



はじめに

基本操作

検索

ルート

登録・
編集操作

設定操作

VICS・
各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

HDDナビゲーションマップ Type III Vol.2

ナビ操作編
ナビゲーション
ブック

carrozzeria

安全にお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容を理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



絵表示の例：この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

安全上のご注意



警告

自動車の運転中に地点登録・地名検索などの操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させ、パーキングブレーキをかけてから行ってください。



注意

ナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。



安全走行のために



警告

走行中に運転者がナビゲーションの画面に気を取られたり、操作に迷ったりすると、大変危険です。交通の状況、歩行者などに十分注意しながら運転してください。

走行中はナビゲーションの操作をしない

走行中に運転者が操作するのは、絶対におやめください。

走行中に制限される機能の操作は

安全な場所に車を止めてパーキングブレーキをかけてから操作してください。

ルート探索の設定などの複雑な操作は、安全のため、走行中にはできないように設計されています。(操作しようとすると、「走行中は操作できません」とメッセージが表示されます。)

操作はエンジンをかけたままで

エンジンを止めて本機を操作すると、バッテリー消耗の原因になります。本機の操作はエンジンをかけたままで行ってください。

交通規則に従って走行する

ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時刻規制などの交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると、設定されたルートが通れないなど交通規制に反する場合があります。運転の際は必ず実際の交通標識に従ってください。

なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

画面に表示される情報は実際と異なる場合があります。

ナビゲーションの画面に表示される情報や建物や道路などの形状は実際と異なる場合があります。

本書の見かた

本書の表記のしかた

表記	意味
 ご注意	注意マーク 本製品の操作および取り扱い上ご注意して頂きたい内容が記載されています。
 メモマーク	操作する上で注意すべきことやヒント、便利な使いかたなどについて説明します。
 画面	画面上のタッチキーを表します。 例：[確認]にタッチする
 ボタン	リモコンや本体についているボタンを表します。 例：[メニュー]を押す
→斜体	参照していただきたい本文タイトルやページなどを表わします。 例：→「文字の入力操作」(P167)
 続き	続きマーク 右ページにおいて、操作手順が次ページに続く場合を表します。



- ・本書で使っているイラストや画面例は、実際の製品と異なることがあります。
- ・実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。
- ・本機の画面等に表示される内容は、実際とは異なる場合があります。
- ・「FOMA/フォーマ」は株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモの登録商標です。
- ・「cdmaOne」はCDG(CDMA Development Group)の登録商標です。
- ・CFカードは「コンパクトフラッシュ」型カードの略です。
- ・「コンパクトフラッシュ」はサンディスクコーポレーションの登録商標です。
- ・その他、製品名等の固有名詞は各社の商標又は登録商標です。

各ボタンの表記

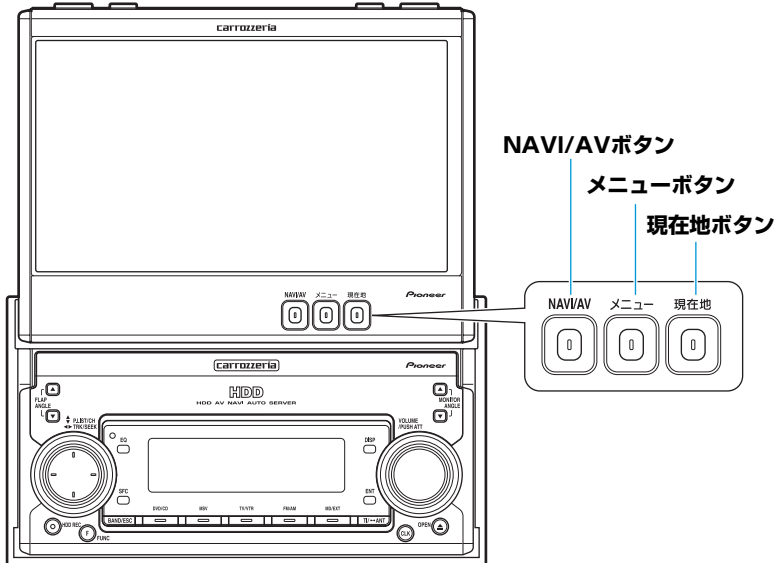
操作手順の説明では、各ボタンをイラスト表示や名称で表しています。



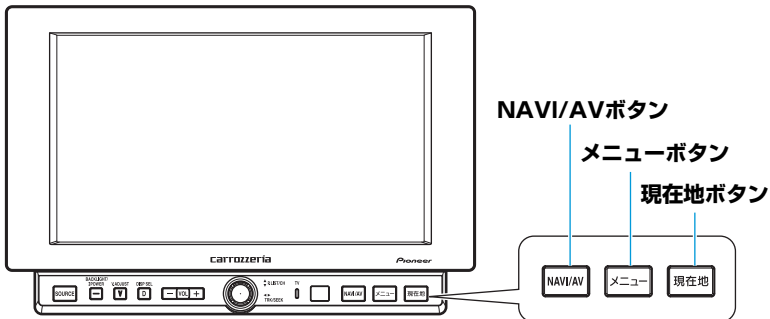
- ナビゲーション以外の操作ボタンの名称は、『スタートブック』または『オーディオブック』を参照してください。

TVモニター部

AVIC-ZH990MD/ZH990/ZH900MD/ZH900



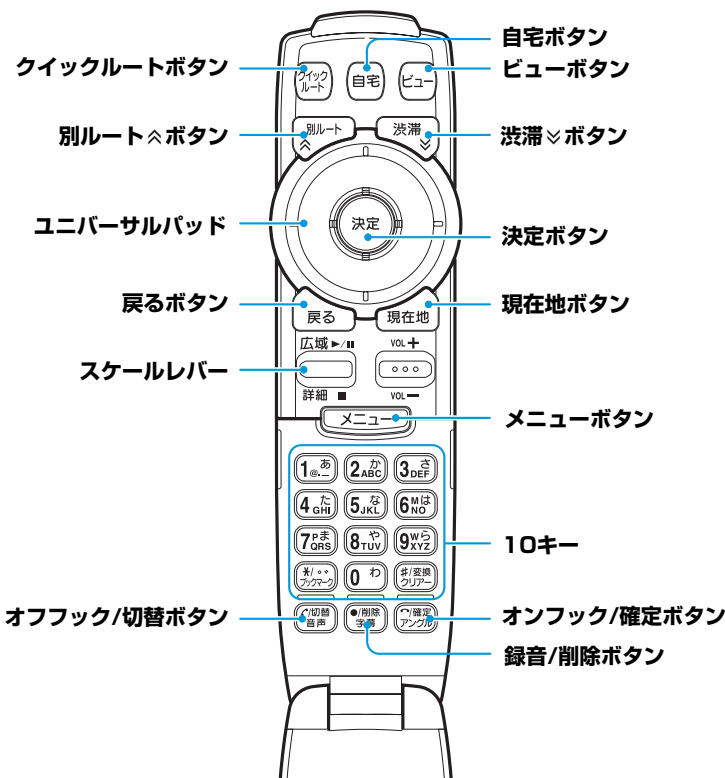
AVIC-XH990/XH900



- AVIC-H990/H900の場合は、リモコンの同じ名称のボタンで操作します。

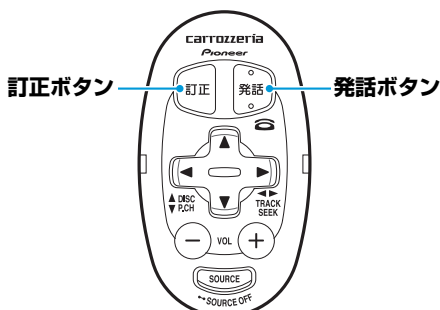
本体リモコン

例：AVIC-ZH990MD/ZH990/ZH900MD/ZH900付属



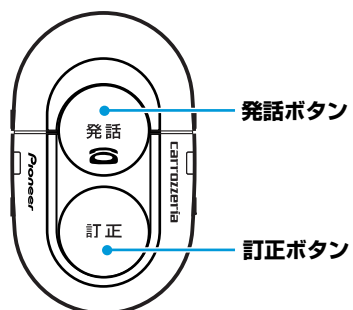
ステアリングリモコン

AVIC-ZH990MD/ZH990/
ZH900MD/ZH900付属



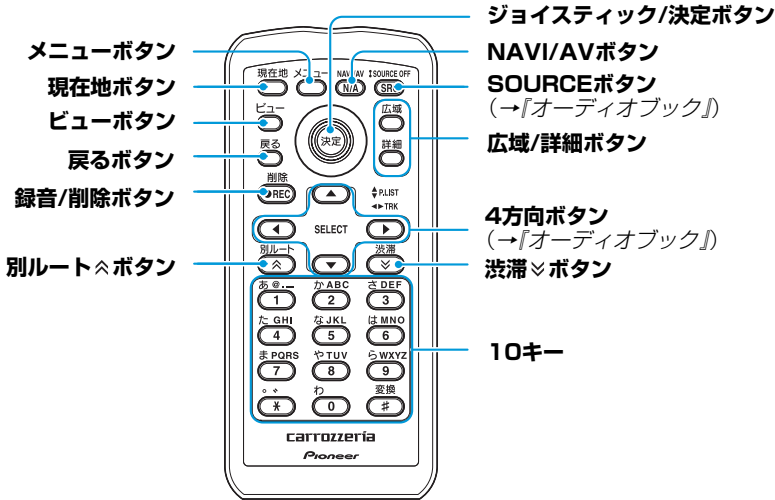
音声認識コントローラー

AVIC-XH990/H990/XH900/
H900付属



※他のボタンについては『スタートブック』を参照してください。

リビングキット付属リモコン



目次

はじめに		検索	35
安全にお使いいただくために	2	場所を探す	36
安全走行のために	3	地図で探す	36
走行中はナビゲーションの操作をしない	3	名称で探す	36
交通規則に従って走行する	3	ジャンルワードで探す	37
本書の見かた	4	ジャンルリストで探す	38
本書の表記のしかた	4	住所で探す	39
各ボタンの表記	5	電話番号で探す	40
TVモニター部	5	周辺施設を探す	40
本体リモコン	6	登録地から探す	41
ステアリングリモコン	6	検索履歴から探す	42
音声認識コントローラー	6	観光エリアから探す	42
リビングキット付属リモコン	7	緯度経度で探す	43
目次	8	通信で探す(ライブマガジン/駐車場満空情報)	44
基本操作	13	詳細情報を見る	45
ナビゲーション基本操作	14	マップクリップ™	
基本操作	14	(2次元バーコード)を使う	47
スタートメニューの操作	15	ルート	49
リスト操作	17	行き先までのルートを探索させる	50
地図画面の見かた	20	他のルートを選ぶ	51
現在地画面	20	学習ルート探索	52
スクロール画面	21	VICS情報を考慮したルート探索 (渋滞考慮ルート探索)	52
走行中に表示される画面	21	回避エリアを考慮した ルート探索	52
走行中の音声案内	22	素早くルートを探索させる	
サイドマップ表示	23	(クイックルート探索)	53
地図の操作	24	過去に探した場所ヘルートを 探索させる	53
現在地画面を表示させる	24	サイドマップ画面からルートを 探索させる	53
地図を動かす	24	自宅に帰るルートを探索させる	53
地図のスケールを変える	25	渋滞予測ルートを探索させる	54
オートフリーズームについて	25		
地図画面の表示方法を変える	26		
地図の設定を変える	28		
ハイウェイモードの情報を見る	31		

ルートイコライザーで探索する	55	登録・編集操作	79
ルートを確認する	56	地点の登録	80
ルートスクロールで確認する	56	自宅を登録する	80
ルートプロフィールで確認する	57	場所を登録する	81
設定地点リストで確認する	57	登録地の編集	82
デモ走行で確認する	57	登録地の登録内容を変更する	82
ルートを再探索させる	58	登録地を消去する	85
条件を変えてルートを探索させる	58	登録地のグループ名を変更する	86
現在案内中のルートとは別のルートを探索させる	58	登録道の登録・編集	87
ルートを詳細に設定する	59	通りたい道路を登録する	87
立寄地を追加する	59	登録道を編集する	88
乗り降りIC(インターチェンジ)を指定する	60	回避エリアの登録・編集	90
有料道路の料金を指定する	61	回避したい場所を登録する	90
登録道を使う	62	回避エリアを編集する	91
出発地を指定する	63	その他のデータの編集	92
目的地や立寄地の位置を修正する	63	携帯電話情報を消去する	92
ルートを消去する	64	ルートの学習内容を消去する	92
ルート案内を開始する	65	検索履歴を消去する	93
ルート誘導・案内	66	走行軌跡を消去する	93
ルート案内中の現在地画面	66	オートリルート履歴を消去する	94
音声による誘導・案内	68	オービスデータを消去する	94
ルート案内中の操作と機能	70	設定操作	95
ルートから外れたときに自動的にルートを再探索させる	70	機能設定	96
次の案内地点が見えるスケールに自動的に変更させる	70	設定を変更する	96
状況に応じて新しいルートを提案させる	71	設定内容の詳細	97
次の案内地を確認する	71	通信接続設定	103
ルート上の立寄地を先送りする	71	通信機器を準備する	103
ドライブプランを使う	72	携帯電話または通信カードの接続設定を行う	104
ドライブプランを作成する	72	Bluetoothの接続設定を行う	106
ドライブプランを実行させる	76	リビングキットでLANの接続設定を行う	107
ドライブプランを編集する	77	接続先を切り替える	108

コンビニなどのロゴマークを表示させる	110	ウェザーライブ	147
音量を設定する	111	ポイントパーティー	150
画面の表示位置を調整する	111	オービスライブ	153
自車位置のずれを修正する	112	プログラムバージョンアップ	154
10キーをカスタマイズする	113	携帯電話	155
日時の設定を行う	114	携帯電話で通話するときは	155
設定を初期状態に戻す	114	ハンズフリー通話を使う	155
VICS・各種情報操作	115	メモリダイヤルを使う	157
VICS情報を利用する	116	その他の操作	159
VICSとは	116	車両情報を管理する	
地図上でVICS情報を見る	118	(車両メンテナンス)	160
ルート上の渋滞情報を案内させる	120	消耗品などの交換時期を設定する	160
VICSの文字・図形情報を見る	121	車検・任意保険・免許更新の期日を設定する	161
放送局を選ぶ	122	メモリーカードを使う	162
放送局の受信感度の確認について	122	メモリーカードの電源をOFFにする	162
オンデマンドVICSで情報を取得する	122	メモリーカードに保存する	162
各種情報の利用	124	メモリーカードから読み込む	163
渋滞予測MAPを見る	124	メモリーカードから消去する	164
FM文字放送を見る	124	メモリーカードをフォーマットする	164
ハードウェア情報を見る	126	ETC管理機能を使う	165
取付け角度を設定する (AVIC-H990/H900のみ)	130	前払い料金を設定する	165
通信	131	ETC利用履歴を見る	166
インターネット/メール	132	文字の入力操作	167
基本操作	132	文字の入力操作の流れ	167
ウェブページを見る	133	文字の種類を切り替える	167
ブラウザメニューの操作	134	全角・半角を切り替える	168
メールを受信する	139	文字を入力する	168
メールを送信する	140	無変換、変換を行う	169
その他の機能	142	文字入力を終了する	169
TV番組表を見る	144	かな漢字変換できる記号	169
LIVE・COM	145	音声操作	171
LIVE・COMの準備	145	音声操作のポイント	172
		発話を正しく認識させるには	172

キャラクターの案内	173	その他の情報	196
基本的な音声操作のしかた	173	検索における	
ナビゲーションの音声操作	176	データベースについて	196
場所を探す	176	ルートに関する注意事項	196
地図操作	178	VICS情報に関する注意事項	198
ルート操作	179	予報に関する注意事項	199
VICS情報	179	アメダス情報について	200
携帯電話操作	179	シティマップ(詳細市街地図)	
AV機能の音声操作	180	収録エリア	200
AV共通操作	180	ソリッドシティマップ収録エリア	203
各ソースの操作	180	阪神高速道路公団からのご連絡	203
画面設定の操作	181	収録データベースについて	204
10キーカスタマイズコマンドを操作する	182	索引	206
音声操作の設定を変える	183	メニュー索引	206
オーディオミュート	183	用語索引	208
話者学習していない人が使うときは	183		
付録	185		
故障かな?と思ったら	186		
エラーメッセージと対処方法	187		
共通項目	187		
ナビゲーション	187		
Bluetoothユニット	188		
ETC	189		
画面が動かなくなった場合は	190		
頻繁にシステムエラーが発生する場合は	190		
工場出荷状態に戻すには	190		
センサーメモリーのリセットについて	191		
センサー学習状態のリセットが必要な場合	191		
センサー学習状態のリセットのしかた	191		
ナビゲーションのしくみ	192		
現在地がわかるしくみ	192		
測位の精度を高めるためのしくみ	192		
誤差について	193		

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

基本操作

ナビゲーション基本操作	14	地図の操作	24
基本操作	14	現在地画面を表示させる	24
タッチ操作とリモコン操作の 違いについて	14	地図を動かす	24
スタートメニューの操作	15	地図を移動させる	24
ショートカットメニューの操作	17	地図のスケールを変える	25
リスト操作	17	地図を詳しく/広い範囲を見る	25
基本的なリストの操作	17	オートフリーズームについて	25
50音タブの操作	18	市街地図を表示させる	26
サブメニューの操作	18	地図画面の表示方法を変える	26
チェックリストの操作	19	表示方法の種類	27
サイドマップ画面の操作	19	地図の設定を変える	28
地図画面の見かた	20	地図表示の向き	29
現在地画面	20	スケールを登録する	30
スクロール画面	21	地図を左右に回転させる (地図回転)	30
走行中に表示される画面	21	地図を見る角度を変える (アングル設定)	30
交差点に近づくと	21	ハイウェイモードの情報を見る	31
駐車場に入ると	21	有料道路の施設情報を見る	31
有料道路を走行すると	22	ハイウェイモードの現在地画面	31
抜け道があると	22	出口情報を表示する	32
走行中の音声案内	22	料金表示について	32
サイドマップ表示	23	先の施設情報を見る	32
		ジャンクションの分岐先の 情報を見るには	33
		サービスエリアやパーキング エリアで表示される情報	33
		VICS情報表示について	34
		都市高速走行中のハイウェイマップ (ソリッドシティマップ)	34

ナビゲーション基本操作

基本操作

本機はタッチパネルとリモコンのどちらでも操作することができます。(AVIC-H990/H900の場合、タッチパネルタイプのモニターと組み合わせていない場合は、リモコン操作のみとなります。)

タッチパネルで操作するときは、画面上のタッチキー(マークや項目など)にタッチします。リモコンで操作するときは、ユニバーサルパッドの上下左右に触ることで操作し、画面上の項目を選んで(決定)を押します。



- ・本書では、タッチキーまたはリモコンでの操作を説明する場合、「～を選ぶ」と表記しています。
- ・リモコン操作のみ操作が異なる場合は、「リモコン操作：○○」で表記しています。

タッチ操作とリモコン操作の違いについて

画面上に表示されるタッチキーのうち、銀色で表示されているキーはリモコンで選ぶことはできません。その場合は次のボタンを押して操作します。

■メニュー画面のタッチキー操作

タッチキー：リモコンボタン

- | | |
|--|--------------------------------|
| | ： メニュー |
| | ： 戻る |
| | ： ユニバーサルパッドを右に操作する |
| | ： ユニバーサルパッドを左に操作する |
| | ： ユニバーサルパッドを上下に操作する |
| | ： |
| | ： 1 あ～① わまたはユニバーサルパッドを左右に操作する |

■地図画面のタッチキー操作

タッチキー：リモコンボタン

- | | |
|--|---------------------------|
| | ： スケールレバーを「広域」または「詳細」側に倒す |
| | ： |
| | ： ピューボタン |
| | ： ピューボタン |
| | ： クリックルートボタン |
| | (ショートカット)を開く : 決定 |
| | (ショートカット)を閉じる: 戻る / メニュー |

スタートメニューの操作

スタートメニューを表示させて、メニュー項目を選びます。

スタートメニューには、[行き先・場所]、[情報・通信]、[編集・設定] のメニューがあります。

1 メニューを押す



- 地図画面のときに [メニュー] を押してください。AV画面になっているときは、[NAVIAV] ボタンを押して地図画面に切り替えます (→『オーディオブック』)。

2 メニューの種類を選ぶ



行き先・場所 [行き先・場所] メニューが表示されます。

情報・通信 [情報・通信] メニューが表示されます。

編集・設定 [編集・設定] メニューが表示されます。

リモコン操作：ユニバーサルパッドを左右に操作する



- 戻る [戻る] にタッチするか 戻る または [メニュー] を押すとメニューを閉じることができます。
- 現在地 ボタンを押すと、いつでも操作を中断して現在地画面を表示させることができます。

3 メニュー項目を選ぶ



選んだ項目を実行する画面が表示されます。

[行き先・場所] メニュー

行き先を設定してルート案内を始めたり、場所を探して詳細情報の表示や登録などを行うことができます。

メニューは2ページあり、次ページ》、《前ページ または リセット、消去 で切り替えます。

[1ページ目]



- 名称 (→P36)
- ジャンルワード (→P37)
- ジャンルリスト (→P38)
- 住所 (→P39)
- ドライブプラン (→P72)
- 電話番号 (→P40)
- 周辺施設 (→P40)
- 登録地 (→P41)
- 検索履歴 (→P42)
- 自宅 (→P53)
- ルート消去 (→P64)

つづく→

[2ページ目]



- 観光エリア (→P42)
- 緯度経度 (→P43)
- 通信 (→P44)

■ [情報・通信]メニュー

ドライブに役立つ各種情報の表示や、携帯電話やインターネットなどを使用することができます。



- VICS (→P116)
- 渋滞予測MAP (→P124)
- LIVE.COM (→P145)
- インターネット (→P132)
- 携帯電話 (→P155)
- FM文字放送 (→P124)
- ハードウェア情報 (→P126)
- TV番組表 (→P144)
- 日時設定 (→P114)



- 日時設定は、日時データが未取得のときだけ表示されます。
- リビングキット使用時、VICSはオンドマンドVICS情報が取得済みの場合、通信機器が接続されているときに操作できます。

■ [編集・設定]メニュー

各種設定や編集を行うことができます。



- ルート編集 (→P54)
- データ編集 (→P82)
- 各種設定 (→P96)
- 車両メンテナンス (→P160)
- ロゴマーク (→P110)
- 音量設定 (→P111)
- カード電源OFF (→P162)

ショートカットメニューの操作

現在地画面や場所を探した後に操作するメニューです。ルート探索や地点登録、詳細情報の表示などを行うことができます。

1 現在地画面またはスクロール画面で (ショートカット) にタッチする

リモコン操作：(決定) を押す。

十字カーソル位置または現在地に対して、それぞれの状況に応じたメニュー項目が表示されます。



-  にタッチするか、戻る または メニュー を押すと、ショートカットメニューを閉じることができます。

現在地画面のとき



- クイックルート探索 (→P53)
- ルートを編集する (→P54)
- ここを登録する (→P81)
- 周辺施設を探す (→P40)
- マップクリップ (→P47)
- ノースアップ/ヘディングアップ (→P29)

スクロール画面のとき

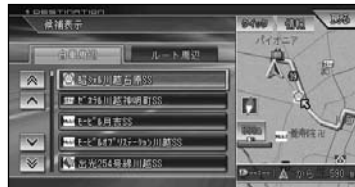


- ここへ行く (→P50)
- 詳細情報を見る (→P45)
- ここを登録する (→P81)
- 周辺施設を探す (→P40)
- マップクリップ (→P47)
- ノースアップ (→P29)

リスト操作

メニュー操作中に表示されるリスト画面の共通操作について説明します。

基本的なリストの操作



1行送り

リストを上下に1行移動します

タッチ操作：▲ ▼ にタッチする

リモコン操作：ユニバーサルパッドを上下に操作する

ページ送り

一画面ずつ移動します

タッチ操作：↖ ↘ にタッチする

リモコン操作：別ルート (↑) 洋浦 (↓) を押す

タブ送り

タブ付きリストでは選んだタブのリストに切り替わります。

タッチ操作：タブ(例: ルート周辺)にタッチする

リモコン操作：ユニバーサルパッドを左右に操作する

50音タブの操作



行送り

リストを行送りすることができます。

(例：あ→か→さ→た→な)

タッチ操作：タブ(あ～わ)にタッチする

リモコン操作：ユニバーサルパッドを左右に操作する

音送り

リストを音送りすることができます。

(例：あ→い→う→え→お)

タッチ操作：タブ(例：あ)に繰り返しタッチする

リモコン操作：ボタン(例：1あ)を繰り返し押す

サブメニューの操作



サブメニュー

▶が表示されているときは、サブメニューを表示できます。サブメニューでは、リストの並べ替えや削除などの操作をすることができます。

タッチ操作：▶にタッチする

リモコン操作：ユニバーサルパッドを右に操作する。



•サブメニューを閉じるには、◀にタッチするかユニバーサルパッドを左に操作します。

チェックリストの操作



チェックリストでは、項目を選ぶと (チェックマーク) が表示され、選択中であることを示します。もう一度項目を選ぶと が消え、選択が解除されます。

またチェックリストでは、サブメニューを表示できるものがあり、サブメニューから **全選択**、**全解除** を操作することもできます。

サイドマップ画面の操作



サイドマップ付きリスト画面では、リスト項目(施設名)にカーソルを合わせると、その施設周辺の地図がサイドマップに表示されます。

クリック 選んだ施設までのクリックルート探索を行います。

リモコン操作 : を押す

情報 施設の詳細情報がサイドマップ部分に表示されます。**地図** にタッチすると地図表示に戻ります。

リモコン操作 : を押す

>> << タブをページ送りします。

地図画面の見かた

ナビゲーションの地図表示には、自分の車(自車)の現在地を表示する「現在地画面」と見たい場所を表示する「スクロール画面」(→P21)があります。

現在地画面

ノーマルレビュー

方位マーク

方位マークの赤い三角が北を示します。

現在の時刻

スケール表示

下のーーがスケールの
距離を示します(2D
表示のみ。)

VICSレベル3情報提供時刻表示(→P118)



抜け道表示

紫色に点滅表示され
ます。

軌跡表示

自車マーク

AV情報表示

現在地情報表示



- ・本機を初めて使うときや、長期間使っていなかったときは、現在地を表示するまでに5分程度かかることがあります。
- ・自車マークは、実際の現在地からずれる場合があります。
- ・軌跡表示は、今までに通った約250km分の走行軌跡が表示できます。通常は白、車の速度が5km/h未満のときは赤、5km/h以上20km/h未満のときは橙の点で表示されます。
- ・現在地情報表示は、地図スケール表示が100m～1kmのときに市区町村名まで表示されます。10m～50mの詳細市街地図を表示中は、市区町村名、住所名、丁目まで表示されます。2km以上の場合は表示されません。場所によっては表示されないところもあります。
- ・現在地情報表示は、「市区町村名」以外にも「緯度経度」「走行道路名称」の切り替えができます。→「設定を変更する」(P96)
- ・抜け道表示は、対象エリア内の10～200mスケールの範囲で表示されます。
→「抜け道データについて」(P205)
- ・抜け道表示はON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- ・現在の時刻は、GPS衛星やインターネットからの情報に基づいて表示してます。時刻の変更はできません。
- ・リモコンの10キーの [2 ABC] を押すごとにAV情報のON/OFFを切り替えられます。
→「10キーをカスタマイズする」(P113)

スクロール画面

ノーマルビュー

現在地から十字カーソルを結んだ線



現在地から十字カーソル
位置までの直線距離

十字カーソル位置の地名

スクロール画面は、地図を移動させたときに表示されます。→「地図を動かす」(P24)



- ドライバーズビュー、ソリッドシティマップでは、ウィンドウマップ(P27)がスクロールします。
- スクロール画面は、2D(ノーマルビュー)に固定できます。→「設定を変更する」(P96)

走行中に表示される画面

交差点に近づくと

交差点の手前約300mに近づくと、場所により通過する交差点名、レーン情報、方面案内、および信号機のマークが表示されます。



- 方面案内表示はON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)

駐車場に入ると

データが収録されている大規模駐車場に入ると、入口、出口、エレベーターの位置などがわかる駐車場マップが表示されます。



- 駐車場マップは、4mスケールで表示されます。(スケールレバーを広域側に操作することで8mスケールにも切り替えられます)
- 駐車場マップの自動表示を行わないように設定することもできます。
→「設定を変更する」(P96)

有料道路を走行すると

自動的にハイウェイモードに切り替わります(オートハイウェイマップ)。



ソリッドシティマップ(都市高速)対象路線では、ソリッドシティマップ(→P27)に切り替わります。



- オートハイウェイマップの設定は変更できます。→「設定を変更する」(P96)

抜け道があると

ハードディスク内に収録されている抜け道情報が紫色に点滅して表示されます。



- 収録エリア内の地図のスケールが200m以下の場合に表示されます。
→「抜け道データについて」(P205)
- 抜け道表示はON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)

走行中の音声案内

運転の状況に応じて音声で案内を行います(セーフティインフォメーション)。

有料道路

ここからおよそ5キロ先までは、十分運転に注意してください。

注意地点・

この先、左からの合流があります(右からの合流があります)(合流があります)、ご注意ください。

県境案内

この先、左からの合流があります(右からの合流があります)(合流があります)、ご注意ください。

○○県に入りました。

踏切案内

この先踏切です。ご注意ください。

右左折専用

およそ300m先、右折専用レーンがあります。ご注意ください。

レーン案内

およそ300m先、左折専用レーンがあります。ご注意ください。

リフレッシュ

そろそろ2時間になります。休憩しませんか?

ライト点灯

まもなく日が暮れます。ライトの確認をしてください。



- 有料道路注意地点・県境案内は、有料道路を走行中のみ行われます。
- 踏切案内は、走行中の道路の先に踏切がない場合でも近くに踏切があれば案内される場合があります。また、全ての踏切で案内されるわけではありません。
- 右左折専用レーン案内は、直進レーンが右折または左折専用レーンに変化する地点を案内します。ルート案内中でなくとも案内されます。
- 右左折専用レーン案内では、誘導される右左折の方向は、実際の道路の形状と合わない場合があります。
- それぞれの案内についてはON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- リフレッシュ案内とライト点灯案内はリビングキット使用時には動作しません。

サイドマップ表示

ハイウェイモード表示、および場所を探すリスト画面、情報画面などを表示している場合は、画面右側に地図画面が表示されます（サイドマップ）。



- サイドマップのスケールは変更できます。
→「地図のスケールを変える」(P25)

■ハイウェイモード

ハイウェイモードでは、現在地またはスクロール先の施設の地図がサイドマップに表示されます。



■リスト画面

場所を探す場合などのリスト画面では、現在カーソルが合っている施設の周辺の地図がサイドマップに表示されます。サイドマップには、現在地からの距離が表示されます。



■候補表示画面

周辺検索時の候補表示画面では、リストにカーソルが合っている施設に矢印マークが付きます。



■情報画面

VICSの图形情報や文字情報画面、FM文字多重放送の受信画面では、情報画面とともに自車位置周辺の地図がサイドマップに表示されます。



- リストの基本的な操作については、「基本的なリストの操作」(→P17)をご覧ください。
- サイドマップ画面の操作については、「サイドマップ画面の操作」(→P19)をご覧ください。

地図の操作

現在地画面を表示させる

1 [現在地] を押す

現在地の地図が表示されます。地図には、自分の車の現在地と進行方向を示す自車マークが表示されます。



- 画面にタッチしたまま指を動かし、スクロールすることもできます。
- 走行中は、タッチ操作でスクロールすると、タッチした場所までスクロールし、リモコン操作でスクロールすると、表示中の地図の端まで(約画面半分)スクロールします。ただし詳細市街地図表示中はスクロールできません。
- ドライバーズビュー やソリッドシティマップでウィンドウマップ(→P29)を表示しない設定にしている場合も、スクロール中はウィンドウマップが表示されます。



- 現在地画面のときに [現在地] を押すと、登録したスケール(→P30)になります。
- オートフリースーム(→P25)がONのときに上記の操作をすると、一時的に登録したスケールになります。[現在地] を押すか次の案内地を通過するとオートフリースームに戻ります。

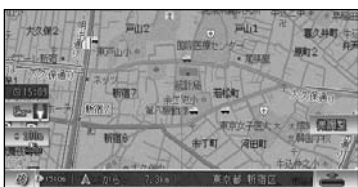
地図を動かす

地図を移動させる

地図上の見たい場所に地図を移動させます(スクロール)。

1 地図上の見たい場所を選ぶ

タッチパネルでは見たい方向をタッチし、リモコンでは見たい方向に合わせてユニバーサルパッドを操作します。選んだ方向が中心となるように地図が動きます。



2 位置を微調整したい場合は [微調整] を選んでから微調整したい方向の矢印にタッチする

矢印を選ぶごとに地図が少しづつ動きます。



[微調整] はノーマルビューのときだけ可能です。

リモコン操作では微調整を選択できません。



- 8方向矢印はもう一度 [微調整] を選ぶと消えます。

地図のスケールを変える

10m～500kmの範囲で地図のスケールを変えることができます。

地図を詳しく/広い範囲を見る

1 スケール表示(100m)を選ぶ

スケールバーが表示され、スケールレベルを確認できます。

リモコン操作：スケールレバーを「広域」または「詳細」側に倒す。

2 ダイレクトスケールキーまたは 詳細や広域を選ぶ



ダイレクトスケールキー

詳細

より詳細な地図が表示され、詳しく見ることができます。

広域

より広域な地図が表示され、広い範囲を見ることができます。



- **詳細** や **広域** を選ぶたびに、10m、25m、50m、100m、200m、500m、1km、2km、5km、10km、20km、50km、100km、200km、500kmとスケール表示が変わります。
- **詳細** や **広域** にタッチし続けると、スケールが段階的に変わります(フリーゾーム)。ただし、走行中は安全のためフリーゾームの操作はできません。
- リモコンでダイレクトスケールキーを選ぶことはできません。「詳細」や「広域」へ倒す機能は、タッチ操作と同様です。

地図を2画面(ツインビュー)で表示している場合：

左画面のスケール表示を選ぶと、左画面のスケールのみ変わります。

右画面のスケールを変えたいときは、右画面内のスケール表示を選んでから操作します。



- リモコンで右画面のスケールを変更するときは、**(メニュー)**ボタンを押し続け、メニュー設定変更画面で **右画面スケール変更** を選んでから操作します。(→P29)

オートフリーズームについて

オートフリーズームをONに設定すると、ルート案内中は、次の案内地点が地図に表示されるよう、地図のスケールが自動的に変化します。



- オートフリーズームは、ON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- オートフリーズームは、最大500m、最小50mの範囲内でスケールが自動的に変化します。
- 次の案内地点が遠い場合は、スケールが変更されないことがあります。案内地点に近づくと、適切なスケールに変更されます。
- オートフリーズーム中にスケール変更の操作をすると、オートフリーズームは一時停止します。オートフリーズームを再開させるには、現在地画面で **(現在地)** を押します。
- 目的地付近で本機の電源を入れ直す(エンジンをかけ直す)と、地図は登録されたスケールで表示されます。
- ソリッドシティマップとハイウェイモードのときは動作しません。

市街地図を表示させる

詳細市街地図収録エリア(P200)では、10m~50mスケールのときに詳細な市街地図を表示させることができます。

ノーマルビューでの市街地図 (シティマップ)

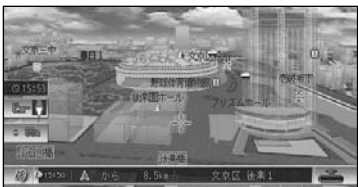
各施設の名称や細街区、一方通行などの詳しい情報が表示されます。



- シティマップ表示はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- シティマップ表示がONでも、シティマップの境界付近では、自動的に通常地図に表示が切り替わります。
- シティマップの境界を表示するよう設定することもできます。(→P97) その場合、シティマップのみ表示され、境界の外側は何も表示されません。

スカイビューでの市街地図(スカイシティマップ)

代表的なビルなどが立体表示されるビジュアルランドマークや登録地の3Dマーク(→P84)が表示されます。自車マークを隠す位置にある建物は、自車マークが見えるように透かし表示されます。(ある程度手前に来ると、表示されなくなります。) このほか10m~50mスケールでは、一方通行などの詳しい情報が表示されます。



- スカイシティマップ表示はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- 全ての建物が立体表示されるわけではありません。
- スカイシティマップではスケールが50mまで、スカイビューでは200mまで登録した場所に設定した立体ランドマーク(3Dマーク)(→P84)が表示されます。

地図画面の表示方法を変える

さまざまな状況に応じて地図の表示方法を変えることができます。

1 ビューにタッチする

リモコン操作：[ビュー]を押す。



2 表示方法を選ぶ

ビュー切り替えメニュー



- ハイウェイモードは、有料道路走行中のみ選択できます。

表示方法の種類

●ノーマルビュー

通常の地図(2Dの地図)で表示されます。



詳細市街地図収録エリアでは、10m～50mスケールのときに詳細な市街地図(シティマップ)が表示されます。

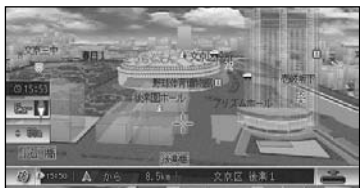


●スカイビュー

上空から見ているような地図(3Dの地図)が表示されます。



詳細市街地図収録エリアでは、10m～50mスケールのときに立体的な市街地図(スカイシティマップ)が表示されます。



- シティマップ、スカイシティマップ表示はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)

●ドライバーズビュー／ソリッドシティマップ

ドライバーズビュー

ドライバーの視線から見たような地図が表示されます。

ウィンドウマップ



ソリッドシティマップ(一般道)

ソリッドシティマップ(一般道)収録エリア内では、よりリアルに立体表現された3Dマップを表示します。



ソリッドシティマップ(都市高速)

ソリッドシティマップ(都市高速)対象路線を走行中は、よりリアルに立体表現された3D高速マップを表示します。



●ソリッドシティマップでは、視点の高さを2段階(HIGH/LOW)に設定できます。→「設定を変更する」(P96)

●ドライバーズビューまたは、ソリッドシティマップ(一般道、都市高速)では、小画面で2Dの地図が表示されます(ウィンドウマップ)。ウィンドウマップの地図は、スケール変更、スクロールができます。

●ドライバーズビューでは、ルート案内中に、オートアンダーチェンジ機能により、視点を自動的に変化させることができます。

[つづく→](#)

[地図の操作](#)

- ソリッドシティマップ（都市高速）の自動表示、オートアングルチェンジ、ドライバーズビューウィンドウマップはそれぞれON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- ソリッドシティマップ（都市高速）では、ハイウェイウィンドウマップの表示を高速マップと通常マップに切り替えることができます。→「設定を変更する」(P96)
- 一部のエリアで地形や建物が表示されなかったり、実際と異なる場合があります。

●ツインビュー（2画面表示）

右画面には現在地を表示したまま、左画面は地図スクロールやスケール変更をすることができます。詳細地図と広域地図を同時に見たいときに便利です。



- 左画面の地図は、スクロール、スケール変更、2D/3D設定などができます。
- 右画面の地図には現在地が表示され、地図のスケールを変更できます。
- 左画面の2D/3D設定や、右画面のスケール変更は、「地図の設定を変える」(→次項)をご覧ください。

●ハイウェイモード

有料道路走行時の専用画面です。前方の有料道路施設までの距離や有料料金、予想到着（通過）時刻、分岐方向などが表示されます。ハイウェイモードについては、「ハイウェイモードの情報を見る」(→P31)をご覧ください。



地図の設定を変える

地図の向きや表示方法など、ビュー毎に地図の表示のしかたを設定することができます。



- それぞれのビューの一部の項目は、機能設定でも設定することができます。
→「設定を変更する」(P96)

1 ビューにタッチし続ける

リモコン操作: [ビュー] を押し続ける。

2 設定項目を選ぶ

それぞれのビューで設定できることは、以下の通りです。

ノーマルビュー



地図方位 地図の向きを設定します。

ヘディングアップ (→P29)

ノースアップ

スケール登録 スケールを登録します。
(→P30)

地図回転 地図の向きを回転させます。(→P30)

スカイビュー



アングル設定 地図を見る角度を設定します。(→P30)

スケール登録 スケールを登録します。
(→P30)

地図回転 地図の角度を回転させます。(→P30)

ドライバーズビュー/ソリッドシティマップ(一般道)



ウィンドウマップ

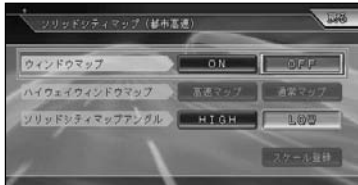
- ON** ウィンドウマップを表示します。
OFF ウィンドウマップを表示しません。

ソリッドシティマップアングル

- HIGH** 視点を高くします。
LOW 視点を低くします。

スケール登録 スケールを登録します。
(→P30)

ソリッドシティマップ(都市高速)



ウィンドウマップ

- ON** ウィンドウマップを表示します。
OFF ウィンドウマップを表示しません。

ハイウェイウィンドウマップ

- 高速マップ** 高速マップで表示されます。
通常マップ ノーマルビューで表示されます。

ソリッドシティマップアングル

- HIGH** 視点を高くします。
LOW 視点を低くします。

スケール登録 スケールを登録します。
(→P30)

ツインビュー



左画面アングル 左画面の表示方法を設定します。
2D **3D**

左画面スケール登録 左画面のスケールを登録します。(→P30)

右画面スケール変更 右画面のスケールを変更します。(→P25)

ハイウェイモード



サイドマップアングル サイドマップの表示方法を設定します。

2D **3D**

スケール登録 サイドマップスケールを登録します。(→P30)

地図表示の向き

ノーマルビューでの地図表示の向きは次の2種類があります。

ヘディングアップ

「進行方向」が常に上になるように、地図が自動的に回転する。(工場出荷時の設定)

ノースアップ

「北」が常に上になるように表示される。



- ヘディングアップ/ノースアップへの切り替えは、ショートカットメニュー(→P17)からも変更できます。

スケールを登録する

それぞれのビュー毎にスケールを登録することができます。登録したスケールは、現在地画面で（現在地）を押すと呼び出すことができます。（→P24）

1 ビュー設定画面（→P28）でスケール登録を選ぶ



- ツインビューでは、左画面スケール登録 を選びます。

2 表示するスケールを選び 決定を選ぶ



地図を左右に回転させる (地図回転)

ノーマルビューやスカイビューでは、地図を左右に回転させて違う方向から地図を見るることができます。

1 ビュー設定画面（→P28）で地図回転を選ぶ



2 画面上の左右の矢印を選ぶ

リモコン操作：ユニバーサルパッドを左右に操作する。



3 決定を選ぶ

地図が回転します。



- 地図を回転した場合、地図の向きが固定され、走行しても自動的に回転しなくなります。自動的に回転させたい場合は、（現在地）を押して地図の回転を解除してください。
- ・走行中は、90°単位の回転となります。

地図を見る角度を変える (アングル設定)

スカイビューでは、地図を見る角度を変えることができます。

1 ビュー設定変更画面（→P28）でアングル設定を選ぶ

2 画面上の上下の矢印を選ぶ

リモコン操作：ユニバーサルパッドを上下に操作する。



3 決定を選ぶ

地図を見る角度が変わります。



- この設定は、ツインビュー左画面(3D)、ハイウェイモードのサイドマップ(3D)でも使われます。

ハイウェイモードの情報を見る

有料道路の施設情報を見る

ハイウェイモードでは、現在向かっているインターチェンジやサービスエリアまでの距離、および施設情報を確認できます。また、車の走行に合わせて、自動的に次の施設情報を切り替わります。本線上や分岐先の施設情報をも、見ることができます。



- 都市間高速または、ソリッドシティマップ（都市高速）対象路線以外の都市高速を走行すると、自動でハイウェイモードに切り替わります。（オートハイウェイマップ）
- 一部表示対象外の有料道路もあります。
- 手動でハイウェイモードに切り替えるには、有料道路走行中にビュー切り替えメニュー（→P26）で「ハイウェイモード」を選びます。
- オートハイウェイマップは、変更できます。→「設定を変更する」（P96）

ハイウェイモードの現在地画面

ルートインフォメーション



次の施設
その先の施設
さらにその先の施設



- ハイウェイモードのサイドマップは、地図のアングルを変更できます。
- 「設定を変更する」（P96）
- ハイウェイモードでは、それぞれの施設の種類（IC/PA/SA/JCT/ランプ/料金所）と施設名および現在地からの距離と予想到着（通過）時刻が表示されます。
- 次の施設には、施設のサービス情報（→P33）と料金（IC/料金所の場合）が表示されます。
- ルート案内中は、ルートが道塗りされルートインフォメーション（次の案内地までの距離と施設の名称）が表示されます。
- 次の施設にタッチするか、決定ボタンを押すと、次の施設周辺の地図を表示させることができます。
- ルートインフォメーションの矢印にタッチするか、リモコンの [4] を押すと、次の案内地の音声案内と地図表示を行います。
- VICS情報を取得している場合は、VICS情報（→P34）が表示されます。
- 天気予報のデータ（→P147）を取得しているときは、背景の空が天気に合わせて変化します。
- ルート案内中は、有料道路出口のおよそ1km手前になると有料道路出口の案内が表示され、出口を通過すると自動的にハイウェイモードは解除されます。
- ビュー切り替えメニュー（→P26）で他の地図表示に切り替えることもできます。
- 有料道路施設が近接しているときは、施設表示の自動切り替えが間に合わないことがあります。

