

仕 様

機 種 名		KX-GT60T	KX-GT60V	
本 体	GPS レシーバー部	受信周波数	1,575.42 MHz (C/Aコード)	
		受信方法	8チャンネルパラレル受信 (同時に8衛星より受信可能)	
		受信感度	- 130 dB m	
		位置更新時間	約1秒ごと	
	ディスプレイ部	表示方式	透過型TN液晶パネル	
		駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式	
		画面の大きさ	5.8型ワイド	
		画素数	280,800画素	
	CD-ROMドライブ部		ナビゲーションシステム研究会(ナビ研)統一フォーマット対応	
	音声出力部	音声実用最大出力	1 W (EIAJ)	
スピーカ		4 × 2 cm 1コ		
電 源		DC12 V カーバッテリー (マイナスアース)		
消費電流		約1.5 A (DC12 V カーバッテリー使用時)		
外形寸法 (高さ×幅×奥行) [突起部、テレビチューナーユニット除く]		約130 mm × 約148 mm × 約40 mm		
質 量 [テレビチューナーユニット除く]		約560 g		
使用環境 (温度)		動作時: - 10 ~ + 50		
接 続 端 子	電 源 入 力 端 子	DC12 V		
	G P S ア ン テ ナ 入 力 端 子	有		
	A V 入 力 端 子	ミニジャック、入力時 映像: 1 Vp-p (75)/音声: 0.5 Vrms		
	音 声 出 力 端 子	ステレオミニジャック		
	接 続 コ ネ ク タ ー 端 子	23 ピン		
	ブ レ ー キ セ ン サ ー 端 子	2 ピン		
GPS アンテナ ユニット	形 式・受信周波数		マイクロストリップ方式・1,575.42 MHz	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)		約13 mm × 約46 mm × 約46 mm (突起部除く)	
	質 量		約115 g (アンテナコード含む)	
	使用環境 (温度)		- 30 ~ + 85	
ナビゲーション システム ユニット	使用電源		DC3 V (単3形乾電池/R6PU 2本使用)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)		約149 mm × 約47 mm × 約31 mm (突起部除く)	
	質 量		約112 g (単3形乾電池2本含む)	
	使用環境 (温度)		0 ~ + 45	
ナビゲーション システム ユニット	使用電源		DC3 V (コイン形リチウム電池/CR2032 1個使用)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)		約88 mm × 約46 mm × 約20 mm (突起部除く)	
	質 量		約30 g (コイン形リチウム電池含む)	
	使用環境 (温度)		0 ~ + 45	
テ レ ビ チ ュー ナー ユ ニ ット	電 源		DC 5 V (ナビゲーションシステム本体より供給)	
	消費電力		約0.7 W	
	受信チャンネル (周波数)	テ レ ビ	VHF: 1 ~ 12チャンネル	
			UHF: 13 ~ 62チャンネル	
			- (別売品が必要です)	FM: 76.1 MHz ~ 89.9 MHz
	接 続 端 子	外 部 ア ン テ ナ 入 力 端 子	ミニジャック、75	
	接 続 端 子	ピ ー コ ン ユ ニ ッ ト 接 続 端 子	-	8 ピン
	接 続 端 子	テ レ ビ チ ュ ー ナ ー コ ネ ク タ ー	23 ピン	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)		約126 mm × 27 mm × 48 mm (突起部除く)	
	質 量		約150 g	約150 g (FM多重用(VICS)ロッドアンテナ除く)
コード長		-	FM多重用(VICS)ロッドアンテナ: 約 5 m	
使用環境		温度: - 10 ~ + 50		

日本国内用 本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、受信チャンネルが異なりますので、使用できません。(This unit cannot be used in foreign country as designed for Japan only.)