

# 仕様

モニター部	種類	液晶カラーモニター
	駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式
	画面サイズ	5 V型
	使用光源	LED
地上デジタルテレビ部	放送方式	地上デジタル放送方式(日本) ワンセグ
	受信チャンネル	UHF：13～62チャンネル
	アンテナ	収納式4段階
ナビゲーション部	GPS アンテナ	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)
	受信方式	パラレル12チャンネル
	受信感度	-152 dBm
	位置更新時間	約1秒(自律航法動作中：約0.2秒)
	フォーマット	オリジナルメモリーフォーマット
入出力端子	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(径φ2.5)
	GPSアンテナ端子	専用コネクタ(MCX)
	VICSアンテナ端子	ミニジャック(径φ3.5)
	ヘッドホン端子	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)
その他	電源	●AC100 V、50 Hz/60 Hz(ACアダプター(別売)) ●DC12 V/24 V(シガーライターコード(12 V/24 V車対応))
	消費電流(シガーライターコード(12 V/24 V車対応))	1.5 A(シガーライターコード(12 V/24 V車対応)使用時)
	消費電力(ナビゲーション時)	7.5 W(ナビゲーション時)
	使用温度範囲	0度～+50度 0度～+40度(別売のACアダプター使用時)
	外形寸法(幅×高さ×奥行き) ※突起部は除く。	131×85×17.5 mm
	質量(本体のみ)	210 g

- テレビモニターのV型(5 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。

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。