出口情報を表示する

ルート案内中は、出口の情報(有料料金や距離、予想到着(通過)時刻)を表示することができます。

1 出口施設を選ぶ

リモコン操作： **[3 DEF]** を押す。



▼
出口施設の情報が表示されます。



- 出口情報の表示にタッチするか、**(決定)**ボタンを押すと、出口周辺の地図を表示させることができます。
- 有料道路上に目的地を設定した場合と、ルートの無い場合には、出口施設を表示することができません。

先の施設情報を見る

ハイウェイモード表示中は、施設を先送りさせて先の施設情報を見ることができます。

1 ▲ ▼ で表示させたい施設を選ぶ

リモコン操作：ユニバーサルパッドを上下に操作する。



選択中の施設



- 先の施設にタッチして、その施設を選択することもできます。
- サイドマップ(→P23)には選択中の施設周辺の地図が表示されます。
- ルート案内中は、ルートに沿って施設が送られます。
- 選択中の施設にタッチするか、**(決定)**ボタンを押すと、選択中の施設周辺の地図を表示させることができます。
- 100施設先まで見ることができます。
- **[現在地]**を押すと、ハイウェイモードの現在地画面(→P31)が表示されます。

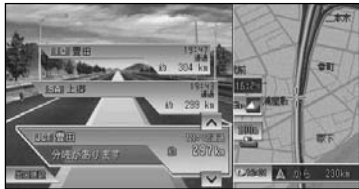
料金表示について

- 有料道路上でルートを設定した場合は、料金が表示されない場合があります。
- 料金表示が可能なのは、都市高速、都市間高速、一部の有料道路です。→「有料道路料金データについて」(P204)
- 料金表示は、車両設定により、中型車、普通車、軽自動車に切り替えられます。→「車両設定を行う」(P110)

ジャンクションの分岐先の情報を見るには

ルートが設定されていない場合は、走行中の路線に沿った施設情報を見ることができます。途中にジャンクションがある場合は、分岐先を選んで先の情報を見ることができます。

1 ジャンクションを選んで施設名にタッチするか決定を押す

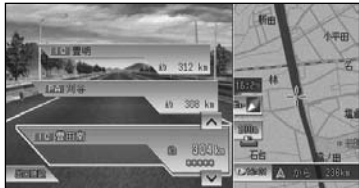


2 見たい分岐先を選ぶ



- 地図表示 を選ぶと、ジャンクションがある地点の地図を表示します。確認後、戻る を選ぶか戻る を押すと、分岐先を選ぶメニュー画面に戻ります。

分岐先の路線が表示されます。



サービスエリアやパーキングエリアで表示される情報

ガソリンスタンド(各ガソリンスタンドのロゴマークが表示されます。例：出光興産)



身障者用トイレ



レストラン



おみやげ屋



休憩所



仮眠所



案内所



シャワー



コインランドリー



風呂



ファクシミリ



郵便ポスト



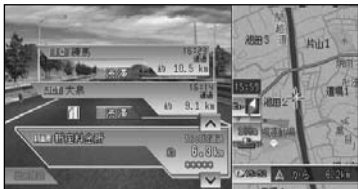
キャッシュサービス



- 同時に表示される情報は8種類までです。9種類以上の情報がある場合は、上表の並び順に優先表示され、9番目以降は表示されません。

VICS情報表示について

VICS情報を取得している場合は、自車位置に最も近い混雑状況(渋滞または混雑)および規制情報がそれぞれ1つずつ画面に表示されます。



- 施設間で交通規制があるときは、VICS情報マーク(→P119)が表示されます。

都市高速走行中のハイウェイマップ(ソリッドシティマップ)

都市高速では、ドライバーが目にすることのままを描き出したような地図が表示され、ランプやジャンクションはイラスト表示されます。



ルートインフォメーションおよび方面案内イラストの矢印表示は、ルート案内中のみ表示されます。



- ソリッドシティマップの自動表示は変更できます。→「設定を変更する」(P96)
- ソリッドシティマップでは、視点の高さを2段階(HIGH/LOW)に設定できます。→「設定を変更する」(P96)

検索

場所を探す	36
地図で探す	36
名称で探す	36
ジャンルワードで探す	37
ジャンルリストで探す	38
テーマで探す	39
住所で探す	39
電話番号で探す	40
周辺施設を探す	40
登録地から探す	41
検索履歴から探す	42
観光エリアから探す	42
緯度経度で探す	43
通信で探す (ライブマガジン/駐車場満空情報)	44
詳細情報を見る	45
ロゴマークまたは登録地に 合わせたとき	45
建物の形に合わせたとき	46
VICSマークに合わせたとき	46
目的地、立寄地、出発地の マークに合わせたとき	46
ポイントパーティの 車マークに合わせたとき	46
マップクリップTM (2次元バーコード)を使う	47

場所を探す

ナビゲーションの操作は場所(行き先、立寄地などの目的地)を探すことから始まります。目的地の地図を表示させることができれば、そこまでのルートを設定したり、詳細情報を見たりすることができます。



- 場所を探すと、探した場所が自動的に検索履歴に300件まで保存されます。保存された履歴は「検索履歴から探す」(→P42)、「クイックルート探索」(→P53)で使われます。
- 検索した場所によっては、表示された地図が目的地を中心としたピンポイントの地図ではない場合があります。その場合は、ピンポイントでない旨のメッセージが表示され、代表地点の地図が表示されます。
- 場所を検索したときに、十字カーソルから少し離れた場所に旗のマークが表示されることがあります。そのような施設の場合、スクロールせずに目的地に設定すると、表示されている旗のマークの位置が目的地に設定されます(駐車場ポイントリンク)。表示されるマークの意味は次の通りです。

駐車場の入り口や、施設・敷地の入り口

上記以外

地図で探す

地図上で直接探します。

1 地図をスクロールさせて、目的の場所に十字カーソルを合わせる

2 ▲ (ショートカット)にタッチする

リモコン操作：(決定) を押す。



以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

名称で探す

宿泊施設やレジャー施設など、各種施設の名称で探すことができます。

1 メニュー — 名称 を選ぶ (→P15)

2 施設の名称をひらがなで入力して 候補表示 を選ぶ

→「文字の入力操作」(P167)



ジャンル

ジャンルによる絞り込みができます。

エリア

都道府県や市区町村による絞り込みができます。



•ひらがな以外の入力はできません。カタカナ、漢字、ローマ字、数字などを含む施設を探すときも、全てひらがなで入力します。

- ・名称はわかっている部分だけ入力して、検索することができます(キーワード検索)。
- ・濁音(‘)や半濁音(‘)の入力は省略できます。また、促音(よ)などは(よ)などで代用できます。
- ・名前による絞り込みの結果、検索対象が1万件になるとジャンルやエリアでの絞り込みが可能になります。
- ・検索方法は、最初は完全一致(入力した文字と完全に一致する施設を検索)で検索され、ある程度絞り込まれると、部分一致(入力した文字が含まれる場所を全て検索)で検索されます。
- ・部分一致、完全一致の区別および絞り込まれている件数は、入力した文字の横に表示されます。
- ・ある程度検索対象が絞り込まれると、自動的にリストが表示されます。

3 目的の施設をリストから探す(→P17)



4 施設名称を選ぶ

▼
施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。
以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

ジャンルワードで探す

ジャンルのキーワードを入力して各種施設を探すことができます。

1 メニュー — ジャンルワードを選ぶ (→P15)

2 探したい施設のジャンルワードをひらがなで入力し、候補表示を選ぶ

例：くう(空港を探したいとき)

- ・ひらがな以外の入力はできません。カタカナ、漢字、ローマ字などの名称のジャンルワードを探すときも、ひらがなで入力します。
- ・濁音(‘)や半濁音(‘)の入力は省略できます。また、促音(よ)などは(よ)などで代用できます。
- ・ある程度検索対象が絞り込まれると、自動的にリストが表示されます。
- ・検索方法は、最初は完全一致(入力した文字と完全に一致する施設を検索)で検索され、ある程度絞り込まれると、部分一致(入力した文字が含まれる場所を全て検索)で検索されます。
- ・部分一致、完全一致の区別および絞り込まれている件数は、入力した文字の横に表示されています。

3 「ジャンルワード候補表示」、「ジャンル候補表示」を順に選ぶ



4 選んだジャンルの検索方法を選ぶ



つづく→



- 表示される項目は、表示している地図の状態と、選んだジャンルによって異なります。

5 表示される画面に従って絞り込み、目的の施設を選ぶ



▼
施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。
以降の操作は、ショートカットメニューの操作（→P17）を参照してください。

ジャンルリストで探す

ジャンルリストから各種施設を探すことができます。

検索できるジャンル

- | | |
|------------|-------------|
| • 交通機関 | • 自動車関連施設 |
| • 公共施設 | • 小売店 |
| • 金融機関 | • 病院 |
| • 宿泊施設 | • 教育施設 |
| • グルメスポット | • その他 |
| • プレイスポット | • テーマ（→P39） |
| • スポーツスポット | |
| • 文化スポット | |

1 メニュー—ジャンルリストを選ぶ (→P15)

2 探している施設のジャンルを選ぶ



3 都道府県を選ぶ

▼
ポップアップメニューが表示されます。

- 選んだジャンルによっては、市区町村を選ぶリストが表示されるものもあります。

4 並べたい順番を選ぶ



5 目的の施設をリストから探す(→P17)

6 施設名を選ぶ



▼
施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。
以降の操作は、ショートカットメニューの操作（→P17）を参照してください。



- [ビュ] を押すか **情報** にタッチするとカーソル位置の施設の詳細情報をサイドマップ部分に表示することができます。→「サイドマップ画面の操作」(P19)
- 施設を検索した場合、検索後はそのままスクロールさせずに目的地に設定してください。例えば高速道路上の施設を検索後にスクロールさせて目的地に設定すると、一般道路上が目的地になる場合があります。
- 自然を対象とした検索では、周囲に道路がないポイントが表示されることがあります。このような場所では、地図をスクロールして近くの道路上に目的地を設定してください。周囲に道路がない場所を目的地にすると、ルート探索できないことがあります。

テーマで探す

ジャンルリスト検索の **テーマ** を選ぶと、レジャースポットや史跡など、テーマで探すことができます。

検索できるテーマ

- アウトドアレジャー
- 雨の日のレジャー
- 海辺の風景を楽しむ
- おすすめグルメ
- 季節の風物詩
- 季節の味覚を探る
- ショッピングモールでお買い物
- 身障者用トイレのある施設
- 全国巡礼めぐり
- 大自然の100選スポット
- 日本一を探す
- ペットと楽しむ
- 星のきれいな場所
- ミステリースポットで不思議体験
- 夜景のきれいな場所
- 歴史探訪

住所で探す

住所や地名で探すことができます。

1 メニュー—**住所** を選ぶ (→P15)

2 都道府県、市区町村名、地名を順に選ぶ



- **主要部** を選ぶと、選んだ地域の代表地点の地図が表示されます。

3 番地、号を入力する



- 番地を入力しないで **入力終了** を選ぶと、丁目または住所名の代表地点が検索されます。

4 **入力終了** を選ぶ

▼
入力した住所を中心とする地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

電話番号で探す

行き先の電話番号を入力して探すことができます。

1 メニュー—電話番号を選ぶ (→P15)

2 電話番号を入力する



- 電話番号を全桁入力すると自動的に検索を始めます。自動的に検索を開始しない場合は、**入力終了** を選びます。
- 市外局番と市内局番は必ず入力してください。
- 10桁まで入力できます(090、080、070、050で始まる電話番号は11桁まで入力できます)。
- ダイヤルQ2(0990-〇〇)、携帯電話、IP電話、短縮ダイヤルは、対象外です。ただし、該当する電話番号が登録地点に登録されている場合は検索できます。
- タウンページに登録されているフリーダイヤル(0120-〇〇)は、検索できます。

▼
該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

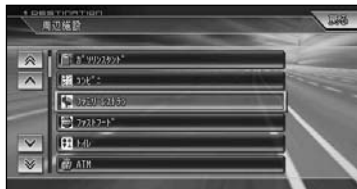
以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。



•ショートカットメニュー(→P17)の**周辺施設を探す**からも操作することができます。

1 メニュー—周辺施設を選ぶ (→P15)

2 ジャンルを選ぶ



3 全選択または詳細選択を選ぶ



全選択

全ての詳細ジャンルが選ばれます。

詳細選択

詳細ジャンルを指定できます。

結果消去

直前の周辺検索で表示された地図上のロゴマークを消去します。

結果消去するには手順②で現在表示しているジャンル(「」マークのあるジャンル)を選択してください。

4 目的の施設をリストから探す(→P17)



周辺施設を探す

ガソリンスタンドやレストランなど、現在地やルート周辺、スクロール先周辺の施設を最大100件まで探すことができます。

- 自車周辺** 自車周辺の施設を検索します。
- ルート周辺** 案内中のルート周辺の(ルート案内中のみ)施設を検索します。



- [ピュ] を押すか **情報** にタッチするとカーソル位置の施設の詳細情報をサイドマップ部分に表示することができます。→「サイドマップ画面の操作」(P19)
- 駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファーストフードを検索すると、営業時間が考慮され、現在利用できる施設(例:)と利用できない施設(例:)が区別されて表示されます。(営業時間考慮検索)
- 隅隅定休日、不定期な休日および不定期な営業時間には対応していません。また実際の営業時間とは異なる場合があります。
- コンビニでは、酒()・タバコ()を取り扱う店がわかるように表示されます。
- ファーストフードでは、ドライブスルー()対応の店がわかるように表示されます。
- 、 、 、 は一部表示されない施設もあります。
- 駐車場は、「車両設定」(→P110)の「駐車制限」を考慮して検索されます。利用できない駐車場は()と表示されます。(実際の車両設定と異なる場合があります)
- 駐車場の詳細選択でデパート提携駐車場を検索することもできます。
- ルート案内中で自車がルート上にあるときは、ルート周辺を優先して検索します。自車の周辺で探す場合は **自車周辺** を選びます。
- ルート周辺で探す場合は、案内のルート前方両側約200mから検索されます。自車周辺またはスクロール位置で探す場合は、自車位置または十字カーソルの約16km四方の範囲から検索されます。
- 検索後は地図にロゴマークが表示されます。ロゴマークを消去するには、手順**3**で **結果消去** を選ぶか、車のエンジンスイッチをOFFにします。

• リモコンの **[7ORS]** を押すと、周辺検索で表示されたロゴマークの表示/非表示を切り替えることができます。→「[10キーをカスタマイズする」(P113)

5 施設名を選ぶ

選んだ施設を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

登録地から探す

すでに登録されている場所から探すことができます。(登録地検索)

1 メニュー — 登録地 を選ぶ

(→P15)

2 目的の施設をリストから探す(→P17)



3 登録地を選ぶ

選んだ登録地を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

検索履歴から探す

過去に検索した場所や目的地とした場所から探すことができます。



- 「クイックルート検索」(→P53)を使うと、簡単な操作で過去に探した場所へルートを探索することができます。

1 メニューー 検索履歴 を選ぶ

(→P15)

2 目的の施設をリストから探す(→P17)



3 履歴名を選ぶ

選んだ場所を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。
以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

観光エリアから探す

観光エリアから、「見る」「遊ぶ」「食べる」「買う」の観点で探すことができます。

1 メニューー 次ページ>> を選ぶ

観光エリア (→P15)

2 エリアを順に選ぶ



3 目的の施設をリストから探す(→P15)



見る 遊ぶ

食べる 買う

ジャンルを切り替えること
ができます。



季節などを考慮したおすすめ順に施設をリスト表示します。

画像付きのスポットにはマークが表示されます。

おすすめスポットにはマークが付きます。

おすすめスポット(マーク)とは、各小ジャンルの中からおすすめのスポットとして選ばれた場所です。はじめにおすすめスポットが最大20件までおすすめ順に表示され、次に各小ジャンルのリストが表示されますので、同じスポット名称が二度表示されることがあります。

選んだジャンルのタブを繰り返し選ぶと、ジャンル内の各小ジャンルの先頭にカーソルが移動します（リモコンでは操作できません）。

4 施設名を選ぶ

選んだ施設を中心とした地図と詳細情報画面が表示されます。

5 地図表示 を選ぶ

該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。

緯度経度で探す

緯度経度を入力することで、その地点を素早く呼び出すことができます。



- 緯度経度で検索できる範囲は、日本近辺です。
- 本機は日本測地系に対応しています。

**1 メニュー — 次ページ>> — 緯度経度
を選ぶ (→P15)**

2 緯度と経度を入力する



緯度経度の数値を全て入力すると自動的に検索を始めます。



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作 (→P17) を参照してください。

通信で探す(ライブマガジン／駐車場満空情報)

インターネット上の専用サーバーの情報を利用して場所を探したり、駐車場の満空情報を取得したりすることができます。



- ・インターネットに接続するには、あらかじめ通信接続設定を行ってください。
→「通信接続設定」(P103)
- ・本機能のご使用には、ユーザー登録および初期登録が必要です。(→P145)
- ・ライブマガジンは有料コンテンツです。ご使用には契約手続き(決済)が必要です。(→P147)



1 メニュー — 次ページ》》 — 通信 を選ぶ (→P15)

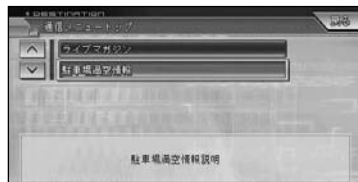


- ・「回線を接続します。よろしいですか?」という確認メッセージが表示されます。「はい」を選ぶと通信を開始します。通信を中止する場合は、[戻る] または [戻す] にタッチするか[メニュー] を押します。
- ・LAN接続時は、確認メッセージは表示されません。
- ・ライブマガジンの各コンテンツの詳細は、HDD[サイバーナビ]ホームページ <http://www.hdd-cybernavi.com/> をご覧ください。

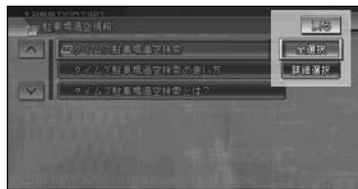


2 ライブマガジン または 駐車場満空情報 を選ぶ

ここでは、駐車場満空情報を選んだ場合を例に説明します。



3 タイムズ駐車場満空検索 を選び、全選択 または 詳細選択 を選ぶ



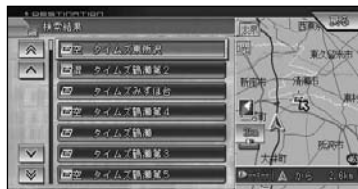
全選択

全ての施設が選ばれます。

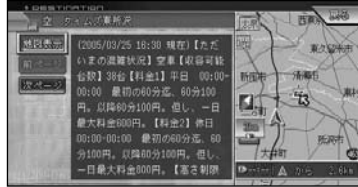
詳細選択

空車、混雑、満車、その他
から指定して選べます。

4 目的の施設を選ぶ



5 地図表示 を選ぶ



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→P17)を参照してください。



・手順 2 で ライブマガジン を選んだときは、施設によって クーポン が表示されることがあります。クーポン を選ぶと、携帯電話などにメールでクーポンを送ることができます。メールの受信拒否などの設定を解除してお使いください。

詳細情報を見る

検索した場所や、地図上の詳細情報を見ることができます。



- 施設によっては、詳細情報が無いものもあります。

1 場所を探して(→P36)ショートカットメニュー(→P17)を表示させる

2 詳細情報を見るを選ぶ



- 複数の情報がある場合はリスト画面が表示されますので、見たい情報を選んでください。

3 情報を確認する



地図表示 地図画面が表示されます。

次ページ 次ページにページを切り替えます。

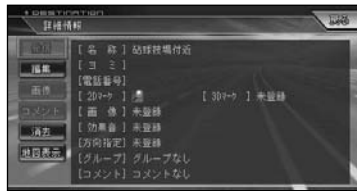
画像 登録されている画像が表示されます。

発信 登録されている電話番号に電話をかけます。(→P157)



- 検索結果のサイドマップ内の**情報**を選んだ場合は、文字情報のみが表示されます。ただし、名称、住所、電話番号しかデータがない場合は、文字情報は表示されません。

ロゴマークまたは登録地に合わせたとき



発信

表示されている電話番号に電話をかけます。(→P157)

編集

登録されている情報を編集します。(登録地のみ)(→P82)

画像

登録されている画像が表示されます。(登録地のみ)(→P83)

コメント

登録されているコメントを表示します。(登録地のみ)

消去

登録地を消去します。

地図表示

地図が全画面で表示されます。

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作・

設定操作

各種情報操作・

通信

その他の操作

音声操作

付録

建物の形に合わせたとき

シティマップ(→P26)やスカイシティマップ(→P26)の表示中(ドライバーズビュー(→P27)ではウインドウマップから建物の情報を見ることができます。)に、建物の形に十字カーソルを合わせてショートカットメニューを表示させ、**詳細情報を見る**を選ぶと、その建物の情報が収録されている場合は詳細情報が表示されます。



- 詳細情報が収録されていない場合もあります。

VICSマークに合わせたとき

VICSの情報が表示されます。→「VICS情報マークの詳細を見る」(P119)

目的地、立寄地、出発地のマークに合わせたとき

十字カーソルを目的地、立寄地、出発地に合わせてショートカットメニューを表示させたときは、ルート確認ができます。

→「ルートを確認する」(P56)

ポイントパーティーの車マークに合わせたとき

十字カーソルをポイントパーティーのメンバーの車マークに合わせると、メンバーの詳細情報が表示できます。→「ポイントパーティー」(P150)

マップクリップ™(2次元バーコード)を使う

2次元バーコード(QRコード)を携帯電話で読み取るだけで、本機で探した場所と同じ場所の地図を携帯電話で見ることができます。たとえば、駐車場から目的地までの距離が少し離れている場合にこの機能を使って地図を持ち出せば、携帯電話に表示されている地図を見ながら行きたい場所までスムーズに行くことができます。



- ドコモ、au、ボーダフォンの携帯電話をご利用いただけます。2次元バーコードの読み取りに対応していない機種もあります。
- 2次元バーコード読み取りの操作手順は、携帯電話の取扱説明書をご確認ください。
- 2次元バーコードで読み取った地図1画面のみの閲覧は無料です（通信費はお客様負担となります）。
- 有料会員の方は、地図の縮尺変更や移動ができます。

NTTドコモ	iMapFan(アイマップファン) 月額315円（税込） ※地図1画面の閲覧は無料
au	ケータイ地図MapFan 月額315円（税込） ※地図1画面の閲覧は無料
ボーダフォン	ケータイ地図MapFan 月額315円（税込） ※地図1画面の閲覧は無料

地図サービス提供：インクリメントP（株）

- MapFan (iMapFan)、MapFan (ケータイ地図MapFan)とは？

携帯電話で利用できる地図サイトです。日本全国の詳細な地図を見たり、グルメやコンビニ、公共施設などのスポット情報や、トイレ、駐車場、毎月のイベント情報を検索できます。

- ※iモード、EZweb、Vodafone live! の公式メニュー内に登録されています。
- 「マップクリップ」はインクリメントP（株）にて商標登録申請中です。
- QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。
- 「マップクリップ」のサービスは、予告無く変更・中断・中止される場合があります。



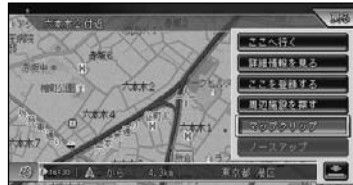
1 場所を探して（→P36）、ショートカットメニュー（→P17）を表示させる



- 「マップクリップ」では、ここでカーソルを合わせた場所付近の地図が携帯電話に表示されます。現在地ではなく目的地付近の地図を携帯電話に持ち出したい場合は、目的地にカーソルを合わせてからショートカットメニューで操作してください。



2 マップクリップを選ぶ



3 スケールを選び広域・詳細で地図のスケールを決める



つづく→



- 携帯電話には、ここで選択したおおよそのスケールで地図が表示されます（場所によっては、縮尺スケールなどが変更になることがあります）。
- フリーズーム（→P25）はできません。
- 約4秒間操作しないと、**広域** **詳細**は消えます。

4 携帯電話で2次元バーコードを読み取る



- 大** **中** **小** を選ぶと、バーコードの大きさを変更できます。読み取りやすい大きさを選んでください。

ルート

行き先までのルートを探索させる ...	50	ルートを消去する	64
他のルートを選ぶ	51	ルート案内を開始する	65
学習ルート探索	52	ルート誘導・案内	66
VICS情報を考慮したルート探索 (渋滞考慮ルート探索)	52	ルート案内中の現在地画面	66
回避エリアを考慮したルート探索	52	案内地に近づくと	66
素早くルートを探索させる		都市高速道路の入口に近づくと	67
(クイックルート探索)	53	有料道路の分岐に近づくと	67
過去に探した場所へ		有料道路の入口や出口の 料金所に近づくと	67
ルートを探索させる	53	音声による誘導・案内	68
サイドマップ画面から		一般道路走行時の案内	69
ルートを探索させる	53	有料道路を走行しているときは	69
自宅に帰るルートを探索させる	53	ルート案内中の操作と機能	70
渋滞予測ルートを探索させる	54	ルートから外れたときに自動的に ルートを再探索させる	70
ルートアイコライザーで探索する	55	ルート上に通行止めが発生した場合	70
渋滞予測ルートを解除するには	55	次の案内地点が見えるスケールに 自動的に変更させる	70
ルートを確認する	56	状況に応じて新しいルートを 提案させる	71
ルートスクロールで確認する	56	次の案内地を確認する	71
ルートプロフィールで確認する	57	ルート上の立寄地を先送りする	71
設定地点リストで確認する	57	ドライブプランを使う	72
デモ走行で確認する	57	ドライブプランを作成する	72
ルートを再探索させる	58	日時を設定する	72
条件を変えてルートを探索させる	58	必要に応じて条件を設定する	73
現在案内中のルートとは 別のルートを探索させる	58	同行者を設定する	73
ルートを詳細に設定する	59	食事場所を案内させる	73
立寄地を追加する	59	休憩場所を案内させる	74
立寄地を削除するには	60	目的地を設定する	74
立寄地を並べ替えるには	60	プランを作成する	75
乗り降りIC(インターチェンジ)を 指定する	60	ドライブプランを実行させる	76
有料道路の料金を指定する	61	ドライブプランを編集する	77
登録道を使う	62		
出発地を指定する	63		
出発地を解除するには	63		
目的地や立寄地の位置を修正する	63		

行き先までのルートを探索させる

検索した場所を「行き先」として設定すると、現在地から行き先までのルートが探索され、ルート案内画面が表示されます。

1 場所を探して(→P36)行き先を決める

2 ここへ行くを選ぶ



- 目的地の近くに有料道路があるときは、[一般道路]か[有料道路]を確認する画面が表示される場合があります。その場合はどちらかを選んでください。

3 ルートを確認する



案内開始 現在選ばれているルートで案内を開始します。
(→手順 4)

ルート確認 現在選ばれているルートを確認できます。(→P56)

他のルート 他のルートを選びます。
(→P51)

渋滞予測ルート 指定した条件に渋滞予測を考慮してルートを探索したり、ルートアイコライザ機能で探索したりします。(→P54)

詳細ルート設定 立寄地指定(→P59)、乗降IC指定(→P60)、料金考慮探索(→P61)、登録道指定(→P62)、出発地指定(→P63)ができます。



- 最初に表示されるルートは、「ルート探索基準」(→P98)、「有料道路使用条件」(→P99)の探索条件に従ったルートになります。
- 以下の場合は、**他のルート** を選ぶことはできません。
 - 音声操作でルートを探索した
(→P179)
 - 自宅** を選んでルートを探索した
(→P53)
 - 渋滞予測ルート** を選んでルートを探索した(→P54)
 - 詳細ルート設定** を選んでルートを探索した(出発地指定時を除く)
(→P59)
- ルート確認**、**渋滞予測ルート** や**詳細ルート設定** が選べるようになるまで時間がかかる場合があります。

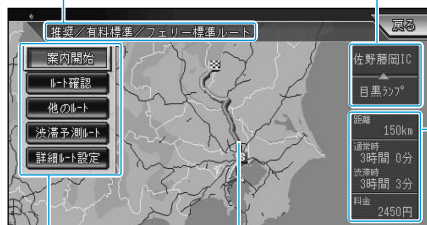
4 案内開始を選ぶか、走行を開始します

▼
現在のルートで案内を開始します。
(→P65)

案内開始画面の見かた

探索条件

現在選ばれているルートの探索条件が表示されます。



メニュー表示

ルート表示

現在選ばれているルートが概略表示されます。

IC表示(インターチェンジ)

利用する有料道路の最初のICと最後のICが表示されます。

距離：選ばれているルートの総距離が表示されます。

所要時間：設定した平均車速による所要時間と、渋滞予測データを考慮した所要時間が表示されます。

料金：利用する有料道路の料金が表示されます。



- 案内開始画面は、北上固定となります。
- 料金表示は、「車両設定」(→P110)により設定された「有料道路料金区分」の料金で表示されます。
- 料金非対応路線を含むルートの場合は、「〇〇円以上」と表示されたり、「不明」と表示されることがあります。
- サービスエリアなどの有料道路施設を行き先とした場合、料金が表示されないことがあります。
- ルート確認 および 詳細ルート設定 が選べるようになるまで時間がかかる場合があります。

他のルートを選ぶ

現在選ばれているルートとは異なる探索条件のルートを選ぶことができます。

1 案内開始画面で他のルートを選ぶ

2 1～6でルートを選んでから決定を選ぶ



ビュー

スクロール確認画面(→次項)でスケール変更と地図のスクロールができます。

リモコン操作：[ビュー] を押す。



- 最大6本の候補ルート中から選ぶことができます。(候補ルートが同じになる場合もあります)
- 現在選ばれているルートの探索条件は画面に表示されます。

■スクロール確認画面の操作

スクロール確認画面では、地図のスクロールとスケール変更ができます。また、

別ルート または **別ルート** でルートを選び

決定 を選ぶと、ルートを切り替えることができます。



学習ルート探索

出発地、立寄地、目的地付近でよく使う道を考慮してルート探索を行います。



- 学習ルート探索はON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- 学習した道が必ず使われるとは限りません。

回避エリアを考慮したルート探索

回避エリアを登録すると、その場所をなるべく通らないようにルートを探索します。

→「回避したい場所を登録する」(P90)



- 回避エリアを考慮したルート探索はON/OFFできます。

→「設定を変更する」(P96)

VICS情報を考慮したルート探索(渋滞考慮ルート探索)

VICS情報をもとに渋滞や交通規制を考慮してルート探索を行います。



- VICS用ビーコンユニット「ND-B5」(別売)などを接続していないときは、規制情報のみを考慮したルート探索になります。
- VICS情報が取得できないときは、渋滞考慮ルート探索はできません。
- 必ずしも実際の渋滞を避けるルートになるとは限りません。
- 渋滞考慮ルート探索はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)

素早くルートを探索させる(クイックルート探索)

過去に探した場所ヘルートを探索させる

過去に探した場所へ、簡単な操作でルートを探索させることができます。(クイックルート探索)

1 現在地画面で [クイックルート] を押す



- ショートカットメニュー(→P17)の「クイックルート探索」から操作することもできます。

2 探した場所の履歴から行きたい場所を選ぶ



- 探した場所の履歴は50件まで表示されます。探した場所の履歴を消去するには→「検索履歴を消去する」(P93)

選んだ場所までのルートが1本だけ探索され、案内を開始します。

サイドマップ画面からルートを探索させる

サイドマップ画面(→P23)から簡単な操作でルートを探索させることができます。

1 サイドマップ画面で、[クイック] を選ぶ

リモコン操作: [クイック] を押す。



選んだ場所までのルートが1本だけ探索され、案内を開始します。

自宅に帰るルートを探索させる

自宅が登録されているときは、簡単な操作で自宅へ帰るルートを探索させることができます。

1 [自宅] を押す

自宅へのルートが1本だけ探索され、案内を開始します。

- この機能を使うには、自宅が登録されている必要があります。→「自宅を登録する」(P80)
自宅が登録されていないときに「自宅」を押すと、自宅を登録する画面になります。(→「スタートブック」)
- スクロール画面では操作できません。
- メニュー→「自宅」と操作することもできます。

渋滞予測ルートを探索させる

本機内蔵のハードディスクに収録された渋滞統計データと、現在のVICSデータから渋滞を予測し、所要時間がなるべく少なくなるようなルート探索をします。



- 案内開始画面(→P51)や、現在地画面のショートカットメニューの「ルートを編集する」からも操作することができます。その場合は手順②から操作を続けてください。

1

【メニュー】—【編集・設定】—【ルート編集】
を選ぶ(→P15)

2

【渋滞予測ルート】を選ぶ



3 このルートで再探索 または ルートイコライザーで再探索 を選ぶ



このルートで再探索 選んだルート(→P50)
に渋滞予測データを考慮して、ルートを再探索します。

ルートイコライザーで再探索

ルートイコライザー(→P55)で選んだ探索基準をもとに渋滞予測データを考慮して、ルートを再探索します。

▼
渋滞予測を考慮したルートが探索され、案内開始画面が表示されます。

4 案内開始を選ぶ



- 探索されるルートは1本になります。
- 実際の渋滞を避けたルートになるとは限りません。
- ドライブプランのときは、プラン作成時に渋滞予測ルートを使うように設定します。(→P73)
- 所要時間が最も少なくなるルートになるとは限りません。

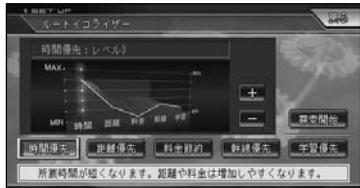
ルートイコライザーで探索する

5つの探索基準の中から強調したい基準を選び、渋滞予測データを考慮してルートを再探索します。選んだ探索基準は強調度を5段階で調整することができます。

1 P54の手順③で

ルートイコライザーで再探索を選ぶ

2 強調したい探索基準を一つ選ぶ



時間優先 所要時間が短くなるようなルートを探索します。

距離優先 距離が短くなるようなルートを探索します。

料金節約 料金が安くなるようなルートを探索します。

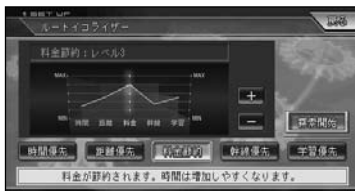
幹線優先 幹線道路を優先して通行するルートを探索します。

学習優先 通りなれた道路を優先して通行するルートを探索します。



- 強調度の5段階の調整は、**+**または**-**を選んで行います。**+**を選ぶと強調度が高くなり、**-**を選ぶと低くなります。

3 探索開始を選ぶ



案内開始画面（→P51）が表示されますので、**案内開始** を選びます。

渋滞予測ルートを解除するには

案内開始画面（→P51）またはP54の手順②で**渋滞予測解除** を選ぶ



ルートを確認する

ルートをいろいろな方法で確認することができます。



- 案内開始画面(→P51)や、現在地画面のショートカットメニューの「ルートを編集する」からも操作することができます。その場合は手順②から操作を続けてください。
- 設定地点リストおよびデモ走行は、案内開始画面(→P51)からは操作できません。

1

メニューー編集・設定ールート編集を選択(→P15)

2

ルート確認を選び、確認する方法を選ぶ



ルートスクロール ルートスクロールで確認します。(→次項)

ルートプロフィール ルートプロフィールで確認します。(→P57)

設定地点リスト 設定地点リストで確認します。(→P57)

デモ走行 デモ走行で確認します。(→P57)

ルートスクロールで確認する

出発地から行き先までのルートをなぞるように地図を動かして、ルートを確認できます。



前進

タッチすると前方へ自動スクロールします。ユニバーサルパッドを上方向に操作しても同様の操作が行えます。

後退

タッチすると後方へ自動スクロールします。ユニバーサルパッドを下方向に操作しても同様の操作が行えます。

停止

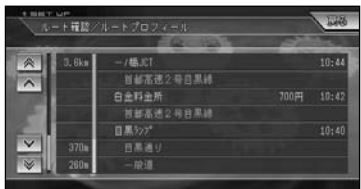
自動スクロールを停止します。リモコンの決定を押しても停止します。



- 自動スクロール中に走行を開始すると、自動スクロールは停止します。

ルートプロフィールで確認する

出発地から行き先までの間に通る道路名や区間距離、有料道路の料金(有料道路を使用する場合)などの情報を確認できます。



設定地点リストで確認する

案内中のルートの目的地、立寄地、出発地をリスト表示させて地図で確認することができます。



デモ走行で確認する



- デモ走行は繰り返し走行します。デモ走行を終了させるには、**デモ中**にタップするか、P56手順**2**で**デモ走行終了**を選びます。また、走行を開始したときも「デモ走行」は終了します。

ルートを再探索させる



- ショートカットメニュー(→P17)の「ルートを編集する」からも操作することができます。その場合は手順2から操作を続けてください。
- すでに通過した立寄地は、ルートを再探索しても考慮されません。

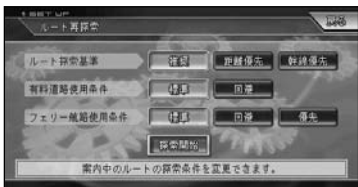
条件を変えてルートを探索させる

案内中のルートの探索条件を一時的に変えて、再探索することができます。

1 メニュー – **編集・設定** – **ルート編集** を選ぶ (→P15)

2 ルート再探索を選ぶ

**3 お好みの探索条件に変更して
探索開始を選ぶ**



案内開始画面(→P51)が表示されますので、**案内開始** を選びます。

メモ
•上記探索条件の変更は一時的なもので、機能設定(→P98)には反映されません。

現在案内中のルートとは別のルートを探索させる

ルート上を走行中に、現在案内中のルートとは異なるルートを探索することができます。

1 別ルートを押す

メニュー – **編集・設定** – **ルート編集** –

別ルート を選んでも操作できます。

2 新ルートまたは元ルートを選ぶ

リモコン操作：

(決定) または [発話] で「新ルート」、[戻る] または [訂正] で「元ルート」が選ばれます。



- 料金の差は、新ルートまたは元ルートのいずれかが有料道路を使用しているときに表示されます。どちらか一方の料金が不明な場合は表示されません。
- 別の候補ルートが無い場合は、この画面は表示されません。
- この画面のまま何も操作しないでしばらく走行するか、何らかの操作や割り込み等で別な画面に切り替わった場合は、機能設定(→P99)の「ルートアドバイザー自動決定ルート」に従ったルートが選ばれます。工場出荷時は「元ルート」に設定されています。

▼
選択されたルートで案内を開始します。

ルートを詳細に設定する



- ルート案内開始画面(→P51)やショートカットメニュー(→P17)の「ルートを編集する」からも操作することができます。その場合は手順②から操作を続けてください。
- 詳細ルートを設定すると、探索されるルートは1本だけになります。

立寄地を追加する

ルート上に立寄地を追加して、立寄地を経由するルートを案内させることができます。



- ショートカットメニュー(→P17)から「ここへ行く」→「立寄地」と操作することもできます。その場合は、その場所へ最初に立ち寄るルートとなります。

1 メニュー → 編集・設定 → ルート編集を選ぶ(→P15)

2 詳細ルート設定 → 立寄地指定を選ぶ

3 追加を選ぶ



4 場所を探して(→P36)立寄地を決める



- 立ち寄る順番に指定します。
- 後から順番を並べ替えることもできます。

5 探索開始を選ぶ



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 追加
削除
並べ替え | さらに立寄地を追加できます。
立寄地を削除できます。
立寄地の並べ替えができます。(→P60) |
|---------------------------------------|---|

- さらに立寄地を追加するときは、手順③、④の操作を繰り返します。
- 立寄地は最大5カ所まで指定することができます。
- 乗り降りICを指定(→P60)した場合は、それが立寄地として扱われます。
- 登録道を使用(→P62)した場合は始点・終点がそれぞれ立寄地として扱われます。
- 登録道の始点と終点の間に立寄地を追加することはできません。

▼
指定した立寄り地に立寄るルートが1本だけ探索され、案内開始画面が表示されますので、「案内開始」を選びます。

立寄地を削除するには

不要になった立寄地を削除することができます。

1 P59の手順5で削除を選ぶ



2 削除する立寄地選び、はいを選ぶ



- 登録道の始点と終点のいずれか一方を削除すると、両方削除されます。

立寄地を並べ替えるには

立寄地に立ち寄る順番を、出発地からの距離順や任意の順番に並べ替えることができます。

1 P59の手順5で並べ替えを選ぶ



並べ替える方法を選ぶ



オート

前の立ち寄り地から近い順に並べ替えられます。

マニュアル

立ち寄る順番を指定する。

•登録道を使用をしているときや乗り降りICを指定しているときは、[オート]は選択できません。

•登録道の始点と終点の間に立寄地を追加することはできません。

3 マニュアルを選んだ場合は、立ち寄る順に立寄地を選ぶ



乗り降りIC(インターチェンジ)を指定する

有料道路を使うルートを設定した場合は、入口と出口のインターチェンジを指定することができます。

メモ

- 指定されたインターチェンジは、通常の立寄地として追加されます。
- 指定できるインターチェンジは、ルートの全行程における最初の入口と最後の出口のみです。途中で乗り降りするインターチェンジは変更できません。

1 メニュー — 編集・設定 — ルート編集 を選ぶ (→P15)

2 詳細ルート設定 — 乗降IC指定 を選ぶ



3 入口IC指定 または 出口IC指定 を選ぶ



• 指定後は、手順 3 で **指定解除** を選ぶと、**入口**・**出口**・**入口**・**出口** のいずれかを選択してインターチェンジの指定を解除することができます。

4 入口または出口となるインターチェンジを選ぶ

• ジャンクション(JCT)を選ぶと、分岐先の有料道路のインターチェンジリストが表示されます。

▼
指定したインターチェンジを通るルート探索が開始されます。

有料道路の料金を指定する

有料道路の通行料金を指定した金額以下になるようなルート探索ができます。
(料金考慮ルート探索)

- 目的地が高速道路上やインターチェンジやサービスエリアなどの場合は料金の計算ができないため、この機能は使えません。
- 料金考慮探索では設定した料金以内のルートを探索しますが、通行料金が設定金額以上のルートしか探索できなかった場合には、設定料金以上のルートになります。
- 通常のルートより少ない料金を指定した場合、有料道路をまったく使わないルートになります。
- 料金計算のできない路線を回避したルートになります。
- 料金が計算できないルートに対しては、料金考慮探索はできません。
- 料金考慮探索を行ったルートでオートリルートをした場合、異なる料金のルートとなってしまうことがあります。

1 メニュー — 編集・設定 — ルート編集 を選ぶ (→P15)

2 詳細ルート設定 — 料金考慮 を選ぶ



- **料金考慮解除** を選ぶと、料金考慮指定が解除できます。

つづく→

3 指定金額を入力して、**入力終了** を選ぶ



▼
指定された金額以下になるルートが探索されます。

登録道を使う

よく使う近道などをあらかじめ登録しておき(→P87)、その道路を使ったルートを探索することができます。(登録道指定ルート)

1 メニュー → 編集・設定 → ルート編集 を選ぶ (→P15)

2 詳細ルート設定 → 登録道指定 を選ぶ



- **登録道指定解除** を選ぶと、登録道指定を解除することができます。

3 リストから、組み込みたい登録道を選ぶ



4 登録道を地図で確認し、**決定** を選ぶ



5 はい を選ぶ

▼
選択した登録道を追加したルートが探索されます。



- 登録道は1本だけ組み込むことができます。
- 登録道は、すでに指定されている立寄地の後に追加されます。
- 登録道を逆方向にたどるルートは設定できません。
- 登録道を走行中は、渋滞や交通規制は考慮されません。
- 登録道の最初と最後が立寄地として扱われるため、指定できる立寄地の数は3カ所になります。
- 登録道に到達する前にオートリルートが行われた場合、登録道の入口までのルートが再探索されます。
- 登録道を走行中にリルート(オートリルートを含む)すると、登録道を使用しないルートが探索されることがあります。
- 登録道を走行中は、渋滞考慮オートリルートおよびルートアドバイザーは働きません。

出発地を指定する

指定した出発地からルートを探索することができます。

- 1 メニュー - 編集・設定 - ルート編集 を選ぶ** (→P15)

- 2 詳細ルート設定 - 出発地指定 を選ぶ**



- 3 場所を探して(→P36)出発地を決める**

▼
指定した場所を出発地としてルートが探索されます。

出発地を解除するには

前項の手順**2**で**出発地指定解除**を選ぶ



目的地や立寄地の位置を修正する

目的地や立寄地の位置を修正することができます。この機能はルート案内開始画面 (→P51) からは操作できません。

- 1 メニュー - 編集・設定 - ルート編集 を選ぶ** (→P15)

