

# 仕様

本製品を別売の取付キットで取り付けただけにご使用いただける機能とスペックです。

電源	
電源電圧	DC 12 V(試験電圧 14.4 V) マイナスアース
消費電流	2.3 A 以下
液晶ディスプレイ	
画面寸法(幅×高さ×対角)	7V型ワイド 157 mm×82 mm×177 mm
映像入力	RGB(ナビゲーション画面)
画素数	1 152 000 画素(縦480×横800×3)
有効画素数	99.99 %
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(LED)
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)
内蔵スピーカー	
寸法・形状	20 mm × 35 mm 角型
接続端子	
ビデオ入力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω 3.5 φ 4極ミニジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX(3.5 φ 4極ミニジャック)
カメラ入力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)
ビデオ出力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)
オーディオ出力レベル	音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX(RCAピンジャック)
ナビゲーションユニット	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	171 mm×46 mm×148 mm
質量	950 g
モニター	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)突起部除く	200 mm×130 mm×124 mm(垂直OPEN状態)
質量	800 g
地上デジタルTVチューナー	
受信可能放送	地上デジタル放送(ワンセグ対応)
受信周波数	470 MHz~770 MHz(13~62 ch)
入力信号レベル	-75 dBm~-20 dBm(フルセグ) -88 dBm~-20 dBm(ワンセグ)
入力インピーダンス	50 Ω
iPod/USB中継ケーブル接続端子	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 1 000 mA
Bluetooth®	
通信周波数	2 402 MHz~2 480 MHz
RF出力	-4 dBm(0.4 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散

GPSアンテナ	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	6 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	31 mm×12 mm×36 mm
質量	113 g(コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz(C/Aコード)
受信感度	-155 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(最大追尾衛星数20基)
地上デジタルアンテナ	
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ)	94 mm×137 mm
質量	170 g(コード含む)
出カインピーダンス	50 Ω
リモコン	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	φ80 × 18 mm
質量	50 g(電池含む)
使用電源	DC 3 V(リチウム電池CR2032 1個)

- 液晶ディスプレイのV型は、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。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。