

ご使用の前に、取扱説明書 (準備・基本編)の 「安全上のご注意」と「使用上のお願い」を必ずお読みください。













確認・設定

ルートを作る ルート案内中

登録する

V I C S

ボイスコントロール SDメモリーカード ユーザー 設定

別売品

必要なときに







取扱説明書の構成

本書と、別冊の「準備・基本編」「AV編」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。



はじめにお読みください。

準備·基本編

準備から基本操作までと ナビゲーションとAV機能の使いかたを かんたんに説明しています。



ナビゲーション操作編(ナビ編) ●ナビゲーションの操作方法

●SDメモリーカードを使う



オーディオ・ビジュアル操作編 (AV編) ●テレビを見る ●ラジオを聞く*2

●DVD/CD/MDの再生^{※1}
 ●HDD MUSICの再生
 ●動画/静止画データの再生
 ●リアエンターテイメントシステム

 ※1:MD再生機能は、CN-HDS950MDのみ
 ※2:CN-HDS900Dの場合は、別売のAVマスターユニット (CA-TA900D)が必要です。

Panaonic Debug Debug

取付説明書

取り付けかた
 配線のしかた
 取り付け・配線の確認

安全のため、取り付けと配線は、 専門技術者に依頼してください。

もくじ

確認・設定

確認・設定する

● 取り付けを確認する6
● ハードディスクの使用状況を確認する8
● ナビ本体の取付角度を設定する8
● 車両情報を設定する 8
● タッチパネルの位置を調整する 10
● 画面位置を調整する10
 ● 白 由 位 置 友 恋 更 す ろ 10

ルートを作る

行き先までのルートを作るには

● 行き先までのルートを作るには 12

行き先を探す

● 自宅へ帰る14
● 登録ポイントで探す14
● ドライブルートを利用する14
● ジャンルで探す16
● 名称(施設名)で探す16
● 周辺の施設を探す16
● ハイブリッド検索で探す 18
● 住所で探す
● 電話番号で探す20
● 以前に検索した地図で探す
● 個人名で探す22
● ハイウェイマップで探す24
● 都市高マップで探す24
● マップルデータで探す
● ガイド情報で探す26
● 郵便番号で探す
● 緯度経度で探す

ルートを作る(つづき) ルートを編集する ● 経由地を追加・変更・消去する 30 ●観光地をめぐるルートを作る 32 ルートを確認する(全ルート画面) ●目的地付近の地図を表示する......36 ルート探索について

●インテリジェントルート探索する....40

ルート案内中

ルート案内中に

 ルートからはずれたとき
(オートリルート)
●途中で渋滞があったら(迂回探索) 42
●抜け道を通りたいとき(抜け道探索).42
●ルート案内中の曜日時間規制探索44
●ルート案内中のVICS経路探索
(スイテルート案内)44

2

V

ċs

ボイスコントロ

S D メ モ リ

ユーザー設定

別売品

確認・設定

ル

ルート案内中(つづき)

ルート案内中に

新しいルートと前のルートを比較する
(新旧ルート比較)44
ルート案内中のVICS案内
(VICSオートスケール)46
もう一度ルートを探索したいとき
(再探索)48
走行中の道路を誤って認識したとき
(別道路切替)48
案内中のルートを見る
(ルートスクロール)48
目的地付近で駐車場を検索する
(パーキングルートサーチ)48
一般道路での音声案内 50
都市高速・都市間高速・有料道路での
音声案内 51
リクエスト音声案内51

登録する

場所を登録する(登録ポイント)

自宅を登録する52
覚えておきたい場所を登録する52
登録ポイントを表示する52
登録ポイントをワンタッチ探索地点に
登録する 54
グループを編集する56
登録ポイントの情報を見る58
登録ポイント情報を編集する60
登録ポイントを消去する62

走行軌跡を登録する(走行軌跡メモリー)

走行軌跡を登録する.........	64
走行軌跡メモリーの名称を変更する	64
走行軌跡メモリーを表示する	64
走行軌跡メモリーを消去する	64

登録する(つづき)

ルートを登録する(ルート設定メモリー)

ルートを登録する66
ルート設定メモリーの名称を変更する 66
ルート設定メモリーを利用する66
ルート設定メモリーを消去する66

ドライブルートを登録する

ドライブルートとは68	8
ドライブルートを登録する68	8
ドライブルートを消去する68	8

VICS

VICS情報を見る

VICSとは
FM多重でVICS情報を受信すると71
ビーコンでVICS情報を受信すると71
受信するFM放送局を選ぶ72
VICS情報をメニュー画面から見る72
地図上に表示される交通情報(レヘル3).74
緊急メッセージ/注意警戒情報 75
VICS情報マークの内容を確認する76
VICS情報を走行中の道路に合わせて
表示する76
VICS情報を好みのメディアで
表示する76
VICS情報を画面から消去する 76

FM文字多重放送を見る

FM文字多重放送とは78
FM文字多重放送の文字情報/
図形情報を見る78
FM文字多重放送を自動的に表示する.78
FM多重バンクとは80
FM多重バンクを見る80

ボイスコントロール

ボイスコントロールする(音声認識)

ボイスワードについて 82	
音声認識候補画面について83	
エリア認識とは 83	
ボイスワードヘルプに従って発声する .84	
也図を呼び出すボイスワード	

住所から地図を呼び出す86
電話番号から地図を呼び出す88
ジャンルから地図を呼び出す......90
周辺にある施設を探す90
施設の名前だけで地図を呼び出す92
個人名から地図を呼び出す94
郵便番号から地図を呼び出す94
他図表示に関するボイスワード
地図を切り替える96
レート探索に関するボイスワード
地図を表示させて行き先に設定する98

