

ら行

ランドマーク 43
 表示する 94
 リクエスト音声案内 69
 料金案内 69
 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 66、71、97
 設定する 96
 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) 96
 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 114
 レベルリセット 32

わ行

ワイド 114
 ワンタッチ探索でルートを作る 74

数字



10キーで文字を入力する 82
 2D 95
 2つの地図を一度に見る (二画面) 40
 3D 95
 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 94
 3Dハイウェイ入口案内 36
 3Dハイウェイ分岐案内 37
 3Dランドマーク 43
 表示する 94
 3Dレーンガイド 36、97
 設定する 96

アルファベット

D-GPS 127
 DRGS 61
 DVDアスペクト 114
 DVDビデオに関する設定
 (DVD設定) 114、115
 FMインフォメーション 101
 FM多重 84
 FM文字多重放送 92
 自動的に表示させる 92、100
 文字情報を見る 92
 FM放送局を選ぶ 86
 FM文字放送 86、92
 GPexマーク 42
 GPS 126
 GPS天空図 30
 GPSマーク 42
 IC 54
 IC・SA・PA 55
 INFマーク 43
 MAP 54
 PA 54
 SA 54
 VICS 84
 VICS音声案内 69
 VICS経路探索 60、101
 VICS情報 84、86
 画面から消去する 90
 好みのメディアで表示する 90
 走行中の道路に合わせて表示する 90
 メニュー画面から見る 86
 VICS情報受信時の案内方法を設定する 100
 VICS情報マーク 88、89
 種類 89
 内容を確認する 90
 VICSに関する設定
 (VICS設定) 100、101
 VICSについてのお問い合わせ 139

本体部	電源電圧 : DC12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース	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)
消費電流	: 2.3 A以下	アンテナ : ミニジャック 75
外形寸法	: 170 mm×130 mm×53 mm (幅×高さ×奥行き)	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
質量	: 855 g	使用光源 : 内部光 (Lの字型冷陰極管)
受信周波数	: 1 575.42 MHz	GPSアンテナ部
受信感度	: -130 dBm	形式 : マイクロストリップ方式
受信方式	: パラレル8チャンネル (常時8衛星受信可能)	外形寸法 : 34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)
受信符合	: C/Aコード	コードの長さ : 80 cm
チャンネル方式	: マルチチャンネル方式	質量 : 100 g (コード含む)
チャンネル数	: 8 ch	FM多重用アンテナ部
受信可能衛星数	: 最大8衛星	外形寸法 : 518 mm×15 mm×46 mm (幅×高さ×奥行き)
地図ディスク	: 松下オリジナルフォーマット DVD-ROM	コードの長さ : 5 m (延長コード含む)
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)	質量 : 50 g (コード含む)
スピーカー	: 40 mm丸型1個	リモコン部
映像出力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)	外形寸法 : 44 mm×40 mm×142 mm (幅×高さ×奥行き)
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)	質量 : 110 g (乾電池を含む)
映像入力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)	使用電源 : DC 3 V (単3形乾電池2個)
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	

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。