

仕様

| | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|---|
| ナビゲーション本体 | 外形寸法(幅×高さ×奥行き) | | 186 mm × 104 mm × 19.8 mm |
| | 質量 | | 435 g |
| | 推奨動作温度 | | 0℃～+50℃ 0℃～+40℃ (ACアダプター使用時) ※充電は+10℃～+35℃の範囲で行ってください。 |
| | フォーマット | | オリジナルメモリーフォーマット |
| 電源 | 電源電圧 | | ●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 | | 1.5 A以下 |
| | 消費電力 | | 7.5 W(ナビゲーション時) |
| 液晶ディスプレイ | 画面寸法 | 幅×高さ | 7 V型 157 mm × 82 mm |
| | | 対角 | 177 mm |
| | 画素数 | | 1152000画素(縦480×横800×3) |
| | 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 (加飾フィルム+フィルム+ガラス) | |
| 内蔵スピーカー | 寸法・形状 | | φ 28 mm 丸型 |
| | 定格出力 | | 1 W |
| | 最大出力 | | 1.5 W |
| 内蔵GPSアンテナ | 形式 | | モノポールアンテナ |
| | 受信周波数 | | 1575.42 MHz(C/Aコード) |
| | 受信感度 | | -162 dBm(最大追尾) |
| | 受信方式 | | パラレル32チャンネル(最大) |
| | 位置更新時間 | | 約1秒(自律航法動作中:約0.2秒) |
| 端子 | 電源入力端子 | | DC5 V(EIAJ 端子) |
| | GPSアンテナ端子 | | 専用コネクター(MCX) |
| | VICSアンテナ端子 | | ミニジャック(φ 3.5 mm) |
| | ブレーキセンサー端子 | | ミニジャック(φ 2.5 mm) |
| | ヘッドホン出力端子 | | ステレオミニジャック(φ 3.5 mm) |
| | ワンセグ用アンテナ端子 | | 専用コネクター(MCX) |
| ワンセグ | 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4段階 |
| 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20分 (シガーライターコードまたはACアダプター使用/電源「切」) |
| | 連続使用可能時間*1 (満充電、周囲温度 +25℃で使用時) ※1:電池の充電時間と使用可能時間は目安です。数値を保証するものではありません。 | | 約50分 ※テレビ(ワンセグ)を受信し、音量/画面の明るさを中間(明るさ自動調整しない)にした場合 |
| | 電源「切」時の電池保持時間 | | 常温約40日間(電池満充電の場合) |

●液晶ディスプレイの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。