- 2 詳細ルート設定 - 設定地点位置修正 を選ぶ**



- 3 修正したい地点を選ぶ**



- 4 位置を修正し、決定 を選ぶ**



▼
位置が修正され、案内開始画面 (→P51) が表示されます。

ルートを消去する

案内中のルートが不要になったときは、ルートを消去してルート案内を中止することができます。



- ショートカットメニュー(→P17)の **ルートを編集する**、または編集・設定メニュー(→P15)の **ルート編集** から操作することもできます。

1

(メニュー) – **ルート消去 を選ぶ**

(→P15)

2

はい を選ぶ



案内中のルートが消去されます。



- 消去したルートは復活できません。

ルート案内を開始する

ルートを探索してルートが決まったら、ルート案内を開始します。

1 ルート案内開始画面(→P51)から案内開始を選ぶか、走行を開始する



ルート案内が開始されます。

2 設定されたルート上を走行する

走行を開始すると状況に応じて画面と音声でルート案内を行います。目的地に近づくとルート案内は終了します。



- ルート案内を中止するには、ルートを消去します。(→P64)

ルート誘導・案内

ルート案内中の現在地画面



目的地までの距離と 案内中のルート
到着予想時刻



- 案内中のルートは、一般道は緑色で有料道路は青色で道塗り表示されます。また、出発地付近、立寄地付近、目的地付近は細街路まで探索され、ピンク色で表示されます。場所によっては道塗りされない場合もあります。
- 到着予想時刻には、「機能設定」(→P99)で設定した到着予想時刻速度と走行中の平均速度、渋滞予測データの内容がそれぞれ反映されます。またVICS情報も考慮されます。表示される時刻はあくまでも推測時刻で実際の到着時刻とは異なります。
- ルートインフォメーションには、次の案内地までの距離と曲がる方向および交差点名が表示されます。また、左側にさらにその先の案内地までの距離と曲がる方向が表示されます。交差点によっては、交差点名が“案内地”と表示される場合があります。
- 交差点情報表示には、次に通過する交差点名とレーン情報、案内看板が表示されます。交差点によっては情報が表示されない場合があります。
- レーン情報表示は、誘導中のレーンが緑色で表示されます。推奨レーンは緑色に白の矢印で表示されます。

ルートインフォメーション(→P71)

レーン案内

交差点情報表示

ルート探索については、「ルートに関する注意事項」(→P196)を参照してください。

案内中の案内音声をシンプルにすることができます。→「設定を変更する」(P96)

案内地に近づくと

案内地の手前約300m(シンプルガイド時は約500m)に近づくと、交差点案内表示の画面に切り替わり、曲がる方向や目印となる施設が表示されます。

ドライバーズビュー/ソリッドシティマップ(一般道)



拡大図





- 交差点案内表示は、ドライバーズビュー／拡大図の変更ができます→「設定を変更する」(P96)。工場出荷時はドライバーズビューに設定されています。
- ドライバーズビューの設定の時、案内地図がソリッドシティマップのエリア内の場合はソリッドシティマップで表示されます。

都市高速道路の入口に近づくと

ルート上の都市高速道路入口の手前約300mに近づくと、イラストが表示されます。



- 一部の都市高速入口において、イラストが表示されないことがあります。
- 都市高速入口の直前に案内地点がある場合には、イラストが表示されないことがあります。

有料道路の分岐に近づくと

ルート上の有料道路分岐の手前約2kmに近づくと、ルートの進行方向の方面名称を表示します。また都市高速・都市間高速では分岐の手前約1kmに近づくと、イラストが表示されます。



有料道路の入口や出口の料金所に近づくと

別売のETCユニット「ND-ETC4」または「ND-ETC3」を接続している場合、ETCの情報を受信したときは、ETCが利用可能かどうか、および料金が音声案内され、料金がメッセージで表示されます。



- ETCの料金表示は、現在地表示の時のみ表示されます。

はじめに

基本操作

検索

ルート案内

編集操作・登録

設定操作

各種情報操作・VICS

通信

その他の操作

音声操作

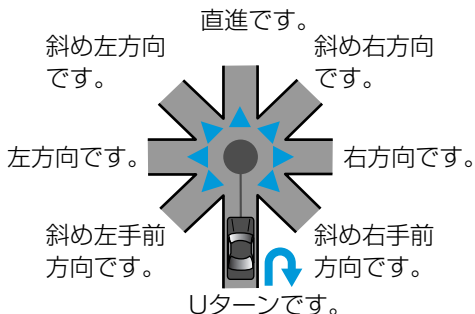
付録

音声による誘導・案内

ルート走行中は、運転の状況や車の速度に応じて、きめ細かく音声案内が行われます。

進行方向案内

進行方向(8方向)は、音声で右のように案内されます。



種類	案内例
側道案内	およそ〇〇m先、側道を左方向です。
レーン案内	およそ〇〇m先、右方向です。右折レーンがあります。
方面案内	およそ〇〇m先、左方向、練馬方面です。
有料道路入口・出口案内	およそ〇〇m先、〇〇インターチェンジ、左方向、入口です。
有料道路料金所案内	およそ〇〇km先、〇〇料金所です。
ETC情報案内	料金は〇〇円でした。
ランドマーク音声案内	まもなく左方向です。〇〇が目印です。



- 右方向や左方向などの案内だけではうまく案内できない地点においては、走行すべきレーンなども案内します。
- 誘導される右左折の方向は、実際の道路の形状とは合わない場合があります。
- 本機のETC情報案内機能を利用するには、本機に別売のETCユニット「ND-ETC4」または「ND-ETC3」を接続する必要があります。
- ETC情報案内は、情報提供施設からの情報により案内が行われます。

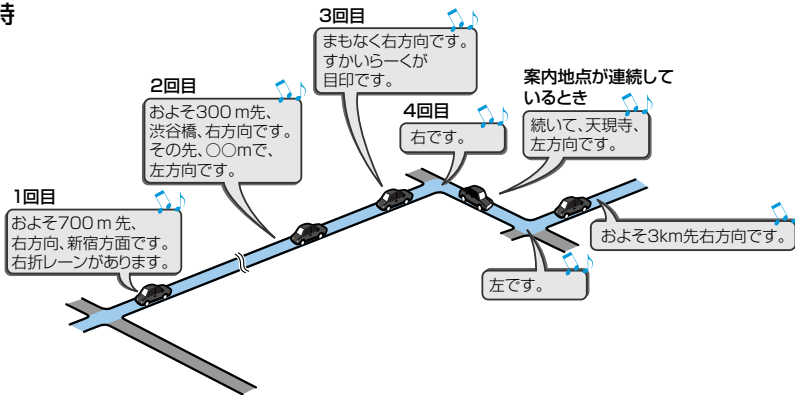
一般道路走行時の案内

車の速度に合わせ、交差点の手前で最大4回、音声案内が流れます。また、そのタイミングに合わせて交差点案内が表示されます。

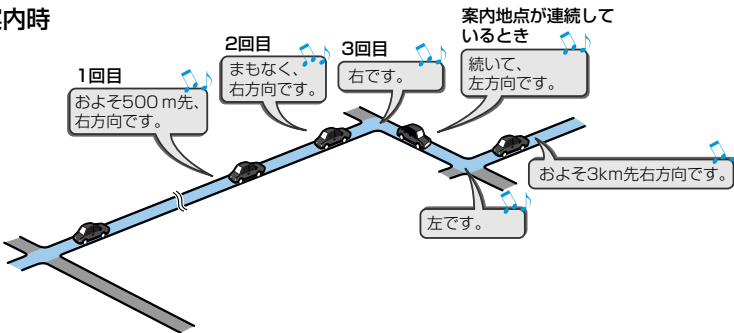


- 音声案内の回数や内容をシンプルにすることができます。→「設定を変更する」(P96)
- シンプル案内時は、案内地点の交差点名や目印になる施設名は案内されません。

通常時



シンプル案内時



立寄地が近づいたら

立寄地の約500m手前に近づくと、「およそ500m先、立寄地点です。」と音声案内が流れます。

有料道路を走行しているときは

ルート上の有料道路分岐の手前約2kmに近づくと、ルートの進行方向の方面名称を表示します。また都市高速・都市間高速ではイラストが表示されます。さらに、出口の料金所で料金とこれから進む方向が案内されます。



- 料金案内では、有料道路に入る前にルート設定した入口から出口までの料金が案内されます。有料道路に入ってからルートを設定した場合は、料金案内が実際と異なったり、料金が案内されないことがあります。
- 料金表示は、車両設定により、中型車、普通車、軽自動車に切り替えられます。
→「車両設定を行う」(P110)

ルート案内中の操作と機能

ルートから外れたときに自動的にルートを再探索させる

案内中のルートから約30m以上外れた場合、自動的にルートを再探索します。(オートリルート)



- ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを内部で判断し、全ルート再探索または復帰ルート再探索を行います(インテリジェントリルート)。
- オートリルートが働くと、探索されたルートはオートリルート履歴に保存され(最大300件)、ルートアドバイザー(→P71)で使用されます。300件を超えた場合は、使用されていない履歴から順番に消去されます。
- オートリルートはON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- オートリルートがOFFの状態でルートを再探索するには、**ルート編集** — **ルート再探索**(→P58)にてルートを再探索してください。

ルート上に通行止めが発生した場合

ルート上に通行止めが発生した場合は、「ルート上に通行止めが発生したため、新ルートで案内します」と音声案内と画面表示され、新ルートのみの案内となります。**確認**にタッチするか**決定**を押してください。

次の案内地点が見えるスケールに自動的に変更させる

ルート案内中、次の案内地点が地図に表示されるように、地図のスケールを自動的に拡大・縮小させることができます。(オートフリーズーム)



- オートフリーズームはON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- オートフリーズームは、広域側500m～詳細側50mのスケール内で自動的にスケールが変化します。
- 次の案内地点が遠い場合は、スケールが変更されないことがあります。

状況に応じて新しいルートを提案させる

新しいルートが見つかると、「新しい候補ルートが見つかりました」または「渋滞考慮オートリルートを行いました」と音声案内が流れ、新しいルートを表示します。(ルートアドバイザー)



- この画面の操作は、「現在案内中のルートとは別のルートを探索させる」(→P58)を参照してください。
- ルートアドバイザーは、ルート上に次のような情報があった場合に提案されます。
 - 登録道(→P87)、オートリルート履歴(→P70)が見つかった場合。
 - 抜け道データにより、他に効率が良いルートが見つかった場合(抜け道考慮)。
 - VICS情報により、渋滞情報や規制情報が見つかった場合(渋滞考慮)。
- ルートアドバイザーはON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96) また、「抜け道考慮」、「渋滞考慮」はそれぞれON/OFFできます。
- VICS用ビーコンユニットを接続しているときは、ビーコンおよびFM多重情報による渋滞が考慮されます。VICS用ビーコンユニットが接続されていないときは、FM多重放送による規制情報のみが考慮されます。
- 案内地付近や案内地が連続している場合は、働かないことがあります。
- 新しい候補ルートは、元のルートより所要時間、または距離が増加するルートが提示されることがあります。

次の案内地を確認する

ルートインフォメーション(→P66)の矢印にタッチすると、次の案内地の音声案内と地図表示を行います。

リモコン操作：[4 GHz] を押す。

ルート上の立寄地を先送りする

ルート案内中に次の立寄地を取り消すことができます。

1 現在地画面で ▲ (ショートカット) にタッチする (→P17)

リモコン操作：[決定] を押す。

2 ルートを編集する — 立寄地送りを選ぶ

立寄地を先送りしたルートで案内を開始します。

-
- スクロール画面からは操作できません。
 - [メニュー] — [編集・設定] — [ルート編集] — [立寄地送り] を選んで操作することができます。

ドライブプランを使う

ドライブプランを作成する

日時と目的地を指定してドライブプランを作成します。

同行者に応じた観光スポットを検索したり、休憩場所や食事場所を自動的に案内させることができます。



- 1日あたり1件のドライブプランを作成できます。(最大10件のプランを作成できます)

日時を設定する



1 メニューー ドライブプラン を選ぶ

(→P15)



- ドライブプランおよび過去のプランが設定されていると、ドライブプランメニューが表示されますので 新規作成 を選びます。



2 日にちを指定する



前月 今月 カレンダーを月送ります。

次月

設定終了時 プラン作成後、現在地を出発地としてすぐにプランが実行されます。



- 作成日当日の日付には青の枠(□)が付きます。
- プラン設定済みの日付には橙色の下線(underline)が付きます。
- 過去の日付や、すでにドライブプランが設定されている日付を選ぶことはできません。

3 時刻設定 を選ぶ



4 出発時刻 または 到着時刻 を選ぶ



5 時刻を入力し、入力終了 を選ぶ



- 10分単位で入力してください。
- 過去の時刻を入力することはできません。
- 到着時刻を設定すると、それに合わせて出発時刻が決まります。

必要に応じて条件を設定する

6 必要に応じて設定項目を選び、内容を指定する

ドライブプラン設定画面



時刻設定 出発時刻や到着時刻を修正できます。(手順③)

同行者 同行者を指定できます。(手順⑦)

出発地 出発地を指定できます。指定しない場合は、プラン作成時の現在地が出発地となります。

目的地 目的地を指定します。(手順⑩)

渋滞予測 [ON] を選ぶと渋滞予測ルート(→P54)でルートを探索します。

プラン作成 現在設定されている内容でプランを作成します。(手順⑯)

食事場所 プランに食事場所が含まれていない場合に昼食と夕食をおすすめするかどうかを設定します。

休憩場所 休憩場所をジャンルで指定できます。(手順⑨)

同行者を設定する

同行者を設定しておくと、同行者を考慮したおすすめ観光スポットを探して目的地に設定することができます。

同行者はプラン毎に設定できます。

7 手順⑥で同行者を選び、同行者を設定する



食事場所を案内させる

プランに食事場所が含まれていないときに、昼食時(12時00分)と夕食時(18時30分)に近くのおすすめ食事スポットを案内させることができます。

この設定は全てのプランに有効です。

8 手順⑥で食事場所を選び、ONを選ぶ



メモ •おすすめ食事スポットは、グルメスポット、ファストフード、ファミリーレストランです。

つづく→

休憩場所を案内させる

ナビゲーション起動後、2時間経過時にドライブプラン実行中に指定したジャンルで周辺検索を行い休憩を促すことができます。

この設定は全てのプランに有効です。

9 手順6で休憩場所を選び、ジャンルを設定して終了を選ぶかメニューを押す



- ジャンルは最大3つまで選択できます。
- 目的地の到着予測時刻が、残り20分以内の場合は案内されません。
- 有料道路走行中は休憩を促す音声案内のみとなります。

目的地を設定する

目的地は、観光エリアから探す方法と場所を探して指定する方法があります。

10 手順6で目的地を選ぶ

11 探す方法を選び、目的地を設定する



観光エリアから探す

手順7で指定した同行者やお店の定休日等を考慮して、観光エリア(→P42)のおすすめスポットが検索できます。

検索

任意の場所を探すことができます。検索後は手順13へ進みます。

12 おすすめ自動選択またはおすすめスポットを選ぶ



おすすめ自動選択

おすすめスポットから自動的に最大で3地点(「見る」「遊ぶ」「食べる」から各1地点)が選択されます。

おすすめスポット

おすすめスポットのリストの中から選びます(→P42)。

13 目的地の名称を選び、詳細項目を設定する



詳細情報

目的地の詳細情報が表示されます(→P45)。

昼食場所

昼食場所に設定します。

夕食場所

夕食場所に設定します。

最終目的地

最終目的地に設定します。

削除

目的地を削除します。



- 設定済みの項目を解除したいときは、「～解除」を選びます。

14 さらに目的地を追加するときは 追加、追加しないときは 入力終了を選ぶ



- **「入力終了」を選んだときは、手順 16 へ進みます。**

15 探す方法を選んで目的地を探す



おすすめ自動選択

最初に設定した目的地周辺のおすすめスポットを自動で2~3件探しします。目的地が2カ所以上設定されているときは選ぶことはできません。

おすすめスポット

設定してある目的地周辺のおすすめスポットをリストから選びます。設定済みのおすすめスポットには マークが表示されます。

検索

任意の場所を探すことができます (→P36)。



- 目的地設定後は手順 14 に戻ります。
- 目的地に応じた滞在時間を考慮したプランが作成されます。滞在時間はスポットによって異なりますが、通常1時間に設定されています。滞在時間を修正するときは、詳細情報画面で **滞在時間** を選んでから入力し直します。

プランを作成する

16 手順 6 で プラン作成 を選ぶ



- 時刻指定や目的地が設定されていないと **「プラン作成」** は選択できません。
- 目的地に自宅が含まれていない場合は、**「日帰りプラン」**、**「宿泊プラン」** の選択画面が表示されます。**「日帰りプラン」** を選んだ場合は、「自宅に帰るプランにしますか?」と確認メッセージが表示され **「はい」** を選択すると、「自宅」が最終目的地に設定されます。

17 希望のドライブプランを選択し、 決定 を選ぶ



- プランは最大3つまで表示されます。
- 営業時間(食事場所に指定した場合は食事時間)に到着または滞在できない場合は、×が表示され、到着できない旨のメッセージが表示されます。その場合には、**「戻る」** を選び、目的地を消去または変更してください。
- 食事時間は、以下のとおりです。
 - 昼食時間帯：11:30～14:00
 - 夕食時間帯：18:00～21:00
- 昼食場所または夕食場所に設定されている目的地は マークが付きます。
- 指定した時刻より早く到着するときは マーク、指定した時刻に間に合わないときは マークが表示されます。

つづく→

ドライブプランを使う

- ・営業時間情報のある施設で、営業開始時刻前に到着見込みの場合、🕒マークが付きます。その場合は、営業開始時刻から滞在時間分、滞在するプランになります。
- ・営業時間は、観光エリアから探した場所のみ対象となります。また、実際の営業時間とは異なる場合があります。

18 ルートを確認し、決定を選ぶ



▼
ドライブプランが作成されます。



- ・ここで表示されるルートは参考ルートです。プラン実行時に探索されるルートは異なることがあります。
- ・所要時間（「通常時」、「渋滞時」）は、目的地の滞在時間も含んだ時間になります。
- ・手順 16 で「宿泊プラン」を選んだ場合は、翌日のプラン作成確認画面が表示されます。作成する場合は はい にタッチするか 決定 を押し、手順 3 からはじめてください。（翌日の出発地には前日の最終目的地が自動的に入ります。）

ドライブプランを実行させる

設定した出発日当日にナビゲーションを起動すると、ドライブプラン実行確認のメッセージが表示されます。

1 はい にタッチする

リモコン操作： 決定 または 発話 を押す。



▼
ドライブプランが実行されます。



- ・ルートが設定されている場合は、そのルートを消してドライブプランが実行されます。
- ・手順 1 で「いいえ」を選んでも、当日であれば任意に実行させることもできます。→「ドライブプランを編集する」（次項）
- ・ナビ画面が走行画面以外のときはメッセージは表示されません（走行画面に戻ったときに表示されます）。
- ・ドライブプランが実行されると以下の場合でメッセージ表示、プランの変更や休憩等を促します。
 - ・行程遅れ表示（予定より20分遅れた毎に表示されます。2時間を超えた場合は表示されません。）
 - ・営業時間遅れ表示（目的地の営業時間が終了するまでに予定の滞在時間の半分を確保できない場合に表示されます。）
 - ・目的地先送り促し（営業時間に遅れた場合、その目的地を飛ばすかどうか質問されます。）
 - ・ルート変更のおすすめ（予定の遅れを半分以上取り戻せるルートが見つかったときに表示されます。）

- 休憩場所を設定しておけば、ドライブプラン実行中に2時間以上走行した時点で休憩を促し、選んだ施設を表示します。
- 食事場所のおすすめ(プランに食事場所が設定されていない場合、昼12時00分と夜18時30分になると、おすすめ食事スポットの周辺施設を検索して表示します。)
- 営業時間は観光エリアから探した場所のみ対象となります。また実際と異なる場合があります。
- 目的地に到着しても、駐車場が遠いなどの理由で次の目的地の検索が行われない場合があります。その場合は、目的地を次へ送ってください。→「ドライブプランを編集する」(次項)

3 編集するドライブプランを選ぶ



- 実行中のプランには→マークが表示されます。

4 編集項目を選ぶ

実行中プランの場合



- 次の目的地へ行く** 現在の目的地を飛ばして、次の目的地に行きます。

- 編集** プランを編集します。
目的地と休憩場所と
食事場所と渋滞予測の
み編集できます。

- 確認** プランの進行状況と予定の
確認をします。

- 消去** プランを消去します。プラン
実行中は選ぶことはでき
ません。**終了** を選んで先
にプランを終了させてく
ださい。

- 終了** 実行中のプランを終了し
ます。

- 次の目的地がないときは **次の目的地へ行く** は選択できません。

- 進行状況を確認する画面では、到着済みの
目的地はグレー、向かっている目的地、
未立寄目的地は白で区別されます。

- 向かっている目的地の1つ手前には自
車位置マーク【▲】が表示されます。

つづく→

設定済みプランおよび過去のプランの場合



編集 プランを編集します。

確認 プランを確認します。

消去 プランを消去します。

実行 プランを実行します。当日のプランを選んだ場合のみ選べます。



- 過去のプランの場合は、**編集** と **実行** は表示されません。
- 実行していない当日のプランの場合もこのメニューになります。その場合、**確認** を選ぶと予定の確認ができます。

登録・編集操作

地点の登録	80
自宅を登録する	80
場所を登録する	81
登録地の編集	82
登録地の登録内容を変更する	82
登録した場所の名称を 地図上に表示させる	83
3Dマーク(立体ランドマーク)の 大きさと向きを設定する	84
登録地に設定する画像について	84
画像表示のされかた	85
効果音の鳴りかた	85
登録地を消去する	85
登録地のグループ名を変更する	86
登録道の登録・編集	87
通りたい道路を登録する	87
登録道を編集する	88
登録道の内容を変更する	88
登録道を確認する	89
登録道を消去する	89
回避エリアの登録・編集	90
回避したい場所を登録する	90
回避エリアを編集する	91
回避エリアを確認する	91
回避エリアを消去する	91
その他のデータの編集	92
携帯電話情報を消去する	92
ルートの学習内容を消去する	92
検索履歴を消去する	93
走行軌跡を消去する	93
オートリルート履歴を消去する	94
オービスデータを消去する	94

地点の登録

自宅や友人宅などの覚えておきたい場所を登録しておくと、ルート設定などの操作が簡単になります。



- 自宅を除き、最大200カ所まで登録できます。新たに登録したいときは、リストから不要な場所を消去してください。→「登録地を消去する」(P85)
- 登録したい場所の地点名称などが自動的に登録されます。施設名や周辺の地域などの代表地名が特にならない場合は、登録した時刻が名前になります。
- 登録地の名称やマークは変更することができます。→「登録地の編集」(P82)
- 専用ソフトとリビングキットを使用すると、地点の登録や内容の編集がご自宅でも行えます。また別売のメモリーカードを使用すると、本機に登録した地点の情報を保存したり、ご自宅で編集した情報を本機に読みませたりできます。→「メモリーカードを使う」(P162)

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、ワンタッチで自宅へのルートが設定できます。→「自宅に帰るルートを探索させる」(P53)



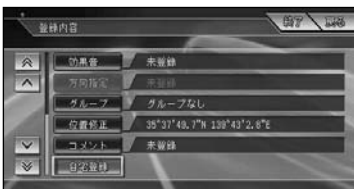
- 自宅が登録されていないときは、[自宅]を押すか、[メニュー]→[自宅]を選んで登録することもできます。詳しくは『スタートブック』を参照してください。
- 自宅の登録後に[自宅]を押すか、[メニュー]→[自宅]選ぶと、自宅までのルート探索が始まります。
- 自宅を新規に登録すると、「自宅」という名前と「ジタク」というヨミが自動的に入力されます(本機は、上記の操作で登録された地点を自宅として認識します)。
- 自宅を登録した地点には、自宅マークが表示されます。
- 通常の登録地として登録した地点を自宅に変更することができます。→「登録地の登録内容を変更する」(P82)
- 自宅の位置は変更できます。→「登録地の登録内容を変更する」(P82)



- 自宅以外に居るときは、「場所を探す」(→P36)を参照して自宅の場所を探してください。



2 自宅登録 を選ぶ



▼
自宅が登録されます。

場所を登録する

探した場所やドライブで訪れた場所を登録しておくと、次回そこへ行くときに簡単にルートを探索することができます。また、登録した場所へ電話をかけたり近づくと自動的に音を鳴らしたり、画像や立体ランドマークを登録することもできます。



- ジャンルリスト検索などで呼び出した施設などを登録する場合、その施設に電話番号のデータがあれば、自動的にその番号が登録されます。

- 各項目を選択すると、項目の内容を編集することができます。→「[登録地の編集\(P82\)](#)

1 場所を探す ([→P36](#))

探した場所の地図上にショートカットメニューが表示されます。



- 現在地を登録したいときは、現在地画面で (ショートカット) にタッチします。
リモコン操作：[\(決定\) を押す。](#)

2 ここを登録するを選ぶ



- 走行中は、手順 **2** の操作後に地点が登録されます。手順 **3** の画面は表示されません。

3 終了を選ぶか [メニュー] を押す



登録地の編集

登録地に関する情報(名称、ヨミ、電話番号、マーク、画像、効果音、方向指定、グループ、位置、コメント)を変更したり、登録地を消去したりすることができます。



- 自宅として登録された登録地は、「ヨミ」、「グループ」は変更できません。また、他の登録地への変更もできません。

登録地の登録内容を変更する

登録時に設定された内容を変更することができます。

1 メニュー - 編集・設定 - データ編集を選ぶ (→P15)

2 登録地を選ぶ

3 編集を選ぶ

4 登録内容を変更したい地点を選ぶ



- グループは常に登録地点の後に表示されます。
- グループを選んだときは、グループ内の登録地点リストが表示されます。
- 地点が登録されていないグループは表示されません。
- >を選ぶとリストを並べ替えることができます。

呼出日時順 登録または呼び出しの日時順に並べ替えます。

自車位置から近い順 自車位置から近い順に並べ替えます。

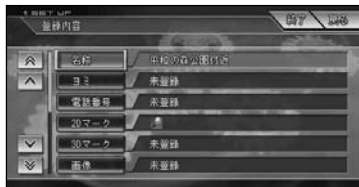
ヨミ順

よみ順(50音順)に並べ替えます。

2Dマーク順

マークごとに並べ替えます。

5 変更したい項目を選ぶ



名称

変更したい名称を全角で20文字(半角で40文字)まで入力できます。

ヨミ

音声操作で登録地を呼び出すときの「ヨミ」を入力します。ヨミは全角で20文字まで入力できます。

電話番号

電話番号を入力します。電話番号を設定しておくと、電話番号からその場所を検索できるようになります。また、携帯電話を接続していれば、その場所に電話をかけられます。

2Dマーク

地図上に表示される登録地の2Dマークを変更します。

3Dマーク

スカイビューなどの3D地図でスケールを200m以下にしたときに表示される登録地の3Dマークを変更します。→「3Dマーク(立体ランドマーク)の大きさと向きを設定する」(P84)

画像

登録地に画像を設定できます。画像を設定しておくと、自車が登録した場所に近づいたとき、設定された画像を表示させることができます。また、デジタルカメラなどで撮影した画像を設定することもできます(デジカメリンク)。

効果音

登録地に近づいたときに鳴らす効果音を設定できます。

方向指定

画像の表示や効果音を鳴らすタイミングを自車が近づく方向で指定できます。**あり**を選んで表示される矢印をタッチするか、ユニバーサルパッドを左右に操作して設定します。

グループ

登録地をグループ分けします。グループリスト画面が表示されますので、振り分けたいグループ名を選びます。グループ分けしないときは、**グループなし**を選びます。

位置修正

登録地の位置を修正します。

コメント

登録地点にお好きなコメントを入力します。コメントは全角で2048文字まで入力できます。

自宅登録

登録地を自宅として登録します。

6 終了を選ぶかメニューを押す

地図画面に戻ります。



- 音声操作を使用しないときは、ヨミの設定は不要です。
- ヨミには、「ン〇〇」「ツッ〇〇」などの日本語として発声できないヨミや、「ゲンザイチ」などの音声認識語と同じヨミは付けないでください。誤動作の原因になります。
- 3Dマークが表示されない500m以上のスケールでは、2D地図と同じマークが表示されます。
- 3Dマークを狭いエリアに数多く登録すると、3D地図表示のスクロールなどの反応が遅くなります。
- 3Dマーク表示はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- 方向指定では、登録地が有料道路付近にあるときは、その旨を確認する画面が表示されることがあります。**一般道路**または**有料道路**を選んでください。
- 購入直後のグループ名は[グループ01]～[グループ10]です。
- グループ名は変更できます。→「登録地のグループ名を変更する」(P86)

登録した場所の名称を地図上に表示させる

2Dマークリスト上の■マークを選択すると、マークに加え登録した場所の名称も地図上に表示されます。(プライベートマッピング)



3Dマーク(立体ランドマーク) の大きさと向きを設定する

3Dマークリスト上のマークを選ぶと、3Dマークの大きさと向きが設定できます。

1 3Dマークリスト上から変更 したいマークを選ぶ



変更した登録地のマークが保存され、地図画面が表示されます。

2 3Dマークの大きさと向きを設定 して決定を選ぶ



変更した登録地のマークの大きさと向きが保存され、登録地点内容表示画面に戻ります。

△拡大 ▽縮小

3Dマークを拡大、
縮小します。

<左回転 右回転>

3Dマークを回転
させます。

リモコン操作：ユニバーサルパッドを上/
下/左/右に操作します。

登録地に設定する画像について

ご注意

- 画像の設定(または変更)操作中は、車のエンジンスイッチをOFFにしないでください。登録にエラーが発生したり、メモリーカードのデータが壊れることができます。



- 自車が近づく方向も指定できます。
(→P83)
- デジタルカメラなどで撮影した画像を使用するには、画像が保存されているメモリーカードをブレインユニットにセットしてください。
- 設定できる画像の形式は、デジタルカメラで対応している一般的なJPEG形式のみです。
- 半角で255文字(全角で127文字)以内、表示形式が「ファイル名+.jpg」の名前がナビゲーションのメニュー内の画像リストに表示されます。
- ハードディスク内の画像ファイルとメモリーカード内の画像ファイルの合計が200を超えると、メモリーカード内の画像ファイルがリスト表示されないことがあります。表示されないときは、画像ファイルの合計が200以下になるように、メモリーカード内の画像ファイルを削除してください。
- メモリーカード内のフォルダ(ディレクトリ)は8階層(ルートディレクトリを含む)まで認識できます。
- 画像ファイルのサイズは2048×1536ドットまで表示できます。画像ファイルのサイズにより、ナビゲーションに表示される大きさが、多少異なります。
- 大きな画像は、自動的に縮小されます。
- 登録地の画像表示はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- ハードディスクの容量が足りないとときは、保存できなかった旨のメッセージが表示されます。

画像表示のされたかた

- 画像の設定された登録地が自車から500m以内に近づくと、画像が表示されます。
- 自車から500m以内に登録地が複数ある場合は、近いものから表示します。
- 登録地が自車から500m以上離れたとき、またはステアリングリモコン/音声認識コントローラーの[訂正]を押すと、画像が消えます。
- 登録地の画像表示よりも、ETC、ルート、VICSの割込表示が優先されます。
- 画像がいったん消えると、30分経過するか本機の電源を入れ直さないと(エンジンをかけ直さないと)画像は表示されません。

効果音の鳴りかた

- 効果音の設定された登録地が自車から500m以内に近づくと、効果音が鳴ります。
- 自車から500m以内に登録地が複数ある場合は、近いものから効果音が鳴ります。
- 効果音が鳴っているときにステアリングリモコン/音声認識コントローラーの[訂正]を押すと、効果音が止まります。
- 登録地の効果音よりも、ETC、ルート、VICSの音声案内が優先されます。
- いったん効果音が鳴ると、30分経過するか、本機の電源を入れ直さないと(エンジンをかけ直さないと)同じ場所の効果音は鳴りません。
- [あいさつ]を選ぶと、時刻によって効果音が変わります。

登録地を消去する

不要になった登録地を消去します。

1 メニュー - 編集・設定 - データ編集 を選ぶ (→P15)

2 登録地 を選ぶ

3 消去 を選ぶ

メモ • 全消去 を選ぶと、確認画面を表示して登録地を全て消去します。

4 グループを選ぶ



メモ • グループ分けされていない登録地を削除するときは、[グループなし]を選んでください。
• 自宅は[グループなし]に振り分けられています。
• 登録地がグループ分けされていない場合は、この画面は表示されません。

つづく→

5 削除したい登録地を選ぶ



選んだ登録地には、チェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。



- ▶ を選ぶとサブメニューが表示されます。

全選択 グループ内の全ての登録地が選択されます。

全解除 選択されている登録地全てを解除します。または解除したい登録地を選んでも解除できます。

呼出日時順 リストを呼出日時順に並び替えます。

自車位置から近い順 リストを自車位置から近い順に並び替えます。

ヨミ順 リストを読み順に並び替えます。

2Dマーク順 リストを2Dマーク順に並び替えます。

6 終了を選ぶか [メニュー] を押す

確認メッセージが表示されます。

7 はいを選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

登録地が消去されます。



- 詳細情報から消去することもできます。
→「詳細情報を見る」(P45)

登録地のグループ名を変更する

わかりやすいグループ名に変更しておくと、登録地を見つけやすくなります。



- 購入直後のグループ名は「グループ01」～「グループ10」です。

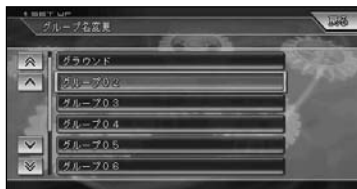
1 [メニュー] - [編集・設定] - [データ編集] を選ぶ (→P15)

2 登録地を選ぶ

3 グループ名を選ぶ



4 名称を変更したいグループを選ぶ



文字の入力画面が表示されます。

5 変更したい名称を入力する

→「文字の入力操作」(P167)



- 「グループなし」は変更できません。

6 入力終了を選ぶ

変更したグループの名称が保存され、グループリスト画面に戻ります。

7 終了を選ぶか [メニュー] を押す

登録道の登録・編集

通りたい道路を登録する

通りたい道路を100本まで登録することができます。(登録道)

登録道は、ルート探索時に組み込むことやルートアドバイザーに使用することができます。

1 メニュー → 編集・設定 → データ編集を選ぶ (→P15)

2 登録道を選ぶ



3 新規登録を選ぶ



4 登録したい道路付近の地図を表示させる

→「場所を探す」(P36)



5 地図をスクロールさせて、登録したい道路に十字カーソルを合わせて決定を選ぶ

選ばれている道路は紫色で表示されます。

- 十字カーソルが有料道路付近にある場合などに、選んだ道路が有料道路上にあるかどうかを確認する選択画面が表示されることがあります。一般道路か有料道路を選んでください。

6 通る道を指定して終了を選ぶかメニューを押す

道路は、交差点で区切られた範囲ごとに、進みたい順にひとつずつ指定していきます。指定済みの道路は黄色で表示されます。



指定すると確認メッセージが表示されます。

■ 道路選択の操作方法

候補選択 候補の道を選択します。リモコンの(決定)を押しても同様に候補道を選択します。

前進 前進します。ユニバーサルパッドを上に操作しても同様に前進します。

後退 後退します(方向転換する)。ユニバーサルパッドを下に操作しても同様に後退します。

つづく→



- 地図のスケールを変更すると、選びやすくなります。→「地図のスケールを変える」(P25)



7 はい を選ぶ

▼
道路が登録されます。



- 名称は自動的に登録されますが、あとで変更することができます。→「登録道を編集する」(次項)
- 交差点から交差点までを1本の道路として、一度に300本まで指定できます。ただし、場合によっては、300本まで指定できないことがあります。
- 一方通行の道路は、逆方向の指定はできません。
- 登録道の走行中は、渋滞や交通規制は考慮されません。
- 登録道を指定する画面では200mから10mスケールまで選ぶことができます。また、50m以下のスケールでは市街地図が表示されません。
- 登録道は、通りたい道順で登録してください。

登録道を編集する

登録時に自動的に設定される登録道の名称やヨミを変更したり、登録道を消去することができます。

登録道の内容を変更する

登録道の内容のうち、名称、ヨミを変更することができます。



3 編集 を選ぶ



4 内容を変更したい登録道を選ぶ



5 名称 または ヨミ を選ぶ



名称

変更したい名称を全角で20文字(半角で40文字)まで入力します。

ヨミ

音声操作で登録道を呼び出すときの「ヨミ」を入力します。ヨミは全角で20文字まで入力できます。



6 内容を変更して 入力終了 を選ぶ



(メニュー) – 編集・設定 – データ編集
を選ぶ (→P15)



2 登録道 を選ぶ

登録道を確認する

登録道を地図画面で確認することができます。

1 メニュー → 編集・設定 → データ編集を選ぶ (→P15)

2 登録道 を選ぶ

3 確認 を選ぶ

4 確認したい登録道を選ぶ



5 登録されている道路を確認する



△ 前進

タッチすると前方へ自動スクロールします。ユニバーサルパッドを上方向に操作しても同様の操作が行えます。

▽ 後退

タッチすると後方へ自動スクロールします。ユニバーサルパッドを下方向に操作しても同様の操作が行えます。

停止

自動スクロールを停止します。リモコンの(決定)を押しても停止します。

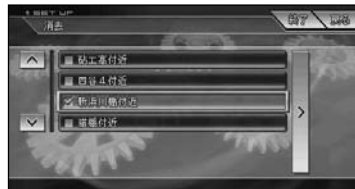
登録道を消去する

1 メニュー → 編集・設定 → データ編集を選ぶ (→P15)

2 登録道 を選ぶ

3 消去 を選ぶ

4 消去したい登録道を選ぶ



選んだ登録道には、チェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。

メモ • > を選ぶとサブメニューが表示されます。全選択 を選ぶと、全ての登録道が選択されます。選択を解除するには、全解除 または解除したい登録道を選んでください。

5 終了 を選ぶか メニュー を押す

確認メッセージが表示されます。

6 はい を選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

登録道が消去されます。

•案内中のルートに登録道が組み込まれておらず、かつまだその登録道を通過していない場合は、案内中のルートが再探索されます。

回避エリアの登録・編集

回避したい場所を登録する

工事中の道路や渋滞しがちな道路などの通りたくない場所(回避エリア)を、5カ所まで登録しておくことができます。回避エリアを登録しておくと、これらの場所を通らないようにルートを探索させることができます。

1 メニューー編集・設定ーデータ編集を選ぶ (→P15)

2 回避エリアを選ぶ



3 新規登録を選ぶ



4 回避エリアにしたい地点の地図を表示させる

→「場所を探す」(P36)



5 8方向矢印とスケール表示を選んで場所とスケールを合わせ、決定を選ぶ

▼ 確認メッセージが表示されます。



- スケールを変更すると、指定範囲が変化します。
- 指定範囲の中央付近の地名などが、回避エリアの名称として登録されます。

6 はいを選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

▼ 回避エリアが登録されます。



- 回避エリアは紫色で表示されます。
- 回避エリアの設定はON/OFFできます。→「設定を変更する」(P96)
- 最大で800m四方を回避エリアとして登録できます。
- ルート探索時に他に適切な道路の候補がない場合、回避エリアを通るルートが探索されることがあります。
- 回避エリアの設定が「ON」で、かつ案内中のルートがある場合は、案内中のルートが再探索されます。

回避エリアを編集する

回避エリアを確認したり、消去することができます。

回避エリアを確認する

回避エリアを地図画面で確認することができます。

- 1 メニュー → 編集・設定 → データ編集を選ぶ (→P15)

2 回避エリアを選ぶ

3 確認を選ぶ

4 確認したい回避エリアを選ぶ



選んだ回避エリアが表示されます。

回避エリアを消去する

- 1 メニュー → 編集・設定 → データ編集を選ぶ (→P15)

2 回避エリアを選ぶ

3 消去を選ぶ

4 消去したい回避エリアを選ぶ



選んだ回避エリアには、チェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。

- > を選ぶとサブメニューが表示されます。全選択 を選ぶと、全ての回避エリアが選択されます。選択を解除するには、全解除 または解除したい回避エリアを選びます。

5 終了を選ぶかメニューを押す

確認メッセージが表示されます。

6 はいを選ぶ

リモコン操作：決定 を押す。

回避エリアが消去されます。

- 回避エリアの設定がONの場合で、ルート案内中の場合は、ルートが再探索されます。

その他のデータの編集

携帯電話情報を消去する

不要になったメモリダイヤルや発信履歴、着信履歴を消去することができます。



- ・本機に記録されているデータが消去されます。接続した携帯電話側のデータは消去されません。

1 メニュー — 編集・設定 — データ編集 を選ぶ (→P15)

2 携帯電話 を選ぶ

3 消去したい電話番号のある項目 を選ぶ



4 消去したい電話番号を選ぶ



選んだ電話番号には、チェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。



- ・> を選ぶとサブメニューが表示されます。**全選択** を選ぶと、全ての電話番号が選択されます。選択を解除するには、**全解除** または解除したい電話番号を選びます。

5 終了 を選ぶか メニュー を押す

確認メッセージが表示されます。

6 はい を選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

電話番号が消去されます。

ルートの学習内容を消去する

本機はふだん使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索します→「機能設定」(P96)。したがって、他に効率のよい道が見つかっても、ルート設定に反映されないことがあります。このようなときは、ルートの学習内容をいったん消去し、学習し直すことをおすすめします。

1 メニュー — 編集・設定 — データ編集 を選ぶ (→P15)

2 学習ルート消去 を選ぶ



確認メッセージが表示されます。

3 はい を選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

学習ルートが消去されます。

検索履歴を消去する

場所を探すと、探した場所が自動的に検索履歴に300件まで保存されています。

検索履歴の内容を消去することができます。

1 メニュー—編集・設定—データ編集を選ぶ (→P15)

2 検索履歴消去を選ぶ

3 消去したい検索履歴を選ぶ



選んだ検索履歴には、チェックマークが付きます。引き続き選ぶことができます。

	• >を選ぶとサブメニューが表示されます。
全選択	グループ内の全ての登録地が選択されます。
全解除	選択されている登録地全てを解除します。または解除したい登録地を選んでも解除できます。
呼出日時順	リストを呼出日時順に並び替えます。
自車位置から近い順	リストを自車位置から近い順に並び替えます。
ヨミ順	リストを読み順に並べ替えます。
2Dマーク順	リストを2Dマーク順に並び替えます。

4 終了を選ぶかメニューを押す

確認メッセージが表示されます。

5 はいを選ぶ

リモコン操作：(決定)を押す。

検索履歴から選んだ場所が消去されます。

- 詳細情報から消去することもできます。
→「詳細情報を見る」(P45)

走行軌跡を消去する

地図画面に表示される走行軌跡を消去することができます。

1 メニュー—編集・設定—データ編集を選ぶ (→P15)

2 走行軌跡消去を選ぶ



確認メッセージが表示されます。

3 はいを選ぶ

リモコン操作：(決定)を押す。

走行軌跡が消去されます。

- 走行軌跡を自動的に消去させることもできます。→「設定を変更する」(P96)

オートリルート履歴を消去する

ルートアドバイザーで使用したくないオートリルート履歴を消去することができます。

1 メニュー—編集・設定—データ編集を選ぶ (→P15)

2 オートリルート履歴消去を選ぶ

3 消去したいオートリルート履歴を選ぶ



選んだオートリルート履歴には、チェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。

メモ • > を選ぶとサブメニューが表示されます。全選択を選ぶと、全てのオートリルート履歴が選択されます。選択を解除するには、全解除または解除したいオートリルート履歴を選びます。

4 終了を選ぶかメニューを押す

確認メッセージが表示されます。

5 はいを選ぶ

リモコン操作：決定を押す。

選んだオートリルート履歴が消去されます。

オービスデータを消去する

別売のオービスROMから読み込ませたデータ、またはオービスライブからダウンロードしたデータを消去します。

1 メニュー—編集・設定—データ編集を選ぶ (→P15)

2 オービスデータ消去を選ぶ



3 はいを選ぶ

リモコン操作：決定を押す。

▼
オービスデータが消去されます。

設定操作

機能設定	96
設定を変更する	96
設定内容の詳細	97
地図表示	97
ルート・案内	98
VICS・FM	100
その他	101
通信接続設定	103
通信機器を準備する	103
携帯電話または通信カードの接続設定を行う	104
プロバイダリストから接続先を選ぶ	104
手動で接続先の設定を行う	105
Bluetoothの接続設定を行う	106
リビングキットでLANの接続設定を行う	107
オートで設定する	107
マニュアルで設定する	108
接続先を切り替える	108
メールの設定	109
その他の設定	110
車両設定を行う	110
コンビニなどのロゴマークを表示させる	110
ロゴマークを非表示にする	111
音量を設定する	111
画面の表示位置を調整する	111
自車位置のずれを修正する	112
一般道路または有料道路へ自車位置を修正する	112
10キーをカスタマイズする	113
日時の設定を行う	114
設定を初期状態に戻す	114

