



7 型ワイド VGA テレビ付 DVD カーナビゲーションシステム



[®] ^{*} CN-DV3300XWD



このたびは、パナソニック カーナビゲーションシステムをお買い上げいただきましてまことに ありがとうございました。 この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

上手に使って快適なドライブを



	もくじ	
見やすさ、わかりやすさを追求した先進の画面表示。 いちだんとドライバーの視点に近づきました。 わかりやすい地図表示(p.22) 多彩な地点探索 (p.34) かんたんルート設定 (p.34)	ます 確認と準備を	上手に使うには(もくじ)6安全に正しくお使いいただくために8主な付属品・添付品の確認10各部のなまえ11準備する12確認する・設定する18地図の紹介22地図を切り替える24地図画面の見方28
VICS情報表示 (p.76) ボイスコントロール (別冊) スマートメディア対応 (別冊)	すぐ 使いたいとき	まず使ってみましょう!
	もっと 使いこなしたいとき	情報を見る76 利用に応じた設定に変える(システム設定)88
	もし必要なとき	ナビゲーションシステムとは 106 故障かな !?

上手に使うには(もくじ)

30、 ルートを作る

まず使ってみましょう! ・行き先までのルートを作るには	30
自宅までのルートを作る	
・ 目毛を豆蘇9 る/ 自宅へ帰る	32
行き先を探す	
・住所で/	
ジャンルで	34
・ハイウェイマップで/	
都市高マップで/	
緯度・経度で	36
・名称やTEL(電話番号)で/	
郵便番号で	38
・周辺の施設を探す	40
・登録ポイントから/	
以前に検索した地図から	
(オートマップメモリー)/	
ワンタッチ検索で	42

ルートを詳細に作る
・出発地・目的地を設定する/
経由地を設定・修正・順路設定する 44
・通りたい道路を設定する/
帰り道を設定する
・おすすめコースを使って
(自動順路探索で)48
ルートを確認する(全ルート図)
・全ルート図を表示する/
別ルートを探索する/
ルート情報を表示する 50
・スクロールする/
ルートのシミュレーションをする/
目的地付近の地図を確認する 52
ルート案内中に
・一般道路では54
・都市高速・都市間高速では 55
・一般道路での音声案内 56
・都市高速・都市間高速での音声案内57
・もう一度ルート探索したいとき(再探索)/
案内中のルートを見る(ルートスクロール)
別道路切り替え58
・途中で渋滞や事故があったら(迂回探索)/
立ち寄りたい経由地を追加する 59
・よく通る道をルート探索に反映させたいとき
(インテリジェントルート探索) 60
・ルート案内中の VICS 音声案内について 61

62 登録する

ルートを登録する(登録ルート)
・ルートを登録する/
登録ルートを呼び出す/
登録ルートの名称を変更する/
登録ルートを消去する 62
走行軌跡を登録する(軌跡メモリー)
・走行軌跡を登録する/
軌跡メモリーを呼び出す/
軌跡メモリーの名称を変更する/
軌跡メモリーを消去する 64
場所を登録する(登録ポイント)
・覚えておきたい場所を登録する/
ワンタッチ探索地点を登録する 66
・登録ポイントを呼び出す/
登録ポイントの情報を見る 68
・登録ポイントを消去する/
登録ポイントを全て消去する 70
・登録ポイントを編集する
文字入力のしかた

76 赤 情報を見る

情報を見る(VICS)	
・VICS について	76
・FM 文字多重放送について/	
FM 多重で VICS 情報を受信すると/	
ビーコンで VICS 情報を受信すると	77
・地図上に表示される交通情報	78
・ハイウェイマップ表示中に渋滞情報を	
受信すると	80
・交通情報を利用してルート探索する(DRGS)/	
緊急メッセージ/	
注意警戒情報を受信すると	81
・メニュー画面から VICS 情報を見る/	
FM 文字多重情報を自動的に表示させる	82
・VICS 情報マークの内容を確認する/	
走行する道路に合わせて VICS 情報を表示する/	
好みのメディアの VICS 情報を表示する/	
VICS 情報を画面から消去する	84
・FM チューナーの受信状態を見る/	
受信する放送局を選ぶ/	
受信感度によって周波数を自動で切り替える/	
D-GPS 機能を使う	86
・FM 文字多重情報を見る	87

安全に正しくお使いいただくために

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

▲ 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。			
▲ 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。			
お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。				

(下記は、絵表示の一例です。)







主な付属品・添付品の確認

各部のなまえ







準備する(こんなことができます)



準備する

サブメニューを使って

サブメニューを使って、行き先を設定する・場所を登録するなどができます。現在地画面を表示中 または地図モード画面を表示中など、状況によってサブメニューの項目の数が異なります。







 ① 現在地画面または地図モード画面で (実行)を押して表示させる。
② ジョイスティックで項目を選択し、 (実行)を押す。

現在地画面(自車位置を表示中)では



自宅探索 (☞32ページ) ポイント登録 (☞66ページ) 周辺検索 (☞40ページ) 別道路切替 (☞58ページ) ノースアップ (☞27ページ) (ヘディングアップ)

(☞58ページ)

ルート案内中は





自宅探索	(Ŧ	3	2	ペ	_	ジ	•
迂回探索	(Ŧ	5	9	ペ	_	ジ	•
ポイント登録	(Ŧ	6	6	ペ	_	ジ	•
周辺検索	(Ŧ	4	0	ペ	_	ジ	•
別道路切替	(Ŧ	5	8	ペ	_	ジ	•
ヘディングアップ	(Ŧ	2	7	ペ	_	ジ	•
(ノースアップ)								
			_	-			~ *	

