

仕様

ナビゲーション本体	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		186 mm × 104 mm × 19.8 mm
	質量		435 g
	推奨動作温度		0℃～+50℃ 0℃～+40℃ (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		●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		1.5 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	7 V型 157 mm × 82 mm
		対角	177 mm
	画素数		1152000画素(縦480×横800×3)
	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		φ 28 mm 丸型
	定格出力		1 W
	最大出力		1.5 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(最大追尾)
	受信方式		パラレル32チャンネル(最大)
	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		専用コネクター(MCX)
	VICSアンテナ端子		ミニジャック(φ 3.5 mm)
	ブレーキセンサー端子		ミニジャック(φ 2.5 mm)
	ヘッドホン出力端子		ステレオミニジャック(φ 3.5 mm)
	ワンセグ用アンテナ端子		専用コネクター(MCX)
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		約3時間20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 +25℃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50分 ※テレビ(ワンセグ)を受信し、音量/画面の明るさを中間(明るさ自動調整しない)にした場合
	電源「切」時の電池保持時間		常温約40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。