地図を表示させて経由地に設定する9	98
ワンタッチルート探索で行き先を設定する.9	98
ルート情報を見る9	98
ポイント登録に関するボイフロー	

ホイント登録に関するホイスワード

地図を表示させてポイントを登録する100
登録ポイントに登録した
ボイスワードで呼び出す100

VICSに関するボイスワード

VICS情報を見る102
FM文字多重放送に関するボイスワード
FM文字多重放送を見る104 FM多重バンクを見る104 その他のボイスワード

各種設定を行う				 				10	6	
各種情報を見る				 				10	6	

SDメモリーカード

SDメモリーカードを使う

SDメモリーカードを本機に入れる . 108
本機からSDメモリーカードに
データを保存する108,110
SDメモリーカードから本機に
データを読み込む108,112
データを消去・初期化する114

ユーザー設定

利用に応じた設定に変える

地図表示に関する設定116
探索・案内に関する設定 122
VICSに関する設定 126
システムに関する設定128
ナビゲーション設定を登録する 134
ユーザー登録した設定に切り替える.134
お買い上げ時の設定に切り替える 134
ユーザー設定一覧表136

別売品

他の機器(別売品)と組み合わせて使う
ETC車載器と接続して使う138 赤外線通信コニットと接続して使う.138
必要なときに
ナビゲーションシステムとは140
地図データベースについて146
VICSについてのお問い合わせ152
ジャンルー覧表155

VICSについてのお問い合わせ15	2
ジャンルー覧表15	5
FM多重バンクキーワード一覧表 15	8
ボイスワード一覧表16	1
さくいん (50音順)16	6
さくいん (メニュー画面から)17	0

確認·設定

ルートを作る ルート案内中

登録する

ユーザー 設定

別売品

必要なときに

確認・設定する

	1 メニュー画面 情報・設定 から システム情報 を選ぶ	2 車両信号情報 を選ぶ	3 車両信号を確認する		
取り付けを	「行き先」 (明朝)放定 「データ」 エンタメリンク (13)	- システム情報 (民6)	車両括号情報 ■ 10 mm	サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか?
確認する		市 山村市,市口石市 車両信号情報	GFF	GPSアンテナ	ON表示になっていますか?
単田口心 ダ る 車面信号情報		GPS作権 GPS作権 ETC科会表示 HDD情報表示		スモールランプ	車のスモールランプが点灯すると、ON表示 に変わりますか?
取り付け/配線の状態を 確認します。	「システム情報画面」が表示さ	目軍位重変更	30センサー補正 未補正 センサーフレット	リバース	チェンジレバーをR(リバース)に入れると、 ON表示に変わりますか?
詳しくは取付説明書を ご覧ください。	れより。		「車速パルス」「学習レベル」 「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」	スピード	自車の速度を表示します。
			をリセットしてくにさい。 ・別の車に本機を載せかえた	ACC電圧	約12 V (11 V~16 V)になっていますか?
			・タイヤを交換した ・タイヤをローテーションした	車速パルス	リセットすると「0」になります。 走行後、数字が変化していますか?
			市街地などで渋滞・停車を頻繁に 繰り返すコースや右左折が多い コース、またGPS信号を受信しに	学習レベル	リセットすると「レベル1」になります。 走行後、数字が変化していますか? (レベル3が最も誤差の少ない状態)
			くいコースでは補正処理に時間が かかり、学習内容に誤差が出るこ とがあります	ジャイロ角度補正	リセットすると「未補正」になります。 走行後、「補正完」になっていますか?
			車種によっては、スピードをあげる と自車マークが動かなくなることが	3Dセンサー補正	リセットすると「未補正」になります。 走行後、「補正完」になっていますか?
			ありますが、補正処理を行っている		
			間は故障ではありません。	SDメモリーカード	別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示 に変わりますか?
拡張コニット情報・		∕2 拡張コニット情報を選ぶ	▲ 取り付けを確認する	ビーコンユニット	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を 接続している場合、ON表示になっていますか?
拡張ユニットの取り付け/ 配線の状態を確認します。 詳しくは取付説明書を				ETCユニット	別売のETC車載器(CY-ET700D/CY-ET500D/ CY-ET300D/CY-ET100D)を接続している場合、 ON表示になっていますか?
ご覧ください。		拡張ユニット情報 STOINTE ETC料金表示		D入力	別売の地上デジタルチューナー(将来発売予定)を接 続している場合、ON表示になっていますか?
		自軍位置変更	3C00010013 4HCH415 1.00	赤外線ユニット	別売の赤外線通信ユニット(CA-RD10D)を接続し ている場合、ON表示になっていますか?
				チューナ・アンプ (CN-HDS900Dのみ)	別売のAVマスターユニット(CA-TA900D)を接続 している場合、ON表示になっていますか?
GPS受信情報:		<mark>2</mark> GPS情報 を選ぶ	3 受信状態を確認する		
見通しの良い場所で、 受信 状態を確認してください。		システム情報 取付角度設定 車両信号情報 GPS情報 E - U 利益政府 H D D 情報表示	G P S th N G P S	3つ以上の衛星番 緯度経度が表示さ お願い 常に受信中にた	行号が受信中になっていることと れていることを確認してください。
		自庫位置変更	S	接続および取り)付け位置を確認してください。

確認・設定する



確認・設定する

