

仕様

		700V	700	500V	500	300
ナビゲーション本体	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	195mm×108mm×29mm		139mm×89mm×26mm		
	質量	508g		302g		
	推奨動作温度	±0℃～+40℃				
電源	電源電圧	DC 5V (付属のシガーライターコード接続時)				
	消費電流(充電電流を除く)	800mA以下		700mA以下		
液晶ディスプレイ	画面寸法	幅×高さ	7V型ワイド 156mm×82mm		5V型ワイド 111mm×63mm	
		対角	176mm		127mm	
	映像入力	RGB(ナビゲーション画面)				
	画素数	336 960 画素 (縦234×横480×3)		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 (加飾フィルム+フィルム+ガラス)					
内蔵スピーカー	寸法・形状	20mm×40mm 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 (C/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(シガーライターコード使用 / 電源「切」)				
	連続使用可能時間※ (10℃～35℃、満充電で使用時)	ナビゲーション(明るさ:センター/案内音量:中 のとき)				
		約3時間	約3時間10分			
	※ 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。	ワンセグ(明るさ:センター/音量:10 のとき)				
		約3時間10分	約3時間20分			
電源「切」時の電池保持時間	常温約20 日間					

		700V	700	500V	500	300
シガーライターコード	使用電源	DC12V(10.8V～16V) マイナスアース				
	ヒューズ	5A				
	長さ	2m				
ワンセグ	出力電圧	DC 5V				
	受信可能放送	地上デジタル放送方式(日本)・ワンセグ				
	実受信周波数	470 MHz～770 MHz (13 ch～62 ch)				
アンテナ	アンテナ	収納式2段階(アンテナ長 最大約110mm)				
	入力インピーダンス (オプション外部アンテナ)	50Ω				
ACアダプター	外形寸法	44mm×30mm×60mm				—
	質量	110g (コード含む)				
	コードの長さ	1.8m				
	入力電圧	AC100V				
	入力周波数	50Hz/60Hz				
	入力電流	最大0.28A				
	出力電圧	DC 5V				
	出力電流	2 A以下				
消費電力	10 W					
VCSアンテナ	出力インピーダンス (ミニプラグ付)	75Ω	—	75Ω	—	—
	外形寸法 (幅×高さ)	115mm×80mm	—	115mm×80mm	—	—
	コードの長さ	4m	—	4m	—	—

● TVモニターのV型(7V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。