再探索

新宿 3 工月

須賀町

大古町

ルート探索の開始点を変更します

仃さ先設足	(学30 ヘーシ)
経由地設定	(☞59ページ)
ポイント登録	(☞66 ページ)
エリア情報	(☞28 ページ)
周辺検索	(☞40 ページ)

地図画面について



現在いる場所を地図上に 表示します。 ・ 現在地 を押すと表示



デモンストレーションを終了するには

メニュー を押す

現在地

地図モード画面



1 地図を移動させた画面です。

- ・ジョイスティックを上下左右に動かして表示 ・画面中央にカーソルを表示
- ・カーソルの交点が操作の対象

お知らせ

10m、25m、50mスケールの地図で市と郡の境界付近をスクロールすると、画面上に白い 画面が現れる場合があります。 ルート案内中にジョイスティックを上下左右に動かすとルート案内が一時中止されます。案内 を再開するには、「現在地」を押してください。

デモンストレーションを見る

メニュー画面 情報 から





デモンストレーションを

テモンスト 開始します。

お知らせ

ルート案内中、 DEMO (デモンストレーション)を選ぶと、案内中のルートが消えることが あります。再探索 (☞58ページ)で、もう一度ルート探索します。

16

確認する・設定する



確認する・設定する



地図の紹介

スタンダードマップで表示すると...



詳細地図(縮尺:10 m ~ 50 m) 建物の形にいたるまで、詳細に表示します。

走行中は、建物の形を表示しません。 走行中に地図モード画面にした場合、自動的に縮尺が100mに なります。 縮尺が10mのときは、自車位置が正確に表示されない場合 があります。



グラフィカルマップ(縮尺:100m~800m) 区域を色分けしてわかりやすく表示します。 グラフィカルまたはスタンダードのいずれかで表示できます。

(☞88 ページ) 道幅が 5.5 m 以上の道路を走行中は、100 m 縮尺での細街路表 示は行いません。



サテライトマップ(縮尺: 1.6 km ~ 50 km) 衛星写真のようなリアルな画面で表示します。

サテライトまたはスタンダードのいずれかで表示できます。 (☞88ページ)



スタンダードマップ グラフィカルマップやサテライトマップの表示の設定を「スタン ダード」にすると、100 m ~ 50 kmの縮尺でも、左図のよう な紙に書かれた地図に近い感覚の表示になります。 (☞88 ページ)

道幅が 5.5 m 以上の道路を走行中は、100 m 縮尺での細街路表 示は行いません。

バーチャル・リアリティ的に…



ドライビングバーチャルシティマップ(縮尺:10m ~ 100m) 100m スケールでも詳細地図なみの情報を表示します。(一部地域のみ) 地図の傾きを変えるとビルを立体的に表示します。(☞26 ページ)

地図を表示する/表示しないの設定ができます。(☞88ページ) 走行中に地図モード画面にした場合、自動的に100 m 縮尺の スタンダードマップに切り替わります。 縮尺が10 m のときは、自車位置が正確に表示されない場合 があります。



フロントビューマップ(縮尺:固定) ドライバーの視点で地図を表示します。 画面右側には補助地図を表示します。

細街路表示は行いません。

高速道路では..



ハイウェイマップ 都市高速道路、都市間高速道路走行時に表示します。 画面右側には補助地図を表示します。

地図を表示する / 表示しないの設定ができます。(☞88 ページ)



都市高マップ(縮尺: 200m、800m、1.6km、3.2km、6.4km) 都市高速道路走行時に表示します。

地図を表示する / 表示しないの設定ができます。(☞88ページ)



ハイウェイサテライトマップ(縮尺:固定) 都市間高速道路走行時に表示します。

地図を表示する / 表示しないの設定ができます。(@88ページ)

地図を切り替える





図の紹介 地図を切り替える

地図を切り替える

地図の傾きや角度を変える(バーチャルビュー)

スタンダードマップ(詳細地図、グラフィカルマップ、サテライトマップ)、ドライビングバーチャル シティマップ、フロントビューマップの傾きと角度を変えることができます。



地図の縮尺を切り替える お知らせ 縮尺を表示 「リニアスケール」を設定す 広域 ると、ズームイン/ズームアウ トの感覚で画面を拡大縮小でき ます。(☞90ページ) 詳細 進行方向に地図をあわせる サブメニューを表示させ、 ヘディングアップ または ノースアップの場合 ヘディングアップの場合 ノースアップ を選ぶ 北が上になる 進行方向が上になる 0 7東京丸/ ギルト登録 四谷第七日 四谷等 周辺検索 別道路切替 **GB** 222 m 警察署 外苑西通り 新宿御苑 1個智町 現在地周辺の施設を詳細に検索します 二画面で操作する 2 画面に切り替えるには 一画面 二画面 2回面から1回面に戻すと /東京丸/内約ル 左画面が表示されます。 高島屋市 二画面 操作する画面を切り替えるには ジョイスティック/実行 二画面表示中に 押すごとに左右のどち **I**-**I** 広域 / 詳細 らの画面で操作できる かが切り替わる 二画面 操作画面 左画面操作時 操作画面 1 画面時と同じ操作ができます。 右画面操作時 現在地画面のみ表示します。 画面の縮尺、回転、傾きを切り替えられます。 右画面にドライビングバーチャルシティマップを表示中 に地図の傾きを変えてもビルを立体的に表示しません。 サブメニューは、ノースアップ、ヘディングアップ、 \bigcirc ポイント登録、、再探索のみ操作できます。 27

26

地図を切り替える

地図画面の見方



