

# 仕様

ナビゲーション本体	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		178 mm × 110.5 mm × 22 mm(突起部は除く)
	質量		385 g
	推奨動作温度		0℃～+50℃ 0℃～+40℃(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		5.0 W(ナビゲーション時)
液晶ディスプレイ	画面寸法	幅×高さ	7 V型 154 mm × 87 mm
		対角	177 mm
	画素数		336960画素(縦234×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
内蔵ピッカー	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 長方形アンテナ
	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		専用コネクター(MCX)
	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℃～+35℃
	充電時間		約2時間10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℃～+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3時間00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30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〕