



FUJIKURA COMPOSITES

超精密减压阀

RS-KA 系列

无尘室对应



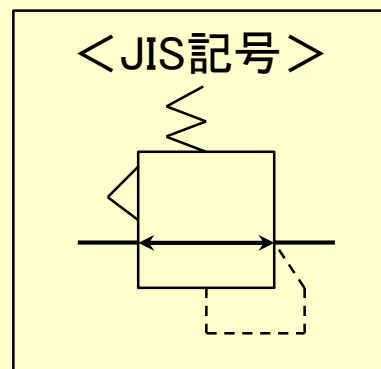
特长

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** 因为部品是不锈钢及氟橡胶，其他的部品全部为非电解镀镍处理，产生的杂质非常少。
- 歧管安装对应** 歧管连接配管可能。
- 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。
- マニホールド対応** マニホールド配管が可能です(RS-□-M-KA、フッ素ゴム製専用パッキン付属)。
- 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

		RS-4-□-KA	RS-8-□-KA
使用流体		清洁压缩空气	
压力设定范围	MPa	0.014~0.42	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	°C	5~60	
配管连接口径	Rc	1/4、歧管型	
压力表连接口径	Rc	1/4 (2个地方)	
支架		标准配置(模组安装以外)	
质量	kg	0.41	



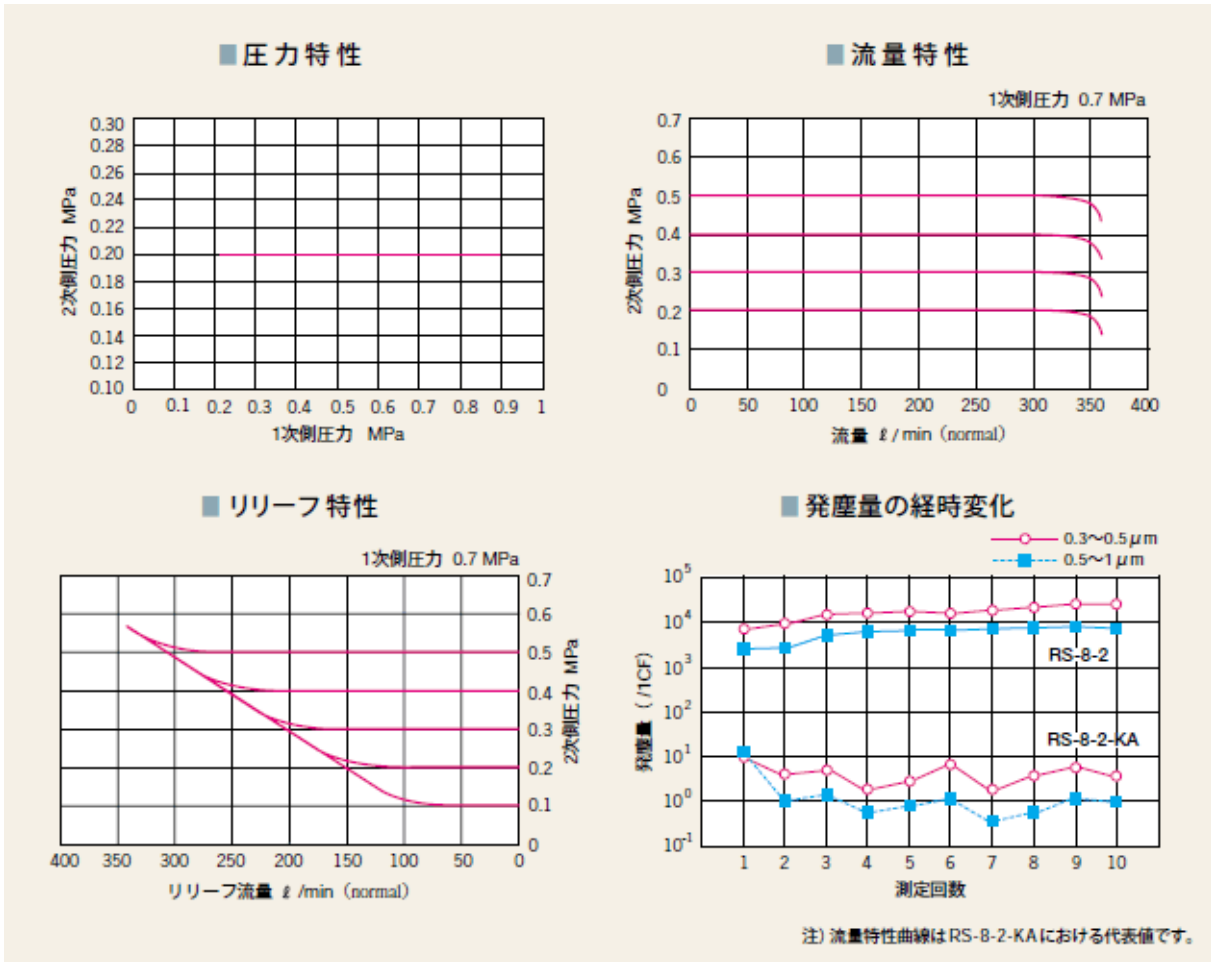


FUJIKURA COMPOSITES

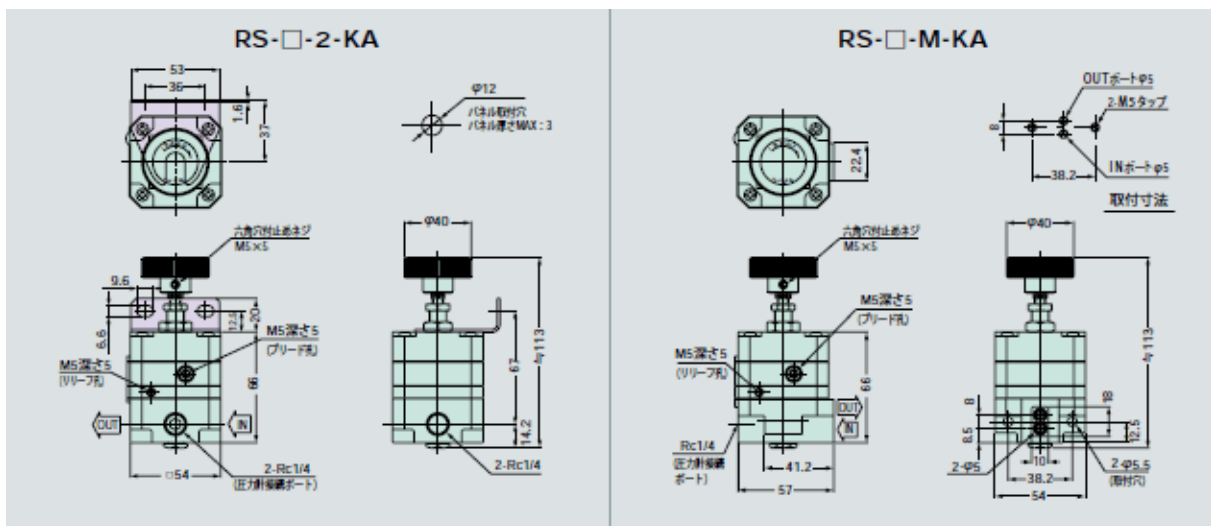
■ 用途

- 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

