

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	6.2 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) 12セグ/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×2	
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	DC5V(EIAJ端子)	
	ブレーキ端子	スタンド側	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	スタンド側	ミニジャック(径φ3.5)
	GPSアンテナ端子	専用コネクタ(MCX)	
	ヘッドホン端子	ステレオミニジャック(径φ3.5)	
	地上デジタルテレビ用フィルムアンテナ端子	専用コネクタ	
	地デジ映像出力端子	ミニジャック(径φ3.5)	
	地デジ音声出力端子	ステレオミニジャック(径φ3.5)	
その他	電源	●AC100V、50Hz/60Hz(ACアダプター) ●DC12V(シガーライターコード(12V車対応))	
	消費電流(シガーライターコード(12V車対応))	1.8A (シガーライターコード(12V車対応))	
	消費電力(ナビゲーション時)	9W(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。	157×103×23mm	
	質量(本体のみ)	355g	

●テレビモニターのV型(6.2V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。