

ま 行

- マークを変更する 52
- マップマッチングを設定する 78
- 名称 (施設名) で探す 14
- 名称を入力する 52
- メディア切替 65
- メニュー画面の背景を設定する 76
- メニュー言語を設定する 98
- メモリークリア 13
- メモを入力する 52
- もう一度ルートを探したいとき(再探索) 42
- モードセレクト 80
- 目的地付近 30
- 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) 42
- 目的地方向の表示を設定する 72
- 文字情報 (レベル1) 58 ~ 61、66
- 表示する 74

や 行

- 優先道路 26
- 郵便番号で探す 22
- ユーザー設定 80
- ユーザー設定一覧表 82
- ユーザー登録 80
- ユーザー登録した設定に切り替える 80
- 曜日時間規制探索
設定する 70
- 横付け探索 32
- 設定する 70

ら 行

- ランドマークセレクト 68
- リクエスト音声案内 44
- レポート 92
- ルート案内中の曜日時間規制探索 38
- ルート案内中のVICS案内
(VICSオートスケール) 40
- ルート案内中のVICS経路探索
(スイテルート案内) 38
- ルートガイドを表示する 72
- ルートからはずれたとき (オートリルート) 36
- 自動探索を設定する 70
- ルート情報 30
- ルートスクロール 30、42
- 設定する 72
- ルート設定メモリー 56
- 画面 56
- 消去する 56
- 名称を変更する 56
- 利用する 56
- ルート探索について 32
- ルートの確認 28
- ルートの詳細設定 24
- ルートに登録する 56
- レンガイド 70
- レン看板を表示する 72

わ 行

- ワンタッチ探索地点 48
- ワンタッチ探索でルートを作る 48

数 字

- 2画面 準備・基本編
- 3Dスクロール表示を設定する 68

アルファベット

- AND 15
- AV設定 96
- AVリンク 96
- AVリンク連動 98
- DEMO 準備・基本編
- DR COMP 98
- DRGS 38
- DVD設定 96、98
- DVDタイトル 94
- DVDビデオ (DVD) 86
- 映像サイズを設定する 98
- 再生する 86
- DVDメニュー 94
- ETC拡大図 70
- FMインフォメーション 66
- FM多重でVICS情報を受信する 59
- FM多重放送 58
- FMチューナーの受信状態 67
- FMトランスミッター 96、114
- FM放送局を選ぶ 60
- FM文字多重放送 66
- 地図上に表示する 66
- 文字情報/図形情報を見る 66
- FM文字放送 60、66
- GPS 130
- GPS受信情報 6
- IC 20
- IC・SA・PA 20
- PA 20
- SA 20
- SD覚えてルート 110
- SD覚えてルートの制限について 134
- SD覚えてルートを起動する 110
- SDメモリーカード 100
- 初期化する 108
- 取り出す 100
- ファイルを消去する 108
- 本機に入れる 100
- VICSオートスケール 40
- VICS音声案内 44
- VICS経路探索する 34
- VICSサブメニュー 64
- VICS情報 60
- 画面から消去する 64
- 好みのメディアで表示する 64
- 受信時の案内方法を設定する 74
- 走行中の道路に合わせて表示する 64
- メニュー画面から見る 60
- VICS情報マーク 62、63
- 内容を確認する 64
- VICSとは 58
- VICSに関する設定 (VICS設定) 74
- VICSについてのお問い合わせ 142

本体部

電源電圧 : DC12 V (使用可能電圧範囲 11 V ~ 16 V) マイナスアース(試験電圧14.4 V)	消費電流 : 2.0 A以下
外形寸法 : 176 mm × 46 mm × 137 mm (幅 × 高さ × 奥行き)	質量 : 1020 g
受信周波数 : 1575.42 MHz	受信感度 : -130 dBm
受信方式 : 平行12チャンネル (常時12衛星受信可能)	受信符合 : C/Aコード
チャンネル方式 : マルチチャンネル方式	チャンネル数 : 12 ch
受信可能衛星数 : 最大12衛星	画面寸法 : 7V型ワイド 画素数 336 960画素
表示方式 : 透過型カラーフィルター方式	駆動方式 : TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式
使用光源 : 内部光 (Lの字型冷陰極管)	スピーカー : 4cm × 2cm 角型1個 実用最大出力1 W (EIAJ)
FMトランスミッター : FM76.0 MHz ~ 78.4 MHz (送信範囲 約2 m)	地図ディスク : 松下オリジナルフォーマット DVD-ROM
DVDビデオ : 2層DVD-ROM再生対応 MPEG-2 DVD-VIDEO再生対応	

接続端子

ビデオ入力端子 : NTSC 1.0 Vp-p (75 ミニジャック)	音声入力端子 : ステレオ 2.0 Vrms MAX (ステレオミニジャック)
デジタル出力端子 : ミニ光コネクタ	ヘッドホン端子 : ステレオ 2.0 Vrms MAX (ステレオミニジャック)
カメラ入力端子 : NTSC 1.0 Vp-p (75 ミニジャック)	アンテナ : ミニジャック 75
GPSアンテナ部 形式 : マイクロストリップ方式	外形寸法 : 34 mm × 13 mm × 38 mm (幅 × 高さ × 奥行き)
コードの長さ : 6 m	質量 : 25 g (コード、コネクタ除く)
TV・FM多重用フィルムアンテナ部 出力インピーダンス : 75 (ミニプラグ付)	外形寸法 : 220 mm × 100 mm (幅 × 高さ)
コードの長さ : 5.5 m	リモコン部 外形寸法 : 44 mm × 40 mm × 142 mm (幅 × 高さ × 奥行き)
	質量 : 110 g (乾電池を含む)
	使用電源 : DC 3 V (単3形乾電池2個)

V型 (7V型など) は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

デジタル音声出力

ディスク	音声記録方式	デジタル出力される信号
DVDビデオ	ドルビーデジタル	ドルビーデジタルビットストリーム (1~5.1 ch)
	リニアPCM (48 kHz、16/20/24 bit)	リニアPCM (2 ch) (48 kHz、16 bitのみ)

本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
「DOLBY」、「ドルビー」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
「NAVI」、「ナビ」は登録商標です。
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。
SDロゴは商標です。
「ZAURUS」、「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。
ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。