機能設定

用途や好みに応じて設定を変更することにより、ナビゲーションを使いやすくすることができます。

ナビゲーションの設定項目は、機能ごとに次の4つのメニューに分類されています。

- 地図表示（→P97）
- VICS・FM（→P100）
- ルート・案内（→P98）
- その他（→P101）

設定を変更する

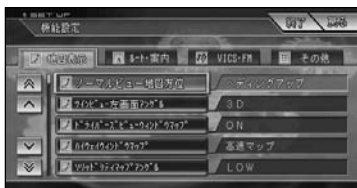
ナビゲーションの機能設定を変更するには、以下のようにします。

1 メニュー—編集・設定—各種設定を選ぶ（→P15）

2 機能設定を選ぶ

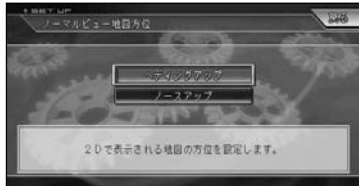


3 設定を変更したい項目を選ぶ



- 機能のタブを選択すると、機能の先頭からリストを表示させることができます。

4 設定内容を選ぶ



▼
設定内容が変更されます。引き続き設定項目を選んで変更することができます。

5 設定を終了する場合は「終了」を選択か「メニュー」を押す

▼
設定を終了します。

設定内容の詳細

■ 地図表示

青字は、工場出荷時の設定です。

ノーマルビュー地図方位

「ヘディングアップ」 進行方向が常に上になるよう、地図が自動回転します。

「ノースアップ」 常に北が上になるように地図が表示されます。

ツインビュー左画面アングル

「2D」 左画面をノーマルビューで表示します。

「3D」 左画面をスカイビューで表示します。

ドライバーズビューウィンドウマップ

「ON」 画面の右側にウィンドウマップが表示されます。

「OFF」 ウィンドウマップは表示されません。

ハイウェイウィンドウマップ（ドライバーズビューウィンドウマップON時に選択可）

「高速マップ」 高速マップが表示されます。

「通常マップ」 ノーマルビューで表示されます。

ソリッドシティマップアングル

「HIGH」 ソリッドシティマップのアングルを高めにします。

「LOW」 ソリッドシティマップのアングルを低めにします。

ハイウェイモードサイドマップアングル

「2D」 サイドマップをノーマルビューで表示します。

「3D」 サイドマップをスカイビューで表示します。

オートハイウェイマップ

「ソリッドシティ」 都市高速道路以外ではハイウェイモード、都市高速道路ではソリッドシティマップにします。

「ハイウェイモード」 有料道路でハイウェイモードにします。

「OFF」 ハイウェイモード、ソリッドシティマップにしません。現状の地図表示モードを維持します。

シティマップ

「ON」 市街地図が表示されます。

「OFF」 通常の地図が表示されます。

スカイシティマップ（シティマップON時に選択可）

「ON」 市街地図の建物が立体的に表示されます。

「OFF」 市街地図の建物が平面的に表示されます。

シティマップ境界表示（シティマップON時に選択可）

「ON」 シティマップの境界を画面に表示します。

「OFF」 シティマップの境界を画面に表示せず、通常画面に切り替えます。

駐車場マップ

「オート」 駐車場マップが自動的に表示されます。

「マニュアル」 駐車場マップはスケールコントローラーで表示させます。

[つづく→](#)

地図色切替	
「時刻連動」	日没/日出時刻連動で画面の配色が切り替わります。
「イルミ連動」	スマートルームのON/OFFで画面の配色が切り替わります。
「昼色固定」	常に昼画面のままです。
抜け道表示	
「ON」	抜け道が表示されます。
「OFF」	抜け道が表示されません。
走行軌跡表示	
「ON」	実際の走行に沿って、走行軌跡が表示されます。
「OFF」	走行軌跡は表示されません。
走行軌跡自動消去	
「自宅付近」	自宅(登録済)から100m以内の地点で本機の電源を切る(エンジンを切る)と、走行軌跡が自動的に消去されます。
「電源OFF時」	本機の電源を切る(エンジンを切る)と走行軌跡が自動的に消去されます。
「OFF」	走行軌跡は自動消去しません。
天気予報表示	
「ON」	地図上に天気予報が表示されます。ルート設定時には目的地付近の天気予報が音声で案内されます。
「OFF」	地図上の天気予報表示、ルート設定時の天気予報は音声案内されません。
登録地画像表示	
「ON」	登録した場所に近づいたとき、設定した画像が表示されます。
「OFF」	登録地画像は表示されません。
立体ランドマーク表示	
「ON」	立体ランドマークが3D地図上に表示されます。
「OFF」	立体ランドマークは表示されません。
ロゴマーク表示スケール	
「100m以下」	100m以下のスケールでロゴマークを表示します。
「200m以下」	200m以下のスケールでロゴマークを表示します。
「500m以下」	500m以下のスケールでロゴマークを表示します。
「1km以下」	1km以下のスケールでロゴマークを表示します。
2D固定スクロール	
「ON」	スクロール中、画面をノーマルビューに固定します。
「OFF」	スクロール中、画面をノーマルビューに固定しません。

■ ルート・案内

青字は、工場出荷時の設定です。

ルート探索基準	
「推奨」	信号機の数が少なく、右左折の量も適度な通りやすいルートが探索されます。
「距離優先」	距離を優先してルートが探索されます。
「幹線優先」	幹線道路を優先してルートが探索されます。

有料道路使用条件

- 「標準」 有料道路が標準的な基準でルート探索されます。
 「回避」 有料道路を回避したルートが探索されます。

フェリー航路使用条件

- 「標準」 フェリー航路が標準的な基準でルート探索されます。
 「優先」 フェリー航路を優先的にルート探索されます。
 「回避」 フェリー航路を回避したルートが探索されます。

回避エリア

- 「ON」 回避エリアを通らないルートが探索され、回避エリアが地図画面に表示されます。
 「OFF」 回避エリアを通らないルートは探索しません。また、回避エリアは地図画面に表示されません。

学習ルート探索

- 「ON」 学習したルートを考慮します。
 「OFF」 学習したルートを考慮しません。

渋滞考慮ルート探索

- 「ON」 渋滞を考慮したルートが探索されます。
 「OFF」 渋滞情報は考慮されません。

オートリルート（リビングキット使用時を除く）

- 「ON」 働きます。
 「OFF」 働きません。

ルートアドバイザー（リビングキット使用時を除く）

- 「ON」 利用します。
 「OFF」 利用しません。

ルートアドバイザー抜け道考慮（ルートアドバイザーON時に選択可）（リビングキット使用時を除く）

- 「ON」 考慮します。
 「OFF」 考慮しません。

ルートアドバイザー渋滞考慮（ルートアドバイザーON時に選択可）（リビングキット使用時を除く）

- 「ON」 考慮します。
 「OFF」 考慮しません。

ルートアドバイザー自動決定ルート（リビングキット使用時を除く）

- 「元ルート」 元ルートを選択します。
 「新ルート」 新ルートを選択します。

道のり・到着予想時刻表示

- 「目的地」 目的地までの距離と到着予想時刻が表示されます。
 「立寄地」 次の立寄地までの距離と到着予想時刻が表示されます。

到着予想時刻速度（一般道）

- 「20km/h」 平均速度20km/hとして到着予想時刻が計算されます。
 「30km/h」 平均速度30km/hとして到着予想時刻が計算されます。
 「40km/h」 平均速度40km/hとして到着予想時刻が計算されます。
 「50km/h」 平均速度50km/hとして到着予想時刻が計算されます。
 「60km/h」 平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。

つづく→

到着予想時刻速度（有料道）	
「60km/h」	平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「80km/h」	平均速度80km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「100km/h」	平均速度100km/hとして到着予想時刻が計算されます。
交差点案内表示	
「ドライバーズビュー」	交差点付近を立体的に表現した案内図が表示されます。
「拡大図」	平面的な交差点拡大図が表示されます。
方面案内表示	
「ON」	交差点で方面案内が表示されます。
「OFF」	方面案内は表示されません。
オートフリーズーム	
「ON」	働きます。
「OFF」	働きません。
オートアングルチェンジ	
「ON」	案内地点でドライバーズビューの視点を自動的に見やすいアングルに変更します。
「OFF」	ドライバーズビューの視点を変更しません。
リクエスト案内	
「音声案内/地図表示」	次の地点の案内を音声と地図表示で行います。
「音声案内」	次の地点の案内を音声のみで行います。
一般道シンプルガイド	
「ON」	ルート誘導時の音声案内をシンプルにする。
「OFF」	シンプルガイドを行わない。
■  VICS・FM	
青字は、工場出荷時の設定です。	
VICS情報表示対象道路	
「有料道・一般道」	有料道・一般道のVICS情報が表示されます。
「有料道のみ」	有料道路のVICS情報のみが表示されます。
「一般道のみ」	一般道路のVICS情報のみが表示されます。
「表示しない」	VICS情報は表示されません。
渋滞情報表示 ^{*2}	
「ON」	道塗り表示されます。
「OFF」	道塗り表示されません。
順調表示 ^{*1}	
「ON」	VICS情報をもとに、交通が順調な道路が道塗り表示されます。
「OFF」	順調表示はされません。
点滅表示 ^{*1}	
「ON」	渋滞は常時点滅表示されます。
「OFF」	渋滞は点滅表示されません。
規制表示 ^{*2}	
「ON」	交通規制のVICS情報マークと規制区間が表示されます。
「OFF」	交通規制のVICS情報マークと規制区間は表示されません。

駐車場情報マーク表示 *2**「ON」**

駐車場のVICS情報マークが表示されます。

「OFF」

駐車場のVICS情報マークは表示されません。

区間旅行時間表示 *2**「ON」**

旅行時間のVICS情報マークが表示されます。

「OFF」

旅行時間のVICS情報マークは表示されません。

ビーコン即時表示 *3(リビングキット使用時を除く)**「文字・図形」**

ビーコン情報が文字表示(レベル1)または図形表示(レベル2)のいずれかで案内されます。都市高速や一般道路の走行時は、この設定が便利です。

「図形」

ビーコン情報が図形表示(レベル2)のみで案内されます。都市間高速の走行時は、この設定が便利です。

「OFF」

ビーコン情報は案内されません。

ビーコン即時表示時間 *3(ビーコン即時表示がOFF以外のとき選択可)(リビングキット使用時を除く)**「5秒」**

受信したビーコン情報が5秒間表示されます。

「10秒」

受信したビーコン情報が10秒間表示されます。

「15秒」

受信したビーコン情報が15秒間表示されます。

渋滞オートガイド(リビングキット使用時を除く)**「ON」**

ルート上の渋滞情報が自動で音声案内されます。

「OFF」

ルート上の渋滞情報は自動では音声案内されません。

FM多重チューナーの設定(リビングキット使用時を除く)**「VICS」**

VICS情報を受信します。

「FM多重」

FM文字放送を受信します。

*1 「VICS情報表示対象道路」が「表示しない」以外のとき、かつ「渋滞情報表示」が「ON」のときに設定できる機能です。*2 「VICS情報表示対象道路」が「表示しない」以外のときに設定できる機能です。*3 ビーコンが接続されている時に設定できる機能です。**■  その他**

青字は、工場出荷時の設定です。

現在地情報表示**「市区町村名」**

現在地が市区町村名で表示されます。

「走行道路名」

現在地が走行道路名で表示されます。(道路名がない場合は市区町村名が表示されます。)

「緯度経度」

現在地が緯度経度で表示されます。

AV情報表示**「ON」**

再生中のトラックタイトルなどが表示されます。

「OFF」

AV情報は表示されません。

AV画面への割り込み**交差点案内表示**(**「ON」/「OFF」**) **交差点案内表示を割り込み表示します。****ビーコン***1 (**「ON」/「OFF」**) **ビーコン情報を割り込み表示します。****ルートアドバイザー****ルートアドバイザーの情報を割り込み表示します。****(「ON」/「OFF」)**

ボイスヘルプ	
「オート」	音声操作中は、常にボイスヘルプが表示されます。(ただし走行中は表示されません。)
「マニュアル」	「ボイスヘルプ」と発話した時点で、ボイスヘルプが表示されます。
音声認識話者学習（リビングキット使用時を除く）	
「ON」	学習したデータが音声認識に使用されます。
「OFF」	学習したデータは音声認識に使用されません。
有料道注意地点・県境案内	
「ON」	案内されます。
「OFF」	案内されません。
踏切案内	
「ON」	案内されます。
「OFF」	案内されません。
右左折専用レーン案内	
「ON」	案内されます。
「OFF」	案内されません。
リフレッシュ案内（リビングキット使用時を除く）	
「ON」	案内されます。
「OFF」	案内されません。
ライト点灯案内（リビングキット使用時を除く）	
「ON」	案内されます。
「OFF」	案内されません。
起動時自動データ取得	
「日時/ウェザーライブ」	起動時、日時とウェザーライブの情報を自動取得します。
「日時/O.D.VICS」	起動時、日時とオンデマンドVICSの情報を自動取得します。
「日時/ウェザーライブ/O.D.VICS」	起動時、日時とウェザーライブ、オンデマンドVICSの情報を自動取得します。
「OFF」	起動時の自動データ取得を行いません。
ETC起動時音声案内（ETC接続時のみ選択可）（リビングキット使用時を除く）	
「ON」	起動時にETCカードの有無をチェックして音声案内されます。
「OFF」	音声案内されません。
オービスポイント ^{*2}	
「全ポイント」	全ての道路で、オービスポイントが案内されます。
「有料道のみ」	有料道路走行中のみ、オービスポイントが案内されます。
「一般道のみ」	一般道走行中のみ、オービスポイントが案内されます。
「OFF」	オービスポイントは案内されません。

*1 ピーコンが接続されている時に設定できる機能です。

*2 別売のオービスROMまたはオービスライブで読みませたオービスデータがある場合のみ選択可。
オービスポイントがある時のみ表示されます。無いときは表示自体されません。

通信接続設定

インターネットに接続すると、通信機能をご利用になれます。

インターネットに接続するには、通信機器と通信接続設定が必要です。

(使用する機能やサービスによってはユーザー登録や初期登録、ご利用料金のお支払いが必要になります。)

通信機能	車載時		リビングキット使用時		通信接続 設定	ユーザー 登録 (→P145)	初期登録 (→P146)	ご利用 料金*
	携帯電話	通信カード	通信カード	LAN接続				
携帯電話機能(→P155)	○	×	×	×	不要	不要	不要	無料
オンデマンドVICS(→P122)	○	○	○	○	要	要	要	無料
CDDB/ピットチャート (→『オーディオブック』)	○	○	○	○	要	不要	不要	無料
T V番組表(→P144)	○	○	○	○	要	不要	不要	無料
ウェザーライブ(→P147)	○	○	○	○	要	不要	不要	無料
L ポイントパーティー(→P150)	○	○	○	○	要	要	要	無料
V 駐車場満空情報(→P44)	○	○	○	○	要	要	要	無料
E ライブマガジン(→P44)	○	○	○	○	要	要	要	有料
C オービスマライブ(→P153)	○	○	○	○	要	要	不要	有料
O プログラムバージョンアップ (→P154)	×	×	×	○	要	要	不要	一部有料
M 日時取得(→P114)	—	—	○	○	要	不要	不要	無料

○：使用可 ×：使用不可 —：機能無し

* 2005年6月現在。(通信および接続料金はお客様負担となります)

* 本製品による通信サービスは、提供するコンテンツが収集できない場合やその他サービスの提供に支障をきたす事由が生じた場合、お客様の承諾なく、その提供を中止することがあります。

通信機器を準備する

本機をインターネットに接続するには、通信機器やアダプタが必要になります。

■車載時

携帯電話または通信カードでインターネットに接続することができます。

ナビゲーション本体に携帯電話を接続するには、別売の携帯電話用ケーブルまたはBluetoothユニットが必要になります。

- PDC用ケーブル「CD-H13」(2m)
- CDMA 1X/cdmaOne用ケーブル「CD-H14」(4m)
- FOMA用ケーブル「CD-H15」(2m)
- CDMA 1X WIN用ケーブル「CD-H16」(2m)
- Bluetoothユニット「ND-BT1」



- 携帯電話と通信カードを同時に接続したときは、通信カードが優先で使用されます。ただし、携帯電話機能(→P155)使用時は携帯電話が使用されます。
- Bluetoothによるデータ通信(ダイヤルアップ通信)を行う場合は、「通信接続設定」(→P104)で設定されたものを使用します。

■リビングキット使用時

通信カードまたはLAN接続でインターネットに接続することができます。

リビングキットでLANに接続するには、市販のLANアダプタまたはLANカードが必要になります。



- 通信カードとLANアダプタを同時に接続したときは、LANアダプタが優先で使用されます。
- LANカードとLANアダプタは同時に接続しないでください。

つづく→

※通信機器使用上のご注意

- 接続可能な携帯電話または通信カード、LANアダプタ等に関してはHDD[サイバーナビ]ホームページをご覧ください。<http://www.hdd-cybernavi.com/>
- 回線接続中の通信料およびプロバイダ接続料はお客様負担となります。
- 通信機能使用中は一定時間(約3~10分)以上通信が行われなかった場合は自動的に回線が切れます。操作をすると「回線を接続しますか?」と表示されますので、接続する場合は「はい」を選びます。
- 通信終了後は必ず通信が切れたことを確認してください。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロック」などの機能を解除してから接続してください。
- 携帯電話によっては、接続すると常時照明が点灯してしまう場合や電源ボタンが働かなくなることがありますのでご注意ください。
- 携帯電話への充電機能および給電機能はありません。
- お使いの携帯電話によっては、インターネットの利用中に電話を着信した場合、インターネットの接続が切断される場合があります。その場合は、通話終了後にインターネットを再接続してください。

携帯電話または通信カードの接続設定を行う

携帯電話または通信カードを使ってインターネットに接続するための通信設定を行います。

設定の方法は、プロバイダリストから選ぶ方法(→次項)と手動で設定する方法(→P105)があります。

-  •携帯電話機能(→P155)のみをご使用になる場合は、通信接続設定の必要はありません。
- 2つの接続先を設定し、手動で切り替えて使用することができます。
→「接続先を切り替える」(P108)

プロバイダリストから接続先を選ぶ

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定を選ぶ(→P15)

2 通信接続設定を選ぶ

3 携帯電話または通信カードを選ぶ

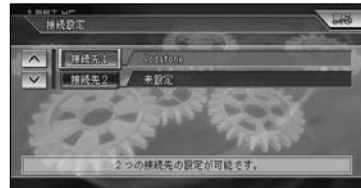


4 設定を選ぶ



接続先を切り替えることができます。(→P108)

5 接続先1または接続先2を選ぶ



-  •初めて設定するときは「接続先1」を選択します。必要に応じて「接続先2」も設定すると、切り替えて使用することができます。→「接続先を切り替える」(P108)

6 プロバイダリストを選ぶ



マニュアル 手動で接続設定を行うことができます。(→次項)

7 プロバイダリストからプロバイダを選ぶ



- リストにあるプロバイダの設定内容は、プロバイダの都合により変更される場合があります。その場合はプロバイダに設定内容をお問い合わせのうえ、手動で設定してください。

8 終了を選ぶか [メニュー] を押す



設定を終了します。

手動で接続先の設定を行う

ご希望の接続先がプロバイダリストがない場合や、プロバイダの設定値が変更された場合は、手動で設定を行います。

1 前項の手順 6 で **マニュアル** を選ぶ

2 設定項目を順に選び、設定内容を入力または選択する



設定できる項目と設定内容は以下のとおりです。

項目	設定内容
「接続先名称」	プロバイダの名称
「接続先電話番号」	アクセスポイントの電話番号
「ID」	プロバイダ入会時に発行された接続ID
「パスワード」	プロバイダ入会時に発行された接続パスワード
「プライマリDNS」	プライマリDNSのIPアドレス
「セカンダリDNS」	セカンダリDNSのIPアドレス
「Proxyサーバー」	「使う」、「使わない」
「Proxyサーバー名」	Proxyサーバーの名称
「ポート番号」	Proxyサーバーのポート番号

つづく→



- ・パスワードを入力すると、他人に読み取られないように「*」で表示されます。
- ・プライマリDNSとセカンダリDNSのIPアドレスは3桁ずつ入力し、3桁未満の数字には、数字の前に「0」を付けて3桁にしてください。
例：192.168.2.255の場合は、「192.168.002.255」と入力する。
- ・セカンダリDNSは、プロバイダから指示されているときのみ入力してください。
- ・Proxy(プロクシ)サーバーを使用する場合は、**使う**を選択してください。
- ・「Proxyサーバー名」「ポート番号」の設定は、「Proxyサーバー」を「使う」に設定した場合にできるようになります。Proxyサーバー名とポート番号は、加入したプロバイダへお問い合わせください。
- ・Proxyサーバー名にIPアドレスを直接入力するときに、「2」などを入力する場合は、数字の前の「00」を入れないで直接「2」を入力してください。
例：192.168.2.255の場合は、そのまま「192.168.2.255」と入力する。

3 終了を選ぶか [メニュー] を押す



設定を終了します。

Bluetoothの接続設定を行う

Bluetoothを使って携帯電話に接続するための通信設定を行います。
Bluetoothを使用する場合は、別売のBluetoothユニット「ND-BT1」を接続し、以下の手順で通信設定を行います。



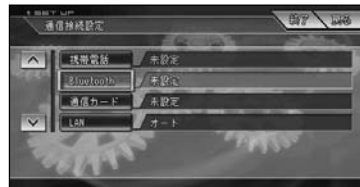
- ・2つの携帯電話を設定し、手動で切り替えて使用することができます。
→「接続先を切り替える」

1

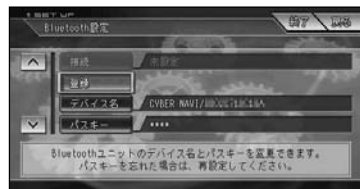
[メニュー] - **編集・設定** - **各種設定**
を選ぶ (→P15)

2 通信接続設定 を選ぶ

3 Bluetooth を選ぶ



4 登録 を選ぶ



- ・携帯電話側で、Bluetoothユニットを認識するための「デバイス名」、「パスキー」は、それぞれお好みに設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。

5 携帯電話にパスキーを入力して、本機を登録する



- ・携帯電話に本機を登録(機器登録・機器認証)する方法については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- ・本機は、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ通信、メモリダイヤル転送に対応しています。
- ・本機の出荷時のデバイス名(機器名称)は「CYBER NAVI」、パスキーは「1111」です。



4 設定を選ぶ



リビングキットでLANの接続設定を行う

LANを使ってインターネットに接続するための通信設定を行います。

LANの接続は、USBのLANアダプターまたはLANカードを使用することができます。



- LAN接続の場合、IPアドレス、DNSアドレスを自動で取得する方法（→次項）と、入力して設定する方法（→P108）があります。
- 2つの接続先を設定し、手動で切り替えて使用することができます。
→「接続先を切り替える」（P108）

オートで設定する

IPアドレス・DNSアドレスを自動取得して設定します。

1 メニューー編集・設定ー各種設定を選ぶ（→P15）

2 通信接続設定を選ぶ

3 LANを選ぶ



5 接続先1または接続先2を選ぶ



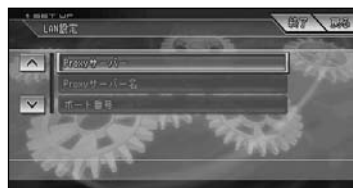
- 初めて設定するときは「接続先1」を選びます。必要に応じて「接続先2」も設定すると、切り替えて使用することができます。
→「接続先を切り替える」（P108）

6 オートを選ぶ



マニュアル 手動で接続設定を行うことができます。（→P108）

7 Proxyサーバーを選ぶ



つづく→

8 使うまたは使わないを選ぶ



使う Proxyサーバーとポート番号が設定できます。

使わない Proxyサーバーを使用しません。



- プロキシサーバーの設定は必ずしも必要ではありません。必要な場合のみ **使う** を選んでください。
- **使わない** を選んだ場合は、手順 **10** に進んでください。
- プロキシサーバー名とポート番号は、加入したプロバイダにお問合せください。

9 必要に応じて、Proxyサーバー名とポート番号を設定して 「入力終了」を選ぶ

10 「終了」を選ぶか「メニュー」を押す



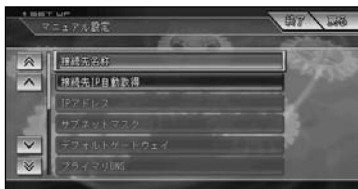
設定を終了します。

マニュアルで設定する

IPアドレス・DNSアドレスなどを手動で入力して設定します。またPPPoEの設定も行うことができます。

1 P107の手順6でマニュアルを選ぶ

2 設定項目を順に選び、設定内容を入力または選択する



設定できる項目と設定内容は以下のとおりです。

項目	設定内容
「接続先名称」	プロバイダの名称
「接続先IP自動取得」	する/しない
「IPアドレス」	本機のIPアドレス
「サブネットマスク」	サブネットマスク
「デフォルトゲートウェイ」	デフォルトゲートウェイ
「プライマリDNS」	プライマリDNSのIPアドレス
「セカンダリDNS」	セカンダリDNSのIPアドレス

「Proxyサーバー」を使う/使わない「使う」を選ぶと、以下を設定できます。
• 「Proxyサーバー名」 プロキシサーバー名
• 「ポート番号」 ポート番号

「PPPoE接続」* PPPoE接続する/しない
「する」を選ぶと、以下を設定できます。
• 「ID」 PPPoE接続用ID
• 「パスワード」 パスワード

*ご利用のプロバイダによっては PPPoE接続できない場合があります。その場合はルーター(別売)のPPPoE機能をご使用ください。

接続先を切り替える

接続先の設定で、2つの接続先を設定したときは、手動で切り替えて使用することができます。

1 「メニュー」-「編集・設定」-「各種設定」を選ぶ (→P15)

2 通信接続設定 を選ぶ

3 切り替える通信機器を選ぶ



4 接続先 または 接続 を選び、切り替える接続先の名称を選ぶ



▼
接続先が切り替わります。

5 終了 を選ぶか メニュー を押す

メールの設定

メールの送受信を行うために、メールの設定を行います。

1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P15)

2 メール設定 を選ぶ



3 各項目を選んで入力する

画面内の入力を終えたら 次へ を選んで次の設定を行ってください。



POPサーバー名 POP(受信)サーバー名を入力します。

SMTPサーバー名 SMTP(送信)サーバー名を入力します。

メールアカウント POPサーバーにアクセスするためのアカウント名を入力します。

メールパスワード POPサーバーにアクセスするためのパスワードを入力します。

メールアドレス メールアドレスを入力します。

発信者名 発信者名を入力します。

署名 署名を登録します。
署名を登録しておくと、メールを作成するときに簡単に署名を挿入することができます。(→P142)

受信メールをサーバに残す この項目のチェックを外すと、メールを受信したときにサーバーからメールを削除します。

•POP/SMTPサーバー名にIPアドレスを直接入力するときに、「2」などを入力する場合は、数字の前の「00」を入れないで直接「2」を入力してください。
例：192.168.2.255の場合は、そのまま「192.168.2.255」と入力する。

4 設定 を選ぶ

設定を終了してインターネットメニュー画面に戻ります。

その他の設定

車両設定を行う

車両の有料道路料金区分や駐車制限、長さ、幅、高さを設定します。

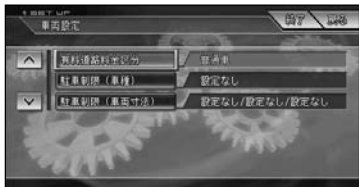
ここで設定された内容が駐車場および有料道路の料金案内に反映されます。

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定を選ぶ (→P15)

2 車両設定 を選ぶ

3 各項目を選んで内容を設定する

各項目を選択すると各設定画面が表示されます。設定を終えた後は [戻る] を選ぶか [戻る] を押してください。



有料道路料金区分 「中型車」「普通車」「軽自動車」

駐車制限(車種) 「3ナンバー」「RV」「1BOX」

駐車制限(車両寸法) 「長さ」「幅」「高さ」
車両寸法は1cm単位で
入力できます。車検証を
参考にしてください。

メモ • 駐車制限(車両寸法)の長さ 幅 高さ
を選択すると、数値入力画面が表示され
ますので、各寸法を入力して 入力終了 を
選んでください。

4 終了 を選ぶか メニュー を押す

地図画面に戻ります。

コンビニなどのロゴマーク を表示させる

さまざまな施設のロゴマークを地図上
に表示させることができます。

**1 メニュー - 編集・設定 - ロゴマーク
を選ぶ** (→P15)

**2 ロゴマークを表示させたい施設
を選ぶ**



メモ • 選択されている施設はランプが点灯します。

3 表示方法を選ぶ



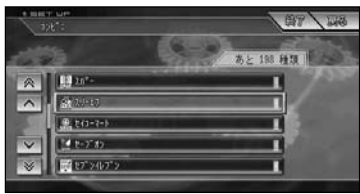
全選択 全ての関連施設が表示さ
れる

全解除 選択した施設が全て解除さ
れる

詳細選択 施設がさらに分類表示さ
れる

メモ • 詳細選択 を選んだときは、さらに分類
表示されたリストが表示されます。
• 最大200種類まで選択できます。

4 ロゴマークを表示させたい施設を選ぶ



選ばれた施設のランプが点灯し、引き続き選ぶことができます。

- 再度施設を選ぶと、ランプが消灯し、選択が解除されます。
- 他の施設を選ぶには、戻るを選んでロゴマーク表示設定画面に戻り、手順②～④を繰り返してください。

5 終了を選ぶかメニューを押す

地図画面に戻ります。

選択した施設のロゴマークが表示されます。

ロゴマークを非表示にする

前項の手順②で>を選び、サブメニューから表示OFFを選ぶと、ロゴマークを非表示にすることができます。また10キー カスタマイズ(→P113)でも非表示になります。

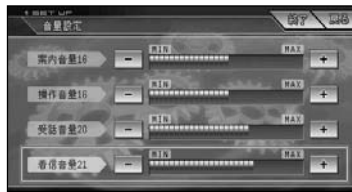
音量を設定する

ルートの音声案内、操作音、受話、着信の音量を設定するには、以下のようにします。

1 メニュー - 編集・設定 - 音量設定を選ぶ(→P15)

2 調整したい音の+、-を選ぶ

リモコン操作：ユニバーサルパッドの上/下で調整したい項目を選び左/右で調整する



案内音量 音声案内の音量を調整する

操作音量 タッチキーやボタン等の操作音量を調整する

受話音量 携帯電話の受話音量を調整する

着信音量 携帯電話の着信音量を調整する

- 案内音量と操作音量の設定は、車載時とリビングキット時で別々に記憶されます。

3 終了を選ぶかメニューを押す

地図画面に戻ります。

画面の表示位置を調整する

他社のテレビや家庭用テレビを本機に接続した場合の、画面の表示位置を調整することができます。

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定を選ぶ(→P15)

2 画面表示位置調整を選ぶ

3 ユニバーサルパッドを操作して画面を動かして位置を調整する



- 画面表示位置の設定は、車載時(AVIC-H990/H900と他社製TVを組み合わせた場合のみ)とリビングキット時で別々に記憶されます。

4 [決定] を押す

位置調整を終了して各種設定メニュー画面に戻ります。

自車位置のずれを修正する

自車位置がずれた場合は、修正することができます。自車位置修正は必ず停車した状態で行ってください。

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定を選ぶ (→P15)

2 自車位置修正を選ぶ

3 8方向矢印キーを選んで十字カーソルを現在地に合せる



4 [決定] を選ぶ

5 左右の回転矢印を選んで自車の向きを調整する

リモコン操作：ユニバーサルパッドを左右に操作する。



6 [決定] を選ぶ

▼
自車位置が修正されます。

一般道路または有料道路へ自車位置を修正する

一般道路と有料道路が平行している道路を走行中に、異なる種別の道路へ自車位置がマップマッチングしてしまった場合は、正しい種別の道路に自車位置を修正することができます。

1 現在地画面で [別ルート] を押し続ける



異なる種別の道路へ自車位置が修正されます。



- 自車位置が修正できない場合もあります。
- メニュー - 編集・設定 - 各種設定 と操作し、[自車位置修正] を選びつづけても同じ操作ができます。

10キーをカスタマイズする

あらかじめ10キーに設定されている機能を変更することができます。

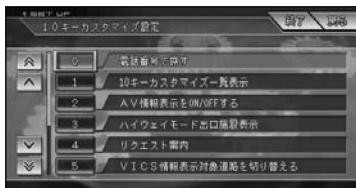


- 現在10キーに設定されている機能は、10キーの①を押すことで一覧表示できます。(工場出荷時または10キー カスタマイズ一覧表示が割り当てられているとき)

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定 を選ぶ (→P15)

2 10キーカスタマイズ を選ぶ

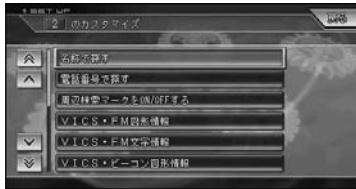
3 機能を変更したい10キーの番号を選ぶ



4 設定したいコマンドの種類を選ぶ



5 設定したい機能を選ぶ



選んだ機能に変更されます。

6 終了 を選ぶか メニュー を押す

地図画面に戻ります。

カスタマイズ機能一覧

項目	工場出荷時
ショートカットコマンド	
名称で探す	8 TUW
電話番号で探す	0 ④
周辺検索マークをON/OFFにする	7 P ⑤ ON/OFF
VICS・FM图形情報	
VICS・FM文字情報	
VICS・ビーコン图形情報	
VICS・ビーコン文字情報	
GPS受信状態	
センサー学習状況	
ルート編集	6 M ⑥ NO
カード電源OFF	
ロゴマークをON/OFFする	
音量設定	9 W ⑦ XYZ
設定コマンド	
地図方位を切り替える	
ドライバーズビューウィンドウマップをON/OFFする	
抜け道表示をON/OFFする	
ロゴマーク表示スケールを切り替える	
オートリルートをON/OFFする	
ルートアドバイザーをON/OFFする	
道のり・到着予想時刻表示を切り替える	
VICS情報表示対象道路を切り替える	5 J ⑧ KL
順調表示をON/OFFする	
現在地情報表示を切り替える	
AV情報表示をON/OFFする	2 ABC
カスタマイズ専用コマンド	
10キーカスタマイズ一覧表示	1 ⑨ ABC
オートアンテナをON/OFFする	
現在の時刻を読み上げる	
現在の日付を読み上げる	
自車方位を反転する	
ハイウェイモード出口施設表示	3 DEF
リクエスト案内	4 GHI

日時の設定を行う

プレインユニットをナビゲーション本体から取り出し、24時間以上放置した場合、日時データが失われることがあります。リビングキット使用時はGPS衛星からの日時データを取得できないため、インターネットから日時データを取得します。



- インターネットに接続できる環境が整っている場合のみ操作できます。インターネット環境が整っていない場合は、プレインユニットをナビゲーション本体にセットして電源を入れ、日時データを取得してください。

1 メニュー - 情報・通信 - 日時設定を選ぶ (→P15)



2 はいを選ぶ



設定を初期状態に戻す

設定された機能を工場出荷時の状態に戻すことができます。

1 メニュー - 編集・設定 - 各種設定を選ぶ (→P15)

2 設定初期化を選ぶ

3 初期化したい項目を選ぶ

4 はいを選ぶ

リモコン操作：決定を押す。



▼ 選んだ項目が初期化されます。

VICS・各種情報操作

VICS情報を利用する.....	116
VICSとは	116
VICS情報の提供方法	116
VICS情報の表示形態	117
地図上でVICS情報を見る	118
VICS情報マークの詳細を見る	119
ビーコン情報の自動表示.....	120
緊急情報の自動表示	120
ルート上の渋滞情報を案内させる	120
自動で案内させる	120
手動で案内させる	120
VICSの文字・図形情報を見る	121
放送局を選ぶ	122
放送局の受信感度の確認について	122
オンデマンドVICSで情報を取得する	122
オンデマンドVICSについて	122
オンデマンドVICS情報を取得する	123
オンデマンドVICS提供時刻を確認する	123
各種情報の利用	124
渋滞予測MAPを見る	124
FM文字放送を見る	124
放送局を選ぶ	124
番組を見る	125
ハードウェア情報を見る	126
[GPS受信状態]選択時	126
[センサー学習状況]選択時	126
[取付け状態]選択時	128
[ハードディスク情報]選択時	129
[バージョン情報]選択時	129
取付け角度を設定する (AVIC-H990/H900のみ)	130

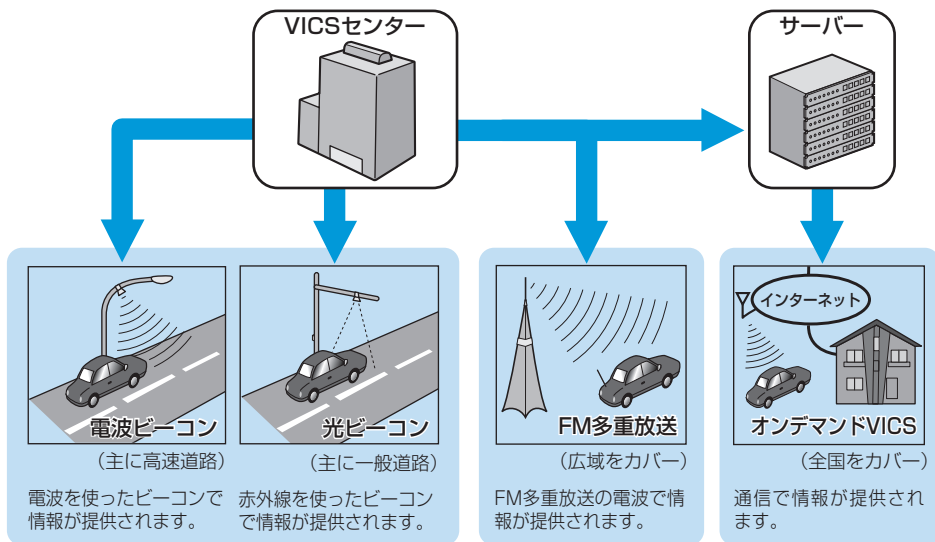
VICS情報を利用する

VICSとは

VICS(Vehicle Information & Communication System: 道路交通情報通信システム)とは、最新の交通情報をドライバーに伝えるための通信システムです。VICS情報を受信すると、渋滞や事故、交通規制などの最新情報をナビゲーションの地図上に表示できます。また、簡単な地図イラストや文字で見ることもできます。

VICS情報の提供方法

道路・交通に関するさまざまな情報は、一度VICSセンターに集められます。その後、次の4つの方法で、最新の道路交通情報(VICS情報)が提供されます。



ビーコンとは、道路脇に一定間隔で設置された、VICS情報を送信する装置です。設置された場所周辺の交通情報がここから送信されます。本機にVICS用ピーコンユニット(別売の「ND-B5」など)を接続すると、ピーコンによるVICS情報を受信できます。

本機に内蔵のVICS/FM多重チュナーで、FM多重放送によるVICS情報を受信できます。

本機に携帯電話などの通信機器を接続すると、サーバーにあるVICS情報を受信できます。

 **VICS** は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

VICS情報の表示形態

VICS情報には、レベル1からレベル3までの3種類の表示形態があります。ドライバーはVICSセンターから提供される、次のような道路交通情報を活用できます。

- 渋滞情報(順調情報も含む)
- 旅行時間情報
- 交通障害情報
- 交通規制情報
- 駐車場情報



レベル3：地図

ナビゲーションの地図上に道路交通情報が直接表示されます。



レベル2：簡易図形

簡単な地図イラストなどで道路交通情報が表示されます。



レベル1：文字

文字で道路交通情報が表示されます。



- 情報提供側の問題により、文字化けやネットワーク障害などのエラーメッセージが表示されることがあります。

地図上でVICS情報を見る

レベル3(地図)の表示形態では、VICSセンターから受信した道路交通情報が、渋滞の道塗りやVICS情報マークで地図上に表示されます。

一般道路への表示

渋滞	赤色に白い縁取り
混雑	橙色に白い縁取り
順調	明るい青に白い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
通行止め	黒

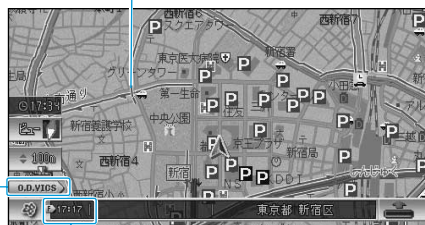
有料道路への表示

渋滞	赤色に青い縁取り
混雑	橙色に青い縁取り
順調	明るい青に青い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
入口閉鎖・通行止め	黒

オンデマンドVICS表示

橙色 情報を受信してから5分未満の状態

青 情報を受信してから5分以上30分未満経過した状態



VICSレベル3情報提供時刻表示

FM多重情報によるVICS情報提供時刻

ビーコン情報によるVICS情報提供時刻

橙色 情報を受信してから5分未満の状態

青 情報を受信してから5分以上30分未満経過した状態

-- : -- 情報を受信していない、または受信後30分以上経過した状態(受信開始時、または情報が受信できなくなってきた30分以上経過した場合、VICS情報は消去される。)



- 本機の電源をON(エンジンをON)にしてから受信したVICS情報が表示されるまで、時間がかかることがあります。
- 希望するエリアの放送が受信できないときは、放送局を切り替えてください。→「放送局を選ぶ」(P122)
- VICS情報提供時刻表示は、最新のデータが提供された時刻です。
- にタッチするか渋滞を押すと、ルート案内中はルート上前方の渋滞や規制の情報を、ルート案内中でない場合は、自車周辺の規制情報を文字表示と音声でお知らせします。(渋滞チェック親切案内)
- 本機に通信機器が接続されている場合、に長くタッチするか渋滞を長く押すと、オンデマンドVICSの情報を取得します。

■ VICS情報マークの種類

VICS情報により、次のようなマークも地図上に表示されます。メニューの操作でVICS情報マークの詳細を見ることが可能

- | | |
|-----------------------------|------|
| ● 大型通行止め | 故障車 |
| ● 作業 | 路上障害 |
| ● チェーン規制 | 凍結 |
| ● 進入禁止 | 入口制限 |
| ● 通行止め・閉鎖 | 事故 |
| ● 工事中 | 入口閉鎖 |
| ● 片側交互通行 | 対面通行 |
| ● 車線規制 | 徐行 |
| ● 速度規制(数字は制限速度) | |
| ● 気象 | 行事 |
| ● 災害 | 火災 |
| ● 区間旅行時間 | 原因なし |
| ● 駐車場閉 | |
| ● 駐車場(空き:青、混雑:橙色、満車:赤、不明:黒) | |

■ 「VICSレベル3情報提供時刻表示」の内容

本機にVICS用ビーコンユニットが接続されているときは、FM多重放送とビーコンのVICS情報の提供時刻が同時に表示されます。(ビーコンの提供時刻は、レベル3の地図情報を受信してからしばらくすると更新されます。)

VICS用ビーコンユニットが接続されていないときは、FM多重放送によるVICS情報提供時刻が表示されます。(約5分ごとに更新されます。)

■ 一度に受信・表示できる情報について

VICS用ビーコンユニットが接続されていない場合

FM多重チューナーの設定を「VICS」にしてください。 \rightarrow 「設定を変更する」(P96)
「FM多重」に設定すると、FM多重チューナーはFM文字多重放送の情報だけを受信するため、VICS情報を見ることができません。

VICS用ビーコンユニットが接続されている場合

ビーコンによるVICS情報とFM多重放送によるVICS情報、通信機器によるオンデマンドVICS情報は同時に表示されます。ただし同じ道の情報がビーコンとFM多重放送、オンデマンドVICSから提供されたときは、新しい情報が表示されます。

■ 提供時刻の表示に時間がかかるときは受信中の放送局の受信感度を確認してください。 \rightarrow 「放送局を選ぶ」(P122)

■ 2つの放送エリアが重なる地域を走行しているときは

本機は、現在地周辺のVICS情報(道塗り情報)と別のエリア(隣接する都道府県など)のVICS情報を同時に表示することができます。したがって、県境などの放送エリアが重なる地域を走行しても、必要な情報を見ることができます。

VICS情報マークの詳細を見る

地図上に表示されているVICS情報マークの詳細な情報を見ることができます。

1 VICSマークにカーソルを合わせて、 (ショートカット) — 詳細情報を見る を選ぶ

リモコン操作： を押してから
 を選ぶ。



つづく

2 表示したい情報を選ぶ



ビーコン情報の自動表示

VICS用ビーコンユニット(別売の「ND-B5」など)が接続されているときは、ビーコンから送られてくる図形または文字の情報を受信すると、自動的にその内容が表示されます。(ビーコン即時表示)



表示された情報は、しばらくすると自動的に消えます。また、現在地 または 訂正 を押すか、戻る を選んで消すこともできます。



- 交差点案内表示中は、ビーコン文字図形情報は表示されません。
- ビーコン即時表示やビーコン即時表示時間(ビーコン情報の表示時間)は、変更できます。 \rightarrow 「設定を変更する」(P96)

