、ワンセグ録画(NV-U3DV/U3Vのみ)で使用できるのは“メモリースティックPROデュオ”的みです。

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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「“メモリースティックデュオ”について」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。
- ・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。

ビデオファイルを転送する

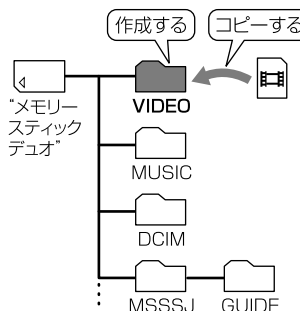
“メモリースティックデュオ”へビデオファイルを転送するには、Windowsのエクスプローラーでビデオファイルをドラッグ&ドロップします。以下の手順で転送してください。

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

ご注意

- ・「VIDEO」は半角で入力してください。
- ・「VIDEO」以外の名前では、本機はビデオファイルとして認識しません。

- 6 「VIDEO」フォルダーにビデオファイルをコピーする。



次ページへつづく→

再生できるビデオファイル

- ・本機では、以下のビデオファイルのみ再生できます。*

MPEG-4形式

- 拡張子 : mp4
- コーデック : MPEG-4, AVC Baseline Profile
- ビットレート : 384kbps
- フレームレート : 15fps
- 解像度 : QVGA (320 × 240)
- 音声 : MP3, AAC

* 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。

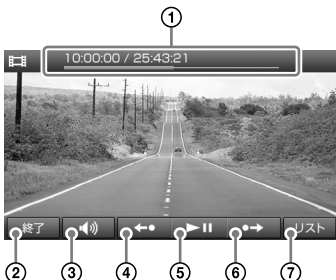
ちょっと一言

本機で再生できるMPEG-4形式のビデオファイルは動画変換ソフト「Image Converter 3」*で作成できます。

* 「Image Converter 3」は、2010年3月31日を持ちまして販売終了となりました。「Image Converter 3」をお持ちでない場合は、動画変換ソフトを使用して、本機で再生できるビデオファイルの形式に変換してください。ただし、使用する動画変換ソフトによっては再生できない場合があります。

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 再生中のビデオの情報（再生の進行度、経過時間、合計時間）が表示されます。

② ビデオ機能を終了します。

③ 音量を調整します。

④ 7秒前に戻って再生します。

⑤ 再生を始めます。再生中にタッチすると一時停止します。

⑥ 13秒先にスキップして再生します。

⑦ リストを表示します。

ちょっと一言

画面上下の表示は、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

「VIDEO」フォルダーの先頭から、または最後に見たビデオから再生します。

- 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** [アプリケーション] 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(■一時停止中)のビデオ
 ▷ フォルダー
- 2** 再生したいフォルダーナー名、またはビデオ名(ファイル名)をタッチする。

ちょっと一言

ジェスチャー操作で簡単にビデオ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」(105ページ)をご覧ください。

ご注意

- ・ビデオ再生中は、ナビゲーションは停止します。
- ・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。

設定を変更する(設定メニュー)

- 1** 「リスト」をタッチする。

- 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
「画面サイズ」	「ノーマル」*: 画面サイズいっぱいに上下を拡大して表示します。 「フル」*: 画面サイズいっぱいに左右を拡大して表示します。 「オリジナル」: 拡大しないで表示します。 「ズーム」*: 画面サイズいっぱいに左右を拡大して表示します。上下のはみ出した部分はカットします。
「リピートモード」	「すべて」: 「VIDEO」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。 「フォルダー」: 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タイトル」: 再生中のビデオを繰り返し再生します。
「再生品質」	「性能優先」: 性能を優先します。 「安定性優先」: 安定性を優先します。

* 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。

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）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」の「ちょっと一言」（88ページ）をご覧ください。

ちょっと一言

本機で写真を再生するには以下の“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”
- “メモリースティックPROデュオ”

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、お使いの“nav-u”に付属の取扱説明書の「“メモリースティックデュオ”について」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。

