

HDDカーナビステーション

CN-HX 900D

CN-HW880D

CN-HW850D

## 取扱説明書 基本編

# 行き先を 探す



● タッチすると画面が動き(スクロール)、タッチしている間、動き続けます。

音楽や映像を楽しむときは  
**取扱説明書 基本編  
AUDIO/ハンズフリー編**  
をご覧ください

- この基本編は、CN-HX900Dを例に操作を説明しています。
- リモコンの操作説明は、「AUDIO/ハンズフリー」編をご覧ください。
- ご使用前に、「安全上のご注意」(操作編 P.8~11)を必ずお読みください。

# Panasonic®

## 1 車のエンジンをかける

(またはACCをONに)

- 本機の電源が入る。



CN-HX900D

**OPEN** 押す



- モニターが立ち上がる。

## 2 注意事項を確認し、**確認** タッチする

- 現在地画面(自車位置)を表示。

## 3 行き先を探す (P.2へ続く)

**メニューから探す**

**MENU** 押す

- ツートップメニューを表示。

**地図から探す**

**現在地** 押す

- 現在地画面を表示。

**現在地以外の地点周辺の施設を探す**

**地図をタッチしてスクロール**

### お願い

- 現在地画面が表示されるまで、車を発進させないでください。(システムの起動準備中のため)
- ナビ案内音量の設定については(操作編 P.17)

パナソニック株式会社  
オートモーティブシステムズ社

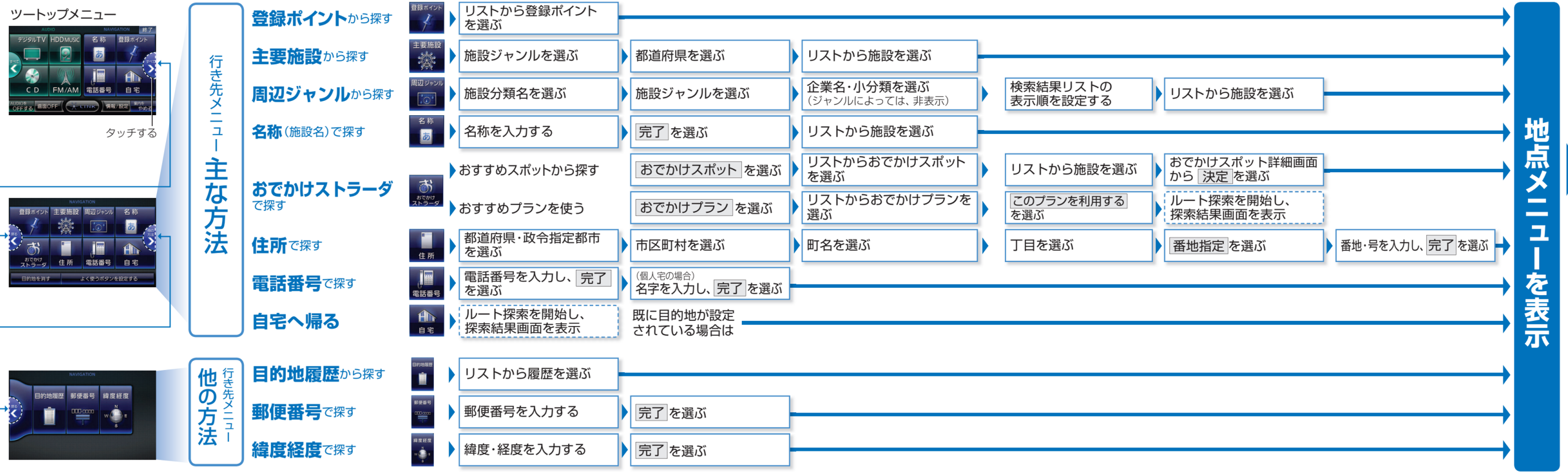
〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2009