緊急情報の自動表示

緊急情報を受信した場合、自動的にその内容が表示されます。

ルート上の渋滞情報を案内させる

ルート上に発生したVICSの渋滞・規制情報を文字表示や音声で案内することができます。



- VICS情報が取得できないときなどは動作しないことがあります。
- 音声では、例：“およそ3km先、1kmの渋滞が発生しています。通過に5分ほどかかります。”と案内されます。

自動で案内させる

ルート上に発生した渋滞情報を自動で音声案内します。(渋滞オートガイド)



- 渋滞オートガイドはON/OFFできます。 \rightarrow 「設定を変更する」(P96)
- 案内中のルートが無い場合は、案内されません。

手動で案内させる

ルート上に発生している渋滞情報を文字表示と音声で案内させることができます。(渋滞チェック親切案内)



1 現在地画面で にタッチする

リモコン操作： 渋滞 を押す。



渋滞箇所までの距離や渋滞の長さ、通過所要時間などの渋滞状況が文字表示と音声で案内されます。





- 手順 1 の操作を繰り返す毎に、5カ所先の渋滞場所まで順に案内させる事ができます。
- 案内のルートが無い場合は、自車周辺の規制情報のみを表示・案内します。
- 本機が専用サーバーに接続可能な状態にあるときは、に長くタッチするか、を長く押すと、オンデマンドVICS機能で情報を取得することができます。（→P122）



- 「ビーコン情報」は、VICS用ビーコンユニット（別売の「ND-B51」など）が接続されていて情報があるときに選択できます。

3 見たい情報の番号を選ぶ

メニューに表示されている情報番号と同じ番号を選びます。

渋滞や交通規制などに関する情報が表示されます。



VICSの文字・図形情報を見る

文字や図形のVICS情報を表示させることができます。

1 メニュー - 情報・通信 - VICS を選ぶ（→P15）

2 表示させたい情報を選ぶ



FM多重情報

- | | |
|---------------|------------------------|
| 图形情報 | レベル2(簡易図形)の広域情報を表示します。 |
| 文字情報 | レベル1(文字)の広域情報を表示します。 |
| センター情報 | VICSセンターからの情報を表示します。 |

ビーコン情報

- | | |
|-------------|------------------------|
| 图形情報 | レベル2(簡易図形)の限定情報を表示します。 |
| 文字情報 | レベル1(文字)の限定情報を表示します。 |



- 情報画面が複数のページにおよぶときは、やを選択すると、ページを送ります。先頭 / 最終を選択すると、先頭ページ/最終ページが表示されます。
- 全ての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- 目次を選択すると、VICSメニューに戻ります。
- 選局を選択すると、FM多重放送の放送局を選ぶことができます。→「放送局を選択」(P122)

放送局を選ぶ

VICS情報をFM多重放送から受信するときは、最も受信感度のよい放送局を選びます。

1 メニュー - 情報・通信 - VICS を選ぶ(→P15)

2 放送局選択を選ぶ



3 放送局を探す方法を選ぶ



オート 自車位置に応じてVICS放送局が自動的に選択されます。

リスト 放送局リストから選びます。

シーク [+] [-] を選んで、周波数の自動チューニングを行います。受信可能な放送局を受信したところで止まります。

マニュアル [+] [-] を選んで、周波数を変化させます。

放送局の受信感度の確認について

VICSメニュー画面では、受信中の放送局名、周波数、受信感度などが表示されます。



選局方法

(オート/リスト/シーク/マニュアル)

受信感度表示は、バーの数が多いほど受信感度が良好であることを示します。バーが2本以下のときは、受信に時間がかかったり受信できないことがあります。

オンデマンドVICSで情報を取得する

オンデマンドVICSについて

オンデマンドVICSとは、本機に接続された通信機器から専用サーバーに接続し、VICSセンターからの自車位置付近またはスクロール先のVICS情報（事象・規制情報、渋滞旅行時間リンク情報、S A・P A情報、駐車場情報）を取得する機能です。取得できる情報はビーコン情報と同じ種類の情報で、地図に表示したり、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。



• オンデマンドVICSをお使いになると
きは、本機と通信機器との接続が必要
となります。詳しくは「通信接続設定」
(→P103) を参照してください。

• 本機に保存できる取得情報は、3回分
までです。4回目の取得操作を行うと、
1回目の取得情報が消去されます。

- ・オンデマンドVICSの情報は、インクリメントP株式会社から提供されます。
- ・道路交通情報データは、財団法人 日本道路交通情報センターから提供されます。また、データ作成には、財団法人道路交通情報通信システムセンター（VICSセンター）の技術が用いられています。



- ・情報の受信が完了すると、自動的に通信の接続は切れます。
- ・メニュー - 情報・通信 - VICS を選び、情報取得を選んでも、通信によるVICS情報取得を行うことができます。
- ・オンデマンドVICSとFM多重放送/ビーコンによるVICS情報を両方取得した場合は、提供時刻が新しい情報を優先して画面に表示します。

オンデマンドVICS情報を取得する

オンデマンドVICS情報の取得は、地図画面（走行画面やスクロール画面）から行う方法と、VICSメニュー（→P121）から行う方法があります。

現在地付近以外の情報を取得したい場合は、情報を取得したい場所に地図をスクロールさせてから、以下の操作を行います。スクロール画面周辺のVICS情報を取得します。

1 リモコン操作：[ボタン] にタッチし続ける

リモコン操作：[ボタン] を押し続ける。

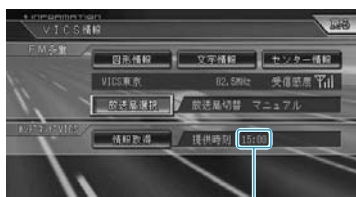
専用サーバーに接続されます。

取得操作を行ったときに、地図画面に戻り、受信した情報を表示します。



オンデマンドVICS提供時刻を確認する

- 1 メニュー - 情報・通信 - VICS を選ぶ（→P15）



オンデマンドVICS提供時刻



各種情報の利用

渋滞予測MAPを見る

季節や連休などの日時を指定して、その時の渋滞予測データを地図上で確認することができます。

1 メニュー — 情報・通信 —

渋滞予測MAPを選ぶ (→P15)



- リビングキットでは、リモコンの▽でも操作できます。



2 カレンダー上から、渋滞データを表示したい日を選ぶ



- 現在日時を選ぶと、現在の日時に一番近い渋滞予測データを表示します。

3 表示したい時刻を入力して

入力終了を選ぶ

→「文字の入力操作」(P167)

入力可能な分は、00、20、40のいずれかです。

4 <> を選ぶ

リモコン操作：ルート 渋滞 を押す。

時刻の部分にタッチして、指定時刻を1時間単位で切り替えることもできます。



- ユニバーサルパッドを操作して地図を動かすと、移動先の渋滞予測MAPを表示することができます。
- 表示される内容は、道路を通過する際の所要時間を元に作成されます。道路の一部だけが混雑/渋滞しているような状況や、渋滞長は表現されません。

FM文字放送を見る

FM放送局の文字放送(見えるラジオなど)を受信して、交通情報やニュースなどの情報を見ることができます。

放送局を選ぶ

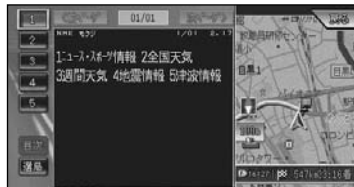
1 メニュー — 情報・通信 —

FM文字放送を選ぶ (→P15)

2 選局 を選ぶ



2 見たい情報の番号を選ぶ



3 選局方法を選んでタッチする



以降の手順は、VICS放送局の選局方法(→P122)と同じです。



- 自車位置に近い放送局だけがリストに表示されます。放送局によっては、十分な受信感度が得られないことがあります。

番組を見る

1 メニュー — 情報・通信 —

FM文字放送 を選ぶ (→P15)



- 情報画面が複数のページにおよぶときは、< > を選ぶと、ページを送ります。先頭 / 最終 を選ぶと、先頭ページ / 最終ページが表示されます。
- 全ての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- 目次 を選ぶと、FM文字放送メニューに戻ります。
- VICS情報表示中にFM文字多重放送を受信すると、放送内容が表示されるまでに時間がかかることがあります。また、FM文字多重放送の表示後に再びVICS情報を表示するときも同様です。
- FM文字多重放送を表示中は、VICS情報は更新されません。
- FM文字多重放送を受信するために周波数を変更したときに、FM文字多重放送を終了すると、自動的にVICSの周波数に戻ります。(ただし、FM多重チューナーの設定を「FM多重」にしているときは、そのままの周波数になります。→「設定を変更する」(P96))

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

VICS各種機能操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

ハードウェア情報を見る

走行中の状態、各機器の接続状態、信号の状態などのハードウェアに関する情報を表示させることができます。

- 1 メニュー — 情報・通信 —
 ハードウェア情報 を選ぶ (→P15)

2 見たい情報を選ぶ



- **ETC利用履歴** は、本機にETCユニットが接続されていて、ETCカードが挿入されているときのみ操作できます。

[GPS受信状態]選択時

衛星位置表示 現在の日付/曜日/時刻



緯度・経度

測位状態

衛星位置表示

自車位置(赤い三角形のマーク)を中心に、現在電波を受信できているGPS衛星の位置が表示されます。円の中心付近から見ていろいろな方向の衛星の電波を受信できているときほど、正確な測位が可能です。測位に使われる衛星は橙色、受信中の衛星は黄色、電波を受信できない衛星は黒で表示されます。

緯度・経度

現在地の緯度と経度が表示されます。測位できないときは、最後に測位したときの緯度と経度が表示されます。

日本測地系に対応しています。

測位状態

現在の測位状態が表示されます。



- GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、衛星自体が意図的にずれた位置データを送信することがあります。このようなときは測位の誤差が大きくなります。

[センサー学習状況]選択時



速度

距離/方位/傾斜(3D)の学習度

傾斜計

前後G/回転速度計

速度/トリップ/パルス数

現在本機が認識している速度、トリップ、パルス数の積算が表示されます。



- **トリップ** または **パルス数** を選ぶと積算された数字をリセットすることができます。

センサー学習

現在の走行モード（3Dハイブリッドモード、簡易ハイブリッドモード）、または「センサー初期学習中」が表示されます。



- センサー学習を選ぶと、**オールリセット** と **距離学習リセット** が表示されます。
オールリセット を選ぶと、センサー学習を全てリセットすることができます。
距離学習リセット を選ぶと、距離学習のみリセットすることができます。
AVIC-ZH990MD/ZH990/ZH900MD/ZH900/XH990/XH900の場合にはハイダウェイ部、AVIC-H990/H900の場合は本体の取付け位置または角度を変更した場合や別車両へ載せ替えた場合は、**オールリセット** を選択してください。また、距離精度が悪い場合には、**距離学習リセット** を選択してください。
- AVIC-H990/H900の場合、**オールリセット** を選ぶと、取付角度の設定も出荷時に戻りますので、再設定してください。→「取付け角度を設定する」(P130)

前後G/回転速度計

現在本機が認識している前後Gの強さがバーで、左右の回転速度が扇で表示されます。

傾斜計

現在本機が認識している上下の傾きが道路の傾きで表現されます。

距離/方位/傾斜(3D)の学習度

距離・方位(左右方向の回転)・傾斜に関して、どの程度学習結果が蓄積されたかが表示されます。バーが右端に達すると、学習の度合が最高であることを表します。

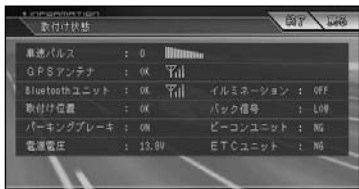
ご注意

- 走行状態の確認は必ず同乗者が行い、運転者は運転に専念してください。
- 速度表示をスピードメーターの代わりにしないでください。車のスピードメーターと異なることがあります。
- タイヤ交換やチェーン装着した場合、または悪路(雪道など)を走行しスリップした場合、タイヤの外径が変化したことを自動で検出し、センサーの距離学習を再学習し直すことがあります。



- 電源コードの車速信号入力(ピンクリード線)が接続されていないときは、簡易ハイブリッドモードとなり、パルス数は算出されません。
- 学習度およびトリップ、パルス数は本機の故障、修理などにより、クリアされることがあります。また、本機の状態によっては、積算されない場合があります。
- センサー未学習の状態では、パルス以外の表示は意味を持ちません。
- 本機の電源をOFF(エンジンをOFF)にしても、トリップとパルス数は積算される場合があります。
- 傾斜(3D)学習度が表示されないときは、車速パルスが正しくカウントされていません。電源コードの車速信号入力(ピンクリード線)が正しく接続されていないことが考えられます。車速信号入力の接続を確認してください。

[取付け状態]選択時



車速パルス

現在本機が認識している車速パルスの数が表示されます。停車中の場合は「0」が表示されます。車を走行させると、速度に応じて“ピッ”という発信音がして、数字とともに変化します。車速パルスの確認は、安全な場所で、低速(時速5km程度)で行ってください。

GPSアンテナ

GPSアンテナの接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」と表示されます。「NG」と表示されたときは、GPSアンテナの接続状態を確認してください。その右側に表示されているアンテナのイラストはGPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されれば良好です。バーが1本以下の場合は、GPSアンテナの位置を変えて2本以上バーが表示される位置に取り付けてください。車内に取り付けているときは、必ず金属シートを使用してください。

Bluetoothユニット

Bluetoothユニット「ND-BT1」(別売)の接続状態が表示されます。正しく接続されていれば「OK」、未接続の場合には「NG」が表示されます。

その右側に表示されているアンテナのイラストはBluetoothユニットの受信状態を確認できます。

※受信状態を確認するには、ナビゲーションのBluetoothの接続設定を行い、携帯電話と通信接続する必要があります。詳しくは「Bluetoothの接続設定を行う」(→P106)をご覧ください。

取付け位置

本機の設置状態が表示されます。正しく設置されているときは「OK」と表示されます。「NG(振動)」または「NG(取付け角)」と表示されたときは、『取付説明書』を参照して設置状態を確認してください。

parking brake

parking brakeの状態が表示されます。parking brakeがかかっているときは「ON」、解除されているときは「OFF」と表示されます。ブレーキペダルを踏んだままparking brakeを操作し、正しく表示されることを確認してください。

電源電圧

車のバッテリーから本機に供給されている電源電圧が表示されます。エンジンをかけた状態で11~15Vの範囲にないときは、電源コードの接続状態を確認してください。なお、最大で±0.5V程度の誤差があるため、この表示は参考値です。

イルミネーション

イルミ電源の状態が表示されます。車のライトが点灯しているときは「ON」、消灯しているときは「OFF」と表示されます。ライトの点灯/消灯が正しく表されることを確認してください。

バック信号

バック信号入力の接続状態が表示されます。シフトレバーを「R」(リバース)の位置にすると「HIGH」と「LOW」の表示が入れ替わります。ブレーキペダルを踏んだままシフトレバーを操作し、正しく表示されることを確認してください。

この接続は、車の前進/後退を判断するためのものです。バックランプのリード線の「シフトレバーをリバース位置にしたときに電圧が変化するリード線」に接続してください。

※接続しないと前進後退を正しく検知できないことがあるため、自車位置がずれる場合があります。

※ バックカメラを利用するときは必ず接続してください。接続しないと、バックカメラ映像に切り替わりません。

ビーコンユニット

VICS用ビーコンユニット「ND-B5」(別売)などの接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」と表示されます。「NG」と表示されたときは、VICS用ビーコンユニットの接続状態を確認してください。

ETCユニット

別売のETCユニット「ND-ETC4」または「ND-ETC3」の接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」と表示されます。「NG」と表示されたときは、ETCユニットの接続状態を確認してください。

また、ETCのエラーを表示する場合もあります。「エラーメッセージと対処方法」(→P187) をご覧になり解決してください。

[ハードディスク情報]選択時



使用データ

容量表示

現在の空き容量が百分率(%)で表示されます。



- 空き容量とは、ミュージックサーバーの空き容量のことです。
- 10%程度の空きがあっても、システム上保存できない場合があります。

[バージョン情報]選択時

バージョン情報		表示	退出
プログラムバージョン 2005年度版			
全国データ	2005年度版	開発バージョン	2005年度版
北海道・東北エリア	2005年度版	近畿エリア	2005年度版
中部・北陸エリア	2005年度版	九州・沖縄エリア	2005年度版
中国・四国エリア	2005年度版	案内音声データ	2005年度版
ドライブデータ	2005年度版	楽曲データ	2005年度版
ソリッドシティマップ	2005年度版	ナビゲーションデータ	2005年度版

プログラムバージョン

ナビゲーションシステムのバージョンが確認できます。

全国データバージョン

全国地図データのバージョンが確認できます。

各エリアデータバージョン

それぞれのエリア地図のバージョンが確認できます。

ドライブプランデータ、案内音声データ、ソリッドシティマップ、楽曲タイトルデータバージョン

それぞれのデータのバージョンが確認できます。

取付け角度を設定する

(AVIC-H990/H900のみ)

コンソールに「AVIC-H990/H900」を設置する場合に、運転席側(左右方向)に5度以上(最大10度)傾いた場合は、本来の性能を発揮するために、取付け角度の設定を行ってください。

1 メニュー—情報・通信

ハードウェア情報 を選ぶ

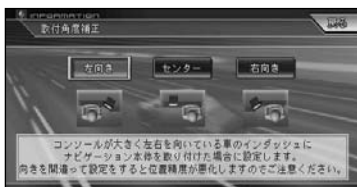
(→P15)

2 取付け状態 を選ぶ

3 取付角度補正 を選ぶ



4 向きを選ぶ



位置を補正して取付状態画面に戻ります。



- センサー学習のオールリセット(→P127)を行うと、取付角度設定が「センター」に戻りますので、再度取付角度の設定を行ってください。
- 取付角度設定は、車速パルス接続時(3Dハイブリッドモード時)のみ機能します。

通信

インターネット/メール	132	TV番組表を見る	144
基本操作	132	LIVE・COM	145
インターネットメニューへの入り方	132	LIVE・COMの準備	145
ブラウザ画面およびメール画面の共通操作	132	ユーザー登録を行う	145
その他共通操作	133	保証書の発行を依頼する	146
ウェブページを見る	133	初期登録を行う	146
ブラウザメニューの操作	134	ユーザー登録情報を確認・変更する	146
ブラウザメニューを表示する	134	退会する	146
ブックマークに登録する	135	契約の確認や決済方法を選択する	147
ブックマークを使う	135	ウェザーライブ	147
履歴を使う	136	情報画面の種類	147
ページメモに保存する	136	気象情報を取得する	149
ページメモを使う	136	気象情報を見る	149
マルチウィンドウを使う	137	ポイントパーティー	150
表示中のページの文字コードを変更する	137	ポイントパーティーを利用する	151
文字列を検索する	137	メンバー情報を確認する	152
ブラウザの設定を行う	138	ポイントパーティーの設定を変更する	152
証明書の表示・設定を行う	138	オービスライブ	153
メールを受信する	139	オービスライブを購入する	154
メールを受信して読む	139	オービスポイントを表示させるには	154
添付ファイルを表示・保存する	140	プログラムバージョンアップ	154
メールを送信する	140		
メールを作成して送信する	140		
その他の機能	142		
アドレス帳を編集する	142		
添付ファイルリストを編集する	143		
		携帯電話	155
		携帯電話で通話するときは	155
		ハンズフリー通話を使う	155
		電話を受ける	155
		電話をかける	156
		電話を切る	157
		地図に登録された電話番号にかける	157
		メモリダイヤルを使う	157
		メモリダイヤルを読み込む	157
		メモリダイヤルを並べ替える	158

インターネット/メール

インターネットに接続して、ウェブページの閲覧とメールの送受信ができます。



- 初めてインターネットやメール機能を利用するときは、最初に通信接続設定(→P103)やメール設定(→P109)を行ってください。
- 回線を接続するときは「回線を接続しますか?」と表示されますので、接続する場合は**はい**を選びます。
- ブラウザ使用中は、一定時間(約3~10分)以上通信が行われなかった場合は自動的に回線が切れます。
- メール機能使用中は、メール送受信時のみ回線が接続されます。メール作成中やメール閲覧中は回線は切斷されています。
- ブラウザの設定(→P138)でJava Script OFF(工場出荷時はこの設定です)になっている場合、Java Scriptを使用しているページにアクセスすると画面が正しく表示されません。

基本操作

インターネットメニューへの入り方

1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P15)

2 機能を選ぶ



ブラウザ ウェブページを見ることができます。(→P134)

メール メールの送受信ができます。(→P139)

メール設定 メールの設定を行います。(→P109)

ブラウザ画面およびメール画面の共通操作

リスト操作・タブ操作

タブ付きリスト



リスト画面以外で一画面に全ての情報が表示できない場合は、「ブラウザ設定-表示設定-画面幅に合わせる」がOFF設定のとき、右または下にスクロールバーが表示されます。ON設定時およびリスト画面では、右側のみに表示されます。スクロールバーや▲▼

▼にタッチすると画面がスクロールします。画面内に表示されていない項目を表示させたい場合はタッチ操作で行ってください。また、タブ付きリストの場合はタブにタッチすると画面を切り替えることができます。

リモコン操作

ユニバーサル 表示されているリスト項目
パッド上下 のスクロールができます。

ユニバーサル タブ付きリストの場合、タブ
パッド左右 送りができます。

(決定) 現在カーソルが合っている項目を選びます。

テキストボックス・プルダウンボタン



文字が表示されているテキストボックスやウェブページ上の文字入力ボックスを選択すると、文字を入力・編集することができます。→「文字の入力操作」(P167)

▼ (プルダウンボタン)を選択すると、履歴や選択リストが表示され、表示された項目から選ぶことができます。

その他共通操作

画面操作

OK 現在の内容で決定します。

または
はい

キャンセル 現在の内容をキャンセルします。

または
いいえ

中止 現在進行中の動作を中止します。

確認 表示されている内容を確認してから**確認** を選びます。

リモコン操作

メニュー 現在の画面に関連するメニューを開きます。

現在地 回線を切断し、ナビゲーションへ戻ります。

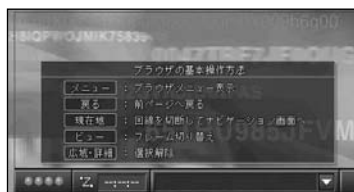
戻る 一つ前の画面または一つ前の操作に戻ります。

ウェブページを見る

1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P15)

インターネットメニュー (→P132) が表示されます。

2 ブラウザを選ぶ



3 メニュー - 回線接続を選ぶ

インターネットに接続されます。
ホームに設定したページを表示させたい場合は、**メニュー** - **ホーム** を選びます。



ウェブページ上では、次の操作ができます。

下線の付いている リンク先へページが切り替わります。

テキスト入力ボックス テキストの入力ができます。

▼ (プルダウンメニュー) プルダウンメニューが表示されます。

URLのテキストボックスを選択か入力履歴ボタンを選択するとURLを選択することができます。

他の操作は、ブラウザメニューから操作します。→「ブラウザメニューの操作」(P134)

つづく→

リモコン操作

メニュー	ブラウザメニューを開きます。メニュー表示中に押すと、メニューを閉じます。
ユニバーサル パッド	リンクや入力欄を選択する。または画面をスクロールします。
(決定)	リンク先のページに移動したり、文字入力の画面を表示します。
広域	入力欄が選択されているときは、選択が解除されます。
詳細	半ページ分上下にスクロールします。
別ルート	フレームの切り替えを行います。
淡滞	操作エリア(タブ/URL/画面)を切り替えます。
現在地	現在地画面を表示します。
戻る	前のページに戻ります。



- ・アクセス表示は、データを送受信しているときに色が変わります。
- ・回線接続表示は、接続中はオレンジ色、未接続時は青色で表示されます。
- ・接続経過時間表示は、LAN接続時は--:--:--と表示されます。
- ・各種プラグイン使用を前提としたページは表示できないことがあります。
- ・ブラウザのメモリ制限値を超えるページは正しく表示できないことがあります、故障ではありません。
- ・SSLおよびCSSに対応しています。
- ・SSL通信中は、右下にロック(鍵)マークが表示されます。
- ・ブラウザの設定(→P138)でCookieを通知する(工場出荷時はこの設定です)になっていた場合は、ウェブページによっては「Cookieを受信しますか?」と画面表示される場合があります。受信する場合は「はい」、受信しない場合は「いいえ」を選択してください。Cookieの受信設定はブラウザの設定で変更可能です。

ブラウザメニューの操作

ブラウザメニューを表示する

1 ブラウザ画面でメニューを押し、メニュー項目を選ぶ



回線接続	回線を接続します。
回線切断	回線を切断します。
URL入力	URLを直接入力したいときに選びます。
戻る	前のページに戻ります。
進む	次のページに進みます。
中止	ページの読み込みを中止します。
再読み込み	現在表示中のページの再読み込みを行います。
ホーム	ホームに指定したページ(→P138)を表示します。
ブックマーク	ブックマークの操作を行います。(→P135)
履歴	過去に表示したページの履歴リストを表示させます。(→P136)
ページメモ	ページメモの操作を行います。(→P136)
マルチウィンドウ	マルチウィンドウの操作を行います。(→P137)
フレーム	カーソルがあるフレームを新たなマルチウィンドウで全画面表示します。
ページ情報	ページ情報を表示します。
情報表示	

ページ情報 サーバー証明書を表示し
サーバー証明書 ます。

文字コード変更 現在表示中の画面の文字
コードを変更します。
(→P137)

ページ内検索 現在表示中のページ内の文
字列を検索します。
(→P137)

設定 ブラウザの各種設定を行
います。(→P138)

ブラウザ終了 ブラウザを終了し、イン
ターネットメニューに戻ります。

ナビ戻る ブラウザを終了し、ナビ画
面に戻ります。

•メニューを閉じるには、メニュー以外
にタッチするか、**メニュー** または**戻る** を
押すか、スケールレバーを「広域」または
は「詳細」側に倒します。

2 OK を選ぶ



- タイトル、URLは編集することができます。(→次項)

ブックマークを使う

1 ブラウザ画面で **メニュー** —

ブックマーク — **編集** を選ぶ

2 目的のサイトにカーソルを合わ せ、**メニュー** を押してメニュー項 目を選ぶ



ブックマークに登録する

お気に入りのページをブックマークに登
録しておくと、ブックマークリストからペ
ージを呼び出すことができます。

1 ブラウザ画面で **メニュー** —

ブックマーク — **追加** を選ぶ



- ブックマークは最大50件まで登録で
きます。
- 登録できるURLの長さは最大256バ
イトまでです。
- https://で始まるURLのページは、ブッ
クマークに登録できません。

表示 — カーソル位置のページ
を表示します。

表示 — カーソル位置のページ
情報を表示します。

編集 — カーソル位置のブック
マークを編集します。

保護<=>解除 — カーソル位置のブック
マークの保護と解除を行
います。

削除 — **1件削除** — カーソル位置のブック
マークを削除します。
(保護以外)

削除 — **全削除** — 全てのブックマークを
削除します。(全てまた
は保護以外)

終了 — ブックマークの操作を
終了します。

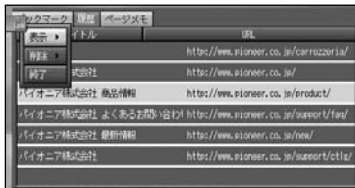
履歴を使う

履歴には、ウェブページを閲覧するごとに自動的にページのタイトルとURLが登録されます。

次の操作で履歴のリストからサイトを選ぶことができます。

1 ブラウザ画面で [メニュー] — [履歴] を選ぶ

2 目的のサイトにカーソルを合わせ、[メニュー] を押してメニュー項目を選ぶ



表示 — カーソル位置のページを表示します。

表示 — カーソル位置のページ情報を表示します。

削除 — カーソル位置の履歴を削除します。
1件削除

削除 - 全削除 全ての履歴を削除します。

終了 履歴の操作を終了します。

•履歴は10件まで保持されます。10件を超える場合は、最も古いものを削除し、新しいものを保持します。

ページメモに保存する

ページメモに保存しておくと、回線に接続していないときでも保存した画面を見るることができます。

1 ブラウザ画面で [メニュー] — [ページメモ] — [追加] — [OK] を選ぶ



- ページメモは最大50件まで保存できます。
- ページによっては同じ状態で保存できない場合があります。

ページメモを使う

1 ブラウザ画面で [メニュー] — [ページメモ] — [編集] を選ぶ

2 目的のサイトにカーソルを合わせ、[メニュー] を押してメニュー項目を選ぶ



表示 — カーソル位置のページを表示します。

表示 — カーソル位置のページ情報を表示します。

編集 ページメモを編集します。

削除 — **1件削除** カーソル位置のページメモを削除します。

削除 - 全削除 全てのページメモを削除します。

終了 ページメモの操作を終了します。

マルチウィンドウを使う

現在表示されているページを残し、新しいウィンドウで別のページを開いたり閉じたりできます。

1 ブラウザ画面で [メニュー] —

マルチウィンドウ 選び、メニュー項目を選ぶ



- 開く** 新しいウィンドウを開きます。
- このウィンドウを閉じる** 現在表示中のウィンドウを閉じます。

- ほかの全ウィンドウを閉じる** 現在表示中のウィンドウを残し、他のウィンドウを全て閉じます。



- マルチウィンドウは、最大5枚表示できます。表示するコンテンツの大きさにより5枚表示できない場合もあります。
- 大きなページをマルチウィンドウで複数表示させた場合、メモリ不足により正しく表示されなくなることがあります。その場合は不要なウィンドウを閉じてください。

表示中のページの文字コードを変更する

文字が正しく表示されないときに変更します。

1 ブラウザ画面で [メニュー] —

文字コード変更 を選ぶ

2 文字コードを選択する



ISO-8859-1 | Shift-JIS | EUC-JP

ISO-2022-JP の中から選択します。

文字列を検索する

表示中のページ内の文字列を検索することができます。

1 ブラウザ画面で [メニュー] —

ページ内検索 — 新規検索 を選ぶ

2 検索したい文字列を入力する



開始位置(現地点から／ページ先頭から／ページ末尾から)、検索する方向、検索条件が指定できます。



対象文字列が見つかると、その文字が反転されて表示されます。

複数対象文字列がある場合は [メニュー] — [ページ内検索] — [次を検索] の操作で次の文字列を検索することができます。

ブラウザの設定を行う

1 ブラウザ画面で [メニュー] — [設定] を選ぶ

2 項目を選び、設定を行う



ブラウザの設定を行うには、設定項目の意味をご理解頂いている必要があります。工場出荷時は太字の設定になっています。

Cookie (受信する／受信しない／通知する)

表示設定1 Java Script(ON/OFF)、画像の表示(ON/OFF)、画面幅に合わせる(ON/OFF)、書式(標準CSS／標準CSS+Style属性／標準CSS+Style属性+外部インポートCSS)、標準CSS(CSS1/CSS2/CSS3)

表示設定2 ホームの設定(未設定)

セキュリティ SSL設定セキュリティあり／なし混在ページを表示する(ON/OFF)、SSLバージョン：SSL2.0を使用(ON/OFF)、SSL3.0を使用(ON/OFF)、TLS1.0を使用(ON/OFF)

入力履歴全削除 ※この項目を選ぶと、URLの入力履歴を全て削除できます。

**Cookie
全削除**

※この項目を選ぶと、保存されているCookieを全て削除できます。

証明書

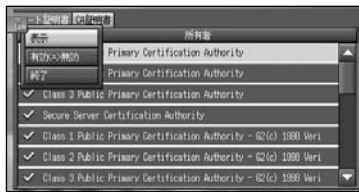
※この項目を選ぶと保存されている証明書の表示および個々の有効／無効の設定を行えます。(→次項)

証明書の表示・設定を行う

1 ブラウザ画面で [メニュー] — [設定] — [証明書] を選ぶ

2 証明書の種類のタブを選ぶ

3 目的の証明書にカーソルを合わせ、[メニュー] を押してメニュー項目を選ぶ



表示

カーソル位置の証明書を表示します。

有効⇒無効

カーソル位置の証明書の有効／無効を切り替えます。

終了

証明書の表示・設定を終了します。

メールを受信する

メールを受信して読む

POPサーバーからメールを受信します。

- 1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P145)

インターネットメニューが表示されます。

- 2 メールを選ぶ

- 3 メニューを押し、受信を選ぶ。



開く カーソル位置のメールを開きます。

返信 全員にメールを返信します。

転送 メールを転送します。
(添付ファイルも転送されます)

保護／解除 - カーソル位置の受信メールの保護／解除を行います。

保護／解除 - 全ての受信メールの保護を解除します。

アドレス登録 送信者のメールアドレスをアドレス帳に登録します。

削除 - カーソル位置の受信メールを削除します。

削除 - 保護されていない受信メールを全て削除します。

受信 メールの受信を行います。

送受信

全ての未送信メールの送信と受信を行います。

新規作成

メールを新規に作成します。(→P142)

メール終了

メールを終了し、インターネットメニューに戻ります。

ナビへ戻る

メールを終了し、ナビ画面に戻ります。



•受信メールの状態アイコンは、✉(未読)

✉(未読・保護済み) ✉(既読) ✉(既読・保護済み) の4種類があります。

•添付ファイルがあるときは、✉マークが表示されます。添付ファイルは最大8個まで受信できます。

4 メールを読む



•本文中のURL(http://で始まる)を選ぶと、該当ページをブラウザで開きます。

•本文中のメールアドレス(@を含む)を選択すると、該当アドレスへメールを送信できます。添付ファイルがある場合、ファイル名を選択すると、添付ファイルを表示・保存することができます。(→P140)

5 メニューを押してメニュー項目を選ぶ



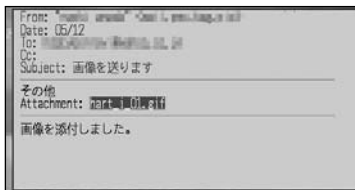
つづく→

前のメール	前のメールを開きます。
次のメール	次のメールを開きます。
返信	全員にメールを返信します。
転送	メールを転送します。(添付ファイルも転送されます)
削除	メールを削除します。
保護／解除	メールの保護と解除を行います
アドレス登録	送信者をアドレス帳に登録します。
一覧へ戻る	受信メール一覧に戻ります。

添付ファイルを表示・保存する

受信したメールの添付ファイルを表示したり、添付ファイルリストに保存することができます。

1 メール本文中の添付ファイル名を選ぶ



添付ファイルが表示されます。



- 表示および保存が可能なファイル形式は、JPG、GIF、BMP、PNG、MNG、TXTです。
- 添付ファイル容量の規定値を超えた場合は、制限がかかります。

2 メニューを押し、名前を付けて保存を選ぶ



名前を付けて保存 添付ファイルを添付ファイルリストに保存します。

3 保存するファイル名を入力し、はいを選ぶ



メールを送信する

メールを作成して送信する

メールの新規作成と編集、送信ができます。

1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P15)

インターネットメニューが表示されます。

2 メールを選ぶ

3 送信メールのタブを選ぶ



4 メニューを押して新規作成を選ぶ



- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 開く | カーソル位置のメールを表示します。 |
| 編集 | カーソル位置のメールを編集します。 |
| 送受信 | 全ての未送信メールの送信と受信を行います。 |
| 送信 —
1件送信 | カーソル位置のメールを送信します。 |
| 送信 —
全送信 | 全ての未送信メールを送信します。 |
| 保護／解除 —
1件保護／解除 | カーソル位置のメールの保護・解除を行います。 |
| 保護／解除 —
保護全解除 | 全てのメールの保護を解除します。 |
| アドレス登録 | 宛先のメールアドレスをアドレス帳に登録します。 |
| 削除 —
1件削除 | カーソル位置のメールを削除します。 |
| 削除 —
保護以外全削除 | 保護されていない送信メールを全て削除します。 |
| 新規作成 | メールを新規に作成します。 |

メール終了

メールを終了し、インターネットメニューに戻ります。

ナビへ戻る

メールを終了し、ナビ画面に戻ります。



- 送信メールの状態アイコンは、(送信済み) (送信済み・保護済み) (未送信) (未送信・保護済み) の4種類があります。

5 宛先、添付、題名、本文を入力する



To Cc Bcc

宛先をアドレス帳から選びます。また、テキストボックスを選ぶと、直接文字入力することができます。

添付

必要に応じてこのボタンを押して、添付ファイルリスト(添付選択)から添付ファイルを選びます。(最大8件まで)

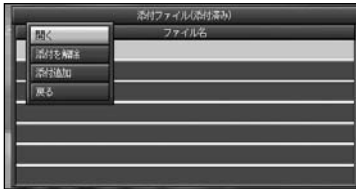
題名、本文

テキストボックスを選んで、題名と本文を入力します。



- 添付できるファイルは、添付ファイルリスト(添付選択)(→P143)にあるファイルのみになります。メモリーカード等に保存されているファイルは添付できません。
- ファイルを添付する場合は、添付ファイルリスト(添付済み)で**メニュー**—**添付追加**を選びます。次に添付ファイルリスト(添付選択)から添付するファイルを選んで**メニュー**—**添付**を選びます。

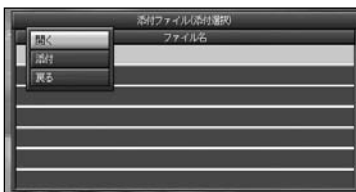
つづく→



開く カーソル位置のファイルを開きます。

添付を解除 添付を解除します。

添付追加 添付ファイルリスト(添付選択)を開きます。



開く カーソル位置のファイルを開きます。

添付 カーソル位置のファイルを添付します。

6 メニュー — すぐに送信 を選ぶ



署名の挿入 メールの設定(→P109)で登録した署名を挿入することができます。

すぐに送信 すぐにメールを送信します。

あとで送信 すぐに送信しないで、送信メールリストに保存します。

キャンセル 作成したメールを破棄します。

その他の機能

アドレス帳を編集する

1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ (→P15)

インターネットメニューが表示されます。

2 メールを選ぶ

3 アドレス帳のタブを選ぶ



4 メニューを押し、メニュー項目を選択する



開く カーソル位置のアドレス情報を表示します。

編集 カーソル位置のアドレスを編集します。

メール作成 カーソル位置のアドレスを宛先にしてメールを作成します。

アドレス新規作成 アドレスを新規に作成して登録します。

削除 カーソル位置のアドレスを削除します。

1件削除 全てのアドレスを削除します。

全削除

- メール終了** メールを終了し、インターネットメニューに戻ります。
- ナビへ戻る** メールを終了し、ナビ画面に戻ります。

添付ファイルリストを編集する

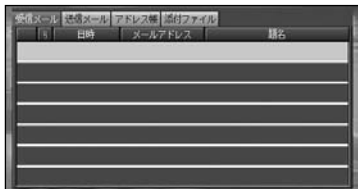
添付ファイルリストを編集します。添付ファイルリストは、メールで受信した添付ファイルを保存(→P140)したファイルのリストです。メモリーカードなどからファイルを転送することはできません。

- 1 メニュー - 情報・通信 - インターネットを選ぶ** (→P15)

▼
インターネットメニューが表示されます。

- 2 メールを選ぶ**

- 3 添付ファイル のタブを選ぶ**



- 4 メニューを押し、メニュー項目を選択する**



- 開く** カーソル位置のファイルを開きます。
- 削除 - 1件削除** カーソル位置のファイルを削除します。
- 削除 - 全削除** 全てのファイルを削除します。

- メール終了** メールを終了し、インターネットメニューに戻ります。
- ナビへ戻る** メールを終了し、ナビ画面に戻ります。

TV番組表を見る

TV番組表リンクサーバーへアクセスすることにより、自車位置の場所に合わせて最新のTV番組表のページへ自動的にリンクさせることができます。

リンク先は、「インターネットTVガイド(運営：東京ニュース通信社)」の各都道府県のトップページです。



- TV番組表を見るには、通信接続設定(→P103)が必要です。
- リンク先のTV番組表は、東京ニュース通信社が運営するインターネットサイト「インターネットTVガイド」であり、本機専用のサイトではありません。
- インターネットTVガイドは予告なく中断、停止、仕様変更される場合があります。

1

メニュー - 情報・通信 - TV番組表
を選ぶ (→P15)

2

現在の番組表 - 番組表 を選ぶ



現在の番組表 現在の番組表が表示されます。

番組表

週間カレンダーが表示されます。日付を選ぶとその日の番組表が表示されます。



- 自車位置(都道府県)の番組表が表示されます。その他の都道府県の番組表を見たい場合は、手順②で都道府県名を選びます。
- 手順②以降の操作は、ブラウザの基本操作(→P134)をご覧ください。

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

LIVE・COMでは、通信機能を使ってさまざまな情報やコンテンツを提供します。LIVE・COMを使用するには、通信接続設定(→P103)とユーザー登録が必要です。



- ウェザーライブのみをご利用になる場合は、ユーザー登録の必要はありません。一部のコンテンツは有料となります。詳しくは通信接続設定のページ(→P103)をご覧ください。

LIVE・COMの準備

LIVE・COMの機能を使用するためには、「ユーザー登録」と「初期登録」を行う必要があります。

ユーザー登録を行う

お客様の情報をサーバーに登録します。



- 登録の際には、お客様の個人情報保護のためSSL 3.0(暗号強度128bit)の暗号化通信を行います。
- ユーザー登録および初期登録は無料です。但し、通信にかかる通信費用およびプロバイダ接続料はお客様負担となります。
- ブロードバンド環境(常時接続)をお持ちの場合は、リビングキット(LAN接続)で登録することをおすすめします。
- 携帯電話や通信カードを使って登録するときは、電波状況の良い場所で行ってください。
- 保証書発行兼お客様登録カードを返送された場合やパイオニアホームページからお客様登録を行った場合でも、本機からの初期登録は必要です。
- 登録の際には、お客様の個人情報以外に本製品の「製品型番」および「製造番号(シリアルNo.)」についてもお尋ねいたします。
- あらかじめ、製品の機種銘板や同梱の保証書発行兼お客様登録カードでご確認のうえ、ご登録ください。
- LIVE・COMのメニュー内容は、サーバー側で管理されているため予告無く変更されることがあります。

1

メニュー

情報・通信

LIVE・COM

を選ぶ (→P15)

2

オンライン

設定・確認

ユーザー情報

新規登録

を選ぶ



- オンラインを選んだ後の画面は、切り替わるまで多少時間がかかります。

3

約款を読んでから

同意する

を選ぶ

以降は、画面に従い必要な情報を順次入力してユーザー登録を行います。



- ご希望のニックネームとパスワードを登録します。登録した内容はメモに残して忘れないようにしてください。
- ニックネームは登録後に変更することはできません。慎重に登録してください。最初の登録時にご希望のニックネームが取得できずに「MAG」から始まるID番号で登録された場合は、最初の1回だけニックネームを登録することができます。→「ユーザー登録情報を確認・変更する」(P146)
- 画面左上の通信機のマークにタッチすると、回線を切断することができます。

つづく→

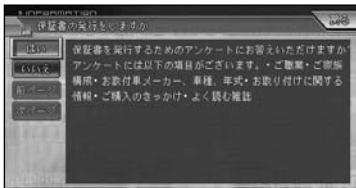
保証書の発行を依頼する

続いて、保証書の発行を依頼します。



- 保証書発行兼お客様登録カードを返送された場合は、依頼の必要はありません。**いいえ** を選んで手順**5**へ進んでください。

4 保証書発行画面で **はい** を選ぶ



登録したニックネームとパスワードを入力して、アンケートに答え、保証書の発行の依頼をします。

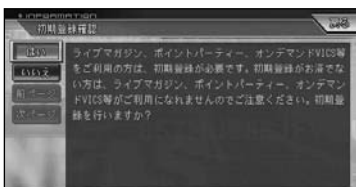


- 後で手順**2**の「ユーザ情報メニュー」から**保証書発行**を選んで依頼することもできます。

初期登録を行う

続いて、本機の情報をサーバーに登録します。

5 初期登録画面で **はい** を選ぶ



画面の指示に従って初期登録を行います。



- 後で手順**2**の「ユーザ情報メニュー」から**初期登録**を選んで行うこともできます。

ユーザー登録情報を確認・変更する

登録したユーザー情報を確認・変更することができます。



- ユーザー登録情報は、HDD[サイバーナビ]ホームページでも確認・変更することができます。

<http://www.hdd-cybernavi.com/user/>

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 オンライン - 設定・確認 - ユーザー情報 - 参照・変更 を選ぶ



登録したニックネームとパスワードなどを入力して、登録した内容の参照および変更を行います。

退会する

LIVE・COMの退会を行います。

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 オンライン - 設定・確認 - ユーザー情報 - 退会 を選ぶ



登録したニックネームとパスワード、生年月日を入力して、退会手続きを行います。



・退会後に復会手続きを行う場合は、再度「ユーザー登録」を行います。

契約の確認や決済方法を選択する

現在の契約状況を確認したり、決済方法を選択できます。

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 オンライン - 設定・確認 - 契約確認 を選ぶ

▼
登録したニックネームとパスワードを入力します。

3 メニュー項目を選ぶ



ライブマガジン 契約 ライブマガジン契約内容が確認できます。

サービス 購入履歴 サービス購入履歴が確認できます。

決済方法 の選択 決済方法を選択できます。
詳しくは [決済方法について](#)をご覧ください。

決済方法 について 決済方法についての説明が表示されます。

ウェザーライブ

インターネット上の専用サーバーから地域の気象情報を取得して、気象状況を地図上に表示させることができます。



・気象情報を取得する場合は、本機が通信可能な状態となっている必要があります。→「通信接続設定」(P103)