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「コンピューター」を開く。

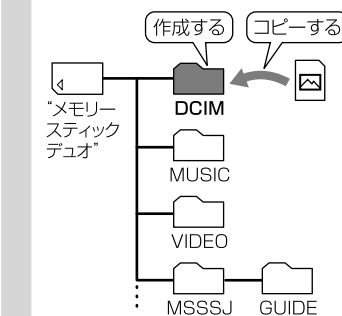
4 「リムーバブルディスク」を開く。

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*

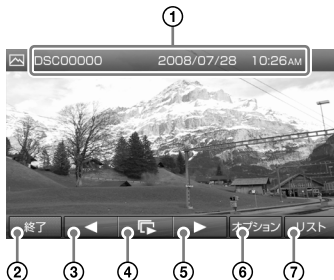
- 拡張子 : JPG, JPEG

- 画素数 : 最大2,460万画素

* 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）、撮影時間が表示されます。
- ② 写真機能を終了します。
- ③ 1つ前の写真を表示します。
- ④ 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。
- ⑤ 次の写真を表示します。
- ⑥ オプションメニューを表示します。
- ⑦ リストを表示します。

ちょっと一言

画面上下の表示は、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 [アプリケーション]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 写真表示画面で 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」(105ページ)をご覧ください。

設定を変更する（設定メニュー）

1 「リスト」をタッチする。

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（降順）」*、「撮影日（昇順）」*、「ファイル名順」で並べ替えます。
「スライドショーコード」	「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繰り返し再生します。 「フォルダー」：再生中のフォルダーにあるすべての写真を繰り返し再生します。

* 写真を加工した場合、加工した日時になります。

その他

商標と著作権について 92

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  は、ソニー株式会社の商標です。
- "nav-u"、**nav-u**、"POBox" および **POBox** はソニー株式会社の登録商標です。
- 「PetaMap」、「ペタマップ」およびそのロゴは、ソニーマーケティング株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows および Windows Vista 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。
- 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。
-  は財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- "ゼンリン" は株式会社ゼンリンの登録商標です。

<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.

困ったときは

困ったときは 94

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てください。また、“nav-u”に付属の「取扱説明書」や「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

<http://www.sony.jp/support/nav-u/>

最新サポート情報や、よくあるお問い合わせとその回答を掲載しています。

・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 style="list-style-type: none">カーバッテリーコードの接続を確認してください。“nav-u”本体上面のI/Uスイッチで電源を入れてください。「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。ACアダプターと電源コードを正しく接続してください。リセットボタンを押してから、“nav-u”本体上面のI/Uスイッチで電源を入れてください。内蔵電池の残量が少ない。しばらく充電してください。

症状	原因および処置
内蔵電池の充電ができない。	<p>(各モデル共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> ACアダプターを使用して充電しているときは、電源コンセントからはずして、再接続してください。 リセットボタンを押したあとは、I/Oスイッチで電源を入れてください（充電ランプが点灯します）。一度電源を入れないと充電できません。
	<p>(NV-U3Cのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 パソコンと本機をUSBで接続して充電しているときは、本機の電源を切らないでください。充電が中断されます。充電方法について詳しくは、お使いの“nav-u”に付属の「内蔵電池の充電について」をご覧ください。 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、充電できなくなりますが、故障ではありません。このとき充電ランプは点灯しません。
	<p>(NV-U3DV/U3V/U3のみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> USBケーブルを使用してパソコンで充電する場合は、パソコンの電源を入れ、“nav-u”本体の電源を切ってください。パソコンがスタンバイ状態のときは充電されません。パソコンがスタンバイ状態のときは、満充電になっていない場合でも充電ランプが緑色に点灯することがあります。ご注意ください。 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、充電できなくなりますが、故障ではありません。 <p>温度が上昇して充電が中断された場合、充電ランプは点灯しません。温度が低下して充電が中断された場合、赤色に点灯します。</p>
"nav-u"本体の充電ランプが点灯しない。	<p>(NV-U3Cのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
	<p>(NV-U3DV/U3V/U3のみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
タッチパネルが正しく動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> 市販の液晶画面保護フィルムは使わないでください。 タッチした位置と反応する位置が大きくずれてきたときは、メニューボタン→【編集・設定】タブ→「設定」→「システム設定」→「画面」→「タッチパネル調整」(67ページ)で、タッチパネルの調整を行ってください。 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、現在地ボタンを長押ししてください。

