## 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	1
		画面サイズ	5 V型	1
		使用光線	LED	1
	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	1
		アンテナ	収納式4段階	1
	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)	1
		受信方式	パラレル20 チャンネル	1
		受信感度	-159 dBm	1
		位置更新時間	約1秒	l
		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)	
		ブレーキ端子	ミニジャック(径φ2.5)	-
		ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(径φ3.5)	] ;
	その他	電源	●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(シガーライターコード (12 V車対応))	1.0 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 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	約128×85×18.8 mm	
		質量(本体のみ)	約210 g	1

- 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。