情報画面の種類

■ 天気予報

天気予報のデータの取得が終わると、現在地画面では自車位置、スクロール画面では十字カーソル位置の天気が、マークで表示されます。

また、スカイビューとドライバーズビュー、ツインビュー、ハイウェイモード表示では、空の色が天気予報に応じて変化します。



予報表示時間：当日の6時から3時間ごとの情報を表示(降水確率、快適度、ワイヤーの切り替えは6時間ごと)

情報取得時刻 4:00, 16:00

■ 週間天気予報

一週間の予報を見るることができます。
(ウェザーライブ週間天気予報)



予報表示日 1週間の情報を表示

情報取得時刻 11:00, 17:00

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

■季節予報(紫外線予報、杉花粉予報)

各地域の紫外線や杉花粉などの季節ごとの情報を見ることができます。



予報表示日 当日の情報を表示

情報取得時刻 4:00, 16:00

■アメダス情報

十字カーソル位置に最も近いアメダス観測地点の情報が、文字と色分けされた四角形で表示されます。



予報表示日 当日の最新情報を表示

情報取得時刻 毎正時ごと

■警報・注意報

警報や注意報の発表時刻、該当地域、内容が表示されます。



予報表示日 当日の最新情報を表示

情報取得時刻 每正時ごと

■気象情報が取得してあるときに

ルート探索すると

ルート探索後に案内を開始すると、「目的地付近の到着時刻頃の天気は晴れ、降水確率40%、気温25度の見込みです。」のように、目的地付近の到着予想時刻前後の天気が音声で案内されます。



- 表示される情報は、(株)ライフビジネスウェザーナの天気予報と週間天気予報、季節予報に基づいています(ただし、専用サーバー上のデータが更新されない場合もあります)。
- データが取得できていないときは、気象情報は表示されません。
- 天気予報データ、週間天気予報データ、アメダス情報データ、警報・注意報データは、発表時刻から24時間経過すると本機から削除され、季節予報データは有効日時を過ぎると削除されます。表示させるには、もう一度専用サーバーからデータを取得してください。
- (株)ライフビジネスウェザーナが天気予報を発表する時刻は、予告なく変更される場合があります。
- 天気予報の表示はON/OFFできます。
→「設定を変更する」(P96)
- 天気予報データ、週間天気予報データ、季節予報データについて、詳しくは「予報に関する注意事項」(→P199)を参照してください。
- アメダス情報について、詳しくは「アメダス情報について」(→P200)を参照してください。

気象情報を取得する

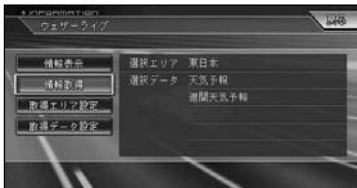
1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 ウェザーライブ を選ぶ



3 画面上に表示されている条件でよければ、情報取得 を選ぶ

条件を変更したい場合は **取得データ設定** **取得エリア設定** を選んで設定してください。設定した内容はウェザーライブ画面上に表示されます。



情報表示 気象情報を表示します。
(情報が取得されていない場合は選べません)

情報取得 画面上に表示されている条件で気象情報を取得します。

取得データ設定 取得する気象情報の種類を設定します。情報は複数選択が可能です。

取得エリア設定 取得する気象情報の地域を設定します。

情報取得 を選ぶと、気象情報の取得が始まります。気象情報の取得が終了すると、ウェザーライブ画面に戻ります。



- サーバー側から緊急のメッセージがあるときはメッセージが表示され、気象情報の取得処理は中止されます。
- サーバー側からメンテナンスなどの事前予告情報があるときはメッセージが表示され、気象情報の取得処理は継続されます。
- 気象情報を取得するためには、本機が通信できる状態になっており、かつインターネットに接続可能な状態である必要があります。

気象情報を見る

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

▼
LIVE・COMメニュー画面が表示されます。

2 ウェザーライブ を選ぶ

3 情報表示 を選ぶ



情報表示 が選べない場合は、情報の取得を行ってください。→「気象情報を取得する」(前項)

つづく→

4 見たい情報を選ぶ



天気予報 天気予報画面を表示します。

週間天気予報 週間天気予報画面を表示します。

季節予報 紫外線予報または杉花粉予報のいずれかを選んで情報画面を表示します。

アメダス情報 降水量、積雪量、風向・風速、気温、日照時間のいずれかを選んで情報画面を表示します。

警報・注意報 現在発令されている警報・注意報を表示します。



•天気予報画面(→P147)では、予報時刻にタッチするか、リモコンの
 で予報時刻を切り替えることができます。

•週間天気予報画面(→P147)では、予報日にタッチするか、
 で予報日を切り替えることができます。

•天気予報データがない地域は、地図が桃色で塗られます。

•快適度は「暑い」、「やや暑い」、「快適」、「やや寒い」、「寒い」、「＊＊＊＊」(不明の場合)の6段階で表示されます。

•ワイパーは「間欠」、「連続」、「高速」、「不要」、「＊＊＊＊」(不明の場合)の5段階で表示されます。

•地図の表示スケールは、自動的に20kmスケールに変わります。

•週間天気予報の地図上には代表地点が

■(明るい赤)で表示されます。十字カーソルが代表地点付近(20km以内)にある場合のみ、最高気温、最低気温が表示されます。翌日の降水確率、気温は表示されません。

•杉花粉予報の表示画面で青色で塗られたエリアは予報提供エリア外になります。なお、杉花粉は沖縄地方や北海道地方ではほとんど観測されないため、現在は予報提供エリア外になっています。

•アメダスの文字情報では、「降水量」、「風向・風速」、「気温」、「日照時間」のいずれかを選ぶと、これら全ての情報が表示されます。「積雪量」を選ぶと、積雪量の情報だけが表示されます。

•[ヒュー] を選ぶと、ノーマルビューとスカラビューが切り替わります。

•警報・注意報画面では、強風、濃霧、雷、大雪、着雪、洪水、低温などの情報を見ることができます。地震および津波に関する情報は、取得することができます。

ポイントパーティー

ポイントパーティーの機能を利用して、ドライブ中の車どうし、またはリビングキットでパーティーを組み、お互いの位置情報をサーバーを経由して交換することができます。ポイントパーティーを始めるには、誰か1人をリーダーに決め、リーダーがパーティーを作成します。他のメンバーは、リーダーのニックネームを入力して、リーダーが作成したパーティーに参加します。



- ポイントパーティーに対応したパイオニア製ナビゲーションを使用している車とパーティーを組むこともできます。
- リーダーがパーティーを作成中に圈外に出たり、操作途中で終了すると、ポイントパーティーが正常に動作しない場合があります。

ポイントパーティーを利用する

ポイントパーティーを開始するときは、リーダーが最初にポイントパーティーを開始(スタート)します。残りのメンバーは、リーダーのニックネームを入力してパーティーに参加します。ひとつのパーティーには、リーダーを含め10人まで参加できます。



- パーティーにパスワードを設定することができます。→「ポイントパーティーの設定を変更する」(P152)
- リーダーがパーティーを作成する場合、正常にパーティーを作成するまでパスワード設定を変更しないでください。作成をキャンセルしたり、電波状態の悪化などにより作成に失敗した場合には、パスワード設定を変更せずに再作成をしてください。
- リーダーの位置情報が数時間更新されないとパーティーは自動的に解散します。
- メンバーの位置情報が数時間更新されないとそのメンバーはパーティーから外れます。

1

メニュー - 情報・通信 - LIVE.COM

を選ぶ (→P15)

LIVE.COMメニュー画面が表示されます。

2

ポイントパーティーを選ぶ

3 メニュー項目を選ぶ

パーティーが設定されている場合は、画面上にパーティーの情報が表示されています。



スタート

リーダーは **パーティー作成**、
参加者は **パーティー参加** を
選んでポイントパーティーの
利用を開始します。(→手
順4)

終了

ポイントパーティーを終了
します。リーダーの場合は、
パーティーを解散します。
メンバーの場合は、パー
ティーから抜けることにな
ります。

メンバー情報

参加メンバーを地図上やリ
スト上で確認できます。
→(P152)

設定

ポイントパーティーの設定
を行います。→(P152)

4

パーティーの利用方法を選ぶ



つづく→

LIVE.COM

151

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

パーティー作成 リーダーとしてパーティーを作成し、ポイントパーティーを開始します。

パーティー参加 メンバーとして参加するパーティーのリーダーのニックネームを入力するか、登録してあるメンバーのリストからリーダーを選んでパーティーに参加します。

- ・パーティー参加時、パーティーにパスワードが設定されている場合は、パスワード入力画面が表示されます。リーダーの設定したパスワードを入力してください。
- ・パーティー参加時、すでに10人が参加していたときはパーティーに参加できません。

- ・メンバーリストにメンバーが登録されている場合は、メンバーリストの名称が表示されます(リストで確認も同様)。
- ・一定時間位置情報の更新がされなかつたメンバーには!マークが付きます。

リストで確認



- ・カーソルが合わせてあるメンバーの位置を中心にサイドマップが表示されます。
- ・更新時刻とは、各メンバーの位置情報の取得時刻です。
- ・メンバーをリストから選ぶと、選んだメンバーを中心とした地図画面が表示されます。

メンバー情報を確認する

パーティーに参加しているメンバーの情報を地図やリストで確認することができます。

1 P153の手順4でメンバー情報を選び、地図で確認 または リストで確認を選ぶ

地図で確認



- ・リーダーは、黄緑色の〔〕で囲まれて表示されます。

ポイントパーティーの設定を変更する

リーダーは、作成するポイントパーティーに対して、パスワードをあらかじめ設定しておくことができます。また、リーダーとメンバーは各自ウォッチ機能のON/OFFを設定したり、更新間隔を切り替えたり、メンバー名の登録設定をすることができます。

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

LIVE・COMメニュー画面が表示されます。

2 ポイントパーティーを選ぶ

ポイントパーティーメニューが表示されます。

3 設定 を選ぶ

4 設定項目を選ぶ



**リーダー
パスワード** 作成するパーティーのパスワードを設定します。パスワードは半角で4~8文字まで入力できます。入力できる文字は、アルファベット(大、小)、数字、-(ハイフン)、_(アンダーバー)です。

ウォッチ機能 ウォッチ機能をONにすると、ポイントパーティーに参加している車の位置を示す地図が設定した間隔で割り込み画面として(約8秒間)表示されます。

更新間隔 ウォッチ機能の更新間隔を5分、10分、20分の中から選んで設定します。工場出荷時は、5分に設定されています。

メンバー登録 メンバーリストに、ニックネームと名称を登録します。登録した名称は画面に表示されます。

オービスライブ

最新の全国のオービスポイントの情報をダウンロードすることができます。

オービスポイントは地図上にマークで表示し、近づくにつれてアラーム音で告知します。ねずみ取りポイントは音声で案内します。



- この機能は、有料サービスです。
- 2005年夏現在、別売のオービスROM「CNAD-OP06」と同等の内容です。
- オービスライブ(ROM)には、株式会社三栄書房のSSR委員会が確認したオービスポイントのデータが収録されています。
- ダウンロード後、誤ってオービスデータを消去(→P94)しても、同一バージョンに限り無料でダウンロードし直すことができます。但し、既にサーバー側がバージョンアップされており、新しいバージョンをダウンロードした場合は課金されます。
- オービスROM「CNAD-OP06」をご購入後、オービスライブをダウンロードする場合は、有料となります。

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集
登録
操作

設定操作

VICS
各種情報操作

通信

その他の操作

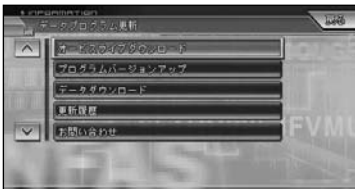
音声操作

付録

オービスライブを購入する

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 オンライン - データプログラム更新 - オービスライブダウンロードを選ぶ



- 更新履歴** - オービスライブのダウンロード履歴を確認することができます。
- お問い合わせ** お問い合わせ先を確認できます。

▼
ニックネームとパスワードを入力します。
以降は画面の指示に従ってください。

オービスポイントを表示させるには

オービスポイントのマークを画面に表示させるには、「オービスポイント」の設定を「全ポイント」、「有料道のみ」、「一般道のみ」のいずれかにしてください。→/設定を変更する(P96)

•ロゴマーク (→P45) の場合とは異なり、オービスポイントの詳細情報を表示させることはできません。

プログラムバージョンアップ

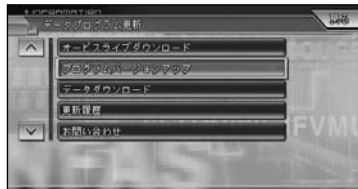
インターネットを利用して、必要に応じてプログラムのバージョンアップを行なうことができます。



- この機能は、リビングキットでLAN接続している場合のみ利用可能です。
- 必ずしもプログラムバージョンアップが用意されているわけではありません。

1 メニュー - 情報・通信 - LIVE・COM を選ぶ (→P15)

2 オンライン - データプログラム更新 - プログラムバージョンアップを選ぶ



- 更新履歴** - プログラムのバージョンアップ履歴を確認することができます。

- お問い合わせ** お問い合わせ先を確認することができます。

▼
ニックネームとパスワードを入力します。
以降は画面の指示に従ってください。

携帯電話

デジタル携帯電話を接続すると、本機の携帯電話機能を使うことができます。

■ 携帯電話の機能を使用するには

別売の携帯電話接続ケーブルまたは別売のBluetoothユニット「ND-BT1」で本機に携帯電話を接続する必要があります。詳しくは「通信接続設定」(→P103)をご覧ください。

本機と携帯電話を接続すると、本機の操作で電話の発着信ができます。また、音声認識用のマイクを通してハンズフリー通話もできます。



- 携帯電話をお使いになるときは、必ず「通信機器使用上のご注意」(→P104)を良くお読みください。
- 本機は、キャッチホンおよび第三者通話サービスには対応していません。本機のリモコンではこれらを操作できませんので、携帯電話側で操作してください。なお、キャッチホンや第三者通話サービスのご利用中に本機のリモコンを操作すると、通話が切れることができます。(キャッチホン、第三者通話サービスの詳細は、携帯電話の説明書を参照してください。)

携帯電話で通話するときは

ナビゲーション本体に携帯電話を接続してハンズフリー通話をするときには、携帯電話の着信音と通話相手の音声はスピーカーから出力されます。通話相手の音声が聞きとりやすいように、受話音量を調整してください。(→P111)

ハンズフリー通話を使う

ナビゲーション本体にデジタル携帯電話を接続すると、ハンズフリー通話をを行うことができます。

ご注意

- 安全運転のため、運転中の通話はできるだけ避けてください。やむを得ず走行中に通話をする場合は、周りの安全を充分に確認して通話は手短かに終了するようしてください。
- 携帯電話の接続のしかたについて、詳しくは『取扱説明書』を参照してください。

電話を受ける

■ 電話がかかってくると

本機と携帯電話を接続しているときは、以下のようない電話の着信を案内するメッセージが表示され、着信案内の音が流れます。



つづく→



- 電話が着信すると“トゥルルルルル”という音が一度鳴って、着信を知らせます。
- 一部の携帯電話では、着信音がスピーカーから出力されないことがあります。
- 登録地に登録されている電話番号と一致すると、その地点の名称が表示されます。
- メモリダイヤル(→P157)に登録されている電話番号と一致すると、メモリダイヤルで登録された名称が表示されます。(登録地とメモリダイヤルの電話番号が同じときは、登録地の名称が表示されます。)
- 1つの電話番号が複数の登録地に登録されている、または該当するデータが本機に登録されていない場合は、かけてきた相手の電話番号が表示されます。
- 発信者番号通知サービスの利用状況によっては、かけてきた相手の電話番号や名前は表示されません。
- Bluetooth使用時でデータ通信とハンズフリー通話が同時に使用できる機種に関して、データ通信中に電話がかかってきた場合には携帯電話側で着信音が鳴り、カーナビ側では操作できませんのでご注意下さい。

■かかってきた電話に出るには

電話がかかってきたときに[発話]を押すと電話がつながり、通話することができます。

その他の方法

- ナビ画面の[通話]を選ぶ
- リモコンの[決定]または[切替](オフフック)を押す
- 携帯電話のボタンを押して電話に出ることもできます。
- 電話を切るときは、「電話を切る」(→P157)の操作をします。



■応答保留するには

電話がかかってきたときに[訂正]を押すと応答保留することができます。応答保留中に[発話]を押すと電話がつながり、[訂正]を押すと電話が切れます。

その他の方法

- ナビ画面の[保留]を選ぶ
- [戻る]または[確定](オンフック)を押す



- 携帯電話のオンフックボタンを押して応答保留にすることもできます。

電話をかける

1 [メニュー] - [情報・通信] - [携帯電話]を選ぶ(→P15)

2 電話をかける方法を選ぶ



メモリダイヤル - 本機に読み込まれた携帯電話のメモリダイヤルリストを呼び出して電話をかけます。

発信履歴 - 発信履歴のリストを呼び出して電話をかけます。

着信履歴 - 着信履歴のリストを呼び出して電話をかけます。

ロードサービス - JAFやカーレスキー70のロードサービスに電話をかけます。

ダイヤル発信 - 電話番号を入力して電話をかけます。



- 発着信の履歴はそれぞれ10件まで自動的に保存され、10件を超えると、日付の古い履歴から順に消去されます。

- 着信履歴で、非通知の相手先に電話をかけることはできません。
- 履歴は任意に消去することができます。
- 「携帯電話情報を消去する」(P92)

3 発信を選ぶ

相手先に電話が発信され、相手と話すことができます。

他の発信方法

- [発話]を押す
- [切替] (オフフック)を押してから10キーで入力し、[切替] (オフフック)を押す



- 携帯電話でダイヤルすることもできます。
- 発信を中止するときは、[戻る] または [訂正] を押します。
- リスト上から選んだときに表示される [詳細情報] を選ぶと、発信日時や電話番号、名称などの詳細情報が表示されます。



発信通話中は、画面左上に電話機のマークが表示されます。



電話を切る

通話が終了したら [発話] を押して、電話を切ります。

他の方法

- ナビ画面の [] にタッチする
- [確定] (オンフック) を押す



- 携帯電話で電話を切ることもできます。

地図に登録された電話番号にかける

検索した施設情報に収録されている電話番号や登録地に登録されている電話番号に電話をかけることができます。

1 場所を探して(→P36)施設の詳細情報(→P45)を表示させる

2 発信を選ぶ



登録されている電話番号にダイヤルします。

メモリダイヤルを使う

メモリダイヤルを読み込む

メモリダイヤル機能を使用するには、事前に携帯電話に登録されているメモリダイヤルを本機に読み込んでおいてください。携帯電話から最大1500件のデータを本機に読み込むことができます。



- 名前、ヨミ、TEL、グループ、メモリ番号のデータを読み込むことができます。
 - 読み込んだデータはハードディスクに保存され、新しいデータを読み込むと上書き保存されます。
 - メモリダイヤルは、編集することはできません。
- メモリダイヤルの消去方法は、「携帯電話情報を消去する」(→P92)を参照してください。
- 1人あたり複数の電話番号を登録できる携帯電話では、電話番号の登録状態や機種によって、全データを読み出せない場合があります。

[つづく](#)

携帯電話

1 メニュー - 情報・通信 - 携帯電話 を選ぶ (→P15)

▼
携帯電話のメニューが表示されます。

2 メモリダイヤル を選ぶ

3 読み込み を選ぶ



▼
暗証番号の入力画面が表示されます。

- すでにメモリダイヤルのデータが読み込まれている場合は、上書きを確認するメッセージが表示されます。上書きする場合は「はい」を選んでください。

4 暗証番号を入力して、 入力終了 を選ぶ

▼
データの読み込みが始まります。

読み込みが完了するとメモリダイヤルリスト画面に戻り、読み込んだデータをメモリダイヤルとして使用することができるようになります。

- 携帯電話が「FOMA」の場合は、電話機上で直接暗証番号と認証番号を入力します。
■携帯電話の事業者によっては、暗証番号を2種類用意している場合があります。一方の暗証番号で転送できないときは、もう一方の暗証番号を入力してください。
■Bluetooth経由でメモリダイヤル読み込みを行う際は接続されている携帯電話からメモリダイヤル転送の操作が必要です。

•読み込み中に戻るを選ぶと読み込みは中止しますが、すでに読み込まれたデータは保存されます。

- 保存される情報の種類や文字数、メモリ件数は、携帯電話によって異なります。
- 携帯電話のシークレット機能により登録されたメモリダイヤルも読み込まれます。

メモリダイヤルを並べ替える

リストに表示されるメモリダイヤルは、グループ番号順、ヨミ順、メモリ番号順に並べ替えることができます。

1 メニュー - 情報・通信 - 携帯電話 を選ぶ (→P15)

▼
携帯電話のメニューが表示されます。

2 メモリダイヤル を選ぶ

▼
操作を選択するメニューが表示されます。

3 呼び出し を選ぶ

▼
メモリダイヤルのリストが表示されます。

4 > を選ぶ

5 並べ替えの方法を選ぶ



メモリ番号順 メモリ番号の昇順に並べ替えます。

グループ順 グループ番号の昇順に並べ替えます。

ヨミ順 ヨミ順に並べ替えます。

その他の操作

車両情報を管理する	
(車両メンテナンス)	160
消耗品などの交換時期を設定する	160
車検・任意保険・免許更新の	
期日を設定する	161
お知らせ確認画面	161
メモリーカードを使う	162
メモリーカードの電源をOFFにする ...	162
メモリーカードに保存する	162
メモリーカードから読み込む	163
メモリーカードから消去する	164
メモリーカードをフォーマットする ...	164
ETC管理機能を使う	165
前払い料金を設定する	165
ETC利用履歴を見る	166
文字の入力操作	167
文字の入力操作の流れ	167
操作メニューと入力パレットの	
切り替えかた	167
文字の種類を切り替える	167
全角・半角を切り替える	168
文字を入力する	168
基本操作	168
10キー操作	168
文字を削除する	168
スペースを空ける	168
文字を挿入する	168
無変換、変換を行う	169
漢字表から入力する	169
文字入力を終了する	169
かな漢字変換できる記号	169

車両情報を管理する(車両メンテナンス)

お車の消耗品の交換時期や車検などの更新時期を設定しておくと、交換または更新時期が近づいたことをお知らせするメッセージを表示することができます。



- お知らせされた項目にはチェックマーク (✓) が付きます。
- お知らせメッセージを確認した後、次の時期に更新する場合は、**更新** を選んでください。
- お知らせメッセージは、**確認** または **次回表示中止** を選ぶまで、本機の起動時に毎回表示されます。

車両メンテナンスマニューでは、次の項目を管理することができます。

- エアフィルタ
- ATF
- エンジンオイル
- オイルエレメント
- ガラスコーティング
- タイヤ
- タイヤローテーション
- デフオイル
- バッテリー
- ブレーキパッド
- ブレーキフルード
- ボディコーティング
- マニュアルミッションオイル
- 冷却水/LCC
- ワイパー/ブレード
- 車検
- 任意保険
- 免許更新
- ETC前払い料金 (→P165)



- 「ETC前払い料金」は、ETCユニットが接続されていない場合は、表示されません。

消耗品などの交換時期を設定する

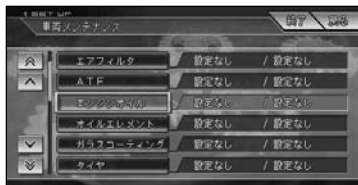
ここでは、エンジンオイルの交換時期を走行距離で管理する設定を例に説明します。

1 メニュー—編集・設定—

車両メンテナンスを選ぶ

(→P15)

2 エンジンオイルを選ぶ



3 各項目を選んで設定する



更新距離

更新する走行距離を入力して設定する

更新間隔

更新間隔を入力（月単位）して設定する

更新

最新の設定に更新する

設定クリア

全ての設定を未設定状態にする

各項目設定後、**入力終了** または **戻る** を選ぶと車両メンテナンス画面に戻ります。



- 更新距離** は、3Dハイブリッドモード (→P192) のときのみ選択できます。簡易ハイブリッドモードのときや、車速パルス発生機「ND-PG1」(別売)を接続したとき、初期学習が終了していない場合は、選択できません。
- 更新** は、**更新距離** または **更新間隔** が設定されると選択できます。

車検・任意保険・免許更新の期日を設定する

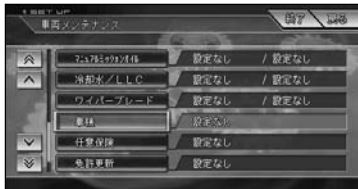
ここでは、車検の更新期日を管理する設定を例に説明します。

1 メニュー—編集・設定—

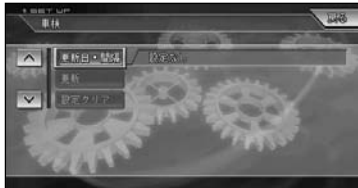
車両メンテナンスを選ぶ

(→P15)

2 車検を選ぶ



3 各項目を選んで設定する



更新日・間隔 更新する日付を入力して設定し、続けて更新間隔を選んで設定する

更新 最新の設定に更新する

設定クリア 全ての設定を未設定状態にする

各項目設定後、**入力終了** または**戻る** を選ぶと車両メンテナンス画面に戻ります。

- **更新** は、**更新日・間隔** が設定されると選択できます。

お知らせ確認画面

車両メンテナンスを設定した期日が近づくと、本機の電源をON(エンジンをON)にすると、次のようなお知らせのメッセージが表示されます。



車検・任意保険・免許更新のお知らせは、設定した日の30日前から行われます。

- ETC前払い料金のお知らせは、ルート案内開始時やETC通過後にも表示されます。→「前払い料金を設定する」(P165)

メモリーカードを使う

メモリーカードは工夫したいでさまざまな用途に利用できます。例えば、大切なデータのバックアップや本機を使用している友人とのデータ交換、専用ソフトを利用してのデータ編集などのように、本機をさらに活用するための補助記憶媒体として役立ちます。



- 本機にメモリーカードは付属していません。
- メモリーカードの容量によって、保存できる件数は変わります。
- メモリーカードは、CF型（コンパクトフラッシュ）をお使いください。

ご注意

- メモリーカードを抜くときは、必ずナビゲーションの電源をOFFにするかカード電源をOFFにしてから抜いてください。→「メモリーカードの電源をOFFにする」
- 動作中のメッセージが表示されている間は、絶対に本機の電源をOFF（エンジンをOFF）したり、カードを抜いたりしないでください。

メモリーカードの電源をOFFにする

本機の電源が入っているときにメモリーカードを抜くときは、必ず先にカード電源をOFFにします。

1 メニュー—編集・設定—

カード電源OFFを選ぶ (→P15)



カード電源がOFFになります。



- カードの抜き差し方法は、『スタートブック』をご覧ください。

メモリーカードに保存する

登録地のデータをメモリーカードに保存することができます。

1 メニュー—編集・設定—

データ編集を選ぶ (→P15)

2 メモリーカードを選ぶ



3 保存を選ぶ



- メモリーカードに保存できる登録地点の件数は最大で300グループ（1グループの上限は200地点）です。

4 保存するデータを選ぶ



登録地データ

登録地グループリストが表示され、グループを選ぶと登録地リストが表示されます。

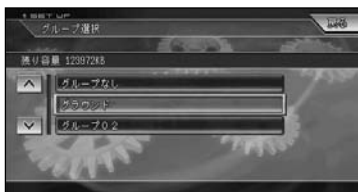
登録地データ全て

全ての登録地(自宅は含まれない)が1つのグループとして保存されます。選択後はグループ名を入力して**入力終了**を選びます。

自宅データ

自宅のデータが「自宅ファイル」というグループ名で保存されます。

5 保存するデータがあるグループを選ぶ



- グループ分けされていない登録地を保存するときは、**グループなし**を選んでください。
- 登録地がグループ分けされていない場合は、登録地グループリストは表示されません。

6 保存したいデータを選んで**終了**を選ぶか**メニュー**を押す



- **>** を選ぶと、リストを並べ替えることができます。→「登録地の登録内容を変更する」(P82手順4)

選んだデータにはチェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。

7 保存先のグループを選ぶ



選んだメモリーカード内のグループに登録地が保存されます。



- **新規グループ**を選ぶと、文字の入力画面が表示されます。グループ名を入力してください。→「文字の入力操作」(P167)
- メモリーカードの容量が不足している、または保存可能件数を超えると、メッセージが表示され、保存することができません。

メモリーカードから読み込む

メモリーカードに保存された登録地のデータを本機に読み込むことができます。

1 メニュー — 編集・設定 —

データ編集 を選ぶ (→P15)

2 メモリーカード を選ぶ

3 読み込み を選ぶ

• 読み込み可能件数は、ナビゲーション本体に登録されている件数と読み込む件数を合わせて200カ所です。

4 読み込むデータがあるグループ を選ぶ

5 読み込みたいデータを選ぶ



選んだデータにはチェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。



- ▶ を選ぶと、リストを並べ替えることができます。→「登録地の登録内容を変更する」(P82手順4)

6 終了 を選ぶかメニュー を押す

▼
選んだデータが読み込まれます。



- 登録地をグループ分けしているときは、手順6の操作後に、グループを選択する画面が表示されます。その場合は、読み込み先のグループを選んでください。

メモリーカードから消去する

不要になったメモリーカード内のデータを消去することができます。

1 メニュー—編集・設定—

データ編集 を選ぶ (→P15)

2 メモリーカード を選ぶ

3 消去 を選ぶ

4 消去するデータがあるグループ を選ぶ

5 消去するデータを選ぶ

▼
選んだデータにはチェックマークが付き、引き続き選ぶことができます。

6 終了 を選ぶかメニュー を押す

▼
消去を確認するメッセージが表示されます。

7 はい を選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

▼
選んだデータが消去されます。

メモリーカードをフォーマットする

メモリーカードをフォーマット(初期化)すると、メモリーカード内のデータは全て消去されます。

1 メニュー—編集・設定—

データ編集 を選ぶ (→P15)

2 メモリーカード を選ぶ

3 フォーマット を選ぶ

▼
確認のメッセージが表示されます。

4 フォーマットしてもよければ、 はい を選ぶ

リモコン操作：(決定) を押す。

▼
メモリーカードがフォーマットされます。
フォーマットを中止するときは、いいえを選んでください。

ご注意

- メモリーカードをフォーマットすると、メモリーカードに保存されている全てのデータ(本機以外で保存したデータも含む)が消去されますのでご注意ください。

ETC管理機能を使う

本機に別売のETCユニット「ND-ETC4」または「ND-ETC3」を接続すると、ETC管理機能を使うことができます。

ETCユニットの操作については、ETCユニットの取扱説明書をご覧ください。



- ETC(Electronic Toll Collection)とは、料金所に設置されている路側アンテナと車両に装着した車載機との間で、無線通信を行って料金情報をやりとりし、料金所をノンストップ・キャッシングレスで通過できるシステムです。

前払い料金を設定する

前払いした料金を入力し、設定した金額以下になるとルート案内開始後、ETCゲート通過後にお知らせすることができます。



- ETCゲートから有料道路に入り、ETCゲートから有料道路を出た場合に、前払い料金より減算されます。その為、ETCカードを料金所で手渡したり他の車でETCカードを支払った場合は、正しくお知らせできなくなります。再度設定し直してください。
- 期間限定特別割引やETC前払い割引サービスなどを受けている場合などは、割引金額を加算したご利用できる金額を入力してください。



メニュー——編集・設定——

車両メンテナンス を選ぶ (→P15)



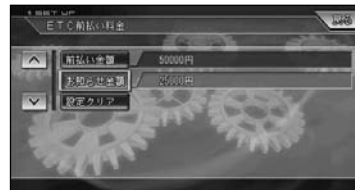
ETC前払い料金 を選ぶ



前払い金額 を選び、金額を入力する



4 お知らせ金額 を選び、金額を入力する



設定クリア 前払い料金とお知らせ料金がクリアされる

5 戻る—終了 を選ぶ

前払い料金とお知らせ料金が設定されます。

■お知らせ確認画面

手順**4**で「お知らせ金額」を設定しておくと、設定した金額以下になると、ルート案内開始時やETC通過後に確認画面が表示されます。



ETC利用履歴を見る

1 メニュー—情報・通信—

ハードウェア情報を選ぶ (→P15)

2 ETC利用履歴を選ぶ



ETC利用履歴		
2005/03/01 14:11	450円	~ 川越
2005/03/01 13:48	450円	~ 圖南鶴ヶ島
2004/10/29 16:03	800円	新庄本線(下り) ~ 川越
2004/10/28 15:27	700円	芝公園(外) ~ 芝公園(外)
2004/10/28 14:56	700円	渋谷 ~ 渋谷

■利用履歴リスト表示

ETCカードに記録された利用履歴データが表示されます。履歴は、新しいものから順に最大100件までを表示します。



- 利用履歴画面に表示されるICやランプ等の施設名称（日本道路公団、首都高速道路公団、阪神高速道路公団、本州四国連絡橋公団、名古屋高速道路公社、愛知県道路公社、宮城県道路公社、千葉県道路公社、大阪府道路公社、兵庫県道路公社、山口県道路公社の管轄施設のみ）は正しく表示されなかったり、「不明」と表示されることがあります。

■ETCに関するお問い合わせ先

ETCの概念、計画、または提供される情報に関することは、下記へお問い合わせください。

国土交通省

TEL 03-5253-8111 (代)

日本道路公団ハイウェイガイド

TEL 03-3506-0333 (代)

受付時間 9:00～18:00

(土・日・祝日休)

首都高速道路公団 管理部営業課

TEL 03-3539-9345

阪神高速道路公団業務部営業管理課

TEL 06-6252-8121 (代)

本州四国連絡橋公団業務部営業課

TEL 078-291-1048

受付時間 9:00～17:30

(土・日・祝日休)

また、以下のホームページでもETCに関する情報をることができます。

国土交通省道路局ホームページ

<http://www.mlit.go.jp/road/>

国土交通省道路局ITSホームページ

<http://www.mlit.go.jp/road/ITS/j-html/>

日本道路公団ホームページ

<http://www.jhnet.go.jp/>

首都高速道路公団ホームページ

<http://www.mex.go.jp/>

阪神高速道路公団ホームページ

<http://www.hepc.go.jp/>

本州四国連絡橋公団ホームページ

<http://www.hsba.go.jp/>

文字の入力操作

場所の名前や電話番号などを登録するときは、文字や数字を入力します。

ここでは、メニュー操作中に表示される、文字や数字の入力操作のしかたについて説明します。



- 英字、数字、カタカナ、ひらがな、漢字、記号が入力できます。
- ただし、項目によっては、使用できる文字の種類が制限されることがあります。例えば、登録地の「ヨミ」の場合、カタカナ入力以外は選べません。
- 本機は、文字入力変換システムに、株式会社ジャストシステムの「ATOK®」を使用しています。



「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

文字の入力操作の流れ

一般的な文字の入力操作の流れは、次のようにになります。

文字の種類を切り替える

- ↓
- 全角・半角を切り替える
- ↓
- 文字を入力する
- ↓
- 無変換、変換を行う
- ↓
- 文字入力を終了する

操作メニューと入力パレットの切り替えかた

リモコンで文字を入力するとき、ユニバーサルパッドまたは別ルートを押して操作メニューと入力パレットを切り替えます。



入力パレット

操作メニュー

文字の種類を切り替える

1 入力切替を選ぶ



2 文字の種類を選ぶ



文字の種類が切り替わります。



- 「**音声**」を押しても文字の種類を切り替えられます。
- 漢字を入力するには、**ひらがな** を選びます。

全角・半角を切り替える

カタカナ、英字、数字、記号の場合は半角に切り替えることができます。

1 全/半角 を選ぶ

全/半角 を選ぶごとに、全角と半角が切り替わります。

文字を入力する

基本操作

1 入力したい文字を選ぶ



10キー操作

1 入力したい文字が表記されている10キーを押して、[確定/アンダル]を押す

キーに表記された文字が入力されます。

(例) 「パイオニア」とカタカナを入力する場合

“ハ” [6 M_{NO}] を1回押す

“オ” [8 P_{JKL}] を2回押す

“イ” [1 Q_{ABC}] を2回押す

[確定/アンダル] を押す(次に入力する “オ” が同じ10キーを使うため、“イ”を確定しておく)

“オ” [1 Q_{ABC}] を5回押す

“ニ” [5 J_{KL}] を2回押す

“ア” [1 Q_{ABC}] を1回押す

全文字入力後、[確定/アンダル] を押す

文字を削除する

1 画面右上の<・>を選んで、削除したい文字の右側にカーソルを移動させる



- ヨミの場合は、<・>でカーソルを移動させることはできません。

2 削除 を選ぶ

タッチすごとに、カーソルの左側の文字が1文字ずつ削除されます。必要な分だけ文字を削除して、入力をやり直します。



- [削除] を押しても削除できます。
- [削除] にタッチし続けるか、[削除/文字] を押し続けると、全削除が可能です。

スペースを空ける

1 □ を選ぶ



文字を挿入する

1 画面右上の<・>を選んで、文字を挿入したい場所の右側にカーソルを移動させる

カーソルの左側に文字を挿入することができます。



- カーソルは、同じ色で表示されている文字の範囲内で動かすことができます。

無変換、変換を行う

ひらがなをそのまま入力したり、ひらがなを漢字に変換します。

1 ひらがなを入力する場合は 無変換、漢字を入力する場合は 変換を選ぶ



- [確定] を押しても無変換で確定できます。

2 ひらがなを変換する場合は、 次候補と前候補で漢字を選んで、確定を選ぶ

▼

選んだ漢字が入力されます。

- < または > を選ぶと、変換する文字の範囲を変更できます。

漢字表から入力する

JIS第二水準の漢字の一覧表から漢字入力します。

1 漢字表に切り替える

→「文字の種類を切り替える」(P167)

2 漢字を選ぶ



- < または > を選ぶと、前のページまたは次のページが表示されます。

文字入力を終了する

1 入力終了を選ぶ

かな漢字変換できる記号

学術記号

この読みで変換すると この記号が入力できます

いこーる	=
ごうどう	≡
だいなり	>
しようなり	<
ばつ	×
ふとうごう	≠ < > ≈ ≒ ≪ ≫
ぶらす	+
まいなす	-
ぶらすまいなす	±
むげん	∞
むげんたい	∞
なぜならば	⋮
ゆえに	⋮
たす	+
ひく	-
かける	×
わる	÷

ギリシア文字

この読みで変換すると この記号が入力できます

あるふあ	A α
あるふあー	A α
いーた	H η
いおた	I ι
いぱしろん	E ε
うぱしろん	Y υ
おーむ	Ω ω
おみくろん	O ο
おめが	Ω ω
かい	X χ
かっぽ	K κ
がんま	Γ γ
がんまー	Γ γ
きー	X χ
くしー	Ξ ξ
ぐざい	Ξ ξ
じーた	Θ θ

つづく→

文字の入力操作

じーた	Ζ ζ
しぐま	Σ σ
たう	Τ τ
でるた	Δ δ
にゅー	Ν ν
ぱい	Π π
ぴー	Π π
ふあい	Φ φ
ふいー	Φ φ
ふさい	Ψ ψ
ふしー	Ψ ψ
べーた	Β β
みゅー	Μ μ
らむだ	Λ λ
ろー	Ρ ρ

括弧

この読みで変換すると	この記号が入力できます
かっこ	" " () [] { }

記号・マーク

この読みで変換すると	この記号が入力できます
くろぼし	★
くろまる	●
しろぼし	☆
しろまる	○
さんかく	△ ▲ ▽ ▾
しかく	◇ ◆ □ ■
すけい	☆ ★ ○ ● ○ ◇ ◆ □ ■ △ ▲ ▽ ▾
まる	○ ● ○
にじゅうまる	◎
ひしがた	◇ ◆
ほし	☆ ★
おす	♂
めす	♀
ゆうびん	〒

単位

この読みで変換すると	この記号が入力できます
えん	¥
おんぐすとろーむ	Å
せっし	℃
せんと	¢
たんい	° ' " ℃ ¥ \$ ¢ £ %
ど	° ℃
どる	\$
ばーせんと	%
ばーみる	%
びょう	"
ふん	'
ぽんど	£

点

この読みで変換すると	この記号が入力できます
だくてん	・
てん	、 , … …
はんだくてん	。◦
まる	。

矢印

この読みで変換すると	この記号が入力できます
やじるし	→ ← ↑ ↓

その他

この読みで変換すると	この記号が入力できます
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あんばさんど	&
おんぶ	♪
から	～
こめ	※
しゃーぶ	#
しゃせん	/ \
せくしょん	§
だがー	†
だぶるだがー	‡
ないし	～
ふらつと	b
ほし	※

音声操作

音声操作のポイント	172
発話をして認識させるには	172
キャラクターの案内	173
発話するタイミング	173
基本的な音声操作のしかた	173
操作をはじめるとき	173
直前の操作を取り消したいとき	173
操作を途中でやめたいとき	173
発話が誤認識されたとき	173
発話できる言葉がわからないとき	174
複数の候補があるとき	174
音声操作例	174
操作手順の表記について	175
ナビゲーションの音声操作	176
場所を探す	176
名称で探す	176
住所で探す	176
電話番号で探す	176
登録地のリストから探す	176
検索履歴から探す	176
周辺で探す	176
自宅へ帰るルートを探索する	177
自宅へ立ち寄るルートを探索する	177
カーソル位置を目的地にする	177
カーソル位置に立ち寄る	177
場所を探した後の音声操作	177
検索できるジャンルの種類	177
施設名で場所を探す場合の 対象ジャンル	177
施設名称の発話のしかた	178
都道府県名の読みかた	178
地図操作	178
現在地の地図を表示する	178
自宅の地図を見る	178
地図スケールを変更する	178
地図の表示方法を変更する	178
地図を回転する	178
登録したスケールにする	179
現在地またはカーソル位置を登録する	179

ルート操作	179
ルートを変える	179
条件を変えてルートを再探索する	179
ルートを確認する	179
立ち寄り地を先送りする	179
ルートを消去する	179
登録道を使ってルートを探索する	179
自車位置を修正する	179
VICS情報	179
VICS情報を見る	179
VICS放送局を変更する	179
渋滞情報を確認する	179
携帯電話操作	179
AV機能の音声操作	180
AV共通操作	180
ソースを切り替える	180
AVソースをオフにする	180
各ソースの操作	180
テレビの操作	180
ラジオの操作	180
DVDビデオの操作	180
CD、MDの操作	180
WMA/MP3の操作	180
ミュージックサーバーの操作	181
マルチCDの操作	181
画面設定の操作	181

10キー カスタマイズコマンドを 操作する	182
ショートカットコマンド	182
設定コマンド	182
カスタマイズ専用コマンド	182
音声操作の設定を変える	183
オーディオミュート	183
話者学習していない人が使うときは	183

音声操作のポイント

音声で操作するときは、本機に発話を正しく認識させる必要があります。以下のポイントに留意しながら操作してください。



- ナビゲーションの状態によっては、本書の手順通りにならない場合があります。また、操作途中で問合せのアナウンスがされる場合があります。その場合はアナウンスに従って操作を続けてください。
- リビングキットでは音声操作を行うことはできません。

発話を正しく認識させるには



- 音声操作中に、オーディオの音声を下げることができます。詳しくは『オーディオブック』—「システム設定」—「消音設定」を参照してください。

■音声認識語を正しく発音する

音声認識語を正しく、はっきりと発話してください。にごらない音をにごって発話すると、正しく認識されない原因になります。また、読みかたのルール(音声認識語)に従わない発話も正しく認識されないことがあります。

■はっきりと明瞭に発話する

早口になったり、口ごもったりしないように、はっきりと明瞭に発話してください。マイクが適切な位置に取り付けられていれば、大きな声を出す必要はありません。

■自動車の窓は閉めておく

風切り音や外の騒音などは、発話を正しく認識できない原因になるため、自動車の窓は必ず閉めてください。

■マイクはドライバーの声を拾いやすい向きと距離に取り付ける

発話した声をマイクが十分に拾えるように、マイクはドライバーの声を拾いやすい向きと距離に取り付けてください。

マイクの取り付けかたについては、『取付説明書』を参照してください。

■音声案内中は発話しない

本機から案内の音声や応答メッセージが出ているときは、発話しないでください。

■発声の特徴を学習させる

音声操作を利用すると、本機はドライバーの声の特徴を自動的に学習していきます。一時的に使用者が異なるときは、「音声認識語者学習」(→P102)をOFFにしてください。



- 正しく認識できないときは、リジェクト機能が働きます。「声が大きすぎます」などの音声で再度発話を促します。

キャラクターの案内

音声操作できる状態になると、キャラクターが表示され、発話するタイミングを案内します。



- 季節や日時によってキャラクターのコストチュームが変わります。
- 発話された音声認識語を3回続けて本機が認識できなかった場合、キャラクターは小さくなります。

発話するタイミング

“ピッ”と音が鳴ってキャラクターがマイクを差し出してから発話してください。キャラクターがマイクを差し出しているときは、**(発話)**を押すと発話できる状態になります。