症状	原因および処置
GPSが受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> お使いの "nav-u" に付属の取扱説明書の「現在地表示について」をご覧ください。 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。 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。 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。 GPSの受信状態が弱い。メニューボタン→【編集・設定】タブ→「設定」→「システム設定」→「測位情報」(69ページ)でGPSの受信状況を確認してください。 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。 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。
現在地がずれる。	<ul style="list-style-type: none"> GPS衛星からの電波の誤差が大きい。誤差は最大で数百メートル生じます。 GPS衛星からの電波が受信できない。お使いの "nav-u" に付属の取扱説明書の「現在地表示について」をご覧ください。
ルートを正しく探索できない。	<ul style="list-style-type: none"> 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」(31ページ)をご覧ください。
ガイド音声が聞こえない。	<ul style="list-style-type: none"> ナビゲーション中に音楽機能が起動している*。[終了] をタッチして音楽機能を終了させてください。(55, 84ページ) (NV-U3DV/U3V/U3のみ) *以下の場合を含みます。 <ul style="list-style-type: none"> "nav-u" 本体に "メモリースティックデュオ" (別売) を挿入していない場合 挿入している "メモリースティックデュオ" (別売) に音楽ファイルが入っていない場合 音楽ファイルが正しく転送されていない場合 音量が小さすぎる、または消音になっている。ツールバー上の [音量] 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。 ガイド音声の設定が「OFF」になっている。(67ページ)
雑音が多く、音が悪い。	<ul style="list-style-type: none"> 近くでパソコンや携帯電話などの電気製品を使用している。携帯電話などを本機から離してください。
「渋滞回避オートリルート」を「OFF」にしていても、リルートされる。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ルートガイド中、以下のような場合には、渋滞回避オートリルートの設定を「OFF」にしても、リルート（再探索）されます。 <ul style="list-style-type: none"> 現在地がルートから外れる。 曜日・時間帯規制のある道路に近づく。 VICS光ピーコンで、事象規制情報を受信する。
25m表示にしているのに、速度を出すと勝手に50mスケールに切り替わる。	<ul style="list-style-type: none"> 50m未満の縮尺で自車の速度が60kmを超えると、安全確保のために自動で縮尺を50mにします。 表示している位置の該当縮尺における地図データがない場合は、データが存在する広域縮尺に自動で変更されます。
画面が正常に表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 高温時は画面が暗くなったり、ぼけたりします。低温時は表示が遅れことがあります。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。 オートディマーセンサーを手などでふさいでいないか確認してください。オートディマーセンサーの位置については、お使いの "nav-u" に付属の取扱説明書の「各部のなまえとはたらき」をご覧ください。(NV-U3DV/U3V/U3のみ)

症状	原因および処置
画面が突然消える。	<ul style="list-style-type: none"> 「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、画面が再点灯します。（68ページ） 画面を常時点灯させたい場合は、メニュー→[編集・設定]タブ→「設定」→「システム設定」→「省電力モード（画面オフ）」で「ノーマル（画面オン）」を選んでください。
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 style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> - メニュー - ズームバー → 「地点」 - 最寄検索 - マーク登録の「名称」、「よみ」、「グループ」、「アイコン選択」、「サウンド設定」 - マーク編集 - ズームバー → 「ガイド」 - 徒歩モード開始
時刻の合わせかたがわからない。	<ul style="list-style-type: none"> 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。手動での時刻調整は必要ありません。
“メモリースティックデュオ”（別売）が読めない。	<ul style="list-style-type: none"> “メモリースティックデュオ”（別売）を数回抜き差してください。 “メモリースティックデュオ”（別売）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。（68ページ）
クレードルの吸盤の吸着力が低下した。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 洗剤などは使わないでください。 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。
音楽ファイルが再生できない。 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> 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”（別売）を挿入しておく必要があります。 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、また音楽ファイルが「MUSIC」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） 「MUSIC」フォルダーの「MUSIC」が、半角で入力されているか確認してください。 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エクスプローラーのアドレスバーで確認することができます。 本機では、以下の音楽ファイルのみ再生できます。 <ul style="list-style-type: none"> MP3形式 <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子: mp3 - サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz - ビットレート: 32 ~ 320kbps AAC形式 <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子: aac, m4a, 3gp - サンプリング周波数: 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48kHz - ビットレート: 16 ~ 320kbps VBRには対応していません。

