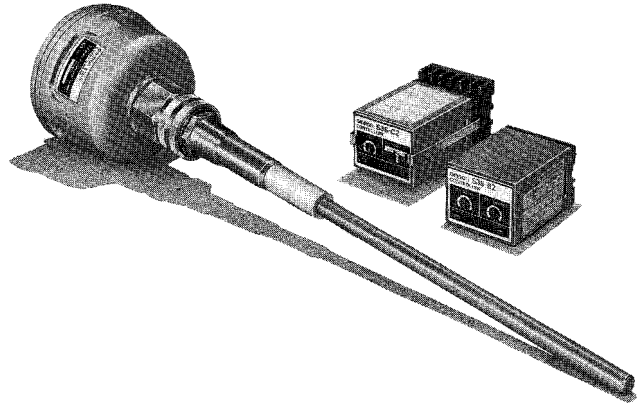


## E7A/E7B/E7M

### E7A 型液位控制器

#### 可用于粘著物、导电性物质之 高性能液位控制器

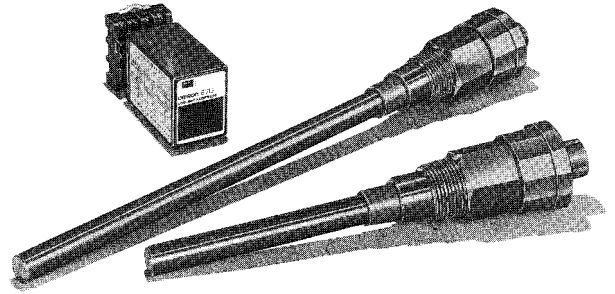
- 对于粘著力阻抗不起作用时，挣用阻抗不动作方式。含有导电性物质与粘著物时亦能进行检出作业。
- 对于回路部本体（头部）与电极部之连结接续，液位控制器首次采用 one touch 脱著方式。配线、保养、点检容易。
- 采用独立的电子回路、使用温度范围广-15~+65℃（E7A-N型）、性能安定与高品质保证。
- LED 显示灯等装置、即使在白天亦能轻易做动作确认，使用简单、十足贴心之设计。



### E7B 型小型 LEVEL(液位) 控制器

#### 最适合小型容器槽之 高感度液位控制

- 本体内回路内藏之一体构造，落实子小而轻巧之型体。最适合小型容器槽之液位控制。
- 可直接出力之开闭继电器之 power type（开闭容量 100mA）。
- 由于检测方法之改善、相互干扰极少、可接近使用至 300mm。
- 附动作显示发光二极管装置、即使在白天亦能轻易做动作确认，现场作调整、修定，简单又方便。



### E7M 型小型液位计量器

#### 搭载 4~20mA 输出、对于液位之连续指示发挥威力

- 不必选择测定对象物，无论液体、粉体、粒体之任何物质接能控制。
- 控制输出为 4~20mA 之泛用输出。
- 拥有高计测性能（直线性±1%F.S.）。
- 适合于各种用途之 9 种电极。
- 头部与电极部间之接续，采用 one touch 脱著方式。
- 3 线式、省配线（液位计量器头部~控制器之间）。
- 调整方法简单、简易调整法使得调整时间缩短。

#### 与控制器间之接续线

- 以数位式之 4 位数显示液位之连续变化。
- 于任间之液位、可设定上、下限（各 2 点）控制信号。
- 电源部・显示部控制器一体化（省空间）。

