

行き先を決める

使い方

26

BEBE

・目的地までの距離が300m未満の場合。

・目的地(経由地)までの距離が1,000kmを超える場合。

27

使い方

行き先を決める



動物園・植物園

28

使い方

行き先を決める

行き先を決める



10キーで文字を入力する



「うえ」と入力する場合,「う」 「▷」 「え」の順で押してください。 検索を押すと,検索が開始されます。



30



行き先を決め 3 / 探す

32

33

使い方

/







探す

探す



41

使い方



通常,ルート探索は道幅5.5 m以上の道路を対象に行います。

細街路探索設定を「する」にした場合,5.5m未満の道路もルート探索の対象と します。

細街路探索を行う場合,走行できない道路,交通規制により通行を禁止している 道路を含めた探索が行われます。

「一方通行の出口から進入するようなルート」等,実際の交通規制とは異なるルー トを設定する場合がありますので通行できるかどうかを確認し,必ず実際の交通 規制に従って走行してください。



 \bigcirc





BEBE 細街路は点線で表示します。

細街路走行中は音声分岐案内,拡大図の表示は行いません。



BEBE

ルートを設定した後,目的地に到着しなかった場合(設定したルートのまま,他へ行った 場合等),エンジンを切った後もルートはそのまま残っています。再びエンジンをかける と,残っていたルート設定で案内を開始しますので,このような場合は,ルートを消去し て,再度ルートを設定してください。

使い方

ル

-探索に

うい

T

操作画面

詳細設定



使い方

ルートを作る



使い方 ルートを詳細に作る

使い方

ル

F

を詳細に作る



使い方 ル トを確認する

48

49

使い方





使い方 ルート案内中に(機能を使いこなす)



ルートを登録する

55

使い方

ル

トを登録する



自宅の登録方法は P16・17 を参照してください。

56

場所を登録する



使い方

場所を登録する

使い方

場所を登録する



使い方

場所を登録する

場所を登録する 登録ポイント情報画面の編集

名称を変更 する	名称を選ぶ	▶ 名称を入力する	───► 入力後完了を選ぶ -	名称入力後, 詳細を選び 枠付きまたは 枠無しを選ぶ	表示させたくない 場合は 名称表示なしを選ぶ
マーク / サウンドを 変更する	マーク / サウンド を選ぶ	マーク変更を選ぶ サウンド種別を選ぶ サウンド距離を選ぶ サウンド方向を選ぶ	 マークを選ぶ サウンドを選ぶ 距離を選ぶ 全方向 / 方向指定を 選び方向を指定する 		最大30ケ所
TELを 入力する	TELを選ぶ	電話番号を 入力する	━━━━━入力後 完了 を選ぶ	 2日本(1) 2日本(1)	削除する場合 , 全削除を選び 完了を押す
メモを 入力する	メモを選ぶ	▶ メモを入力する	──►入力後 完了 を選ぶ	7日。 71日。	最大20文字まで (半角40文字)
場所を 変更する	場所を選ぶ	位置変更を選ぶ 名称変更を選ぶ	地図モード画面で ●●●● 修正したい位置に動かし 実行」を押す ●●● 文字を入力し 完了 を選ぶ	ジョイスティック 実行ボタンで	最大16文字まで
登録日付け を変更する	登録日付けを 選ぶ	年号・月・日・ 時間・分を 入力する	入力後 , 完了 を選ぶ	Power Rok Rot Power	曜日は1600年1月1日 以降の実在する日付け を入力した場合に限り, 自動表示されます

使い方 場所を登録する

62

使い方

場所を登録する

VICS**情報を見る**

VICSEONT

VICSとは, FM多重放送やビーコンから渋滞,事故などの影響による規制,目的地までの所要時間などの情報をナビゲーションシステムに送信するシステムです。

VICSは(道路交通情報通信システム: Vehicle Information and Communication System)の略です。





 ●CN-DV2001WDはビーコンによるVICS情報(レベル1・レベル 2)を受信する場合, 別売のビーコンユニット(CY-TB20D)が必要です。

 CY-TFB100D/TFB200D/TFB300D(別売ビーコンユニット) は本機では使用できません。
 ACC OFFするとしば出生 20 データは消去されます。しば出る