症状	原因および処置
ビデオファイルが再生できない。 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・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”(別売)を挿入しておく必要があります。 ・フォルダーナンバー構成が間違っていると認識されません。フォルダーナンバー構成が正しいか、またビデオファイルが「VIDEO」フォルダーの中に入っているか確認してください。(85ページ) ・「VIDEO」フォルダーの「VIDEO」が、半角で入力されているか確認してください。 ・本機では、以下のビデオファイルのみ再生できます。 <p>MPEG-4形式</p> <ul style="list-style-type: none"> - 拡張子 : mp4 - コーデック : MPEG-4, AVC Baseline Profile - ビットレート : 384kbps - フレームレート : 15fps - 解像度 : QVGA (320 × 240) - 音声 : MP3, AAC
ビデオファイルがコマ落ちする。 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
ビデオファイルの再生中に、画面のサイズが突然変わる。 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・「画面サイズ」を「ノーマル」、「フル」、「ズーム」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。 <p>画面サイズの設定について詳しくは、「設定を変更する（設定メニュー）」(87ページ)をご覧ください。</p>
写真ファイルを表示できない/認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・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”(別売)を挿入しておく必要があります。 ・フォルダーナンバー構成が間違っていると認識されません。フォルダーナンバー構成が正しいか、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。(88ページ) ・「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。 ・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、2,460万画素以下のJPEG形式（拡張子JPG, JPEG）のみです。(88ページ) ・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。 ・パソコンで“メモリースティックデュオ”(別売)内のファイル名やフォルダーナンバーを変更すると認識されないことがあります。 ・パソコンで加工した写真は、表示できないことがあります。

症状	原因および処置
<p>ワンセグの映像が映らない。 (NV-U3DV/U3Vのみ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・走行中は安全のため、音声のみが出力されます。映像は表示されません。走行中にドライバー以外の人がワンセグを視聴する場合は“nav-u”本体をクレードルからはずしてご覧ください。 ・ホイップアンテナを伸ばしてください。 ・視聴している場所、地域がワンセグの放送エリアではない。ワンセグの放送エリア内で視聴してください。ワンセグ放送およびサービスエリアの詳細については、Dpa（社団法人デジタル放送推進協会）のホームページ (http://www.dpa.or.jp/) をご覧ください。 ・電波の受信状態が悪い場所では、ワンセグを視聴することはできません。電波の受信状況が良好かどうか確認してください。 ・電波が弱い。電波が弱いと、コマ落ちしたり急に暗くなったりすることがあります。ホイップアンテナの角度を調節してください。 ・屋内を使用している。鉄筋造りのビルなどでは電波が受信しにくくなります。窓際や屋上など電波を受信しやすいところでお使いください。 ・金属製の机や台の上に設置している。電波を受信しにくくなりますので、設置場所を移動してください。 ・正しいチャンネル設定が行われていない。再度チャンネルを設定してください。チャンネル設定について詳しくは、「チャンネルリストの設定を変更するには」(77ページ)をご覧ください。 ・外部ワンセグアンテナ（別売）を使用している場合は、確実に接続されているか確認してください。 ・「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、画面が再点灯します。(68ページ) 画面を常時点灯させたい場合は、メニュー→「編集・設定」タブ→「設定」→「システム設定」→「省電力モード（画面オフ）」で「ノーマル（画面オン）」を選んでください。 ・受信地域が変わると映像が写らない場合があります。チャンネルスキャンもしくは、地域選択をしなおしてください。(77ページ) ・放送エリア内であっても、地形や建物などによって電波がさえぎられる場合や、電波の伝わりかた、本機を置く場所や向きなどによっては、ワンセグを視聴できないことがあります。

