1—13-				
ナ	外形寸法(幅×高さ×奥行き)		117.8 mm×81.0 mm×23.0 mm(突起部は除く)	
ビゲーション本体	質量		235 g	
	推奨動作温度		0 ℃~+50 ℃	
=			O ℃~+40 ℃ (AC アダプター使用時)	
本			※充電は+10 ℃~+35 ℃の範囲で行ってください。	
体	フォーマット		オリジナルメモリーフォーマット	
	電源電圧		● AC100 V~AC240 V、50 Hz/60 Hz(ACアダプター)	
電			● DC12 V(シガーライターコード(12 V車対応))	
源	消費電流		0.5 A	
	消費電力		2.5 W(ナビゲーション時)	
液晶ディスプレイ	画面寸法	幅×高さ	4.3 V型 95 mm×54 mm	
		対角	109 mm	
	画素数		391680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	
	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 26 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		マイクロストリップ 正方形アンテナ	
	受信周波数		1575.42 MHz(C/Aコード)	
	受信感度		-159 dBm	
	受信方式		パラレル32チャンネル	
テナ	位置更新時間		約1秒	
端子	電源入力端子		DC5 V(USB mini-B端子)	
子				
内蔵リ	充電可能温度		+10 ℃~+35 ℃	
	充電時間		約5時間30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」)	
	※周囲温度が低下すると、使用可能時間は短くなります。また、使用環境、使用する機能や設定により使用可能時間が短くなる場合もあります。		省電力設定「しない」:約6時間	
			※案内音量/画面の明るさを中間(明るさ自動設定OFF)に   して、自転車モードでGPSログをONにした場合	
			省電力設定「省電力 1]:約6時間30分   ※案内音量/画面の明るさを中間(明るさ自動設定OFF)に	
チェ			して、自転車モードでGPSログをONにし、5分に1回、	
チウム			30秒間操作した場合	
イオン			省電力設定 「省電力2」:約9時間	
			※案内音量/画面の明るさを中間(明るさ自動設定OFF)に	
電池			して、自転車モードでGPSログをONにし、5分に1回、	
儿			30秒間操作した場合	
			省電力設定「省電力2」:約22時間30分	
			※案内音量/画面の明るさを中間(明るさ自動設定OFF)にし	
			て、自転車モード(GPSログOFF状態)で本機の操作をし	
	電源「切」時の電池保持時間		ない場合 常温約71日間(電池満充電及び主電源ONの場合)	
	■ 本族日ニッププリングのソカリナー 左対応表の社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会			

● 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。