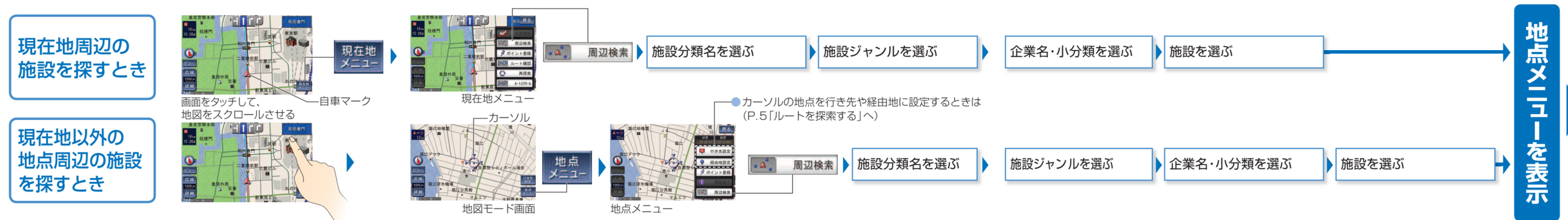
YEFM263006 PF0409-0

NAVI  
NAVIGATION 編

# メニューから探す



# 地図から探す



# 地図の見かたと操作

## 画面切換 / 案内図表示

■ 1画面2D(平面図)



■ 1画面3D(立体図)



■ 2画面2D(平面図)  
(左画面が2D)



■ 2画面3D(立体図)  
(左画面が3D)



(詳しくは操作編 P.25)

地図表示変更メニュー



■ **ハイウェイマップ**  
IC・SA・PA・JCTの名称、SA・PAの施設、自車からの距離を表示します。(高速道路を走行時)



■ **ルートガイド**  
自車から3つ先までの分岐点の名称や進む方向、区間距離などを表示します。\*1 (ルート案内中)



■ **レーンリスト**  
交差点の名称と車線情報を表示します。\*1 (ルート案内中に一般道を走行時)



■ **駐車場マップ**  
駐車場の詳しい地図を表示します。\*1 (立体駐車場・地下駐車場などに進入時・情報がある場合)



\*1 自動表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.127~P.128)

## ■ 渋滞情報

進行方向の矢印を色で表示します。

色	渋滞度	内容	表示スケール
	渋滞	非常に悪い状態	25m
	混雑	やや悪い状態	1.6km
	渋滞なし	良い状態	

表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.129)

## ■ 表示設定の種類と設定のしかた

地図の配色(マップセレクト)やルートの色と太さ(ルート表示)、自車マークの色と大きさ、ランドマークの表示などの設定が変更されます。(操作編 P.26)

① 地図表示変更メニュー(左記)から、

「表示設定」をタッチし、

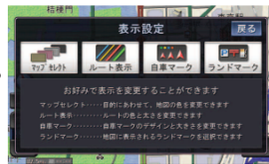
② 設定する項目を選ぶ

● 「ルートの色と太さ」を変える場合は、「ルート表示」を選ぶ。

③ ルートの色と太さを選び

「完了」を選ぶ。

(選んだ色と太さに変わります)

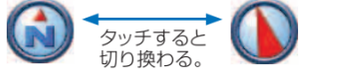


## ■ ルート表示の凡例

マップセレクト	道路設定	現在地 → 目的の経路		次の経路 → 目的の経路		細街路	季節規制のある道路
		一般道	有料道	一般道	有料道		
タウン	青	黄	赤	青	黄	赤	青
トラフィック	青	黄	赤	青	黄	赤	青
トワイ	青	黄	赤	青	黄	赤	青

## 向きの切り換え

ノースアップ (北が上の地図)    ヘディングアップ (進行方向が上の地図)



時計表示

10:13

レーン看板表示

馬場先門

現在地画面

馬場先門



現在地画面からスクロールすると…

道路名称・交差点名称表示

踏切案内表示

合流案内表示 (高速道路のみ)

事故多発地点表示

カーブ案内表示

レーン案内表示

● 案内「する」/「しない」の設定ができます。(操作編 P.128)

## チューナーマーク/タイムスタンプについて

FM VICS情報の提供メディア

● FM: FM多重 (橙色)

