

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		128 mm × 86 mm × 17.9 mm(突起部は除く)
	質量		約205 g
	推奨動作温度		0℃～+50℃ 0℃～+40℃(別売のACアダプター使用時) ※充電は+10℃～+35℃の範囲で行ってください。
	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		DC5 V(シガーライターコード(12 V車対応)使用時)
	消費電流		1.2 A
	消費電力		6.0 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 108 mm × 65 mm
		対角	126 mm
	画素数		1152000画素(横800×縦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(フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー	寸法・形状		φ28 mm 丸型
	定格出力		1.0 W
	最大出力		2.0 W
内蔵GPSアンテナ	形式		モノポールアンテナ
	受信周波数		1575.42 MHz(C/Aコード)
	受信感度		-162 dBm
	受信方式		パラレル32チャンネル
	位置更新時間		約1秒(自律航法動作中:約0.5秒)
端子	電源入力端子		DC5 V(EIAJ 端子)
	ブレーキセンサー端子		ミニジャック(φ2.5 mm)
	ヘッドホン出力端子		ステレオミニジャック(φ3.5 mm)
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～710 MHz(13 CH～52 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		+10℃～+35℃
	充電時間 (周囲温度 +25℃)		約2時間20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* (満充電、周囲温度 +25℃で使用時) *印…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00分 ※テレビ(ワンセグ)を受信し、音量/画面の明るさを中間にした場合
	電源「切」時の電池保持時間		常温約10日間(電池満充電及び主電源スイッチ「入」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。