

## ま行

マークを変更する	56
マップマッチングを設定する	86
マップデータで探す	24
名称(施設名)で探す	16
名称を入力する	56
メディア切替	71
メニュー画面の背景を設定する	84、118
メモリークリア	23
メモを入力する	56
もう一度ルートを探したいとき(再探索)	46
モードセレクト	88
目的地付近	34
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)	46
目的地方向の表示を設定する	80
文字情報(レベル1) 表示する	64~67 82

## や行

優先道路	30
郵便番号で探す	26
ユーザー設定	88
ユーザー設定一覧表	90
ユーザー登録	88
ユーザー登録した設定に切り替える	88
曜日時間規制探索 設定する	36 78
横付け探索 設定する	36 78

## ら行

ランドマークカスタマイズ	76
ランドマークセレクト	76
リクエスト音声案内	49
ルート案内・拡大図割込	96
ルート案内中の曜日時間規制探索	42
ルート案内中のVICS案内 (VICSオートスケール)	44
ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内)	42
ルートガイドを表示する	80
ルートからはずれたとき(オートリルート) 自動探索を設定する	40 78
ルート情報	34
ルートスクロール	34、46
設定する	80
ルート設定メモリー	60
画面	60
消去する	60
名称を変更する	60
呼び出す	60
ルート探索について	36
ルートの色を変更する	74
ルートの確認	32
ルートの詳細設定	28
ルート編集・確認	28
ルートに登録する	60
レンガイド	78
レン看板を表示する	80

## わ行

ワンタッチ探索地点	52
ワンタッチ探索でルートを作る	52

## 数字

2画面	準備・基本編
3Dスクロール表示を設定する	74

## アルファベット

AND	17
AV音声出力	96
AV設定	96
DEMO	準備・基本編
DRGS	42
ETC拡大図	78
FMインフォメーション	72、82
FM多重でVICS情報を受信する	65
FM多重放送	64
FMチューナーの受信状態	73
FMトランスミッター	96、124
FM放送局を選ぶ	66
FM文字多重放送	72
地図上に表示する	72
文字情報/図形情報を見る	72
FM文字放送	66、72
GPS	138
GPS受信情報	6
HDD	8
情報表示	8
ファイルを消去する	108
IC	24
IC・SA・PA	24
Movie	120
Music	110
PA	24
PCリンク	126
Photo	116
SA	24
SD	102
SDメモリーカード	98
初期化する	108
取り出す	103
ファイルを消去する	108
本機に入れる	102
VICSオートスケール	44
VICS音声案内	49
VICS経路探索する	38
VICSサブメニュー	70
VICS情報	64
画面から消去する	70
好みのメディアで表示する	70
受信時の案内方法を設定する	82
走行中の道路に合わせて表示する	70
メニュー画面から見る	66
VICS情報マーク	68、69
内容を確認する	70
VICSとは	64
VICSに関する設定(VICS設定)	82
VICSについてのお問い合わせ	150

### 本体部

電源電圧	: DC12V (使用可能電圧範囲 11V~16V) マイナスアース(試験電圧14.4V)
消費電流	: 2.0A以下
外形寸法	: 202mm×117mm×41mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 780g
受信周波数	: 1575.42MHz
受信感度	: -130dBm
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	: 12ch
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字型冷陰極管)
スピーカー	: 20mm×35mm角型1個 実用最大出力1W(EIAJ)
FMトランスミッター	: FM76.0MHz~78.4MHz

ジャンクションボックス(TVチューナー)部	
外形寸法	: 128mm×94mm×28mm [幅×高さ×奥行き(カバー含む)]
質量	: 380g
ビデオ入力端子	: NTSC 1.0Vp-p (75 RCAピンジャック)
音声入出力端子	: ステレオ 2.0Vrms MAX (RCAピンジャック)
カメラ入力端子	: NTSC 1.0Vp-p (75 RCAピンジャック)
TV・FM多重用 アンテナ接続端子	: 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	: 34mm×13mm×38mm (幅×高さ×奥行き)
コードの長さ	: 6m
質量	: 25g(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	: 220mm×100mm (幅×高さ)
コードの長さ	: 5.5m
リモコン部	
外形寸法	: 44mm×40mm×142mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 110g(乾電池を含む)
使用電源	: DC3V(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。

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。

「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。  
miniSD™はSDアソシエーションの商標です。  
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。  
「ZAURUS」「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。  
Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
「mova」「FOMA」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。  
この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。