

仕 様

機 種 名		KX-GT60C	
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) 〔突起部除く〕		約130 mm × 約148 mm × 約40 mm	
質 量		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 コネクタ部	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	
コイン形リチウム電池 コネクタ部	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	
コイン形リチウム電池 本体部	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	

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.)