この状態のときに発話してください。



この状態のときは発話しても認識できません。

操作に慣れるまでは、安全な場所に停車して、発話のタイミングをつかむ練習をしてください。

■ETCの音声案内が流れたら

音声操作中にETCの音声案内(料金案内以外)が流れると、音声認識はいったん中断され、発話が受け付けられない状態になります。(キャラクターのイラストが一時的に縮小表示されます。)

ETCの音声案内が終了すると、音声操作が可能な状態に戻ります。キャラクターが表示されたら、**(発話)**を押して音声操作を続けてください。

基本的な音声操作のしかた

ステアリングリモコン/音声認識コントローラー(→P6)を使って音声操作を開始できます。



- 本書では「音声認識コントローラー」で表記を統一しています。

操作をはじめるとき

(発話)を押して音声認識語を発話してください。

直前の操作を取り消したいとき

“違う”と発話してください。直前の画面に戻り、発話待ちの状態になります。

操作を途中でやめたいとき

“中止する”と発話してください。音声操作前の画面に戻ります。



- (現在地)**を押すと、音声操作を中止して現在地画面になります。

発話が誤認識されたとき

間違った言葉に認識されてしまったときは、**(訂正)**を押して発話し直してください。



- 誤認識された言葉は一時的に認識候補から外されるため、次回操作時に正しく認識されやすくなります。
- (訂正)**を押さずに“違う”と発話して、直前の発話を取り消すこともできます。

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

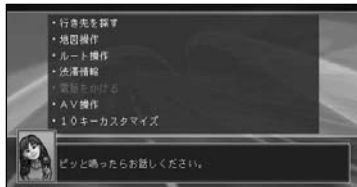
音声操作

付録

発話できる言葉がわからないとき

停車中に**発話**を押すと、発話できる言葉（音声認識語）の一覧がボイスヘルプとして表示されます。ボイスヘルプの項目が1画面で表示できないときは複数のページに表示されます。その場合、“次のページ”、“前のページ”と発話するか、タッチ操作やリモコン操作でページを送ることができます。

ボイスヘルプに表示された音声認識語を参考に発話することで、音声操作を行うことができます。



操作に慣れるまでは、安全な場所に停車して、ボイスヘルプに表示された音声認識語を発話してください。

なお、走行中はボイスヘルプは表示されません。“ボイスヘルプ”と発話すると、発話できる音声認識語がアナウンスされます。（停車中でもアナウンスされます。）



- ボイスヘルプに表示される言葉以外にも、発話できる音声認識語があります。
(→P176~)
- ボイスヘルプを表示しても、発話可能な音声認識語をアナウンスせずに問い合わせを繰り返す場合があります。

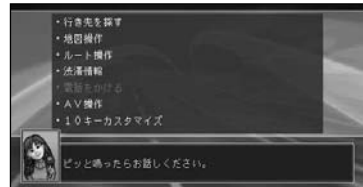
複数の候補があるとき

同じよみの施設名称が2つ以上あるときは候補がリスト表示されます。**発話**で選択して、**発話**を長押しで決定してください。

音声操作例

ここでは、行き先を住所で探す（例：東京都目黒区目黒1丁目4番地1号）方法について説明します。

1 発話 を押す



- “ピッ”と音が鳴ってキャラクターが首をかしげたら、発話できる状態になります。

2 “ピッ”と音が鳴ったら、“住所”と発話する



- 本機が応答メッセージを返している間でも、**発話**を押すと発話できます。（応答メッセージが中断されて、“ピッ”と音が鳴ります。）

3 “ピッ”と音が鳴ったら、“東京都目黒区”と発話する



- 都道府県名（東京都）と市区町村名（目黒区）を分けて発話することもできます。

4 “ピッ”と音が鳴ったら、“目黒1丁目”と発話する



- 住所名（目黒）と丁目（1丁目）を分けて発話することもできます。

5 “番地をどうぞ”とアナウンスされたら“よん”と発話する



- ・“番地(ばんち)”や“番(ばん)”を発話する必要はありません。
- ・12345番地を発話する場合、“いちにーさんよんご”または“いちまんにせんさんびやくよんじゅうご”と発話することができます。

6 “号をどうぞ”とアナウンスされたら“いち”と発話する



- ・“号 (ごう)”を発話する必要はありません。
- ・5678号を発話する場合、“ごーろくななはち”または“ごせんろっぴゃくななじゅうはち”と発話することができます。



該当する地点が地図表示されます。



- ・該当する住所がピンポイントではなかつた場合は、「ピンポイントデータではありません。**[発話]**」を押すと代表地点を表示します。」と表示され、**[発話]**を押すと代表地点が地図表示されます。

7 “ピッ”と音が鳴ったら、“ここへ行く”と発話する



目的地までのルートが探索されます。



- ・音声操作でルートを探索した場合は、探索されるルートは1本となります。
- ・ルートを消去する場合は、**[発話]**を押し“ルート消去”と発話した後、**[発話]**を押します。

操作手順の表記について

本書では、左記のような音声操作の流れを説明するときは、音声認識語は“ ”で囲み
[発話] → “住所” → “東京都目黒区” → “目黒1丁目” → “○○”(番地) → “○○”(号) → “ここへ行く”
 と表記しています。

ナビゲーションの音声操作

ナビゲーションを音声で操作するときは、それぞれの場合で以下の音声認識語を発話します。

場所を探す

場所を探してルート探索するまでの操作を例に説明します。場所を探した後のその他の操作については「場所を探した後の音声操作」を参照してください。

名称で探す

操作例：

〔発話〕→“名称”→“成田空港”→“ここへ行く”

- ・“〇〇へ行く”、“〇〇へ立ち寄る”、“〇〇へ電話をかける”、“〇〇の地図を見る”というように連続して発話することができます。
- ・施設名称の発話のしかたについては、「施設名称の発話のしかた」(→P178)を参照してください。
- ・同じよみの施設名称が2つ以上あるときは候補がリスト表示されます。〔発話〕で選択して、長押しで決定してください。

住所で探す

操作例：

〔発話〕→“住所”→“東京都目黒区”→“目黒1丁目”→“4”(よん)→“1”(いち)→“ここへ行く”

- ・番地や号の発話のしかたについては「音声操作例」(→P174)を参照してください。
- ・住所検索途中で代表地点を表示したい場合は“主要部”と発話してください。
- ・同じよみの住所名が2つ以上あるときは候補がリスト表示されます。〔発話〕で選択して、長押しで決定してください。リストに表示される“／”以降の文字は続きの住所の情報を表します。
例：埼玉県川口市芝の住所を検索した場合、①「芝／丁目」と②「芝／番地」と表示され、続きの住所で丁目を発話したい場合は①、番地を発話したい場合は②を選択します。

電話番号で探す

操作例：

〔発話〕→“電話番号”→“03 3494”→“1111”→“ここへ行く”



- ・市外番号と市内番号を分けて発話することもできます。
- ・“03 3494 1111”と続けて発話することもできます。

登録地のリストから探す

操作例：

〔発話〕→“登録地”→“会社”→“ここへ行く”



- ・“〇〇へ行く”、“〇〇へ立ち寄る”、“〇〇へ電話をかける”、“〇〇の地図を見る”というように連続して発話することができます。
- ・同じよみの登録した地点が2つ以上あるときは候補がリスト表示されます。〔発話〕で選択して、長押しで決定してください。

検索履歴から探す

操作例：

〔発話〕→“検索履歴”→“会社”→“ここへ行く”



- ・“最近探した場所”と発話することもできます。
- ・同じよみの検索履歴が2つ以上あるときは候補がリスト表示されます。〔発話〕で選択して、長押しで決定してください。

周辺で探す

操作例：

〔発話〕→“周辺施設”→“コンビニ”→“ここへ行く”



- ・“コンビニ”などのジャンル名の替わりに“セブンイレブン”などのサブジャンル名を発話することもできます。
- ・ルート案内中は、ルート周辺を優先して探します。
- ・“目的地周辺の○○”で目的地周辺の施設を検索することもできます。
- ・発話できるジャンルの名称については、「ジャンル名の指定のしかた」を参照してください。

自宅へ帰るルートを探索する

操作例：

発話 → “自宅へ帰る”

自宅へ立ち寄るルートを探索する

操作例：

発話 → “自宅へ立ち寄る”

カーソル位置を目的地にする

操作例：

発話 → “ここへ行く”

カーソル位置に立ち寄る

操作例：

発話 → “ここへ立ち寄る”

場所を探した後の音声操作

音声で場所を探した後は、以下の音声認識語を発話して、操作することができます。

“ここへ行く” 選択している施設を目的地として新規にルートを探索できます。

“立ち寄る” 選択している施設に最初に立ち寄る立寄地を追加します。ルート案内中でない場合は、操作できません。

“地図を見る” 選択している施設を中心とした地図を表示します。

- “電話をかける” 選択している施設に電話をかけます。周辺検索の場合は、操作できません。

周辺検索では、次の音声認識語も発話することができます。

“自車周辺で探す” 自車周辺を中心に検索し直します。

“ルート周辺で探す” ルート周辺を中心に検索し直します。

“前の施設” 前の施設が表示されます。

“次の施設” 次の施設が表示されます。

検索できるジャンルの種類

■ジャンル名の指定のしかた

周辺施設を探すときは、次のジャンル名が発話できます。

駅、ガソリンスタンド、コンビニ、ファミリーレストラン、ファストフード、駐車場、カー用品店、カーディーラー、スーパー、家電店、ディスカウントストア、デパート、衣料品店、スポーツ用品店、ATM (“エーティエム”)*、都市銀行、地方銀行、第2地方銀行、その他金融機関、公共施設、グルメスポット、宿泊施設、プレイスポット、スポーツスポット、文化スポット、自動車関連施設、小売店、病院、トイレ、レンタカー、おもちゃ屋、ホームセンター、薬局、教育施設、道の駅

* ATMのサブジャンル名を直接発話する場合は、“周辺の○○銀行ATM”と発話してください。

施設名で場所を探す場合の対象ジャンル

施設名で場所を探すときは、次のジャンルの施設名を発話してください。

■全国で認識可能なジャンル

フェリーターミナル、空港、遊園地、リゾート施設、ゴルフ場、スキー場、名所・旧跡、城・城跡、宿泊施設(ホテル、ビジネスホテル、旅館の一部)

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集登録操作

設定操作

VICS各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

■隣接県まで認識可能なジャンル

駅名、高速施設、キャンプ場、動物園、植物園、水族館、公園、プラネタリウム・天文台、野球場、プール、博物館、美術館、カー用品店、牧場、ホール、展示場、峠、灯台、温泉、海、水浴場、公営ギャンブル場

施設名称の発話のしかた

施設の名称を発話するときは、正式名称で発話するのが原則ですが、「東京国際空港」と「羽田空港」のように、通称が広く一般に使われている場合は、下記リストの施設に限りどちらで発話しても受け付けられます。

■正式名称（通称）

オホーツク紋別空港(紋別空港)
根室中標津空港(中標津空港)
新千歳空港(千歳空港)
札幌空港(丘珠空港)
大館能代空港(あきた北空港)
大阪国際空港(伊丹空港)
関西国際空港(関空)
成田国際空港(成田空港)
東京国際空港(羽田空港)
白浜港(新白浜港)
徳島港(徳島阪神)
広島宇品港(宇品港)
東京ディズニーランド(ディズニーランド)
東京都恩賜上野動物園(上野動物園)
東京ディズニーシー(ディズニーシー)
ユニバーサルスタジオジャパン(ユニバーサルスタジオ)

都道府県名の読みかた

都道府県名を発話するときは、名称をそのまま発話するのが原則ですが、「千葉県」と発話しても「滋賀県」や「佐賀県」などに認識されてしまうときは、「関東の千葉県」などと、地方名を都道府県名の前に付けて発話することもできます。

地方名

北海道の～
東北の～
関東の～
信越の～
中部の～

都道府県名

北海道
青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
新潟県、長野県
新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

ナビゲーションの音声操作

北陸の～

東海の～

近畿の～

中国の～

四国の～

九州の～

沖縄の～

富山県、石川県、福井県

岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山县

鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

徳島県、香川県、愛媛県、高知県

福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

沖縄県

地図操作

現在地の地図を表示する

操作例：

【発話】→“現在地”

自宅の地図を見る

操作例：

【発話】→“自宅の地図を見る”

地図スケールを変更する

操作例：

【発話】→“詳細”または“広域”

以下の音声認識語も発話できます。

“〇〇mスケール”(例：“200mスケール”)



- 現在変更できるスケール(→P25)の内
10m、25m、50m、100m、200m、
500m、1km、2km、5kmスケールが
発話できます。

地図の表示方法を変更する

操作例：

【発話】→“ノーマルビュー”

以下の音声認識語も発話できます。

“スカイビュー”、“ツインビュー”、“ドライバーズビュー”、“ハイウェイモード”



- 駐車場マップ(→P21)を表示している
ときは、変更できません。

地図を回転する

操作例：

【発話】→“ノースアップ”または“ヘディングアップ”

登録したスケールにする

操作例：

[発話] → “登録スケールにする”

現在地またはカーソル位置を登録する

操作例：

[発話] → “ここを登録する”

ルート操作

ルートを変える

操作例：

[発話] → “ルートを変える”

条件を変えてルートを再探索する

操作例：

[発話] → “推奨”

以下の音声認識語も発話できます。

“距離優先”、“幹線優先”、“別ルート”、“有料標準”、“有料回避”、“フェリー標準”、“フェリー優先”、“フェリー回避”



- [発話] を押すとルートが探索されます。

ルートを確認する

操作例：

[発話] → “ルートプロフィール”

以下の音声認識語も発話できます。

“次の案内”

立ち寄り地を先送りする

操作例：

[発話] → “立寄り先送り”

ルートを消去する

操作例：

[発話] → “ルート消去”



- [発話] を押すとルートが消去されます。

登録道を使ってルートを探索する

操作例：

[発話] → “登録道を使う”

自車位置を修正する

操作例：

[発話] → “自車位置修正”

VICS情報

VICS情報を見る

操作例：

[発話] → エフエム FM图形情報

以下の音声認識語も発話できます。

“FM文字情報”、“ビーコン图形情報”、“ビーコン文字情報”

VICS放送局を変更する

操作例：

[発話] → ピックス VICS放送局 → “VICS東京”

渋滞情報を確認する

操作例：

[発話] → “渋滞チェック”

以下の音声認識語も発話できます。

“渋滞案内”、“次の渋滞”

携帯電話操作

操作例：

[発話] → “電話をかける” → “電話番号でかける” → “03 3494” → “1111” → [発話]

以下の音声認識語も発話できます。

“登録地へ電話をかける”、“メモリダイヤルでかける”、“リダイヤル”、“自宅へ電話をかける”



- 携帯電話が接続され、通話可能なときに操作できます。

AV機能の音声操作

AV機能を音声で操作するときは、それぞれの場合で以下の音声認識語を発話します。



- 本機と組み合わせた製品の音声操作はできません。操作できる音声認識語については、ボイスヘルプでご確認ください。

AV共通操作

ソースを切り替える

操作例：

[発話] → “ミュージックサーバーにする”

以下の音声認識語も発話できます。

“TVにする”、“DVDにする”、“CDにする”、“^{ムード}MDにする”、“^{エーエム}AMにすること”、“^{エフエム}FMにする”、“交通情報にする”、“VTR1にする”、“VTR2にする”、“マルチCDにする”、“エクスター^{ルーム}ナル1にする”、“エクスター^{ルーム}ナル2にする”



- ソースの切り替えは、お使いの製品が持っているソース名のみ発話できます。切り替えられる状態になっていないソースには切り替えられません。
- 各ソース毎の操作は、そのソースに切り替わっているときのみ操作できます。

AVソースをオフにする

操作例：

[発話] → “ソースオフ”

各ソースの操作

テレビの操作

操作例：

[発話] → “フジテレビ”(放送局名)

以下の音声認識語も発話できます。

“次のチャンネル(または“次の放送局”)”、“前のチャンネル(または“前の放送局”)”、“○○チャンネル”、“バンド切り替え”

ラジオの操作

操作例：

[発話] → “TBSラジオ”(放送局名)

以下の音声認識語も発話できます。

“前の放送局”、“次の放送局”、“バンド切り替え”

DVDビデオの操作

操作例：

[発話] → “チャプターアップ”または“チャプターダウン”

以下の音声認識語も発話できます。

“タイトルアップ”、“タイトルダウン”

CD、MDの操作

操作例：

[発話] → “トラックアップ”または“トラックダウ

ン”

以下の音声認識語も発話できます。

“フォルダーアップ”、“フォルダーダウン”、

“バンド切り替え”

WMA/MP3の操作

操作例：

[発話] → “トラックアップ”または“トラッ

クダウ

以下の音声認識語も発話できます。

“フォルダーアップ”、“フォルダーダウン”、

“バンド切り替え”

ミュージックサーバーの操作

■通常操作時

操作例：

〔発話〕→“未来へのシルエット”(トラック名称)

以下の音声認識語も発話できます。

“通常再生”、“グループ切り替え”、“プレイリストを探す”、“アーティストを探す”、“トラックを探す”、“○曲目”、“トラックアップ”、“トラックダウン”、“プレイリストアップ”、“プレイリストダウン”、“ヒットチャートプレイ”、“○○年のヒットチャート”、“最近のヒット曲”、“フィーリングプレイ”、“明るい曲”、“ノリがいい曲”、“静かな曲”、“かなしい曲”、“癒される曲”、“オートモード”

■フィーリングプレイ時

操作例：

〔発話〕→“明るい曲”

以下の音声認識語も発話できます。

“ノリがいい曲”、“静かな曲”、“かなしい曲”、“癒される曲”、“オートモード”、“トラックアップ”、“トラックダウン”、“○曲目”、“通常再生”、“ヒットチャートプレイ”、“○○年のヒットチャート”、“最近のヒット曲”

■ヒットチャートプレイ時

操作例：

〔発話〕→“1997年のヒットチャート”

以下の音声認識語も発話できます。

“最近のヒット曲”、“プレイリストアップ”、“プレイリストダウン”、“トラックアップ”、“トラックダウン”、“通常再生”、“フィーリングプレイ”、“明るい曲”、“ノリがいい曲”、“静かな曲”、“かなしい曲”、“癒される曲”、“オートモード”

マルチCDの操作

■トラック操作

操作例：

〔発話〕→“トラックアップ”または“トラックダウン”

■ディスク操作

操作例：

〔発話〕→“10枚目にする”

以下の音声認識語も発話できます。

“ディスクアップ”、“ディスクダウン”

画面設定の操作

操作例：

〔発話〕→“画面設定”→“画面入れ替え”

以下の音声認識語も発話できます。

〔サイドビューパネル〕、〔センタービューパネル〕、〔1画面〕、“ナビ画面”、“AV画面”

10キーカスタマイズコマンドを操作する

10キーカスタマイズ(→P113)のコマンドを、音声で操作するときは、それぞれの場合で以下の音声認識語を発話します。

ショートカットコマンド

操作例：

〔発話〕 → “10キーカスタマイズ” → “名称で探す”

以下の音声認識語も発話できます。

“電話番号で探す”、“周辺検索マークをON/OFFする”、“VICS FM図形情報”、“VICS FM文字情報”、“VICS ビーコン図形情報”、“VICS ビーコン文字情報”、“GPS受信状態”、“センサー学習状況”、“ルート編集”、“カード電源OFF”、“ロゴマークをON/OFFする”、“音量設定”

カスタマイズ専用コマンド

操作例：

〔発話〕 → “10キーカスタマイズ” → “10キーカスタマイズ一覧表示”

以下の音声認識語も発話できます。

“オートアンテナをON/OFFする”、“現在の時刻を読み上げる”、“現在の日付を読み上げる”、“自車方位を反転する”、“ハイウェイモード出口施設表示”、“リクエスト案内”

設定コマンド

操作例：

〔発話〕 → “10キーカスタマイズ” → “地図方位を切り替える”

以下の音声認識語も発話できます。

“ドライバーズビューウィンドウマップをON/OFFする”、“抜け道表示をON/OFFする”、“ロゴマーク表示スケールを切り替える”、“オートリルートをON/OFFする”、“ルートアドバイザーをON/OFFする”、“道のり・到着予想時刻表示を切り替える”、“VICS情報表示対象道路を切り替える”、“順調表示をON/OFFする”、“現在地情報表示を切り替える”、“AV情報表示をON/OFFする”

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集登録操作

設定操作

VICS各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

音声操作の設定を変える

ナビゲーションの利用状況に合わせて、音声操作に関する設定を変えることができます。

オーディオミュート

オーディオミュートとは、音声認識時や携帯電話での通話時に自動的にカーステレオの音量を下げる機能のことです。

→『オーディオブック』—「システム設定」—「消音設定」

話者学習していない人が使うときは

本機は、音声操作中、常にドライバーの発声の特徴を自動的に学習していきます。いつも使用する人以外が一時に音声操作をご使用になる場合には、「機能設定」の「音声認識話者学習」(→P102) をOFFにしてください。

付録

故障かな?と思ったら	186	ナビゲーションのしくみ	192
エラーメッセージと対処方法	187	現在地がわかるしくみ	192
共通項目	187	GPSによる測位	192
ナビゲーション	187	自立航法による測位	192
Bluetoothユニット	188	測位の精度を高めるためのしくみ	192
ETC	189	3Dハイブリッドセンサーの役割	192
画面が動かなくなつた場合は	190	マップマッチング	193
頻繁にシステムエラーが 発生する場合は	190	誤差について	193
工場出荷状態に戻すには	190	その他の情報	196
センサーメモリーのリセットについて	191	検索におけるデータベースについて	196
センサー学習状態の リセットが必要な場合	191	ルートに関する注意事項	196
センサー学習状態のリセットのしかた..	191	VICS情報に関する注意事項	198
センサー学習とは	191	予報に関する注意事項	199
索引	206	アメダス情報について	200
メニュー索引	206	シティマップ(詳細市街地図) 収録エリア	200
用語索引	208	ソリッドシティマップ収録エリア	203
五十音順	208	阪神高速道路公団からのご連絡	203
数字・アルファベット順	212	収録データベースについて	204

故障かな?と思ったら

故障かなと と思ったら

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。

チェックしても 直らないときは

本機をリセットしてください。
→『スタートブック』、「リセットについて」

それでも直らな いときは

『スタートブック』、「お客様登録とアフターサービス」をお読みになり修理を依頼してください。

■自車位置を測位できない、測位誤差が大きい

原因	処置
簡易ハイブリッドシステムになっている。	簡易ハイブリッドシステムは3Dハイブリッドシステムに比べて測位精度が悪くなります。3Dハイブリッドシステムにするには、車速パルスを接続してください。
GPS受信感度が悪い。	GPSアンテナの感度を確認して、GPSアンテナの位置を変更してください。 →「ハードウェア情報を見る」(P126)
GPSアンテナの上に電波をさえぎる物を置いている。	GPSアンテナの上には何も置かないでください。
車速パルスが正しく接続されていない。	接続状態画面で、接続を確認してください。 →「ハードウェア情報を見る」(P126)
ナビゲーション本体がしっかりと固定されていない。	接続状態画面で取付け位置の項目を確認してください。

■誤差が大きくなった

原因	処置
TVの56chを受信している。	TVのチャンネルを変えるか、TVをOFFにしてください。
3Dハイブリッドセンサーが正しく学習されていない。	3Dハイブリッドセンサーのメモリーをクリア(→P127)して、学習をやり直してください。

■ハンズフリー通話時に、通話相手側で響きが大きく聞こえる

原因	処置
通話相手側の声（スピーカーからの音声）がマイクに入り込んでいる。	マイクとスピーカーの位置を離したり、受話音量を小さくすることで改善することができます。また、マイクに近いフロントスピーカーの音量を小さくすることで改善することができます。(→「音量を設定する」(P111)または「オーディオブック」、「ガイド/ハンズフリーSP設定」(AVIC-ZH990MD/ZH990/ZH900MD/ZH900))ただし、本機のしくみ上、完全に響き(エコー)をなくすことはできません。また、通話相手側が大きな声で喋るとさらに聞き取りにくくなりますので、普通の大きさの声で通話してください。

エラーメッセージと対処方法

共通項目

メッセージ（エラー番号）	原因	処置
Error-5 Error-6	本機の電気系、機構系の故障が考えられる。	リセットボタンを押してください。 →『スタートブック』、「リセットについて」
温度保護回路作動中	本機の内部温度に異常がある。	本機が正常な動作をする温度になるまで、お待ちください。改善されないとときは、本機の設置場所に問題がないか確認してください。 →『取付説明書』

ナビゲーション

メッセージ	処置
探索できませんでした。	目的地または出発地の位置を変えてください。
行き先が遠すぎるため、探索できませんでした。	途中に立寄地を設定してください。
行き先が近すぎるため、探索できませんでした。	目的地または出発地の位置を変えてください。
通行規制により、通行できない区間があるため、探索できませんでした。	
時間規制により、通行できない区間があるため、探索できませんでした。	
行き先につながる道路がありません。	
行き先または出発地付近に案内対象道路がないため探索できませんでした。	

ナビゲーション（つづき）

メッセージ	原因	処置
低温のためハードディスクドライブへのデータの保存ができません。データの保存を中止します。	ナビゲーション本体の内部温度が異常に低い。	車内温度が上昇するまで、しばらくお待ちください。
高温のため動作不可能です。安全な場所に移動して、エンジンを切って、しばらくしてから入れ直してください。	ナビゲーション本体の内部温度が高くなつた。	内部温度が下がるまでお待ちください。ヒーター吹き出し口の近くなど、高熱になるところに設置していないことを確認してください。
データの受信待ちです。データの一部が取得できていません。	FM多重放送によるVICS情報がそろっていない、またはデータが不完全。	データが更新されるまで、しばらくお待ちください。
ビーコンが接続されていません。	VICS用ビーコンユニット（別売の「ND-B5」など）の接続が正しくない。	ビーコンユニットの接続を確認してください。
ビーコン情報の受信に失敗しました。	ビーコンからのVICS情報を取得していない。	ビーコンからのVICS情報が更新されるまで、しばらくお待ちください。
これ以上保存できません。	既存グループに制限以上のデータを保存しようとした。 新規グループが作れない。	「新規グループ」を選んで保存してください。 CF型メモリーカード内のデータを削除してください。
容量不足のため、保存できなかつたデータがあります。	ハードディスクの容量が不足している。 CF型メモリーカードの容量が不足している。	音楽データを消去するか画像リンクを解除してください。 CF型メモリーカード内のデータを削除してください。

Bluetoothユニット

症状	原因	対処
Bluetoothを使って携帯電話と接続できない。	Bluetoothユニットが携帯電話と通信できない状態になっている。	携帯電話の電源を入れ直すか、車のエンジンスイッチ(ACC)をOFF/ONしてください。 後から携帯電話の電源を入れたときは、1分ほどお待ち頂くか、「接続先を切り替える」(→P108)の操作をして、Bluetooth接続する携帯電話を選択してください。

エラーNo.	メッセージ	原因	処置
エラー01	ETCカードの挿入不良です。	ETCカードの挿入不良です。	ETCカードの挿入状態をご確認のうえ、再度挿入してください。
エラー02	ETCカードのデータが読み出せませんでした。	[ETCカード挿入時] 挿入されたETCカードのデータが読み出せませんでした。	再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はお買い上げの販売店にご相談ください。
		[利用時] 料金所にて車両の停止が案内(表示)される場合があります。	お買い上げの販売店にご相談ください。
エラー03	挿入されたカードがETCカードであるか確認できませんでした。カードを確認して再度挿入してください。	挿入されたカードがETCカードであるか認識できませんでした。	正しいETCカードであることをご確認のうえ、再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はETCカード発行者(クレジットカード会社など)にご相談ください。
エラー04	ETC車載機が故障しています。	ETCユニットの故障です。	お買い上げの販売店にご相談ください。
エラー05	挿入されたカードがETCカードであるか確認できませんでした。カードを確認して再度挿入してください。	挿入されたカードがETCカードであるか認識できませんでした。	正しいETCカードであることをご確認のうえ、再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はお買い上げの販売店にご相談ください。
エラー06	料金所とのデータ処理にエラーが発生しました。料金所の係員の指示に従ってください。	ETCユニットと料金所間におけるデータ処理にエラーが発生しました。	料金所の係員の指示に従ってください。後日、お買い上げの販売店にご相談ください。
	ETCが登録されていません。	セットアップ(車両情報の登録)が行われていません。	お買い上げの販売店にてセットアップを行ってください。
エラー07	料金所とのデータ処理にエラーが発生しました。料金所の係員の指示に従ってください。	ETCユニットと料金所間におけるデータ処理にエラーが発生しました。	料金所の係員の指示に従ってください。後日、お買い上げの販売店にご相談ください。
エラー09	ETC車載機が故障しています。	ETCユニットの故障です。	ETCユニットをお買い上げの販売店にご相談ください。
エラー10	ETC車載機が故障しています。	ETCユニットの故障です。	ETCユニットをお買い上げの販売店にご相談ください。

画面が動かなくなった場合は

安全な場所に停車し、一度エンジンを切って、ACC OFFの状態まで戻してください。そして、再度エンジンをかけ、本機の電源を入れ直してください。それでも解決しないときは、ナビゲーション本体のリセットボタンを押してください。

頻繁にシステムエラーが発生する場合は

頻繁にエラーが発生しナビゲーションの電源が切れるときは、ナビゲーション本体のメモリーに不適切な内容が記録された恐れがあります。このようなときは、次の操作を実行してナビゲーション本体のメモリーをクリアしてください。(本機が自動で行う場合があります。)

エンジンをかけて本機の電源が入りオープニング画面が表示されている間、ボタンとボタンを同時に押し続けると、消去確認画面になりますので **はい** を選択してください。



- この操作を実行すると、消去されるか、または工場出荷時の状態に戻る設定がありますので、ご注意ください。

消去される：機能設定、10キーカスタマイズ設定、音量設定、車両設定、画面表示位置設定、ロゴマーク表示設定、ポイントパーティー設定、ルート、ウェザーライブ、発着信履歴、ルートイコライザー設定

消去されない：登録地、登録道、回避エリア、メモリダイヤル、センサー学習、音声認識話者学習、学習ルート、オートリルート履歴、インターネットブラウザ、メール、ドライブプラン、車両メンテナンス、ポイントパーティー情報、ユーザー登録情報(LIVE・COM)、オービスデータ、ミュージックサーバー、通信接続設定、走行軌跡、検索履歴、オンデマンドVICS情報

AV設定関連はリセットボタンを押すと消去されます。(上記の操作では消去されません。)

工場出荷状態に戻すには

エンジンをかけて本機の電源が入りオープニング画面が表示されている間、ボタンとボタンを同時に押し続けると、消去確認画面になりますので **はい** を選択してください。

センサー学習以外の全ての設定、データが消えて工場出荷状態に戻ります。

センサー学習を消すには、センサー学習状況画面でセンサーの **オールリセット** を行ってください。

ご注意

- この操作を行うと、ミュージックサーバーに録音した音楽データも全て消去されます。

センサーメモリーのリセットについて

古くなったタイヤを新しいタイヤと交換したり、夏用のタイヤと冬用のタイヤを交換した場合でも、自動的にセンサー学習を再学習するシステムを装備していますので、センサーメモリーをリセットする必要はありません。(走行状態によっては時間がかかる場合があります。)



- 「ND-PG1」接続時にご使用の際、タイヤを交換した場合は、自動的にセンサー学習の補正ができませんので、手動で[距離学習リセット] (→P127) を行ってください。
- 悪路(雪道など)を走行し、スリップした場合、自動でセンサー学習を再学習し直すことがあります。

センサー学習状態のリセットが必要な場合

[オールリセット]が必要な場合

- AVIC-ZH990MD/ZH990/ZH900MD/ZH900/XH990/XH900の場合はハイダウェイ部、AVIC-H990/H900の場合は本体の取り付け位置や角度を変更した場合または別の車両へ載せ替えた場合
- 測位の誤差が大きくなった場合

[距離学習リセット]が必要な場合

- タイヤを交換した後、しばらく経っても距離誤差が補正されない場合
- 「ND-PG1」接続時にご使用の際、タイヤを交換した場合

センサー学習状態のリセットのしかた

学習メモリーのリセットは「センサー学習状況」画面で行います。→「ハードウェア情報を見る」(P126)

センサー学習とは

本機の3Dハイブリッドセンサーは、走行状況(距離/方位/傾斜(3D))を検知して、その結果を学習しています。したがって、走行を重ねるごとに測位の精度が高くなります。

センサーが学習した結果は、本機に内蔵されているセンサーメモリーに蓄積されます。



- センサー学習状況は確認することができます。→「センサー学習状況選択時」(P126)

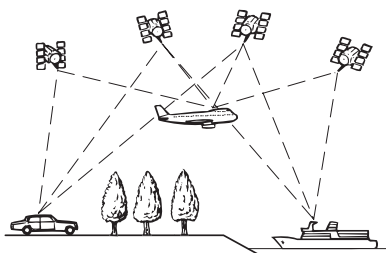
ナビゲーションのしくみ

現在地がわかるしくみ

本機では、現在地（自車位置）を測位する方法としてGPSに加え、自立航法による測位が可能です。

GPSによる測位

GPS衛星（人工衛星）から位置測定用の電波を受信して、現在地を測位するシステムがGPS (Global Positioning System: グローバルポジショニングシステム)です。GPS衛星は、地球の周り高度21,000 kmに打ち上げられています。3つ以上のGPS衛星の電波を受信すると、測位が可能になります。GPSによる測位には、3次元測位と2次元測位の2種類があります。



種類 内容

3次元測位 GPS衛星の電波を良い状態で受信できたときは、緯度・経度・高度の3次元で測位できる。

2次元測位 GPS衛星の電波を受信できても、受信状態があまり良くないときは、緯度・経度の2次元で測位する。高度は測位できないため、3次元測位のときよりも測位の誤差がやや大きくなる。

自立航法による測位

内蔵の3Dハイブリッドセンサーは、走った距離を車の車速パルスから、曲がった方向を振動ジャイロセンサーで、路面の傾斜を傾斜計（Gセンサー）で、それぞれ検出して、現在地を割り出しています。

■GPSと自立航法を組み合わせた測位の特長

- GPSによる現在地のデータと、自立航法による現在地のデータを常に組み合わせているため、より精度の高い測位を行うことができます。
- GPS衛星の電波が受信できなくなってしまっても、自立航法により測位を続けることができます。
- 自立航法による測位だけでは、現在地の表示が徐々にずれてくることがあります。GPSと自立航法を組み合わせると、GPS測位により自立航法のずれを修正することができるため、測位精度が高くなります。

測位の精度を高めるためのしくみ

3Dハイブリッドセンサーの役割

内蔵の3Dハイブリッドセンサーは、自立航法自体の測位精度を高めるために、高精度3Dハイブリッドシステムで活用されています。

■高精度3Dハイブリッドシステム

車速パルスが入力されているときは、3Dハイブリッドセンサーによって高度差を検出できるため、高精度な測位が可能になります。（高精度3Dハイブリッドシステム）

また、車速パルスの利用が困難な外国車やディーゼル車などでは、車速パルス発生機「ND-PG1」(別売)を接続することにより、3Dハイブリッドシステムを実現できます。(車種によっては、「ND-PG1」を接続できないこともあります。)

■簡易ハイブリッドシステム

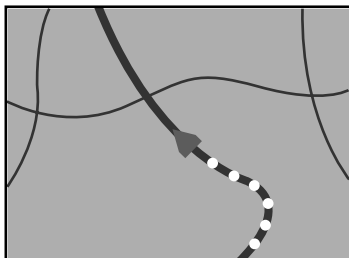
車速パルスが入力されないときは、簡易ハイブリッドシステムで測位します。

簡易ハイブリッドシステムでは、3Dハイブリッドシステムに比べて精度が低くなります。道路の傾斜の影響を受けやすいため、長いトンネルや地下駐車場などでGPSが長い間受信できない状況では、誤差が大きくなることがあります。

マップマッチング

GPSや自立航法による測位には誤差があるため、現在地が道路以外になることがあります。このようなとき、「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能がマップマッチングです。

マップマッチングしている場合



本機では、GPSと自立航法で精度の高い測位をした上でマップマッチングが働くため、さらに正確な現在地表示が可能になります。



●シティマップで道路が表示されていても、その道路をルート探索またはその道路にマップマッチングできない場合があります。

誤差について

次のような状況のときは、誤差が大きくなることがあります。

■GPS測位不可による誤差

- ・次のような場所にいるときは、GPS衛星の電波がさえぎられて受信できないため、GPSによる測位ができないことがあります。



トンネルの中や
ビルの駐車場



2層構造の高速道路
の下



高層ビルの群集地帯

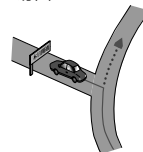
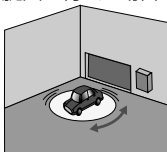
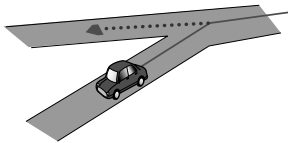


密集した樹木の間

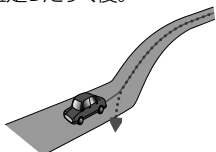
</div

■ その他の誤差について

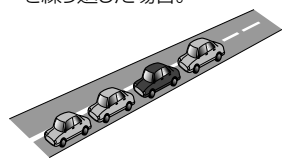
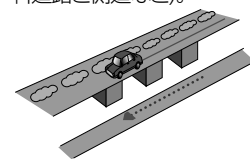
- 角度の小さなY字路を走った場合。
- 駐車場などで、ターンテーブルでの旋回を行った場合。
- 地図情報にはない新設道路を走った場合。



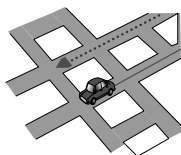
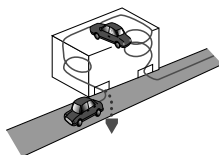
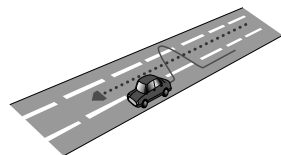
- 直線や緩やかなカーブを、長距離走ったすぐ後。
- ヘアピンカーブが続いた場合。
- フェリーや車両運搬車などで移動した場合。



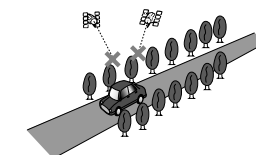
- 砂利道や雪道などで、タイヤがスリップした場合。
- 道路が近接している場合（有料道路と側道など）。
- 渋滞などで、低速で発進や停止を繰り返した場合。



- 蛇行運転をした場合。
- 立体駐車場などで旋回や切り返しを繰り返した場合。
- 碁盤の目状の道路を走った場合。



- 勾配の急な山道など、高低差のある道を走った場合。
- GPSによる測位ができない状態が長く続いた場合。
- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接する道路に近づいた場合。

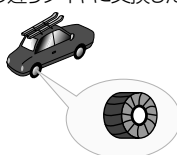


- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接する道路に近づいた場合。

- エンジンをかけてすぐに走行し始めた場合。

- 扁平率や径の異なるタイヤに交換して間もない場合。

- ループ橋などを通った場合。



■有料・高架道路での誤差について

有料道路を乗り降りするときや高架道路、立体交差の道路を走行するときは、勾配を検知して距離補正を行います。勾配データが収録していない道路では、補正されないため誤差が大きくなることがあります。

■低速時の自車位置精度について

車種によっては時速数km程度の低速時に車速信号が出力されないものがあります。その様な車種では、渋滞中や駐車場(地下駐車場など)で時速数km程度の低速走行が続くと、自車位置が正確に表示されないことがあります。

■駐車場マップについて

- 車速パルスを接続していない簡易ハイブリッドシステムでは、位置精度が確保できない(上り下りの測位ができないなど)ため、正常に動作しません。
- 以下のような走行状況では、駐車場マップに切り替わらないことがあります。
 - ・しばらく右左折せずに長距離走行した後に進入した場合
 - ・Uターンするような方向で進入した場合
 - ・バック信号が接続されていない場合
 - ・時速数km程度の低速で車速パルスが出力されない車種の場合
 - ・収録されていない駐車場経由で進入した場合
 - ・新設された入口から入場した場合

その他の情報

検索におけるデータベースについて

場所を探すベースとなっているデータによっては、表示されるポイント(位置)が実際のポイントと離れている場合があります。

■タウンページデータについて

- NTTタウンページをもとに位置データを整備していますが、もとのデータそのものが間違っている場合もあります。また、住所番地が広大な場所やもとのデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示されます。
- 正確な位置に表示されない場所を目的地としてルートを設定したときは、その施設から離れた場所が最終の案内地になる場合があります。

■自然物に関するデータについて

- 施設を表す検索ポイントではなく、場所そのものや、山や川などの自然物を表す検索データについては、その代表地点が表示されます。

■季節の味覚スポット検索のデータについて

- 実際の農園と離れた場所が表示されることがあります。そのような場合は、その農園を管理している施設が表示されます。

■電話番号検索のデータについて

- 電話番号検索のデータとして、「タウンページ」約1000万件のデータと、訪問宅(個人宅)の約3600万件のデータが収録されています。
- 訪問宅(個人宅)の電話番号データに収録されていない場合は、町村丁目レベルの代表地点が表示されます。

■ロゴマーク表示について

- ロゴマークの表示されるポイントは、実際の場所とは異なっている場合があります。

■営業時間考慮周辺検索について

- 営業時間を考慮するのはATM・駐車場・コンビニ・ファミリーレストラン・ファーストフード・ガソリンスタンドのみで、隔週休日、不定期休日には対応していません。また、一部の店舗は対応していない場合があります。
- 営業時間データは、日をまたがないようにデータ収録されているため、閉店が0時をすぎる場合であっても、0時として収録されています。
- 24時間営業は24時間の営業で収録されています。

ルートに関する注意事項

■ルート探索の仕様

ご注意

- ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時刻規制については、交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると設定されたルートを通れないなどの交通規制に反する場合があります。
- 運転するときは必ず実際の交通標識に従ってください。
- なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

• 探索されたルートは道路種別や交通規制などを考慮して、本機が求めた目的地に至る道順の一例です。必ずしも最適になるとは限りません。

• ルート探索は100mスケールの地図に表示される道路を対象としています。シティマップにだけ表示される道路は対象となりません。

- 本州～北海道、本州～四国、本州～九州のルートも設定できます(本州～北海道などのフェリーが運行されている場合には、航路を使うルートが探索されます)。
- フェリー航路に関してはルート探索の補助手段であるため、長距離航路は対象となりません。
- フェリー航路については、全てのフェリー航路が収録されているわけではありません。また、フェリー航路を優先しても必ずフェリー航路が使われるわけではありません。
- 冬期通行止めなどにより通行できない道路を探索すると、エラーメッセージが表示されます。
- 設定されているルートで使用されている入口／出口によっては、乗り降りIC(インターチェンジ)指定の操作ができない場合があります。

■ルート探索のしかた

- 現在の進行方向と逆向きのルートが設定されることがあります。
 - 河川や駅の反対側を案内するルートになることがあります。そのようなときは、目的地を使用したい道路の近くに移動してみてください。
 - 回避エリアを登録しても、その場所が回避されないことがあります。
 - 渋滞考慮ルート、有料道路回避、フェリー航路回避などでは、他の適切なルートがない場合は回避されないことがあります。
 - 推奨できるルートが6本に満たない場合、何本かが同じルートになることがあります。
 - 場所によってはルート探索できないことがあります。そのようなときは、目的地および出発地付近の「大きな交差点^{*}」付近に立寄地を設定してみてください。
- ^{*}「大きな交差点」とは、細街路(100mスケールでグレー表示の細い道)以外の道どうしの交差点です。

■ルートの道塗りについて

- 道路形状によっては、道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- 出発地、目的地、立寄地の前後では道塗りされない場合があります。このため、立寄地付近でルートが途切れたように見えることがあります。

■音声案内について

- オートリルートの場合、元のルートに復帰する案内地点は案内されません。ただし、その地点が右折などで案内が必要な場合は、通常の案内を行います。
- 有料道路のインターチェンジ出口を目的地として設定すると、「高速出口」と「料金」は音声案内されないことがあります。
- ランドマーク音声案内は、交差点によっては行われない場合があります。

■交差点拡大図について

- 2D交差点拡大図は、交差点とその約150m手前の地点を結んだ線が上になるように表示されます。道路形状によっては、ヘディングアップにならない場合があります。
- 第1案内地点の案内地点での交差点拡大図は、表示されないことがあります。

■ルート候補選択画面での有料料金について

- 特殊な料金体系の有料道路では、正しい料金が表示されない場合があります。
- 料金非対応路線を含むルートの場合は、「○○円以上」と表示されます。
- 料金計算ができないルートの場合は、「不明」と表示されます。
- 一般有料道路に関しては、一部路線のみ対応しています。
- 有料道路上およびランプ上からルートを探索したときや、有料道路上に目的地や出発地を設定したときは、有料道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく計算されません。