● BEACON: 電波または光ビーコン (青)\*

● FM+BN: FM多重とビーコンの混在表示 (緑)\*

\*別売のVICSビーコンユニットが必要です。

12:50 VICS情報が提供された時刻

VICS情報が提供された時刻を表示。

● 受信時刻ではありません。

● 交通情報がないときは、時刻は表示されません。

● ルート上の情報により背景を色分けします。

● 12:50: 渋滞有り    ● 12:50: 規制有り

● 12:50: 混雑有り    ● 12:50: 渋滞/規制無し

チューナーマーク

FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

● 82.5MHz 受信している    ● 84.8MHz 受信していない

GPS GPSマーク

GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示。

## ● 走行軌跡

軌跡を赤い点で表示します。

● 表示「する」に設定 (操作編 P.127) すると、1000kmまで表示し、超えると古い軌跡から消去されます。

● 「しない」にすると、表示は消えますが、軌跡のデータは消去されません。

● ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印を表示します。

## 地図モード画面

地図の中心から自車までの距離を表示。

地図スクロール地名表示  
カーソルの中心付近の地名や道路名称を表示します。(縮尺: 25m~3.2km)

立体ランドマーク\*2  
有名施設を表示します。

シーズンレジャーランドマーク\*2  
桜や紅葉の季節には、観光スポットを表示

ランドマーク\*2  
施設などを地図上にマークで表示します。

\*2 縮尺: 25m~800mのとき表示

カーソル  
地図の中心にカーソルを表示します。

行き先設定  
タッチするとカーソルの位置を行き先(目的地)に設定します。

● 渋滞データバンク探索を「する」に設定すると(操作編 P.128)、

行き先設定を表示します。

地点メニュー  
タッチすると地点メニューを表示します。

## ルート案内中の表示

渋滞データバンク探索マーク

渋滞データバンク探索時 (操作編 P.128) に表示します。

案内レーン看板表示

交差点の通るべき車線が青色で表示されます。

目的地または経由地までの

残距離表示 /

到着予想時刻表示

渋滞データバンク探索時 (操作編 P.128) は、

渋滞データも考慮した

予想時刻を表示します。

● ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印を表示します。

目的地・

経由地マーク

目的地に設定した場所 (P.5) は、Gと、

経由地を設定時 (操作編 P.41) は、

順にG1~G5

で表示されます。

● ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印を表示します。

案内ポイントマーク

● 信号機がある交差点。\*

● 拡大図が表示される交差点。

● 信号機がない交差点。\*

\* 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ

通過点マーク

通過点 (操作編 P.44)

に設定した場所を1

と表示します。

2つ設定時は、2つ目を2

と表示します。

案内ルート

目的地までのルートを表示します。

● 区間や道路の種類によって表示の

しかたが異なります。(P.6)

● ルート色は変更できます。(P.6)

## 地図の表示

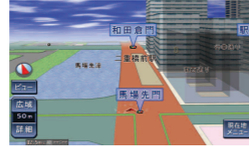
### ■市街地図

建物の形も、表示します。  
(一部地域のみ)

- 市街地図が未収録の地域では、広域地図を拡大表示します。



(2D画面)



(3D画面表示にすると、ビルを立体的に表示)

縮尺
25m
50m
100m※3

### ■都市高マップ

都市高速道路を走ると  
(ルート案内)、IC・JCTの名称、路線番号を表示します。

- 自動表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.127)
- 手動で切り換えるには (操作編 P.26)



縮尺
200m
400m
800m
1.6km

### ■広域地図

道路幅を広く表示します。  
(ビジュアルシティマップ表示「する」。)

- 「する」/「しない」の設定 (操作編 P.127)



道路幅を細く表示します。  
(ビジュアルシティマップ表示「しない」。)

- 「する」/「しない」の設定 (操作編 P.127)
- マップセレクト (操作編 P.26) が「タウン」でも、街区は色分けされません。
- 細街路は、道幅が5.5 m以上の道路や、走行中に地図を動かすと、表示されません。



