

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32
 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
 リポート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
 ルートを登録する56
 レーンガイド70
 レーン看板を表示する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

AND15
 AV設定96
 AVリンク96
 AVリンク連動98
 DEMO準備・基本編
 DR COMP98
 DRGS38
 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
 GPS130
 GPS受信情報6
 IC20
 IC・SA・PA20
 PA20
 SA20
 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 x 137 mm x 46 mm (幅 x 高さ x 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 x 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 D V D ビ デ オ : 2層DVD-ROM再生対応 MPEG-2 DVD-VIDEO再生対応	接続端子 ビデオ出力端子 : NTSC 1.0 Vp-p (75 ミニジャック) 音声出力端子 : 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 x 13 mm x 38 mm (幅 x 高さ x 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 x 100 mm (幅 x 高さ) コードの長さ : 5.5 m リモコン部 外 形 寸 法 : 44 mm x 40 mm x 142 mm (幅 x 高さ x 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。