

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		131 mm×85 mm×17.5 mm
	質量		210 g
	推奨動作温度		0℃～+50℃ 0℃～+40℃(別売のACアダプター使用時)
	フォーマット		オリジナルメモリーフォーマット
電源	電源電圧		● AC100 V、50 Hz/60 Hz(別売のACアダプター) ● DC12 V/24 V(シガーライターコード)
	消費電流		1.5 A以下
	消費電力		7.5 W(ナビゲーション時)
液晶ディスプレイ	画面寸法	幅×高さ	5 V型 111 mm×63 mm
		対角	127 mm
	画素数		1152000画素
	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(フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー	寸法・形状		28 mmダイナミック型
	定格出力		1 W
	最大出力		1.5 W
内蔵GPSアンテナ	形式		マイクロストリップ 長方形アンテナ
	受信周波数		1575.42 MHz(C/Aコード)
	受信感度		-152 dBm
	受信方式		パラレル12チャンネル
	位置更新時間		約1秒(自律航法動作中:約0.2秒)
端子	電源入力端子		DC5 V(EIAJ端子)
	GPSアンテナ端子		専用コネクタ(MCX)
	プレーキセンサー端子		ミニジャック(径φ2.5)
	ヘッドホン出力端子		ステレオミニジャック(径φ3.5)
	ワンセグ用アンテナ端子		専用コネクタ(MCX)
ワンセグ	受信可能方式		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4段階
内蔵リチウムイオン電池	充電可能温度		0℃～+40℃
	充電時間		約2時間40分 (シガーライターコードまたは別売の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。		約2時間20分 ※ワンセグ受信し、音量/画面の明るさを中間(明るさ自動 設定OFF)にした場合
	電源「切」時の電池保持時間		常温約90日間(電池満充電の場合)

●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。

〔保証とアフターサービス〕

共通

〔仕様〕