

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×21.5 mm(突起部、カメラユニットは除く)	
質量	約365 g(カメラユニットは除く)	
推奨動作温度	0℃～+50℃ 0℃～+40℃(ACアダプター(別売)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	DC5 V(シガーライターコード使用時)	
消費電流	2.5 A	
消費電力	12.5 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	φ28 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	ミニジャック(φ3.5 mm)	
ブレーキセンサー端子	ミニジャック(φ2.5 mm)	
ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(φ3.5 mm)	
ワンセグ用アンテナ端子	専用コネクタ(MCX)	
カメラユニット専用端子	専用コネクタ	
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。