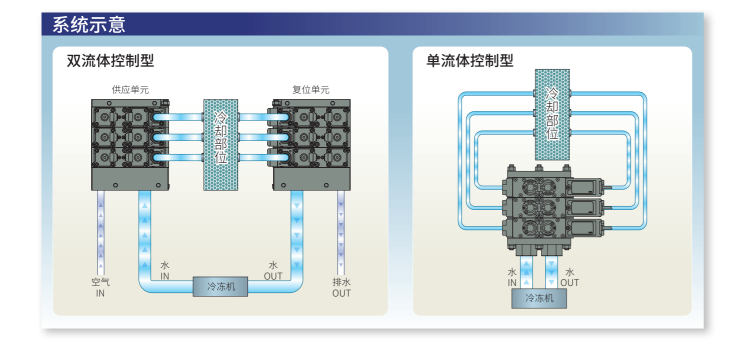
# 水控制的新时代

产品种类丰富的水控制元件



- ▶ 节省个别配管工时
- ▶ 减少配管的泄漏
- ▶ 减少设计•准备的工时

# 水集成単元 **Series**



# WXU-H-

#### 1流体规格

- ●可通过一个单元实现冷却配管的供应和复位。
- 供应侧与复位侧可分别安装阀。
- ●采用旋塞型阀,一步即可实现开闭操作,目视确认方便。
- ●通过内模块、阀壳的轻量化,使操作更容易。



# WXU-HC —1流体规格

- ●与WXU-H型相同,是可通过一个单元实现供应和复位的单流体规格旋钮
- ●搭载静电容量式电磁流量传感器,可减轻因水质导致检测不良的风险。



### WXU-J

#### 1流体规格

- ●可通过一个单元实现冷却配管的供应和复位。
- ●供应侧可安装阀和针阀,实现各系统的单独控制(on/off)。
- ●安装针阀让调整更简便。



# WXU-P

#### 2流体规格

- ●可使用供应和复位单元,供应2种流体(水·空气等)。
- ●适用于溅射设备等具有冷却水和空气的回路。
- ●实现各系统的单独控制(通水/空气吹扫)。



#### 应用类

液晶半导体 真空成膜装置







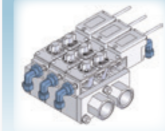
WXU-P/H

WXU-HC

WXU-P/J/H

### 定制对应示例

可根据使用需要制作单元。







- ●对应分体式显示器 〈传感器部位〉
- ●模拟+SW输出 〈传感器部位〉
- ●分支 (WXU-P)
- 无气缸阀 (WXU-J)

带接头

遮蔽板

中间模块