

ら行

ランドマーク	42
表示する	98
リクエスト音声案内	75
料金案内	75
ルートからはずれたとき (オートリルート)	70
ルート情報	66
ルートスクロール	68、72、101
設定する	100
ルート設定画面	62
ルート探索について	60
ルートに戻る自動探索を設定する (オートリルート)	100
ルートを確認する (全ルート図)	66
ルートを詳細に作る	62
レターボックス	118
レベルリセット	32
レーン看板	37
表示する	100

わ行

ワイド	118
ワンタッチ探索地点を登録する	78
ワンタッチ探索でルートを作る	78

数字



10キーで文字を入力する	86
2D	99
2つの地図を一度に見る (二画面)	40
3D	99
3D交差点/3D立体交差点拡大図	36
3Dスクロール表示の設定	98
3Dハイウェイ入口案内	36
3Dハイウェイ分岐案内	36
3Dランドマーク	42
表示する	98
3Dレーンガイド	36、101
設定する	100

アルファベット

D-GPS	131
DRGS	72
DVDアスペクト	118
DVDビデオに関する設定 (DVD設定)	118、119
FMインフォメーション	105
FM多重	89
FM文字多重放送	96
自動的に表示させる	96、104
文字情報/図形情報を見る	96
FM放送局を選ぶ	90
FM文字放送	90、96
GPexマーク	42
GPS	130
GPS天空図	30
GPSマーク	42
IC	56
IC・SA・PA	57
INFマーク	42
MAP	56
PA	56
SA	56
VICS	88
VICS音声案内	75
VICS経路探索	60、104
VICS情報	88、90
画面から消去する	94
好みのメディアで表示する	94
走行中の道路に合わせて表示する	94
メニュー画面から見る	90
VICS情報受信時の案内方法を設定する	104
VICS情報マーク	92、93
種類	93
内容を確認する	94
VICSに関する設定 (VICS設定)	104、105
VICSについてのお問い合わせ	143

本体部 電源電圧 : DC12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース 消費電流 : 2.3 A以下 外形寸法 : 170 mm×130 mm×53 mm (幅×高さ×奥行き) 質量 : 855 g 受信周波数 : 1 575.42 MHz 受信感度 : -130 dBm 受信方式 : パラレル8チャンネル (常時8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 : 8 ch 受信可能衛星数 : 最大8衛星 地図ディスク : 松下オリジナルフォーマット DVD-ROM 対応ディスク : DVDビデオディスク 8 cm/12 cm 片面1層・片面2層 (両面ディスク非対応) スピーカー : 40 mm丸型1個 映像出力 : NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック) 音声出力 : ステレオ 1.4 Vrms (1 kHz、0 dB) (ステレオミニジャック) 映像入力 : NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック) 音声入力 : モノラル 0.5 Vrms (ステレオミニジャック) デジタル音声出力 : 音声記録方式 ドルビーデジタル リニアPCM 48 kHz/96 kHz 16/20/24 bit 出力される音声信号 ドルビーデジタルのビットストリーム リニアPCM 48 kHz/16bit 2ch	ヘッドフォン出力 : 0.6 Vrms (1 kHz、0dB) 32 (ステレオミニジャック) アンテナ : ミニジャック 75 ディスプレイ : 画面寸法 : 6.5型ワイド 画素数 : 280 800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) 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 : 80 cm 質量 : 100 g (コード含む) FM多重用アンテナ部 外形寸法 : 518 mm×15 mm×46 mm (幅×高さ×奥行き) コードの長さ : 5 m (延長コード含む) 質量 : 50 g (コード含む) 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)
---	---

仕様、画面表示および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

「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。
 GPex は、株式会社衛星測位情報センターよりJFN系列のFM放送局を通じて供給される
 ディファレンシャルGPSサービスの商標です。
 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。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。
 機密非公開著作物。著作権1992-1997年ドルビーラボラトリーズインコーポレーテッド。不許複製。