

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	4.3 V型
	使用光源	LED
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
	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	USB 端子(mini Bタイプ)
その他	電源	● AC100 V～240 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(シガーライターコード(12 V車対応))	0.5 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)	2.5 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	117.8×81×18.5 mm
	質量(本体のみ)	215 g

保証とアフターサービス

その他

仕様

- テレビモニターのV型(4.3 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。