

# 仕様

<b>本体部</b> 電源電圧 : DC12 V (試験電圧 14.4 V) ⊖アース 消費電流 : 2.0 A 以下 (ナビゲーション単体) 外形寸法 : 178 mm × 50 mm × 165 mm (幅 × 高さ × 奥行き) 質量 : 2.0 kg 受信周波数 : 1575.42 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 映像出力 : RGB (ナビゲーション画面) アナログ音声出力 : モノラル 1ch   1.5 Vrms (1 kHz, 0dB)	<b>チューナー部</b> 電源電圧 : DC12 V (11 V - 16 V) ⊖アース、(試験電圧 14.4 V) 消費電流 : 2.0 A (TV 動作定格出力時) 外形寸法 : 229 mm × 37.5 mm × 139 mm (幅 × 高さ × 奥行き) 質量 : 810 g 受信チャンネル : VHF1 ~ 12 ch、 UHF13 ~ 62 ch (TV ステレオ、音声多重) 実用感度 : 34 dB/μV FM トランスミッター出力周波数 : 76.0 MHz ~ 78.4 MHz ビデオ入力端子 (VTR1/VTR2-IN) : <映像> 1.0 Vp-p (75 RCA ピンジャック) (VTR1/VTR2-IN) : <音声> 0.5 Vrms (RCA ピンジャック) 拡張 AV 出力端子 : <映像> 1.0 Vp-p (75 RCA ピンジャック) :<音声> 0.5 Vrms (RCA ピンジャック)	<b>ディスプレイ部</b> 外形寸法 : 188.4 mm × 128.4 mm × 35.6 mm (幅 × 高さ × 奥行き) 質量 : 600 g 画面寸法 : 7 型ワイド 152.4 mm × 91.4 mm × 177.7 mm (幅 × 高さ × 対角) 画素数 : 1152 000 画素 (縦 480 × 横 800 × 3) 有効画素率 : 99.99 % 以上 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 の字型冷陰極蛍光灯) スピーカー : 40 mm 丸型 1 個 音声出力 : 1 W 以下 (8 )	<b>テレビアンテナ部</b> 出力インピーダンス : 75 Ω × 4 (ミニプラグ付) コードの長さ : 6 m 外形寸法 : 30 mm × 28 mm × 190 mm (幅 × 高さ × 奥行き : 本体収納時) 質量 : 250 g (本体片側、コードを含む) <b>GPS アンテナ部</b> 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) 質量 : 100 g (コード含む) <b>ビーコンアンテナ部</b> 外形寸法 : 60 mm × 20 mm × 40 mm (幅 × 高さ × 奥行き) 質量 : 120 g (コード含む) <b>リモコン部</b> 外形寸法 : 46.5 mm × 38 mm × 132 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) <b>ボイスコントロール用リモコン部</b> 外形寸法 : 30 mm × 22 mm × 56 mm (幅 × 高さ × 奥行き) (ホルダー含まず) 質量 : 18 g (リチウム電池を含む) 使用電源 : DC 3 V (リチウム電池 : CR2032) <b>マイク部</b> 外形寸法 : 15 mm × 15 mm × 20 mm (幅 × 高さ × 奥行き) 質量 : 57 g (コード含む)
--	--	---	--

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。  
 「i-mode/アイモード」は、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。  
 本製品は、株式会社 NTT ドコモとは何ら関係がありません。

仕様

必要な  
ときに