 ACC OFFするとレベル1,2のデータは消去されます。レベル3 のデータのみACC OFF後,約1時間保存します。

FM文字多重放送について

FM文字多重放送とは,FMラジオ放送で音声以外の様々なデータを送信するものです。 VICSの交通情報以外に,文字情報(ニュース,天気予報など)や図形情報に対応しています。



ルートガイダンス > を行います。

します。」と音声案内します。

BER BER

FM多重放送の放送内容については,個人で利用する以外は著作権 法上,権利者に無断で使用できません。またFM多重放送で表示さ れる内容については,一切の責任を負いかねます。

FM**多重で**VICS**情報を受信すると**

地図情報(レベル3)を自動的に表示します。



ビーコンの情報があるときは,目的地に早く到着できるルート探索(DRGS) < ダイナミック

交通情報を利用してルート探索を行うときは、「周囲の交通状況が変わりました。探索を開始

実際の道路状況によって,早く到着できないこともあります。

DRGSを行なえる情報があるときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示します。

_{使い方} VICS情報を見る

65

64

使い方

V

ICS 情報 を 見る

VICS情報を見る

地図上に表示される交通情報



渋滞情報 道路の進行方向の矢印の色で表示します。

表示	渋滞度	内容	表示スケーノ	
赤色 (点滅)	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態		
橙色	混雑	交通の流れが やや悪い状態	25m~	
緑色	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	1.6km	
灰色	不明	交通の流れが わからない状態		

表示する/しないの設定ができます。(P80・81参照)

駐車場,SA・PA情報(VICS情報マーク)

混雑度

内容

表示

スケール

25m

1

400m

25m

)

200m

規制情報 (VICS情報マーク) 道路上の規制をマークで表示します

使い方

V

ICS 情報 を 見る

2日上の元前と、 うて私がらなう。						
マーク	規制内容	表示スケール				
•	進入禁止	25 m - 1 6 km				
X	入口閉鎖	25m~1.0Km				
X	事故	25 m - 400 m				
X	工事	25M~400M				
規制の区間を黄色で表示します。						

(表示スケール:25m~1.6km) 表示する/しないの設定ができます。 (P80・81参照)

駐車場 SA・PA **P** (青) PA 利用が可能な 空重 状熊 (青) **尸** (赤) PA ほぼ満車の 満車 状態 (赤) Ρ PA 利用率が高い 混雑 状態 (橙) (橙) Ρ PA 駐車場情報が 不明 ない状態 (黒) (黒) 閉鎖されてい

PR

マーク

表示する/しないの設定ができます。(P90参照)

る状態

閉鎖

VICS情報マークの種類

マーク	内容	マーク	内容	マーク	内容
X	事故	0	進入禁止	ä	災害
*▲	故障車	()	対面交通	0	行事など
!	路上障害	ΛI	車線規制	кфі	左右折規制
K	工事	X	徐行	₹ 1	片側規制
Ŗ	凍 結	X	入口閉鎖	2	火災
Ð	作業	0	大型通行止め	X	気 象
8	通行止め・閉鎖	M	入口制限	(•	地震警戒宣言
<u>ا</u>	片側交互通行	0	速度規制	P	駐車場
ž8	チェーン規制	♥	その他	m	SA·PA

R

タイムスタンプ表示について(ビーコンを受信するには,別売の CY-TB20D が必要です)



