

# DIGITRONIX

## 制御用デジタル時計

KPM-3901GPK



KPM3901GPK

### 概要

本器はGPS受信機内蔵したデジタル時計で、各種測定に便利のように標準クロック及び時刻信号が取り出せます。

### 時計仕様

最大表示	:	年12月31日23時59分59秒
時刻の設定	:	GPS受信機からの時刻データによる
時刻の表示	:	世界協定時(UTC)
内蔵基準発振器	:	水晶発振器
周波数	:	10MHz
エージング特性	:	1ppm/年
時刻同期	:	GPS受信機の1pps信号と同期
時刻信号パラレル信号	:	時、分、秒のBCDパラレル出力
時刻信号シリアル信号	:	RS-232C出力
	速度	: 9600bps
	スタートビット	: 1
	データ長	: 8ビット
	ストップビット	: 1
	データ出力間隔	: 1秒毎
	出力データ	: 年月日時分秒
パルス出力	:	1PPS 2系列 負論理、オープンコレクター出力
電源	:	AC100V
外形寸法	:	480(W)×149(H)×400(D)



未来の計測技術を追求する

**国際電子工業株式会社**

営業・技術: 東京都八王子市散田町5丁目6番16号  
TEL: 0426-61-7981 FAX: 0426-61-8533 Email: kokusaidenshi@aol.com

取扱代理店

2001.5