



超精密减压阀

RR-KA 系列

无尘对应



■ 特长

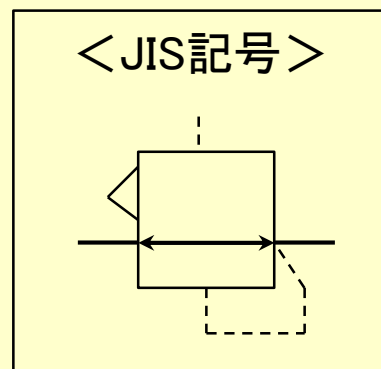
压力控制方式是因为采用滚动膜片与计量膜合的伺服平衡方式，可以实现无尘室对应的精密的压力调整的超精密减压阀。

- 无尘规格** 因为部品采用不锈钢及氟橡胶，其他的部品全部为非电解镀镍处理，基本没有杂质产生。
- 模组安装对应** 歧管连接配管可能。（RS-□-M-KA，氟橡胶制专用密封配备）
- 排气口装备** 因为排气孔，溢流孔，可以连接排气用配管；排气空气及溢流空气都可以排到无尘室以外。
- 高精度** 可以实现感度0.1%F.S.,反复再现性±0.1%F.S.的高精度控制。

■ 规格

		RR-8-□-KA
使用流体		清洁压缩空气
压力设定范围	MPa	0.014~0.84
进口压力设定范围	MPa	1 MAX
排气的有无		有
反复再现性	% F.S.	±0.1 以内
感度	% F.S.	0.1 以内
空气消费量	ℓ/min(ANR)	3.7 以内
使用温度范围	℃	5~60
配管连接口径	Rc	1/4、模组型
压力表连接口径	Rc	1/4 (2个地方)
支架		标准配置(模组型以外)
质量	kg	0.75 (RS)