ハイウェイマップ表示中で渋滞情報が表示される場合



規制情報



使い方



ICS 情報を 見る

使い方

V

68

69

使い方

V

Ι

Ē

S 情報 を 見る



71

使い方

V

VICS**情報を見る**



使い方

V

ICS 情報 を 見る

設定を変更する / システム設定

高速道路マップ	都市高速・都市間高速走行時 , 都市高マップを自動表示させる。		高速道路マップを選ぶ	表示する 表示しないを選ぶ
	都市高速・都市間高速走行時 , ハイウェイマップを自動表示させる。		同歴追加(ソフで送が	表示する 表示しないを選ぶ
バーチャルシティマップ表示	、 バーチャルシティマップ表示対象エリアで自動表示させる。	メニュー画面	バーチャルシティマップを選ぶ	表示する 表示しないを選ぶ
スタンダードマップ	縮尺が100m~800mの時にグラフィカルマップ / スタンダードマップのどちらを表示するかを設定する	計細設定 から システム を選び	コカンゲードコンポナモブ	スタンダード / グラフィカルを選ぶ
	縮尺が1.6km~50kmの時にサテライトマップ/ スタンダードマップのどちらを表示するかを設定する		スタンタードマツノを選ぶ	スタンダード / サテライトを選ぶ
ドライブスポットガイド	画像データを持つ3Dランドマークに近づいた時 , 画像を自動表示させる。	ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って ください。	ドライブスポットガイドを選ぶ	, 自動表示する 、 自動表示しないを選ぶ
フロントワイド表示	ノースアップ時の自車マーク位置を設定する。	メニューボタン	フロントワイド表示を選ぶ	センター フロントワイドを選ぶ
	ヘディングアップ時の自車マーク位置を設定する。			センター フロントワイドを選ぶ
走行軌跡	自車が通ってきた道路に印をつける。(50km走行分まで)	ASPECT Panasonic	走行軌跡を選ぶ	表示する 表示しないを選ぶ
縮尺切り替え	地図の縮尺を切り替える時,ズームイン,ズームアウトの ように縮尺が変わる。	二画面 切り当え のフ当え CAR NAVIGATION SYSTEM	縮尺切り替えを選ぶ	ノーマル リニアを選ぶ
スクロール設定	地図をスクロールさせる。		スクロールモードを選ぶ	3D 2Dを選ぶ

設定を変更する/システム設定

使い方

使い方

設定を変更する/システム設定

設定を変更する / システム設定

カラー設定	地図画面色を昼モード4種類の色の中から選択できる。		カラー選択を選ぶ	昼モードの色合いを選ぶ
	地図画面色を夜モード4種類の色の中から選択できる。			夜モードの色合いを選ぶ
明るさ設定	昼モード時の画面の明るさを調整する	メニュー画面 詳細設定 システム を選び	旧てた沢守た渡ぶ	昼モードの明るさを選ぶ
	夜モード時の画面の明るさを調整する			夜モードの明るさを選ぶ
音声(音量)	ルート案内の音量を設定する	ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って		音量を設定する
(ビープ)	ルート案内のビープ音のON / OFFを設定する	ください。 メニューボタン	音声を選ぶ	ON / OFFを設定する
(トークバック)	ルート案内のトークバックのする / しないを設定する			する / しないを設定する
昼夜切り替え	画面色を昼用 / 夜用に切り替える際 , スモールランプと 連動させるか時刻と連動させるかを設定する。	ASPECT Panasonic	昼夜切替を選ぶ	スモールランプ 時刻を選ぶ
AVリンク	ルート案内中 , ナビゲーション以外の画面を表示中に , 交差点拡 大図および3Dハイウェイ分岐案内などの表示を行う。	二面面 保作面面 切り始え 切り始え CAR NAVIGATION SYSTEM	AVリンクを選ぶ	する しないを選ぶ
画面位置調整	テレビに表示された画面の位置を調整する。		画面位置調整を選ぶ	X , Yで調整する

