ま行									
マ名称デーションと名称デー的的字では、	アT付アセ付方報 ルElけ切レ近向	 で探 る 替 クト… 直線…	す	83	84、	29.		0 8 7 0 8 8 0 4 5 6 9 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
			ゃ	行					
郵便番 翟日時 翟日時 黄付け	号で 間規 間規 探索	探す 制 制探ẩ	 			58		4 (9 4 6 1 9 4) 1 1
			5	行					
ラクリリ リカリリ リカリカ ラファン ラファン ラファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン	マスス内歴ガートイ	クセレ 音声第 ド	ックト ≷内 					9 2 6 2 1 6 3 1 4 2 7	2 6 3 4 7

レベルリセット.....18

わ行 ワンタッチ検索......46 ワンタッチ探索(地点)......72

ワンタッチ探索に登録する72

モードセレクト	I I E
や行	E E
ユーザー設定112郵便番号で探す40曜日時間規制94曜日時間規制探索61横付け探索58、94呼び出す68、70	E F F F
ら行	
ランドマーク 29 ランドマークセレクト 92 リクエスト音声案内 62 リバース 16 料金履歴 114 ルートガイド 27 ルートガイド表示 96 ルート 表確認する 54 ルートをひひする 48 ルートを取り消す 30 レーン 看板 27 レーン 看板表示 96 レベル 1 82 レベル 2 82 レベル 3 82	

3D センサー 3D ハイウェイ入口案内 3D ハイウェイ分岐案内 3D ランドマーク 3D レーンガイド	26 26
アルファベット	
D-GPS	6114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 111

数字

本体部		ディスプレイ部	
電源電圧	: DC12 V(試験電圧14.4 V)	外形寸法 :	: 188.4 mm × 128.8 mm × 31 mm
	⊝アース		(幅×高さ×奥行き)
消費電流	: 2.0 A 以下	質量	: 560 g
	(ナビゲーション単体)	画面寸法	: 7V型ワイド
外形寸法	: 178 mm × 50 mm × 165 mm		$152.4 \text{ mm} \times 91.4 \text{ mm} \times 177.7 \text{ mm}$
	(幅×高さ×奥行き)		(幅x高さx対角)
	: 1.9 kg	画素数	:1152000画素
	: 1575.42 MHz		(縦 480 × 横 800 × 3)
	: — 130 dBm		: 99.99 %以上
受信方式	: パラレル8チャンネル		: 透過型カラーフィルター方式
	(常時8衛星受信可能)	駆動方式	: TFT(薄膜トランジスタ)
受信符合			アクティブマトリックス方式
	: マルチチャンネル方式		: 内部光(Lの字型冷陰極蛍光灯)
チャンネル数			: 40 mm 丸型1個
受信可能衛星数:		音声出力 :	: 1 W以下(8)
地図ディスク	: 松下オリジナルフォーマット		
	DVD-ROM	テレビアンテナ	
	: RGB(ナビゲーション画面)	出力インピーダンス:	
アナログ音声出		コードの長さ	
	モノラル 1 ch		: 30 mm × 28 mm × 190 mm
	1.5 Vrms (1 kHz, 0dB)		ā×高さ×奥行き:本体収納時)
		質量	: 250 g
チューナー部			(本体片側、コードを含む)
受信チャンネル	: VHF1 ~ 12 ch,		

GPS アンテナ部

: マイクロストリップ方式 形式 外形寸法 : $34 \text{ mm} \times 13 \text{ mm} \times 38 \text{ mm}$

(幅x高さx奥行き)

質量 : 100 g (コードを含む)

リモコン部

外形寸法 : $46.5 \text{ mm} \times 38 \text{ mm} \times 132 \text{ mm}$

(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)

TV モニターの 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。

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。

実用感度

(VTR-IN)

(VTR-IN)

ビデオ入力端子

≥☆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。

UHF13 ~ 62 ch

: <映像 > 1.0 Vp-p

:<音声> 0.5 Vrms

(RCA ピンジャック)

: 34 dB/µV

FM トランスミッター出力周波数:

(TVステレオ、音声多重)

76.0 MHz ~ 78.4 MHz

(75 RCA ピンジャック)

② 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。

必要な

ときに