< JIS記号 >



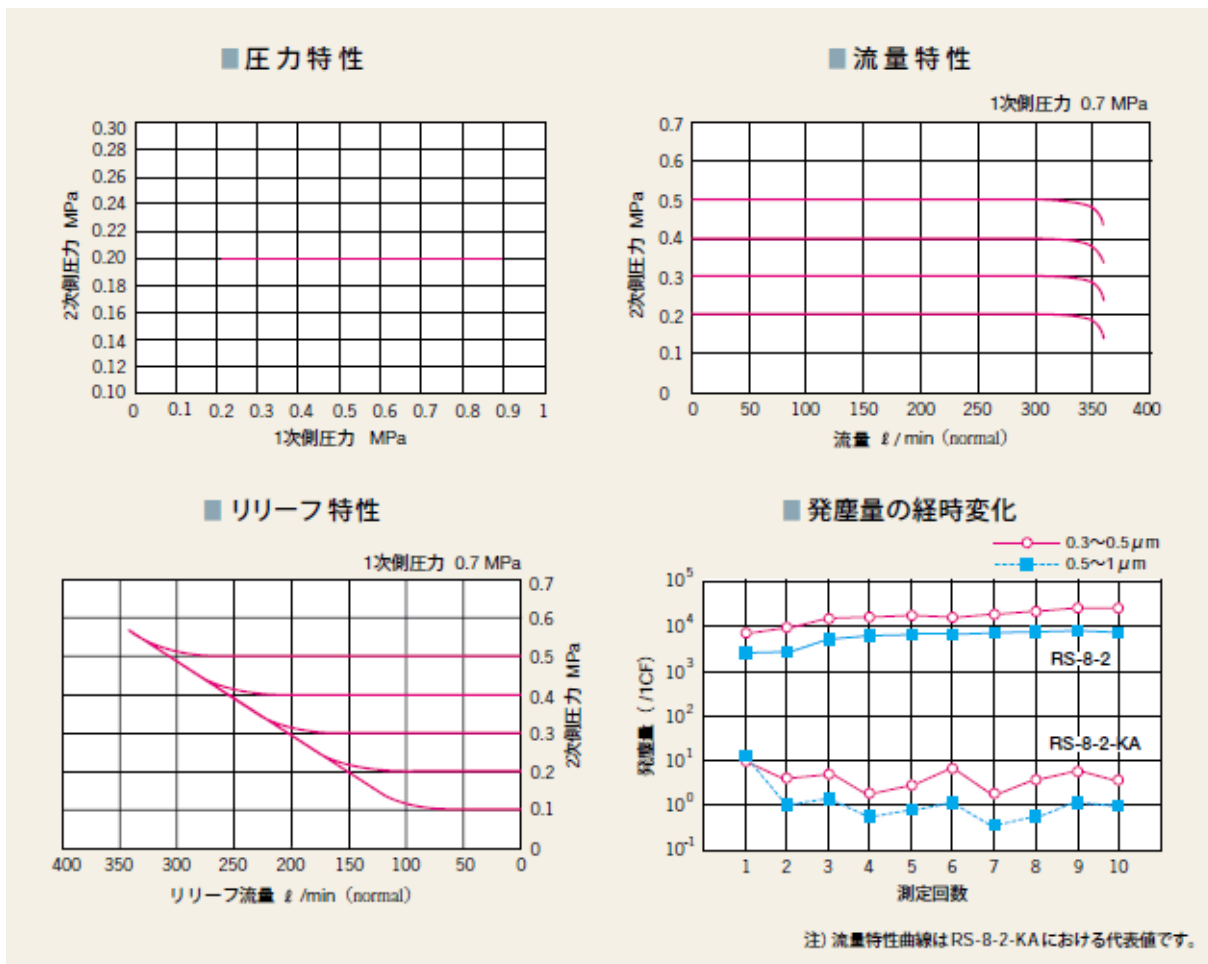


FUJIKURA COMPOSITES

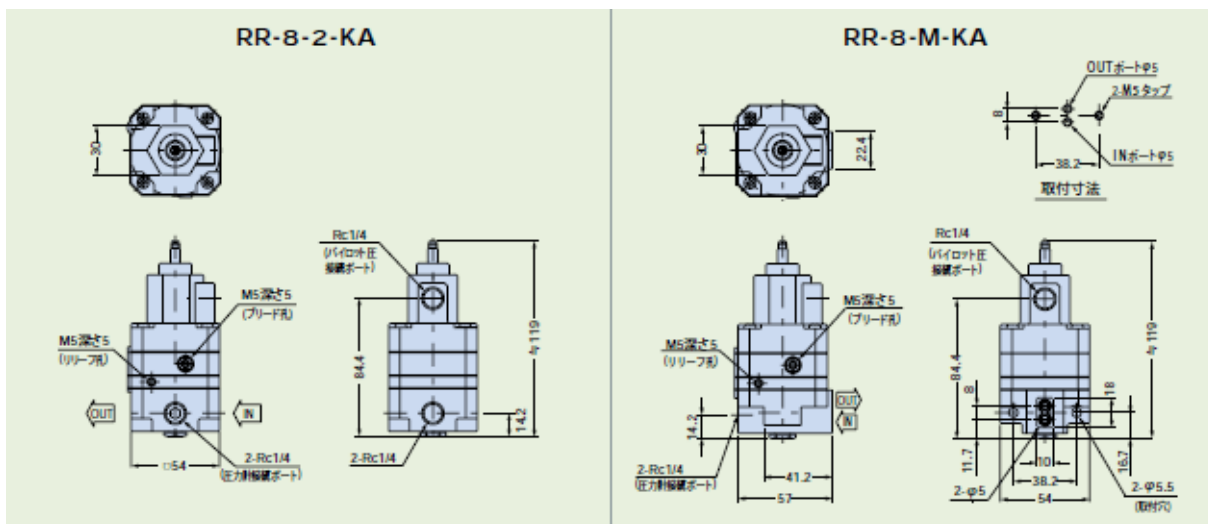
■ 用途

- 最适用于无尘室内的精密压力控制。

■ 特性



■ 外观尺寸





■ 型号表示方法

