

# 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	7 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12チャンネル	
	受信感度	-152 dBm	
	位置更新時間	約1秒 (自立航法動作中: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)	
	ブレーキ端子	本体側	ミニジャック(径φ2.5) ※ブレーキ端子には映像入力端子(リヤビューカメラ/ ビデオも含まれます。)
	VICSアンテナ端子	本体側	ミニジャック(径φ3.5)
	ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(径φ3.5)	
	GPSアンテナ端子	端子コネクタ(MCX)	
	ワンセグ用フィルムアンテナ端子	専用コネクタ(MCX)	
その他	電源	●AC100 V、50 Hz / 60 Hz(ACアダプター) ●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))	1.5 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)	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(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	179×109×23.4 mm	
	質量(本体のみ)	400 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(7 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。