

仕様

| ナビゲーション本体 | | |
|--|--|---------------------|
| 外形寸法(幅×高さ×奥行き) | 176 mm × 113.8 mm × 19.5 mm(突起部は除く) | |
| 質量 | 約 355 g | |
| 推奨動作温度 | 0 °C ~ +50 °C 0 °C ~ +40 °C (ACアダプター(CN-SP730Lは別売)使用時) ※充電は+10 °C ~ +35 °C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 | DC5 V(シガーライターコード使用時) | |
| 消費電流 | 1.5 A | |
| 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 152 mm × 91 mm |
| | 対角 | 178 mm |
| 画素数 | 1152000 画素(横800 × 縦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 | φ 28 mm 丸型 | |
| 定格出力 | 1.0 W | |
| 最大出力 | 2.0 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 | |
| 受信方式 | パラレル32チャンネル | |
| 位置更新時間 | 約 1 秒(自律航法動作中:約 0.5 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(MCX) | |
| VICSアンテナ端子 <small>(CN-SP735VLのみ)</small> | 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(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 ~ 710 MHz(13 CH ~ 52 CH) | |
| アンテナ | 収納式4段階 | |

- 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。