索引・付録

索引.....	102
ジェスチャー操作一覧	105

索引

あ

アイコンサイズ 72
アイコンの情報 27
明るさ調整 67
案内 70
案内前のルート確認 70

い

「行き先」メニュー 37
一般高速切替 57
一方通行 72
インポート 65
インポート
(交通規制情報) 74

う

右折/左折専用車線 70

え

エクスポート 65
お
音楽を聞く 81
音楽を起動/終了
(ツールバー) 55
音声信号 78
音量 67
音量(ツールバー) 56

か

ガイド音声 67
ガイド再開 56
ガイド終了 56
ガイド(ツールバー) 56
ガイドブック探索
(「行き先」メニュー) 41
ガイドブック探索
(「最寄検索」メニュー) 41

ガイドブックを見る 79
画面 67
画面切替(ツールバー) 57
画面サイズ(ビデオ) 87
画面サイズ(ワンセグ) 78
画面中心の住所表示
(スクロール時) 68
画面ロック 56

き

機器情報 69
季節規制考慮 70
く
区間ごとの条件変更 62
繰り返し再生(音楽) 84
繰り返し再生(写真) 90
繰り返し再生(ビデオ) 87
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

け

経由地 62
経由地スキップ 56
現在地 10
現在ルート消去 63
現在ルート編集 62
検索範囲 52

こ

広域画面 24
交差点拡大図 70
交通規制 74
交通規制情報 74
交通情報 66, 74
交通情報考慮探索 74
交通情報地図表示 74

合流 70

ここに立ち寄る 57
ここへ行く 57
困ったときは 94

さ

再生品質 87
サウンド設定 64

し

ジェスチャー操作 105
市街詳細地図の表示 72
時刻の調整 11, 20, 69
事故多発地点 70
自車位置変更 69
システム初期化 69
システム設定 67
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 52
自宅登録 28, 68
自動縮尺変更 72
自動速度違反取締装置
(オービス) 70
絞込み(ジャンル検索) 40
絞込み(名称検索) 42
字幕表示 78
車種設定 67
写真を見る 88
ジャンル探索
(「行き先」メニュー) 39
ジャンル探索
(「最寄」メニュー) 47
十字カーソル 22
住所探索 37
住所表示 22
渋滞回避オートリルート 74
充電する 13
縮尺 24

詳細画面 24
省電力モード(画面オフ) 68
新規ルート作成 63
信号 72

す

スーパースタミナ
(画面オフ) 68
ズームスクロール 72
スクロール 22
スタミナ
(自動ガイド表示) 68
スポット 79
スマートIC考慮探索 70
スライドショー 89
スライドショー再生範囲 90
スライドショーグループ 90
スライドショーリピート 90

