

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		128 mm × 85 mm × 18.8 mm(突起部は除く)
	質量		210 g
	推奨動作温度		0 °C ~ +50 °C 0 °C ~ +40 °C (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(ACアダプター) ● DC12 V(シガーライターコード(12 V車対応))
	消費電流		1.0 A
	消費電力		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		391680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
内蔵スピーカー	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)
	寸法・形状		φ26 mm 丸型
	定格出力		1 W
内蔵GPSアンテナ	最大出力		1.5 W
	形式		マイクロストリップ 正方形アンテナ
	受信周波数		1575.42 MHz(C/Aコード)
	受信感度		-159 dBm
	受信方式		パラレル20チャンネル
端子	位置更新時間		約1秒
	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)(フリップ式GPSアンテナ部)
	ブレーキセンサー端子		ミニジャック(φ2.5 mm)
ワンセグ	ヘッドホン出力端子		ステレオミニジャック(φ3.5 mm)
	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)
内蔵リチウムイオン電池	アンテナ		収納式4段階
	充電可能温度		0 °C ~ +40 °C
	充電時間		約2時間30分 (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 °C ~ +35 °C 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4時間10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27日間(電池満充電及び主電源ON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。

共通

【保証とアフターサービス/仕様】