

型号	HL3631	TL3632	TL3633
测定范围	温度: -20.0~+70.0℃(使用内置温度传感器时) -40.0~+180.0℃(使用外装温度传感器时) 0.0~50.0℃(使用9630温湿度传感器时)、 湿度: 20.0~95.0%RH(使用9630温湿度传感器时)	-20.0~+70.0℃	-20.0~+70.0℃(使用内置温度传感器时) -40.0~+180.0℃(使用外装温度传感器时)
准确度	温度: ±0.5℃(0.0~35.0℃) ±1.0℃(-40.0~+0.1℃)(35.1~70.0℃)、 ±2.0℃(70.1~120.0℃) ±5.0℃(120.1~180.0℃)、 湿度: ±5%RH(25℃时)	±0.5℃(0.0~35.0℃) ±1.0℃(-20.0~+0.1℃) (35.1~70.0℃)	±0.5℃(0.0~35.0℃) ±1.0℃(-40.0~+0.1℃)(35.1~70.0℃)、 ±2.0℃(70.1~120.0℃) ±5.0℃(120.1~180.0℃)
显示	测定值、记录状态、记录间隔、电池状态		
存储容量	16000数据(HL3631 为8000 数据×2ch)		
记录开始	手动开始、定时开始		
记录结束	手动结束、存储满		
记录间隔	2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30秒、1 / 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 60分钟		
记录方法	单次记录 / 基于存储空间满而停止、循环记录 / 存储空间满后覆盖最早的数据		
设定内容	主体的键操作: 记录间隔、手动开始、手动停止、专用软件: 当前时间、记录间隔、记录开始、记录方法、注释		
接口	基于红外线的光通信(使用CB3911)		
电源	电池1.5V×2节、7号碱性干电池(LR03)		
电池使用寿命	约2年(HL3631约1年)※记录间隔为1分钟时		
防水结构	IP54	IP67	IP54
附属品	H9630温湿度传感器、 7号碱性干电池(LR03)×2节	7号碱性干电池(LR03)×2节	