



FUJIKURA COMPOSITES

FRHL系列

气体

液体



■ 特徴

高压对应（最高设定压力：4.2 MPa）。

泄压后的废液/排气，可以回收的内流型。

工厂可以针对客户的指定压力出厂设定。

由于密封材料可以选择，可以对应腐蚀性气体。

■ 规格

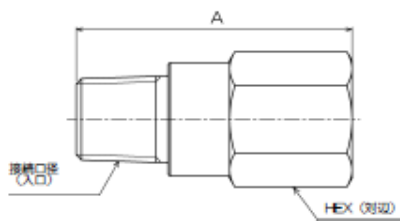
耐压	6.8 MPa	密封材料	FKM(標準)
连接口径	1/8、1/4 (入口R×出口Rc)	使用温度范围	密封材料为准
本体材质	黄銅 / SUS316	开启压力	1000 ~ 4200 kPa (最小设定单位 100kPa (0.1MPa))
备考	○希望不锈钢规格时，请咨询。		



■ 外观尺寸 / 材质

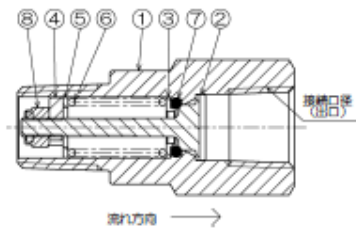
■ 寸法表

接続口径 入口 (R) × 出口 (R)	A	HEX (対辺)
1/8	37.0	13
1/4	45.0	19

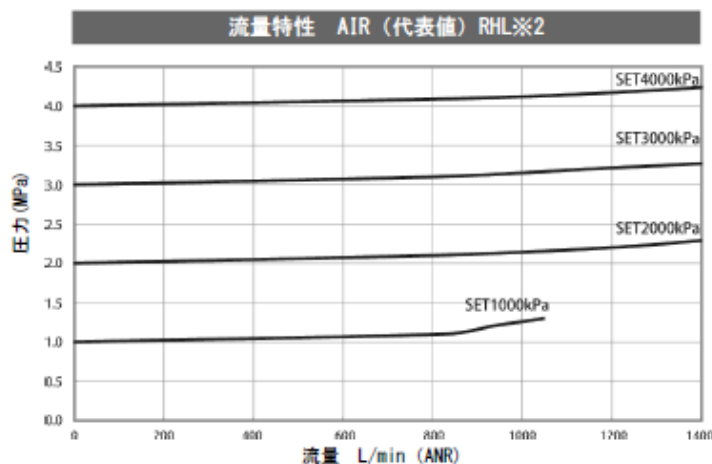
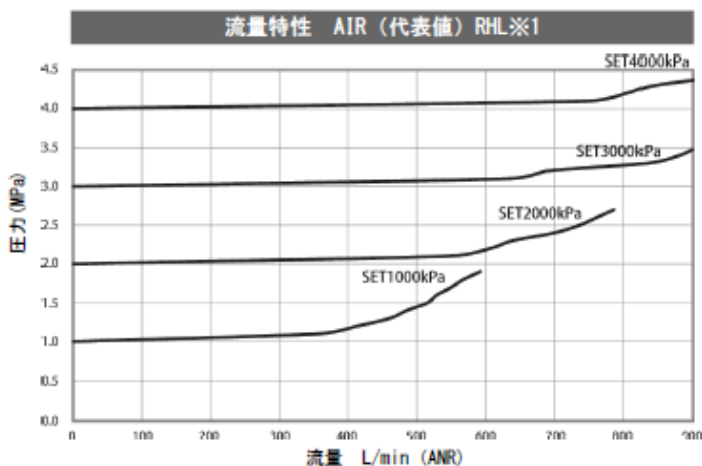


■ 材質表

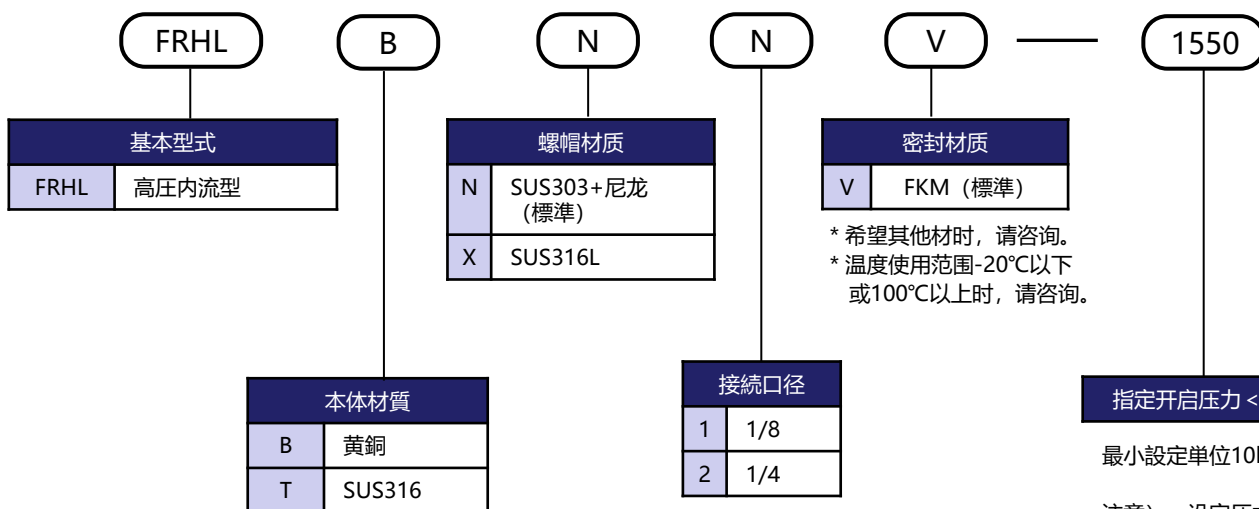
番号	名称	本体材質	
		B:黄銅	T:SUS316
1	ボディ	黄銅	SUS316
2	ポペット	黄銅	SUS316
3	Oリングガイド	黄銅	SUS316
4	ガイド	黄銅	SUS316
5	スプリングシート	SUS316	
6	スプリング	SUS301	
7	Oリング	FKM (標準)	
8	(ナイロン) ナット	SUS303 (66ナイロン) 又は SUS316L ※ 選択による	



■ 流量特性



■ 型号表示法



* 希望其他材时, 请咨询。
* 温度使用范围-20°C以下
或100°C以上时, 请咨询。

指定开启压力 <kPa>

最小設定单位10kPa (0.01MPa)

注意) 设定压力必需指定 kPa。

換算) 1kgf/cm² ≒ 98kPa 1psi ≒ 6.9kPa
1bar = 100kPa