縮尺
100m※3
200m
...
200km

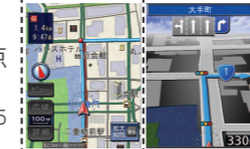
※3 「100 m縮尺市街地図表示」(操作編 P.127) の設定により地図表示が変わります。

- 「する」: 市街地図を表示
- 「しない」: 広域地図を表示

## ルート案内中の拡大図

### ■交差点拡大図

約300m手前から、交差点名称や交差点までの距離、曲がる方向を表示します。\*5 (直進でも表示する場合があります)



補助地図※4

### ■難交差点拡大図\*6

約300m手前から、複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点までの距離や、曲がる方向を表示します。(直進でも表示する場合があります)



### ■側道拡大図\*6

約300m手前から、本線から側道に入るまでの距離や方向を表示します。



### 拡大図を消去・再表示するとき



をタッチする (リモコン→「戻る」)

- 再表示するには、**現在地** を押す。(リモコン→「現在地」)

### ■ハイウェイ入口案内\*6

約300m手前から、都市高速の入口付近で表示します。



### ■ハイウェイ分岐図

約1 km手前から、高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離や、方面案内、分岐方向が表示されます。\*5



### ■ETC拡大図

最大約1 km手前から、料金所付近で拡大図を表示します。\*5



●レーンの種類表示は

- E ETC専用レーン
- 混 ETC/一般混在レーン
- 般 一般レーン
- ? 種類が不明なレーン
- ... 同じ種類のレーンが4つ以上続く
- 表示できないレーンがある

※4 通常の現在地 (自転車位置) を表示した画面です。  
●地図をスクロールしたり向きを変えることができます。

※5 表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.128)

※6 交差点拡大図表示の設定に連動します。

## 地図の凡例 / 事象・規制マーク

### ■地図の凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速・有料道路		都道府県庁		霊園・墓地		フェリーのりば		競技場・体育館
	国道		市役所・東京23区役所		城跡		港湾		キャンプ場
	主要地方道		町村・東京以外区役所		警察署		空港・飛行場		公園
	一般都道府県道		NTT		消防署		道の駅		温泉
	他の道路(巾5.5m以上)		銀行・信用金庫		郵便局		踏切		山
	他の道路(巾3~5.5m)		デパート・スーパーなど		インターチェンジ		ポトルネック踏切		名所・観光地など
	JR		ホテル・旅館など		サービスエリア		学校		ゴルフ場
	私鉄		ビル		パーキングエリア		幼稚園		スキー場
	水路		工場		スマートIC		病院・医院		その他の施設
	都道府県境		灯台		交差点		電力会社・発電所		
	緑地		神社		一方通行		海水浴場		
	庁舎・敷地など		寺院		駐車場		アイススケート場		
	官公庁		教会		駅		ヨットハーバー		

●すべての施設等を表示していません。また、予告なく変更することがあります。

### ■駐車場 / SA・PA情報 (駐車場マーク)

マーク	混雑度	内容	表示スケール
	SA/PA	空車	25m ~ 1.6km
	SA/PA	満車	ほぼ満車の状態
	SA/PA	混雑	利用率が高い状態
	SA/PA	不明	駐車場情報がない状態
	SA/PA	閉鎖	閉鎖されている状態

●表示する/しないの設定は (操作編 P.129)

### ■規制情報

(事象・規制マーク)  
道路上の規制がマークで表示されます。

マーク	内容	表示スケール
	進入禁止	25m ~ 1.6km
	入口閉鎖	25m ~ 200m
	事故	25m ~ 200m
	工事	25m ~ 200m

- 通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示。
- 表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.129)

### ■事象・規制マークの種類

マーク	内容	マーク	内容
	事故		進入禁止
	故障車		対面通行
	障害物、路上障害		徐行
	工事		大型通行止め
	凍結		入口閉鎖
	作業		入口制限
	通行止め・閉鎖		出口規制
	片側交互通行		速度規制
	チェーン規制		車線規制
	イベント(行事など)		雪
	右折禁止		雨
	左折禁止		注意
	直進禁止		駐車場
	火災		SA・PA

●マークの内容の確認は (操作編 P.55)