せ

設定 67

そ

走行軌跡 72
走行軌跡の消去 72
操作音 67
測位情報 69

た

代表地点 37
タッチパネル調整 67
探索条件 70

ち

地図カラー 72
地図記号 72
地図の向きを変更する 25
地図表示 72
地点自動並べ替え 62
地点(ツールバー) 56
地点履歴 45

チャンネルの設定を変更 77
注意案内 70
注意地点 70
昼夜カラー自動切替 72

つ

追加(経由地) 62
ツールバー 55
ツールバーを隠す(地図) 68

て

電池の状態 36
電話番号探索 38

と

道路幅 72
道路名称 68
都市高速入口案内表示 70
徒步モード 58
徒步モード開始 56
徒步モード終了 56
徒步ルート再探索 56

な

並べ替え(写真) 90

に

二重音声 78
入力文字の自動確定 68

の

ノーマル(画面オン) 68

は

バージョン情報 69
ハイウェイマップ 33
ハイウェイマップ表示 71
バックアップ 65

ひ

ビデオを見る 85

ふ

フェリー考慮 71
踏切 70
プリセットスケール 72
プリセット設定 78

へ

編集・設定メニュー 62

ほ

方面看板表示 70
保存ルート呼出 63
保存ルート呼出探索 46

ま

マークアイコン 64
マーク削除 64
マーク探索 43
マーク登録 57
マークの表示 72
マークの編集 64

め

名称検索画面 16
名称設定画面 17
名称探索
(「行き先」メニュー) 42
名称探索
(「最寄」メニュー) 48
メニュー画面 36

も

目的地表示 56
文字サイズ 72
文字入力 16
最寄から 52
最寄検索 57
「最寄」メニュー 47

よ
よみ順 64

り
リアル交差点ガイド表示 70
リストア 65
立体ランドマーク 72
リピートモード（音楽） 84
リピートモード（ビデオ） 87
履歴探索 45

る
ルート確認 56
ルートカラー 72
ルートシミュレーション
 54, 68
ルート詳細 54
ルート探索条件 62
ルートのインポート 73
ルートの自動再探索 32
ルートの編集 62
ルート保存 46
ルート呼出 46

わ
ワンセグを起動/終了
 （ツールバー） 55
ワンセグを見る 76

アルファベット

E
EPG（電子番組表） 78

G
GPS受信確認 69
GPSログ設定 69

M
M.S.フォーマット 68

P
PetaMap 79

S
SA/PA 74

V
VICS図形情報 66
VICSポップアップ 74
VICS文字情報 66

数字
2D/3Dマップ切替 72

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	○ / ○
	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）	↖ ↗
	【★1】までのルートを探索する（「★1」（お気に入り1）が登録されている場合のみ）	↳ ↙
	【★2】までのルートを探索する（「★2」（お気に入り2）が登録されている場合のみ）	← ↖
ワンセグを見る (NV-U3DV/U3Vのみ)	表示サイズを変更する（フル/オリジナル）	○ / ○
	チャンネルを切り替える（チャンネルが設定されている場合のみ） (チャンネル-/+)	← / →
	受信可能な放送局を探しチャンネルを切り替える（シーク-/+）	↓ / ↑
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 (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	一時停止/再生する（操作ボタンが表示されている場合のみ）	タッチする
	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）	↓ / ↑
ビデオを見る (NV-U3DV/U3V/U3のみ)	一時停止/再生する（操作ボタンが表示されている場合のみ）	タッチする
	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

十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・検索データ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

携帯・PHS OK

受付時間：9:30～17:30

月～土曜日(日祝日、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。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合
がございます。

VICSについてのお問い合わせ先

文字表示(レベル1)、簡易图形表示(レベル2)、VICSの
概念、サービス提供エリアに関して

VICSセンター（サービスサポートセンター）

電話によるお問い合わせ

電話番号：0570-00-8831（全国どこからでも市内通
話料金でご利用になれます）

受付時間：平日9:30～17:45（土曜、日曜、祝日・年末
年始休暇を除く）

※PHS、IP電話等からは、ご利用できません。

※お電話のお問合せにつきましては、内容の正確な確認
のため、録音させていただいております。

FAXによるお問い合わせ

FAX番号：(03) 3562-1719 (24時間受付)

また、VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報
などはホームページ(URL：<http://www.vics.or.jp/>)で
ご覧いただけます。

“nav-u”本体の取り扱いなどに関する お問い合わせ先

■ 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.jp/support/nav-u/>

■ お問い合わせの前に

お使いの“nav-u”的機種名をご確認ください。機種名は、
下記にある機銘板に記載されています。

- NV-U3C：“nav-u”本体背面
- NV-U3DV/U3V/U3：“nav-u”本体背面の内蔵GPSアンテナを開いたところ

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	修理相談窓口
フリーダイヤル0120-333-020	フリーダイヤル0120-222-330
携帯電話・PHS一部のIP電話0466-31-2511	携帯電話・PHS一部のIP電話0466-31-2531
※取扱説明書・リモコン等の購入相談は こちらへお問い合わせください。	

FAX(共通) 0120-333-389



上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に

「307」「+#」

を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。