

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法 (高さ×幅×厚さ)	92 mm×152 mm×18.5 mm (公称値)/最薄部17 mm	
	質量	249 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)	
	消費電流	550 mA以下(充電電流を除く)	
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)	
	有効画素数	約200万画素	
内蔵カメラ	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メモリーカード / 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	地上デジタル放送方式(日本)・ワンセグ	
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 +10℃～+35℃で使用時) *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。	ナビゲーション	約2時間40分 (明るさ:センター / 案内音量:中 のとき)
		ナビゲーション(省電力モード利用時)	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)
	電源「切」時の電池保持時間	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	
ACアダプター	出力電圧	DC 5 V	
	外形寸法	44 mm×30 mm×60 mm	
	質量	110 g (コード含む)	
	コードの長さ	1.8 m	
	入力	電圧	AC 100 V
		周波数	50 Hz/60 Hz
		電流	最大0.28 A
	出力	電圧	DC 5 V
電流		2 A以下	
消費電力	10 W		

- 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。