

仕様

ナビゲーション本体		
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	133 mm× 89 mm× 28 mm	
質量	MP250 MP180 約 296 g / MP150 約 290 g	
推奨動作温度	± 0℃～+ 40℃	
電源		
電源電圧	DC 5 V(付属のシガーライターコード接続時)	
消費電流	700 mA 以下 (充電電流を除く)	
液晶ディスプレイ		
画面寸法	5V型ワイド 111 mm× 63 mm (幅×高さ)・127 mm (対角)	
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)	
画素数	391 680 画素 (縦 272 × 横 480 × 3)	
有効画素数	99.99%	
表示方式	透過型カラーフィルター方式	
駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式	
使用光源	LED バックライト	
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ (フィルム+ガラス)	
内蔵スピーカー		
寸法・形状	20 mm× 40 mm 角型	
定格出力	1 W	
最大出力	1.5 W	
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック	
内蔵 GPSアンテナ		
形式	パッチアンテナ	
受信周波数	1 575.42 MHz(G/Aコード)	
受信感度	- 155 dBm	
受信方式	パラレル 12 チャンネル (最大追尾衛星数 20 基)	
内蔵リチウムイオン電池		
充電可能温度	+ 10℃～ +35℃	
充電時間	約 3 時間 (電源「切」の状態、全放電から満充電まで)	
連続使用可能時間 (10℃～35℃満充電で使用時)	ナビゲーション 約 2 時間 (明るさ:最大 音量:中 のとき) ワンセグ 約 2 時間 (明るさ:最大 音量:10 のとき)	
電源「切」時の電池保持時間	常温約 20 日間	
ACアダプター		
入力	電圧・周波数	AC 100 V・50 Hz/60 Hz
	電流	最大 0.28 A
出力	電圧	DC 5 V
	電流	2 A以下
消費電力	10 W	
ワンセグ MP250 MP180		
受信可能放送	地上デジタル放送方式 (日本)・ワンセグ	
受信周波数	470 MHz～ 770 MHz (13 ch～ 62 ch)	
アンテナ	収納式 2 段階 (アンテナ長 最大約 110 mm)	
入力インピーダンス (別売外部アンテナ)	50 Ω	
車載用吸盤スタンド		
電源	5 V(付属のシガーライターコード接続時)	
質量	MP250 MP150 約 205 g / MP180 約 202 g	

シガーライターコード	
使用電源	DC12 V(10.8 V～ 16 V) マイナスアース
ヒューズ	5 A
長さ	2 m
FM-VICS用アンテナ MP250 MP150	
出力インピーダンス	75 Ω
長さ	1.8 m
サイドブレーキコード	
長さ	2 m

●TVモニターのV型(5V型など)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。