

# 热水供应设备用控制器系列

VSV, WSV, HEV, XJV, QJV, TCV, CAV, ELK 型

SAGInoMIYA

## 概要

- 热水供应设备用控制器

- 溢流阀

### WSV型、VSV型

- 采用膜片,安全可靠,适用于热水器的安全保证。(WSV型)
- 具备负压动作结构。热水器以及管道内部变为负压时,引进大气压防止机器的破损和逆流。(VSV型)
- 大批量产品(树脂型)



金属 WSV 型



树脂 VSV 型

- 水用电磁阀

### HEV型

- 用于热水器的供水·冷水·热水回路的小型电磁阀。
- 主体用材有黄铜铸件和树脂两种类型。



金属 HEV 型

- 电动混合阀

### XJV型

- 全自动热水器的冷热水三向混合比例阀。
- 可控制冷水·热水混合比例,调节最合适的混合水温。
- 大批量产品



XJV 型

- 电动比例阀

- QJV型

- 全自动热水器的冷热水二向比例调节阀。
    - 最适用于控制冷水、热水、工业用水的流量。
    - 大批量产品



QJV 型

- 水用单向阀

- TCV型

- 树脂型水用单向阀
    - 大批量产品



TCV 型

- 自动空气排泄阀

- CAV型

- 自动排放温水回路中产生的空气。
    - 主体和接头是用不锈钢进行一体加工,耐腐蚀性强、优于卫生安全。
    - 排气量大,空气排好



CAV 型

- 流量传感器

- ELK型

- 叶轮按流量比例转动的涡轮式流量传感器
    - 用于控制即热式加热器的燃烧器运作以及自动热水供应的累计等。
    - 根据流量输出脉冲
    - 大批量产品



ELK 型