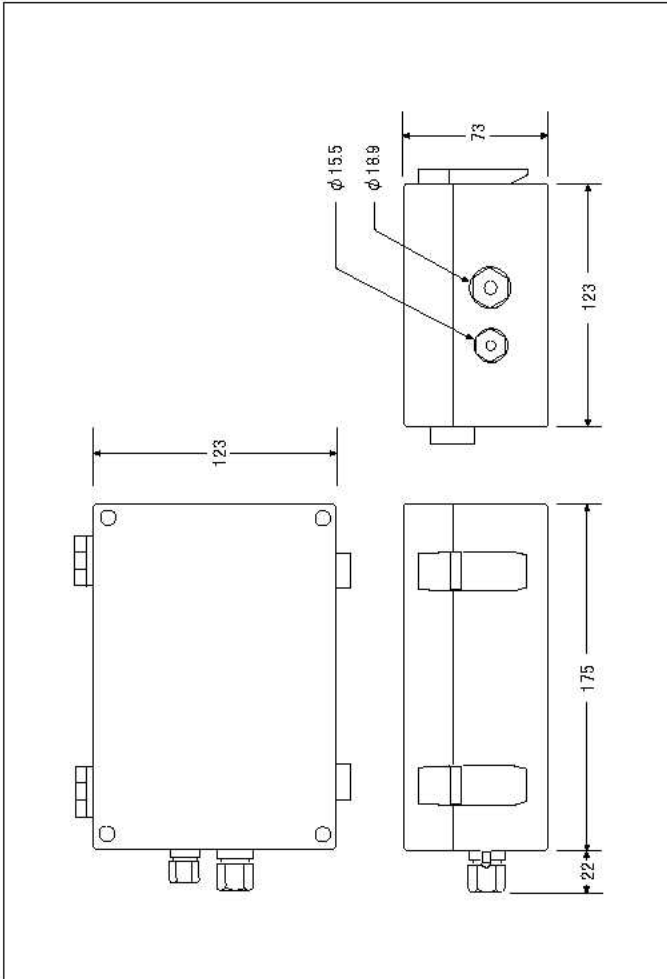


KOSHIN-21-U-Series 2通道数据采集装置

KOSHIN-21-U-Series



KOSHIN-21-U-C 输入规格		
输入通道	2通道 各通道的输入方式可预先设置	
直流电压	输入范围	0~±2V
	分辨率	0.1mV
	测量精度	0.1%FS
阻抗	输入范围	0~2KΩ、0~20KΩ、0~200KΩ
	分辨率	0.1Ω、1Ω、10Ω
	测量精度	0.1%FS
热电阻	输入范围	-50~120℃
	分辨率	0.1℃
	测度精度	0.3℃
	使用素子	JIS 6KΩ / 0℃

KOSHIN-21-U-C 数据采集装置规格		
测量间隔		1、2、3、4、5、6、10、12、15、20、30秒
		1、2、3、4、5、6、10、12、15、20、30分
		1、2、3、4、5、6、8、12、24小时 (测量由电压控制开关启动。)
数据存储	存储容量	97,280个数据 (约可存675日的数据/10分钟间隔)
	使用存储芯片	为非易失性内存芯片
	数据内容	按时间存储方式 1. 要素的数据、时间同步存储/输入要素/通道编号 2. 各专用仪器输入样式有所差异
	存储功能	存储数: 6个 文字数: 16个字 使用文字: 罗马字, 日文片假名, 记号 ※可以操作KEY登入设定
	存储方式	循环存储方式
通信功能	通信方式	RS-232C串行介面, 附数据控制功能
	使用插座	DSUB 9针插座
	通信速度	300、600、1200、2400、4800、9600 19、2K、38.4K、57.6K、115.2K bps
	通信用电源	使用内部电源或外部电源可通过开关切换选择
	通信软件	KOSHIN-U21专用通信软件 可由本公司网站下载升级
显示器	显示方式	16个字2行, LCD显示器适用范围: -20~70℃
操作键	按钮	3个 (UP/DOWN/ENTER)
	SLIGHT SW	1个 (REC/STOP)
	旋钮	LCD显示器亮度调整
标准功能	传感器外部电源继电器控制功能	可控制传感器的外部电源的开启/关闭或者控制接点接通/断开, 可以节省功耗, 设定范围1-59分 (初期值为OFF)
	延迟启动功能	于指定之月日时分开始测量 (初期值为OFF)
	RTC调整功能	可进行计时器提前及延迟的调整
	电池残余量显示	内部电池残余量由LCD显示器以10段方式显示
电源	负载电流	测量时工作电流: 20mA (显示器OFF时), 23mA (显示器ON) 待机时工作电流: 20μA 通信时工作电流: 25mA
	使用电源	锂电池 × 2组 / 12VDC 蓄电池 / 12VDC 太阳能电池
搭载OS	采用I-TRON, 即时OS因此各功能可独立运行	
适用环境	-25℃~+80℃ / -40℃~+80℃ (选购)	
尺寸/重量	175W × 125D × 75H / 800g (不含突出物)	