使い方

設定を変更する/システム設定

設定を変更する / 案内設定

セーフティマップ表示設定	ルート案内中,セーフティマップを自動表示させる		セーフティマップを選ぶ	表示する / 表示しないを選ぶ	
レーンガイド図設定	ルート案内中,交差点に近づいたとき, レーンを拡大図で表示する	メニュー画面	メニュー画面	レーンガイド図表示を選ぶ	表示する / 表示しないを選ぶ
オートリルート設定	ルート案内中 , ルートから外れたとき , 元のルートに 戻る探索を行う	詳細設定 から ルート案内 案内設定 を選び	オートリルートを選ぶ	する / しないを選ぶ	
ルートスクロール設定	ルート案内中 , ルートに沿ってジョイスティックで 画面をスクロールさせる	L-1482 L-1482 L-1482 Research RAME 2.274	ルートスクロールを選ぶ	する / しないを選ぶ	
案内モード設定	ルート案内中,分岐点までの距離と曲がる方向を音声案内 する際,交差点名,高速道路方面名なども案内する	ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って	案内モードを選ぶ	詳細案内モード / 通常案内モードを選ぶ	
残距離表示設定	ルート案内中,残りの距離及び到着予想時刻の対象を 目的地 / 経由地のどちらかに設定する		残距離表示設定を選ぶ	目的地 / 経由地を選ぶ	
迂回探索設定	迂回探索を行うときの距離を設定する		迂回設定を選ぶ	1 km / 2 km / 3 kmから選ぶ	
自動帰路探索設定	ルート案内中,目的地に近づいたとき自動で 帰りのルートを設定する	ASECT Panasonic	自動帰路探索を選ぶ	する / しないを選ぶ	
探索モード設定	ルート探索を時間優先 / 距離優先のどちらかに設定する	「二面面」 二面面 伊作画面 切り島え CAR NAVIGATION SYSTEM	探索モードを選ぶ	距離優先 / 時間優先を選ぶ	
細街路探索設定	出発地・経由地・目的地周辺5.5m未満の細い道路も含めて ルート探索を行う		細街路探索設定を選ぶ	する / しないを選ぶ	

設定を変更する/案内設定

使い方

使い方

設定を変更する/案内設定

設定を変更する / VICS 設定

文字情報	ビーコンで受信したVICSの文字情報を自動表示した際の 表示時間を設定する。	メニュー画面 VICS から	文字情報を選ぶ	表示する(10秒)/表示する(15秒)/ 表示する(20秒)/表示しないを選ぶ
図形情報	ビーコンで受信したVICSの図形情報を自動表示した際の 表示時間を設定する。	VICS設定 を選び	図形情報を選ぶ	表示する(10秒)/表示する(15秒)/ 表示する(20秒)/表示しないを選ぶ
渋滞情報	VICSの渋滞情報を地図に矢印表示する際の種類を設定する。		渋滞情報を選ぶ	渋滞・混雑・渋滞なし / 渋滞・混雑・不明 / 渋滞・混雑 / 表示しないを選ぶ
VICSマーク表示	VICS情報マークを自動表示させる。	ページの切り替え はジョイスティッ クの左右で行って ください。 メニューボタン	情報マーク表示を選	ぶ 表示する / 表示しないを選ぶ
FMインフォメーション	FM文字多重放送の文字情報を停車時に自動表示させる。		FMインフォメーション	自動表示する / 表示を選ぶ 自動表示しないを選ぶ
VICS経路探索	VICS情報を考慮したルート探索を行う。(DRGS) 別売のビーコンユニット(CY-TB20D)が必要です。		VICS経路探索を選/	ぶ する / しないを選ぶ
受信案内	音声・ビープ音・案内しないのいずれかでVICS情報を 受信したことを知らせる		受信案内を選ぶ	音声 / ビープ音 / しない を選ぶ
車種設定	自車の車種を設定する。	CAR MAVIDATION	車種設定を選ぶ	軽車両 / 小型車両 / 普通車両 / 大形車両 / 特定車両 / 大型特定を選ぶ

使い方

設定を変更する/>ICS設定