

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
	使用光線	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 正方形アンテナ
	受信周波数	1575.42 MHz(C/Aコード)
	受信方式	パラレル32 チャンネル
	受信感度	-159 dBm
	位置更新時間	約1 秒(自律航法動作中:約0.5 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)
	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(径φ 2.5)
	ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(径φ 3.5)
その他	電源	● AC100 V、50 Hz / 60 Hz ● DC12 V
	消費電流(シガーライターコード (12 V車対応))	1.1 A(シガーライターコード(12 V車対応)使用時)
	消費電力(ナビゲーション時)	5.5 W(ナビゲーション時)
	使用温度範囲	0 度~+50 度 0 度~+40 度(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	128 × 85 × 17.3 mm
	質量(本体のみ)	215 g

〔保証とアフターサービス〕

共通

〔仕様〕

● 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。