

### **Portable Density/Specific Gravity Meter**

# 手持式 密度计/比重计

## **DA-130N**



#### 特点:

- 1. 数字显示, 多样化的显示内容。
- 2. 操作简单,精度高、速度快。
- 3. 测定范围大,校正容易。
- 4. 可输入十组温度补偿系数值。
- 5. 样品量少,单手控制采样体积。
- 6. 可抽取粘度约 2000mPa.s 之液体。
- 7. 可存储 1,100 组数据。
- 8. 红外传输, 附数据收集软件。
- 9. 使用二个碱性电池, 电池寿命长。
- 10. 重量轻,仅 360g。

#### 规格:

Tril III	P. 1001 74 N 22211151
型号	DA-130N 手持式 密度计/比重计
测定方式	固有振动周期测定方式
测定范围	0.0000~2.0000 g/cm <sup>3</sup>
精密度	±0.001 g/cm <sup>3</sup>
分辨率	0.0001 g/cm <sup>3</sup>
温度范围	0~40 ℃
显示内容	密度, 温度补偿密度, 比重值, 温度补偿比重,
	糖度(Brix), 酒精度(wt%/vol%), 硫酸浓度, API
	度, Baume 度, Plato 度, Proof 度, 温度(℃,℉),
	样品编号, 安定度判断, 数据保存, 输出, 清除,
	电池消耗程度等
温度补偿	可输入 10 种温度补偿系数
自动校正	具各温度的纯水密度值做自动校正,
	或使用标准液做校正
采样方式	手动泵注射器方式(粘度小于 2000mPa.s),
	或使用注射针筒
数据存储	可记忆 1100 个样品值
外部输出	红外线输出到计算机,
	可选购 RS232C 输出到打印机或计算机
电源	干电池(1.5Vx2)
电池寿命	约可使用 90 小时
重量	约 360g

#### 测试:



由左手或右手控制吸入和排出。 食指控制采样速度和采样量。 所有操作按钮由姆指设定执行。

排出



吸入

测定

传输功能



红外线传输

显示屏幕



多样化显示功能



Overseas Division: 8-3 Niban-cho Chiyoda-ku TOKYO 102-0084, JAPAN Fax: +81-3-3237-0537, Phone: +81-3-3239-7333