つづく→

- 一部実際と異なる料金が表示されたり、案内されたりすることがあります。このような場合は、実際の料金に従ってください。
- 有料料金は改定される場合がありますので、あくまで目安としてお使いください。

■ オートリルートについて

目的地、立寄地付近の時間規制がある場合は、規制を無視するルートを引く場合があります。

■ ルートアドバイザーについて

- 登録道が設定されていても、案内地から距離などの条件で働くことがあります。また、登録した道を必ず使用するとは限りません。
- オートリルート履歴、抜け道情報があつても、案内地からの距離などの条件で働くことがあります。またオートリルート履歴、抜け道情報を必ず使用するとは限りません。
- 新しい候補ルートは、元のルートより所要時間および距離が増加するルートが提示されることがあります。

■ 抜け道について

- 細街路の抜け道はルート探索時に優先して使用されることはありません。

VICS情報に関する注意事項

■ FM多重放送について

- VICSセンターからのFM多重放送を使用したVICS情報は、NHK-FMのFM多重放送の電波によって提供されます。
- 一定周期で情報が更新されるため、情報が集まるまで時間がかかります。
- 放送時間は、放送局によって異なります。VICSセンター情報などで確認してください。

■ ピーコンについて

- 有料道路の高架下の一般道を走行中に、有料道路のピーコンを受信することができます。
- ピーコンアンテナの前に金属などの遮蔽物を置かないでください。
- 大型車と並走しているときなどに、ピーコンを受信できないことがあります。

■ VICSセンターのお問い合わせ先

VICSの概念、計画、またはFM多重放送・ピーコンにより提供されるVICS情報に関することは、(財)VICSセンターへお問い合わせください。

電話受付時間：9:30～17:45(土曜、日曜、祝祭日、年末年始のセンター休日を除く)

電話番号：0570-00-8831(ナビダイヤルでは全国から市内通話料金でご利用になります)

PHSからは(東京)03-3592-2033
(大阪)06-6209-2033

FAX受付時間：24時間

FAX番号：03-3592-5494(全国)
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下記のホームページをご覧いただけます。

URL：<http://www.vics.or.jp/>

予報に関する注意事項

予報は、(株)ライフビジネスウェザー発表によるものです。天気予報、季節予報(紫外線、杉花粉)の発表時刻は、4:00と16:00です。週間天気予報の発表時刻は、11:00と17:00です。最新の予報をご利用ください。

天気予報および週間天気予報は、全国を20km四方の格子状に分割し、分割されたエリアの天気と気温の予報を表示します。

天気予報 約1日分の予報が3時間おきに表示されます。

週間天気予報 1週間先までの予報が1日おきに表示されます。

地面の色は、天気を20km四方ごとに塗り分けたものです。

雨、大雨、雪、大雪は、以下の降水量を意味しています。

雨 降水量10mm/h未満

大雨 降水量10mm/h以上

雪 積雪量5mm/h未満

大雪 積雪量5mm/h以上

●大雨や大雪の表現は、災害との関連を表しているものではありません。ご利用の際は、ご注意ください。

季節予報(紫外線、杉花粉)は、1日分の最大値が表示されます。

ご注意

この予報をもとに遂行された活動において発生したいかなる人物の損傷、死亡、所有物の損失、損害に対しても、パイオニア株式会社と株式会社ライフビジネスウェザーでは、全ての求償の責は負いかねますので、あらかじめご了承ください。



•(株)ライフビジネスウェザーが天気予報を発表する時刻は予告なく変更される場合があります。

•パイオニア株式会社ならびに(株)ライフビジネスウェザーが提供する気象情報は、気象学を中心とした科学技術によって解析したプロダクトです。現状の科学技術では人知の及ばない要素を含んでいるため、局地的な地形などの効果や予想し得ない急激な変化により、現況と予報との差異が現れることがあります。

■天気予報のデータ取得エリアについて

●東日本

北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、千葉、新潟、群馬の一部、埼玉の一部、東京の一部、神奈川の一部、富山の一部、長野の一部

●中日本

山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、奈良、和歌山、兵庫の一部

●西日本

滋賀の一部、京都の一部、奈良の一部、和歌山の一部、大阪、兵庫、鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄



•本機では地図表示不可能な諸島やデータ取得エリア範囲外の諸島などは、気象情報の提供範囲外となる場合があります。(一部、地図表示可能な諸島でも、気象情報の提供範囲外となる場合があります。)

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作・

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

アメダス情報について

アメダス情報は、気象庁発表によるものです。

データは毎正時に観測されて発表されます。最新の情報（過去1時間以内のもの）をご利用ください。

全国各地のアメダスポイントごとに、下表に示されるデータが色分けされた四角（2D表示の場合）または棒グラフ（3D表示の場合）で、風向・風速が矢印で表示されます。

-  •アメダス情報を見るときは、地図を20kmスケール以上にしてください。10kmスケール以下で表示していた場合、自動的に20kmスケールに変わります。

表示されるデータについて

データの種類	観測地点の数	表示単位
降水量	約1300力所	0.1mm単位
気温	約840力所	0.1℃単位
風向・風速	約840力所	16方位、 1m/s単位
日照時間	約840力所	0~60分、 1分単位
積雪量	約300力所	1cm単位
データ日時	—	毎正時

シティマップ（詳細市街地図） 収録エリア

本機には、以下の都市の詳細市街地図が収録されています。

■整備面積95%以上（378都市）

多賀城市、古河市、取手市、ひたちなか市、守谷市、東海村、伊奈町、谷和原村、総和町、五霞町、石橋町、国分寺町、高崎市、伊勢崎市、太田市、館林市、新町、玉村町、笠懸町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、伊奈町、吹上町、大井町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、玉川村、川島町、吉見町、鳩山町、上里町、大里町、江南町、妻沼町、岡部町、川本町、花園町、騎西町、南河原村、川里町、北川辺町、大利根町、宮代町、白岡町、菖蒲町、栗橋町、鷺宮町、杉戸町、松伏町、庄和町、千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、印旛村、本塙村、大網白里町、九十九里町、成東町、山武町、蓮沼村、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、城

山町、相模湖町、新湊市、下村、大島町、野々市町、玉穂町、昭和町、田富町、大垣市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、柳津町、安八町、墨俣町、坂祝町、兼山町、焼津市、清水町、大井川町、吉田町、舞阪町、名古屋市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稻沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、一宮市、東郷町、長久手町、西枇杷島町、豊山町、師勝町、西春町、春日町、清洲町、新川町、大口町、扶桑町、七宝町、美和町、甚目寺町、大治町、蟹江町、十四山村、飛島村、弥富町、阿久比町、東浦町、武豊町、吉良町、幡豆町、幸田町、三好町、小坂井町、御津町、津市、木曾岬町、東員町、朝日町、川越町、河芸町、草津市、守山市、能登川町、向日市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、精華町、大阪市、堺市、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、高砂市、川西市、稻美町、播磨町、揖保川町、御津町、太子町、大和高田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、早島町、松茂町、北島町、赤岡町、中間市、小郡市、春日市、志免町、柏屋町、芦屋町、水巻町、遠賀町、小竹町、稻築町、額田町、大木町、金田町、糸田町、千代田町、三田川町、菊陽町、嘉島町、那霸市、浦添市、豊見城市

■整備面積50%以上(116都市)

名取市、七ヶ浜町、利府町、富谷町、伊達町、水戸市、石岡市、龍ヶ崎市、友部町、利根町、宇都宮市、足利市、小山市、上三川町、壬生町、大平町、都賀町、前橋市、富岡市、安中市、吉岡町、吉井町、板倉町、越生町、小川町、美里町、市原市、長柄町、秦野市、松田町、津久井町、小杉町、大門町、豊富村、美濃加茂市、可児市、富加町、笠原町、浜松市、熱海市、三島市、長泉町、蒲原町、雄踏町、岡崎市、瀬戸市、豊川市、美浜町、鈴鹿市、安濃町、香良洲町、野洲市、安土町、愛知川町、近江町、城陽市、木津町、岸和田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、泉南市、島本町、河南町、姫路市、加古川市、三木市、猪名川町、御所市、葛城市、高取町、明日香村、寄島町、坂町、和木町、徳島市、藍住町、高松市、松前町、北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、筑後市、大川市、行橋市、大野城市、太宰府市、古賀市、福津市、柳川市、宇美町、岡垣町、桂川町、碓井町、穂波町、庄内町、筑前町、広川町、苅田町、鳥栖市、諸富町、熊本市、荒尾市、城南町、富合町、岱明町、長洲町、合志町、西合志町、沖縄市、北谷町

■整備面積50%未満(795都市)

札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、当別町、上磯町、大野町、七飯町、八雲町、岩内町、余市町、静内町、音更町、幕別町、釧路町、青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、藤崎町、野辺地町、盛岡市、宮古市、大船渡市、水沢市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、江刺市、二戸市、雫石町、岩手町、滝沢村、玉山村、紫波町、矢巾町、石鳥谷町、金ヶ崎町、前沢町、大槌町、山田町、仙台市、石巻市、古川市、気仙沼市、白石市、角田市、岩沼市、栗原市、登米市、東松島市、大河原町、柴田町、山元町、松島町、大和町、小牛田町、秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田市、八郎潟町、角館町、十文字町、山形市、米沢市、鶴岡

■整備面積80%以上(36都市)

塩竈市、土浦市、野木町、群馬町、木更津市、栄町、白子町、藤野町、岐阜市、神戸町、輪之内町、北方町、新居町、愛西市、一色町、四日市市、桑名市、二見町、小俣町、御薗村、彦根市、近江八幡市、長岡京市、池田市、和歌山市、船穂町、府中町、須恵町、新宮町、大刀洗町、佐賀市、神埼町、上峰町、みやき町、宜野湾市、南風原町

つづく→

その他の情報

市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、高畠町、川西町、余目町、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、原町市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、国見町、保原町、川俣町、本宮町、鏡石町、河東町、会津高田町、矢吹町、石川町、三春町、日立市、結城市、下妻市、水海道市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、常陸大宫市、那珂市、坂東市、稻敷市、筑西市、かすみがうら市、茨城町、小川町、美野里町、大洗町、城里町、岩間町、岩瀬町、大子町、鉾田町、神栖町、波崎町、麻生町、玉造町、美浦村、阿見町、玉里村、八郷町、新治村、真壁町、八千代町、千代川村、石下町、三和町、境町、朽木市、佐野市、鹿沼市、日光市、今市市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、南河内町、河内町、二宮町、茂木町、芳賀町、藤岡町、岩舟町、藤原町、烏山町、那須町、桐生市、沼田市、渋川市、藤岡市、北橘村、富士見村、新里村、榛名町、箕郷町、子持村、伊香保町、妙義町、下仁田町、甘楽町、松井田町、中之条町、草津町、月夜野町、水上町、大間々町、秩父市、飯能市、都幾川村、横瀬町、長瀬町、小鹿野町、児玉町、神川町、神泉村、寄居町、銚子市、館山市、佐原市、八日市場市、旭市、勝浦市、鴨川市、君津市、富津市、下総町、大栄町、小見川町、多古町、東庄町、飯岡町、松尾町、横芝町、芝山町、一宮町、睦沢町、長生村、長南町、御宿町、大原町、岬町、鋸南町、白浜町、千倉町、檜原村、奥多摩町、山北町、清川村、新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、柄尾市、糸魚川市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、妙高市、聖籠町、中条町、弥彦村、分水町、吉田町、巻町、田上町、栄町、塩沢町、荒川町、富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、上市町、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、内灘町、福井市、敦賀市、武生市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、松岡町、三国町、丸岡町、春江町、坂井町、今立町、甲府市、富士吉田市、塩山市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、上野原市、勝沼町、中道町、芦川村、三珠町、市川大門町、増穂町、鰍沢町、身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、富士河口湖町、長

野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諫訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、軽井沢町、御代田町、丸子町、下諏訪町、富士見町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、高森町、豊丘村、明科町、豊科町、穂高町、池田町、小布施町、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、土岐市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、関ケ原町、揖斐川町、池田町、川辺町、八百津町、御嵩町、静岡市、沼津市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、天竜市、浜北市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、東伊豆町、函南町、小山町、富士川町、由比町、岡部町、相良町、榛原町、金谷町、森町、細江町、豊橋市、豊田市、新城市、田原市、南知多町、額田町、音羽町、一宮町、渥美町、伊勢市、松阪市、名張市、尾鷲市、龜山市、鳥羽市、熊野市、久居市、いなべ市、志摩市、伊賀市、菰野町、芸濃町、一志町、明和町、玉城町、大津市、長浜市、栗東市、甲賀市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、志賀町、蒲生町、日野町、竜王町、湖北町、高月町、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、京丹後市、井手町、宇治田原町、山城町、加茂町、笠置町、和束町、南山城村、園部町、八木町、岩滝町、伊根町、河内長野市、和泉市、箕面市、豊能町、能勢町、千里赤阪村、洲本市、相生市、豊岡市、龍野市、赤穂市、西脇市、小野市、三田市、加西市、篠山市、丹波市、南あわじ市、宍粟市、淡路市、吉川町、社町、滝野町、福崎町、香寺町、上郡町、奈良市、天理市、桜井市、五條市、大宇陀町、菟田野町、榛原町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、野上町、打田町、那賀町、貴志川町、岩出町、かつらぎ町、高野口町、湯浅町、吉備町、美浜町、由良町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、東出雲町、岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、瀬戸戸町、金光町、鴨方町、里庄村、真備町、広島市、吳市、竹原市、三原市、尾道市、因島市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、海田町、熊野町、大野町、瀬戸田町、神辺町、下関市、宇部

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

ソリッドシティマップ 収録エリア

● 一般道：

札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市（幕張地区）、東京都、川崎市、横浜市、名古屋市、大阪市、京都市、神戸市、広島市、福岡市、北九州市の中心部

● 都市高速：

首都高速道路
阪神高速道路（垂水線を除く）
名古屋高速道路（一宮線を除く）
広島高速道路
福岡都市高速道路
北九州都市高速道路

阪神高速道路公団からの ご連絡

阪神高速道路にはネットワークの未整備区間を補完するため、乗継券を受け取り、一般道路を経由した後にその乗継券で再度、通行料金を支払わずに阪神高速道路を利用できる「乗り継ぎ区間」があります。（乗り継ぎ区間ではETCが利用可能）。また、「乗り継ぎ区間」の詳細につきましては、以下をご覧ください。

3号神戸線（京橋・摩耶出入口）↔5号湾岸線（住吉浜出入口）

4号湾岸線（大浜出入口）↔15号堺線（堺出入口）

3号神戸線（中之島西出口）→1号環状線（堂島入口）

16号大阪港線（波除出口）→1号環状線（堂島入口）

3号神戸線（中之島西出入口）↔16号大阪港線（波除出入口）

3号神戸線（生田川出入口）↔7号北神戸線（箕谷出入口）

31号神戸山手線（神戸長田出入口）↔3号神戸線（柳原 東行入口、柳原 西行出口）

市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、美祢市、周南市、柳井市、山陽小野田市、玖珂町、平生町、秋穂町、小郡町、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、美馬市、石井町、那賀川町、羽ノ浦町、板野町、上板町、池田町、丸龜市、坂出市、善通寺市、觀音寺市、さぬき市、東かがわ市、内海町、土庄町、三木町、香川町、綾南町、多度津町、三野町、豊中町、詫問町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、東温市、砥部町、高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、中村市、宿毛市、土佐清水市、野市町、春野町、いの町、山田市、甘木市、八女市、豊前市、筑紫野市、宗像市、前原市、那珂川町、篠栗町、久山町、鞍手町、宮田町、嘉穂町、二丈町、志摩町、瀬高町、高田町、香春町、川崎町、赤池町、方城町、豊津町、椎田町、吉富町、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、大和町、東脊振村、基山町、塩田町、嬉野町、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、壱岐市、五島市、長与町、時津町、有明町、国見町、加津佐町、口之津町、西有家町、有家町、生月町、佐々町、八代市、人吉市、水俣市、玉名市、本渡市、牛深市、菊池市、宇土市、宇城市、山鹿市、植木町、大津町、御船町、益城町、甲佐町、芦北町、五和町、大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、杵築市、宇佐市、豊後高田市、豊後大野市、日出町、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、清武町、佐土原町、三股町、高鍋町、門川町、鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、串木野市、阿久根市、名瀬市、出水市、大口市、指宿市、加世田市、国分市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、東市来町、さつま町、加治木町、隼人町、志布志町、平良市、石垣市、名護市、糸満市、うるま市、北中城村

収録データベースについて

■ 地図データについて

- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成に当たっては、国土交通省国土地理長の承認を得て、同院発行の2.5万分の1地形図および20万分の1地勢図を使用しました。(測量法第30条に基づく成果使用承認 平15企指公第2号、平8総使第31号)
- この地図の作成に当たっては、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(©2005財団法人日本デジタル道路地図協会)を使用しました。(測量法44条に基づく成果使用承認90-063)
- この地図の作成に当たっては、小田原市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1国土基本図を使用しました。(承認番号平成10年小田原市指令第52号)
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1国土基本図を使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号)
- この地図の作成に当たっては、養老町長の承認を得て、同町所管の2,500分の1都市計画図を使用しました。
(平成12年 養建第1902号)
- この地図の作成に当たっては、貴志川町長の承認を得て、同町発行の2,500分の1全図を使用し、調整しました。(承認番号平10.近公.第34号)
- この地図の作成に当たっては、大木町長の承認を得て同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調整しました。(15大木建第734号)
- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なる場合がありますのでご了承ください。

■ 交通規制データについて

- 本製品に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。TMT承認番号05-46

● 本製品に使用している交通規制データは、2004年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示等に従ってください。

- 本製品に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、二次的著作物作成の使用実施権をバイオニア(株)が取得しています。本品に使用している交通規制データを無断で複写複製・加工または改変することはできません。©2004.TMT
- この地図に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪車等の規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

■ 有料道路料金データについて

- 本製品に使用している有料道路の料金データは、2005年4月1日現在(2005年3月調査時点)のものです。

■ VICSサービスエリアについて

- 本製品に収録されているVICSエリアは下記の都道府県が対象となります。
北海道(札幌)(旭川)(函館)(北見)(釧路)、青森県、秋田県、岩手県、宮城県、福島県、山形県、栃木県、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、長野県、新潟県、富山県、福井県、石川県、愛知県、三重県、岐阜県、滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山县、兵庫県、岡山県、広島県、山口県、島根県、鳥取県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、大分県、長崎県、佐賀県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
- VICSサービスエリアが拡大されても、本製品では新しく拡大されたサービスエリアでのレベル3(地図表示型)表示はできません。

■ テレビ局リストのデータについて

- テレビ局リストのデータは2004年12月調査現在のものです。TV放送局の周波数(チャンネル)変更が行われた場合には、受信できない場合や受信した放送局が表示と異なる場合があります。

■訪問宅(個人宅)電話番号データ

について

- 訪問宅(個人宅)電話番号データは、日本ソフト販売(株)「Bellemax®」(2004年7月現在)のデータを使用しております。訪問宅(個人宅)電話番号検索では、一部検索または正確な位置に表示できない場合があります。(音声認識可能な電話番号は上記データを使用しています)

■抜け道データについて

- 選択道データは株式会社昭文社提供の、2004年4月版(東京23区及び周辺)、2002年4月版(名古屋)、2002年4月版(大阪)、2002年5月版(関東圏(繁華街・観光地))、2003年4月版(中部圏(繁華街・観光地))のデータを使用しています。

■渋滞予測データについて

- 渋滞予測機能の情報は、インクリメントP株式会社からの提供です。

■ソリッドシティマップについて

- ソリッドシティマップにはインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコ作成の「MAPCUBE®」を使用しています。(2004年度版の地図データを元に作成)

「MAPCUBE」は、インクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコの登録商標です。

■その他情報提供元

- NTT情報開発株式会社(2004年7月現在のタウンページデータ)(音声認識可能な電話番号は上記データを使用しています)
- 財団法人交通事故総合分析センター(1999年度統計による危険地帯データ)
- 三井物産株式会社(2004年11月現在の駐車場データ)
- 監修:夜景愛好家 繩手真人(夜景コメント・夜景写真)
- 小黒俊雄(写真撮影、百名山・高原植物)
- 加藤庸二(写真撮影、名滝百選)
- 関係各市区町村観光課・観光協会(写真協力、さくら名所・名水百選)
- 米国特許No.4,558,302および対応外国特許

● 観光エリア検索データは、社団法人日本観光協会提供のデータ(2003年8月調査時点)および、株式会社昭文社提供のデータ(2004年10月時点)を使用しています。

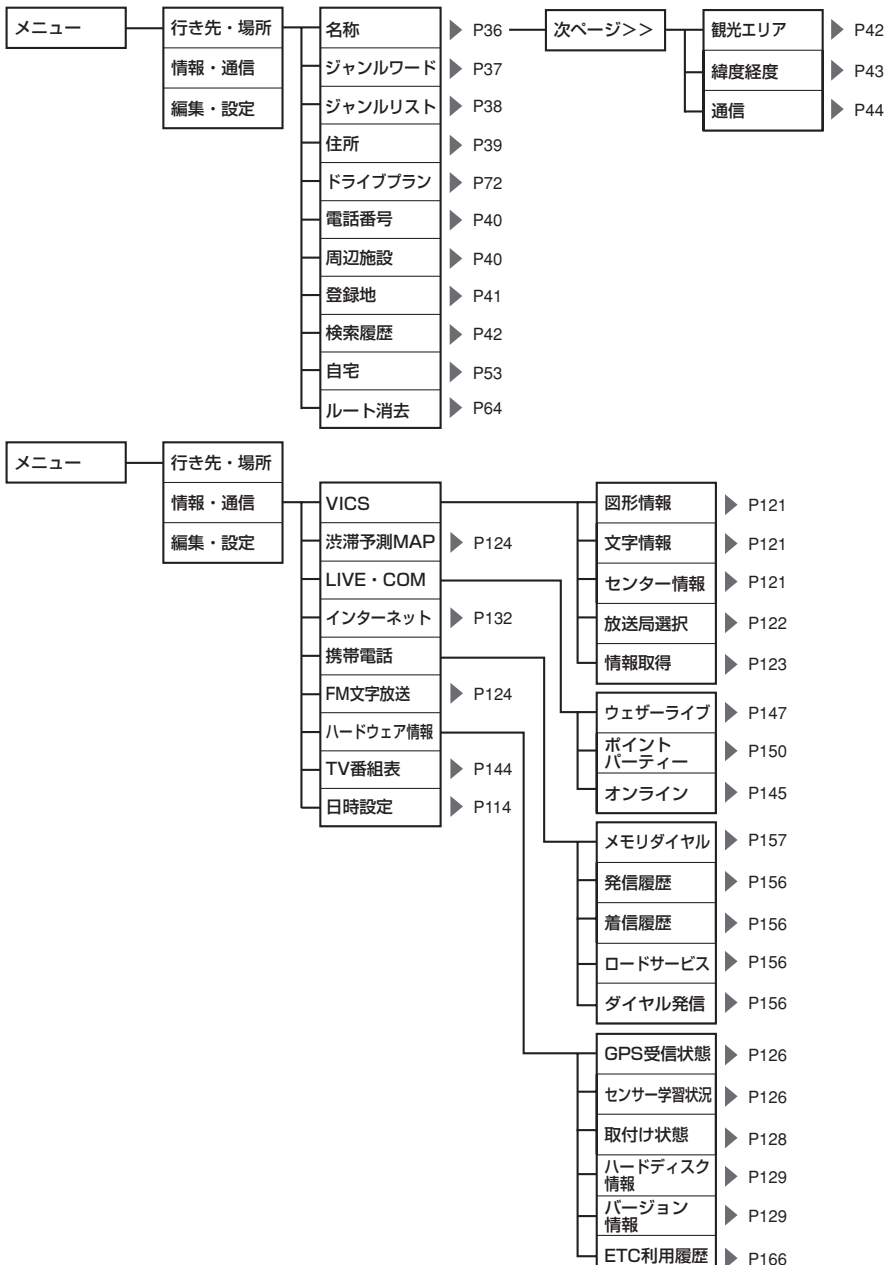
● おすすめグルメデータは、株式会社昭文社提供のデータ(2004年10月時点)を使用しています。

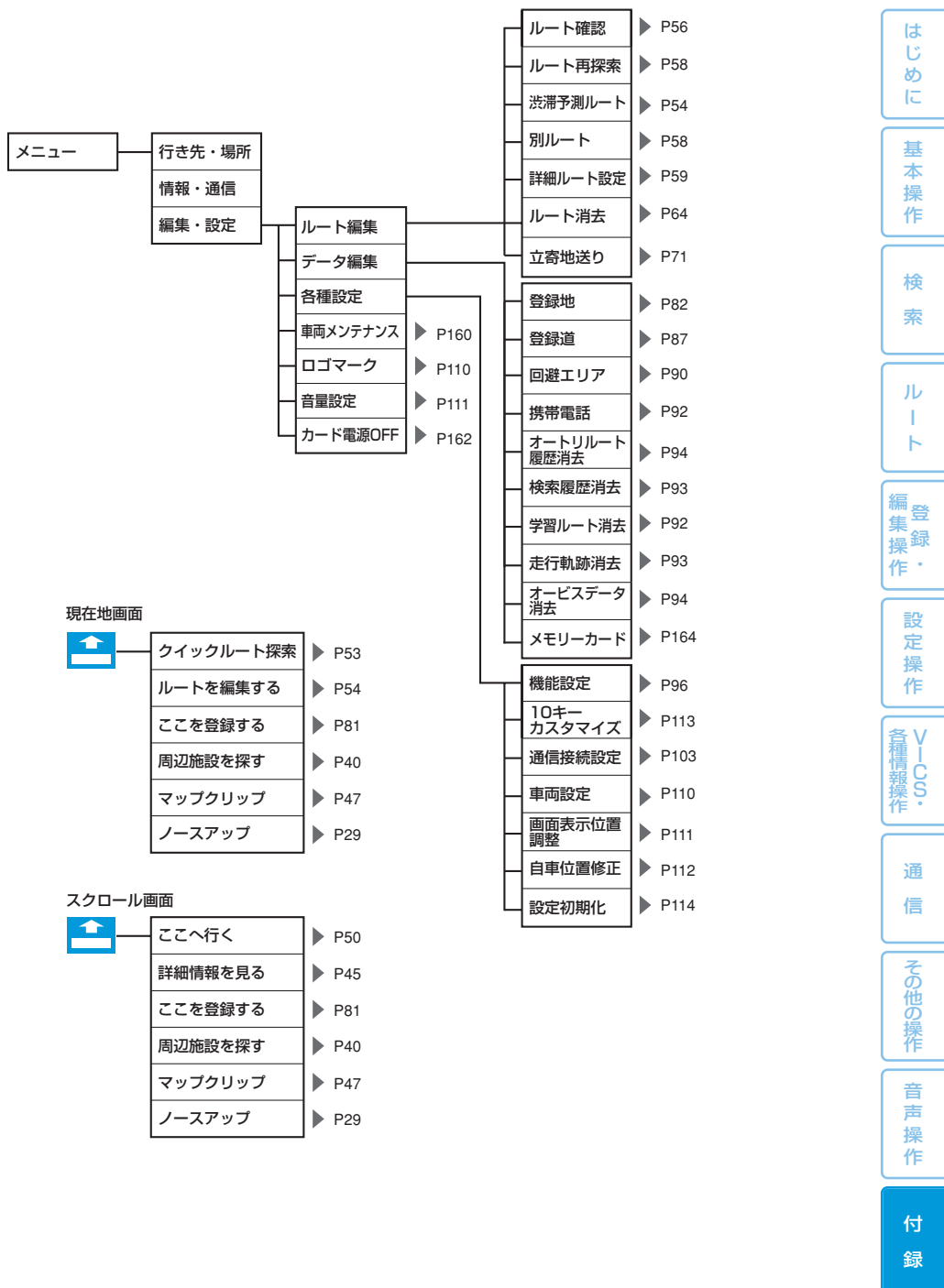


・収録データベースに誤字、脱字、位置ずれなどの表記上または内容上の誤りがあったとしても弊社は保障するものではありません。

索引

メニュー索引





用語索引

五十音順

あ行

アドレス	
削除する	142
登録する	139
アドレス帳	142
アメダス情報	148
案内地	66
行き先	
緯度経度	43
観光エリア	42
検索履歴	42
ジャンルリスト	38
ジャンルワード	37
住所	39
周辺施設	40
通信	44
テーマ	39
電話番号	40
登録地	41
ドライブプラン	72
名称	36
ルート探索	50
位置情報(ポイントパーティー・メンバー)	150
イルミネーション	128
インターチェンジ	60
インターネット	103, 132
再読み込み	134
接続する	133
接続を解除する	134
インターネットサービス	
プロバイダ	104
インテリジェントルート	70
ウィンドウマップ	29
ウェザーライブ	147
取得エリア設定	149
取得データ設定	149
情報取得	149
情報表示	149
ウェブページ	133
ウォッチ機能	153
右左折専用レーン案内	22
衛星位置表示	126
エラーメッセージ	187
エンジンオイルの交換時期	160

お知らせ金額(ETC)	165
オーディオミュート	183
オートハイウェイマップ	22
オートフリーズーム	25
オートリルート	70
オートリルート履歴	
消去	94
オービスデータ	94
オービスポイント	154
オービスライブ	153
オービスROM	153
オフック/切替ボタン	6, 157
音声案内	172
音声操作	173
音声操作の流れ	175
音声認識語	
基本操作	173
携帯電話操作	179
周辺検索操作	176
場所を探す操作	176
ルート操作	179
AV操作	180
VICS情報	179
音声認識コントローラー	6, 173
音声認識話者学習	102, 183
オンデマンドVICS	122
オフック/確定ボタン	6, 156
音量	111
か行	
回転(地図)	30
回避エリア	90
消去	91
回避エリアを考慮したルート探索	52
回避したい場所	90
学習状況(センサー)	126, 191
学習ルート探索	52
拡大図	66
ドライバースビュー	27
角度(アングル設定)	30
カスタマイズ	
10キー	113
観光エリアから探す	42
漢字表	169
記号	169
気象情報	
季節予報	148
取得する	149
軌跡表示	20

機能設定	96	自宅ボタン	6
その他	101	自宅を登録する	80
地図表示	97	シティマップ	26
ルート・案内	98	車検の期日	161
VICS・FM	100	車速パルス	128
基本操作	14	車両情報	160
キャラクター(音声操作)	173	設定する	160
距離/方位/傾斜(3D)の学習度	127	車両メンテナンス	160
キーワード検索	37	ジャンクションの分岐先	33
緊急情報の自動表示	120	ジャンルリストで探す	38
クイックルート探索	53	ジャンルワードで探す	37
区間旅行時間表示	101	週間天気予報	147
グループ分け(メモリーカード)	163	十字カーソル	17, 21
傾斜計	127	住所で探す	39
携帯電話	155	渋滞オートガイド	101, 120
携帯電話情報	92	渋滞・規制情報	120
警報・注意報	148	渋滞考慮オートリルート	62
県境案内	22, 102	渋滞考慮ルート探索	52, 99
現在地画面	20	渋滞情報表示	100
表示させる	24	渋滞チェック親切案内	120
現在地情報表示	20	渋滞ボタン	6, 7
現在地ボタン	5, 6, 7	渋滞予測MAP	124
現在地を登録する	81	周辺施設を探す	40
検索できるジャンル	38	音声操作で探す	177
検索履歴を消去する	93	受信(メール)	139
効果音	85	受信メールメニュー	139
交差点案内表示	100	出発地指定	63
更新間隔	153	順調表示	100
高精度3Dハイブリッドシステム	192	消去	
ここへ行く	17, 50	オートリルート履歴	93
ここを登録する	17, 81	オービスデータ	94
誤差	193	回避エリア	91
故障かな?と思ったら	186	携帯電話情報	92
さ行		検索履歴	93
サイドマップ表示	23	走行軌跡	94
削除(文字)	168	登録地	85
作成		登録道	89
ドライブプラン	72	ドライブプラン	77
メール	140	ルートの学習内容	92
サービスエリア	33	ロゴマーク	111
紫外線予報	148	詳細市街地図収録エリア	200
市街地図	26	詳細情報を見る(検索した場所)	45
市区町村名	20	詳細ルート設定	59
自車位置修正	112	初期登録	146
自車マーク	20	ショートカットメニュー	17
施設情報(有料道路)	31	署名	
自宅に帰るルート	53	登録する	109
音声操作で探す	176	自立航法	192

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

さ行づづき

スカイシティマップ	26, 27
スカイビュー	27
杉花粉予報	148
スクロール	21, 24
スクロール画面	21
図形情報(VICS情報の)	121
スケール	25
スケール表示	25
スタートメニュー	15
スペース	168
接続設定	103
接続パスワード	105
接続ID	105
セーフティインフォメーション	22
全角	168
前後G/回転速度計	127
センサー学習状況	126
センター情報(VICSセンター)	198
センサーメモリーのリセット	191
全ルート再探索	70
走行軌跡自動消去	98
走行軌跡表示	98
走行軌跡を消去する	93
走行道路名	20
送信(メール)	140
挿入(文字)	168
測位状態	126
ソリッドシティマップ	27

た行

ダイヤル発信	156
タウンページデータ	205
立寄地	59
位置を修正	63
先送り	71
削除	60
追加	59
並べ替え	60
立寄地指定	59
探索条件	58
短縮ダイヤル	40
地図色切替	98
地図画面	
表示方法を変える	26
地図で探す	36
着信履歴	156
駐車場情報マーク表示	101
駐車場マップ	21

駐車場満空情報

調整・補正	
音声認識話者学習	183
音量調整	111
画面表示位置補正	111
自車位置修正	112
メモリーカードフォーマット	164
ツインビュー	28
通信接続設定	103
訂正ボタン	6
デジカメリンク	83
データ編集	82
デモ走行	57
テレビ 音声で操作する	180
天気予報	147
天気予報表示	147
電源電圧	128
転送(メール)	139
添付(ファイル)	140
添付ファイル	
削除する	140
開く	141
編集する	143
電話番号で探す	40
音声操作で探す	176
電話をかける	156
音声操作で	176
登録された電話番号へ	157
メモリダイヤルから	157
到着予想時刻速度(一般道)	99
到着予想時刻速度(有料道)	100
登録	
アドレス	141
回避したい場所	90
自宅	80
署名	109
通りたい道路	87
ポイントパーティーのメンバー	153
登録地画面表示	85
登録地から探す	41
登録地の画像	85
登録地の効果音	85
登録地の名称	82
登録地のよみ	82
登録地を消去する	85
登録道	87
消去	89
編集	88

ドライバーズビュー	27	分岐先	33
ドライバーズビューウィンドウマップ	29, 97	別ルートボタン	7
ドライブプラン	72	ヘディングアップ	29
確認する	76	変換	169
作成する	75	変更	
実行する(または実行中)	76	自宅に変更	80
消去する	77	登録地の位置	82
編集する	77	登録地のグループ名	86
取付け位置	128	ナビゲーションの機能設定	96
取付け角度	130	編集	
な行		オートリルート履歴	94
ナビゲーションのしくみ	192	回避エリア	90
入力(文字)	167	登録地	82
入力パレット	167	登録道	87
任意保険の期日	161	ドライブプラン	77
抜け道情報	22	目的地や立寄地	63
抜け道表示	22, 98	返信	139
ノースアップ	29	ボイスヘルプ	174
ノーマルビュー	21, 27	ポイントパーティー	150
乗り降りIC	60	開始する	151
は行		参加する	151
ハイウェイモード	29, 31	終了する	151
パーキングエリア	33	初期登録	146
パーキングブレーキ	128	設定を変更する	152
パスワード(ポイントパーティー)	152	方向指定	83
バックカメラ	129	放送局(VICS情報)	122
バック信号	128	方面案内表示	21
発信履歴	156	保存する(メモリーカード)	162
発話するタイミング	173	ま行	
ハードウェア情報	126	前払い料金(ETC)	165
ハードディスク情報	129	マーク(登録地)	82
ハンズフリー通話	156	マップクリップ™	47
ビーコン	120	マップマッチング	193
ビーコン情報の自動表示	120	未送信メール	141
ビーコン即時表示	120	道のり・到着予想時刻表示	99
ビーコン即時表示時間	120	ミュージックサーバー	
ビーコンユニット	129	音声で操作する	181
非表示(ロゴマーク)	111	無変換	169
ファイルを添付する	143	名称で探す	
フェリー航路使用条件	99	基本的な操作	15
フォーマット(メモリーカード)	164	ショートカットメニュー	17
ブックマーク	135	スタートメニュー	15
削除する	135	メニュー	36
踏切案内	22	メモリダイヤル	157
ブラウザ画面	132	詳細情報を見る	157
ブラウザメニューの操作	134	並べ替える	158
ブレインユニット	114	メール	
プロバイダ	104	削除する	139

はじめに

基本操作

検索

ルート

登録操作

設定操作

VICS・各種情報操作

通信

その他の操作

音声操作

付録

ま行つづき

作成する	140	ルート確認	50
受信する	139	ルート再探索	58
送信する	140	ルート消去	64
転送する	140	ルートスクロール	56
返信する	139	ルート探索	
メールアドレス	109	回避エリアを考慮したルート探索	52
免許更新の期日	161	学習ルート探索	52
目的地		渋滞考慮ルート探索	52
位置を修正する	83	ルート探索基準	50, 98
文字情報(VICS情報)	121	ルートプロフィール	57
文字の種類を切り替える	167	ルート編集	56
文字の入力操作	167	ルートを探索させる	50
文字を削除する	168	レーン案内	22
文字を入力する	168	レーン情報	66
戻るボタン	6, 7	録音/削除ボタン	6, 7

や行

有料道路注意地点・県境案内	22, 102	ロードサービス	156
有料道路使用条件	50, 99		
有料道路の施設情報	31		
ユニバーサルパッド	6		
容量表示	131		
ヨミ(登録地)	82		

う行

ライト点灯案内	22, 102
ラジオ 音声で操作する	180
ランドマーク音声案内	68
リスト画面	23
リセット(センサーメモリー)	191
リセットボタン	190
リーダー(ポイントパーティ―)	150
立体ランドマーク	26, 84
立体ランドマーク表示	98
リビングキット	16, 99, 107
リフレッシュ案内	22, 102
リモコン	6, 7
料金所	67
料金表示	32
履歴(ウェブページ)	136
削除する	136
履歴から探す	42
リンク先	133
ルートアドバイザー	71
ルート案内	65, 66, 70
中止する	65
ルート案内開始画面	51, 65
ルートイコライザー	50, 54
ルートインフォメーション	66

数字・アルファベット順

数字

10キー	6, 7
カスタマイズ	113
2D固定スクロール	98
2Dマーク	82
2画面表示	28
2次元バーコード	47
3Dハイブリッドセンサー	192
3Dマーク	83

A

ATOK	167
AV情報	20

B

Bluetooth接続設定	106
デバイス名	106
パスキー	106
Bluetoothユニット	106

C

CD 音声で操作する	180
Cookie	134
CSS	134

D

DNS	107
DVD 音声で操作する	180

E

ETC	67, 129, 165
お知らせ金額	165

F	前払い料金	165	W	44
	利用履歴	126, 166	www	
	ETCユニット	67, 165	WMA 音声で操作する	180
G	FM多重チューナーの設定	101		
	FM文字放送	16, 124		
H	GPS	126, 192		
	GPSアンテナ	128		
I	http	44		
	http://www.hdd-cybernavi.com	44, 104		
J	IPアドレス	105, 107		
K	JIS第二水準	169		
	JPEG形式	84		
	jpg	84		
L	LANカード	103		
	LIVE・COM	145		
	設定	145		
	ユーザ登録する	145		
	退会する	146		
	保証書を発行する	146		
	契約を確認する	147		
M	MD 音声で操作する	180		
	MP3ディスク 音声で操作する	180		
P	Proxyサーバー	105		
S	SSL	134		
T	TV番組表	144		
U	URL	135		
V	VICS/FM多重チューナー	116		
	VICS情報	31, 116		
	VICS情報提供時刻	20, 118		
	VICS情報の表示形態	117		
	VICS情報表示対象道路	100		
	VICS情報マーク	118		
	VICS情報を見る	121		
	VICSとは	116		
	VICS用ピーコンユニット	120		
	VICSレベル3	118		

はじめに

基本操作

検索

ルート

編集登録操作・

設定操作

各種情報操作・VICS・

通信

その他の操作

音声操作

付録

地図記号一覧

記号	意味	記号	意味	記号	意味
(青)	高速道路・有料道路	空港・飛行場	スポーツ施設		
(赤)	一般国道	ヘリポート	その他スポーツ施設		
(緑)	主要地方道	フェリー乗り場	海水浴場・プール		
(橙)	一般都道府県道	灯台	ヨットハーバー		
(淡灰)	一般道	工場など	自動車学校		
(灰)	細街路	警察署	牧場		
(灰/白)	鉄道	消防署	城・城跡		
(白)	県境	病院・保健所	神社		
(水色)	海・川・湖沼	公民館・公共図書館	寺		
(緑)	緑地(ゴルフ場・公園など)	郵便局	墓地		
(灰ピンク)	施設	N T T	タワー		
(茶)	駅・駅舎・駅ビル	小学校	温泉		
(青)	インターチェンジ名(青) ランプ名(青)	中学校	山岳		
(橙)	交差点名(黒)	高校・その他教育施設	指示点		
		高専	教会		
		大学	キャンプ場		
		D E P A R T	テニスコート		
		ア P A R T	乗馬クラブ		
		ホ T E L	ボウリング場		
		ホ A U L	観光船乗り場		
		ホ O U L	マンション(シティマップのみ)		
		遊園地・テーマパークなど			
		動物園			
		植物園			
		水族館			
		美術館・博物館			
		野球場・スタジアム			
		体育館			
		競馬場			
		ゴルフ場・ゴルフ練習場			
		スキー場			
		モータースポーツ			

*地図データの整備上、通常の地図とシティマップでは、道路種別色が異なることがあります。

*地図の回転などにより、文字どうし、あるいは文字と記号とが重なる場合があります。

*車の進行方向によって、交差点名が地図上の表記と実際の表記で異なる場合があります。

*地図記号は、実際に地図に表示されると記号と若干異なる場合があります。

*記号の色は印刷インクの関係上、実際の色とは異なる場合があります。



この説明書の印刷には、植物性
大豆油インキを使用しています。

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。なお、修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『故障かな?と思ったら』を一度ご覧になり、故障かどうかご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名、②ご購入日、③故障症状を具体的にご連絡ください。

●パイオニアホームページ：お客様サポート <http://www.pioneer.co.jp/support/index.html>

(商品についてよくあるお問い合わせ・カタログの請求・メールマガジン登録のご案内など)

<下記窓口へのお問い合わせ時の注意>

市外局番「0070」で始まる ☎ フリーフォン、および「0120」で始まる ☎ フリーダイヤルは、PHS、携帯電話などから
はご使用になれません。また、【一般電話】は、携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

商品のご購入や取り扱いについてのご相談窓口

カスタマーサポートセンター（全国共通フリーフォン）

受付 月曜～金曜 9：30～17：00、土曜・日曜・祝日 9：30～12：00、13：00～17：00 (弊社休業日は除く)

●カーオーディオ／カーナビゲーション商品のご相談窓口およびカタログのご請求窓口

： ☎ 0070-800-8181-11

： 【一般電話】 03-5496-8016

●ファックス受付

： ☎ 03-3490-5718

カーナビゲーション「訪問宅電話番号検索機能」に関するご相談窓口

「訪問宅電話番号検索機能」に関する個人情報の削除等の受付窓口

受付 月曜～金曜 9：30～12：00、13：00～17：00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

電話 : ☎ 0120-817-088

部品のご購入についてのご相談窓口

●部品（付属品・リモコン・取扱説明書など）のご購入については、部品受注センターへお問い合わせください。

部品受注センター

受付 月曜～金曜 9：30～18：00、土曜・日曜・祝日 9：30～12：00、13：00～17：00 (弊社休業日は除く)

電話 : ☎ 0120-5-81095

： 【一般電話】 0538-43-1161

ファックス : ☎ 0120-5-81096

修理についてのご相談窓口

●お買い求めの販売店に修理の依頼ができる場合は、修理受付センターへ（沖縄の方は、沖縄サービスステーションへ）

修理受付センター（沖縄県を除く全国）

受付 月曜～金曜 9：30～19：00、土曜・日曜・祝日 9：30～12：00、13：00～18：00 (弊社休業日は除く)

電話 : ☎ 0120-5-81028

： 【一般電話】 03-5496-2023

ファックス : ☎ 0120-5-81029

沖縄サービスステーション（沖縄県のみ）

受付 月曜～金曜 9：30～18：00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

電話 : 【一般電話】 098-879-1910

ファックス : 098-879-1352

パイオニア株式会社

〒153-8654 東京都目黒区目黒 1-4-1

この説明書は、再生紙を使用しています。

©パイオニア株式会社 2005

< KAMFF > < 05D00000 > < CRA3759-A >