

# 仕様

ナビゲーション本体		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	152 mm × 92 mm × 18.5 mm (公称値)/最薄部17 mm	
質量	約250 g	
推奨動作温度	0℃～+40℃ (※充電は+10℃～+35℃の範囲で行ってください。)	
電源		
電源電圧	DC 5 V (付属のシガーライターコード接続時)	
消費電力	7.5 W	
液晶ディスプレイ		
画面寸法	幅×高さ	5V型ワイド 111 mm × 63 mm
	対角	127 mm
画素数	391 680画素 (縦272×横480×3)	
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	LEDバックライト	
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ (加飾フィルム+フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー		
寸法・形状	20 mm × 40 mm 角型	
定格出力	1 W	
最大出力	1.5 W	
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック	
内蔵GPSアンテナ		
形式	パッチアンテナ	
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)	
内蔵カメラ		
有効画素数	約200万画素	
撮像素子	1/4 inch CMOSイメージセンサ (総画素数217万画素 RGBカラーフィルター付)	
撮影可能範囲	60 cm ~ ∞	
ホワイトバランス	オート / 太陽光 / 曇り / 白熱灯 / 蛍光灯	
記録画素数	1 600×1 200画素 / 640×480画素	
記録メディア	SDHCカード / SDメモリーカード	
記録画像ファイル形式	JPEG(DCF準拠、Exif 2.3準拠)	

ワンセグ		
受信可能放送	地上デジタル放送方式(日本)・ワンセグ	
受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13 ch ~ 62 ch)	
アンテナ	収納式2段階(アンテナ長 最大約110 mm)	
内蔵リチウムイオン電池		
充電可能温度	+10℃～+35℃	
充電時間	約3時間 (シガーライターコードまたはACアダプター使用/電源「切」)	
連続使用可能時間*1 (満充電、周囲温度+25℃で使用時)	<b>ナビゲーション</b> 約2時間40分 (明るさ:センター/案内音量:中 のとき)	
*1 電池の充電時間と使用可能時間は目安です。数値を保証するものではありません。周囲温度が低下すると使用可能時間は短くなります。また、使用環境、使用する機能や設定により使用可能時間が短くなる場合や、充電時間が長くなる場合があります。	<b>ナビゲーション(省電力モード利用時)</b> 約6時間 (明るさ:センター/案内音量:中/省電力モード:10秒/自動電源OFF:しない/10分に1回、10秒間操作したとき)	
	<b>ワンセグ</b> 約2時間50分 (明るさ:センター/音量:10 のとき)	
電源「切」時の電池保持時間	満充電から、常温約20日間	
シガーライターコード		
使用電源	DC 12 V(10.8 V ~ 16 V) マイナスアース	
ヒューズ	5 A	
長さ	2 m	
出力電圧	DC 5 V	
出力電流	2 A	
ACアダプター		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	49 mm × 79 mm × 24 mm	
質量	約90 g (コード含む)	
コードの長さ	1.5 m	
入力	電圧	AC 100 V ~ 240 V
	周波数	50 Hz/60 Hz
出力	容量	21 VA (100 V) 30 VA (240 V)
	電圧	DC 5 V
	電流	1.6 A

● 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。  
● 当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。