

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
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。