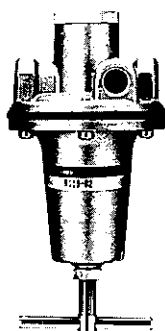
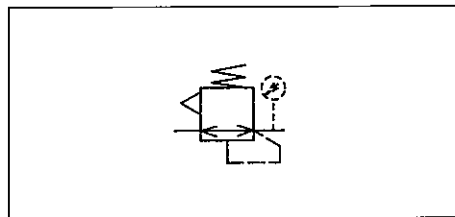


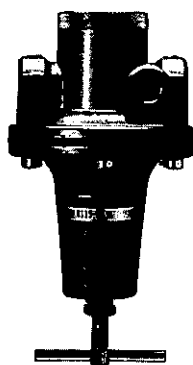
# スタンダードタイプ エアレギュレータ/R119

- ☆接続口径Rc $\frac{1}{4}$ ~1 $\frac{1}{2}$ まで豊富なサイズ。
- ☆バランスデスク採用による優れた圧力特性。
- ☆豊富な圧力バリエーション。
- ☆リバーシブルタイプをオプション化。

JIS記号



R119-02



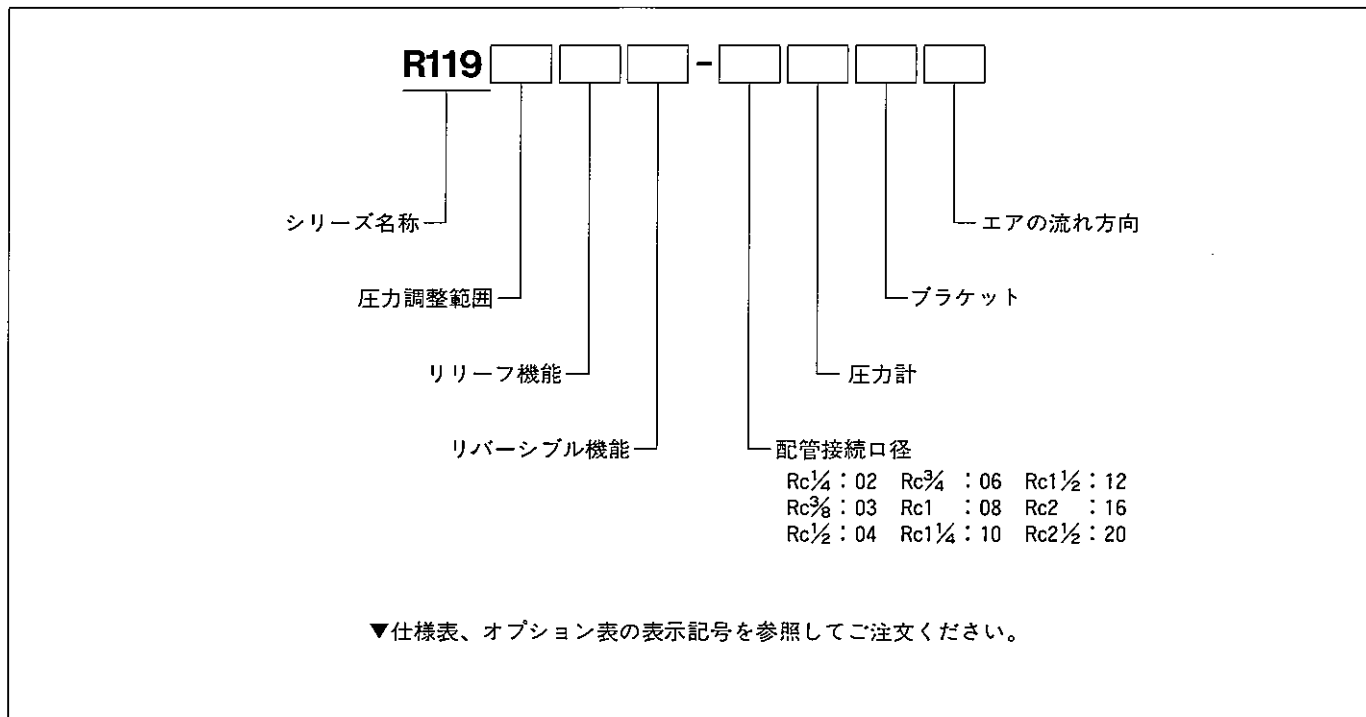
R119-04

## 仕様

形 式	単 位	R119-02、03	R119-04	R119-06、08	R119-10、12	R119-16、20
接 続 口 径		Rc(PT) $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{3}{8}$	Rc(PT) $\frac{1}{2}$	Rc(PT) $\frac{3}{4}$ 、1	Rc(PT)1 $\frac{1}{4}$ 、1 $\frac{1}{2}$	Rc(PT)2、2 $\frac{1}{2}$
最高使用圧力	MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	1.4[14]		1 [10]		1.4[14]
保証耐圧力	MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	2.1[21]		1.5[15]		2.1[21]
使用温度範囲	℃	5~65				
圧力調整範囲	MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ]	0.02~0.75 [0.2~7.5] (標準)				0.03~0.75 [0.3~7.5] (標準)
質 量	kg	0.83	1.4	2.4	2.7	6.3

# スタンダードタイプ/エアレギュレータ

## 表示方法



## オプション

形	式	表示記号	R119-02、03	R119-04	R119-06、08	R119-10、12	R119-16、20
圧力調整範囲	標準圧力 (0.02~0.75MPa)	無記号	◎		◎		◎
	高圧 (0.05~1.6MPa)	H	○		○		—
	低圧 (0.01~0.4MPa)	L	○		—		—
リリーフ機能	リリーフタイプ	無記号		◎			◎
	ノンリリーフタイプ	K		○			—
リバーシブル機能	ノンリバーシブルタイプ	無記号		◎		◎	
	リバーシブルタイプ	X		○		—	
圧力計		G			○		
ブラケット	ケージブラケット	B	○		○	○	—
	マウンティングブラケット	B1	○		○	—	—
	パネルマウント	P	○		—	—	—
エアの流れ方向	左→右	無記号			◎		
	右→左	R			○		

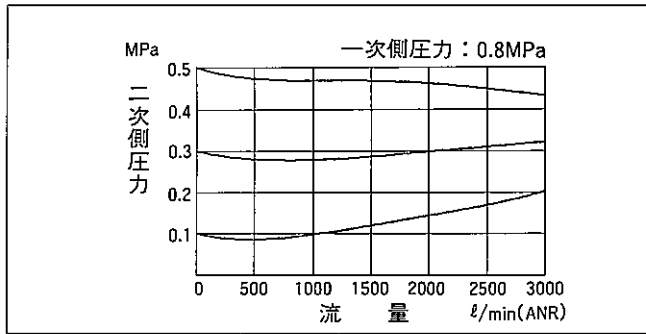
◎は標準仕様、○は準標準またはオプション。

圧力計形式は、標準圧力用：G10-52、高圧用：G20-52、低圧用：G04-52。

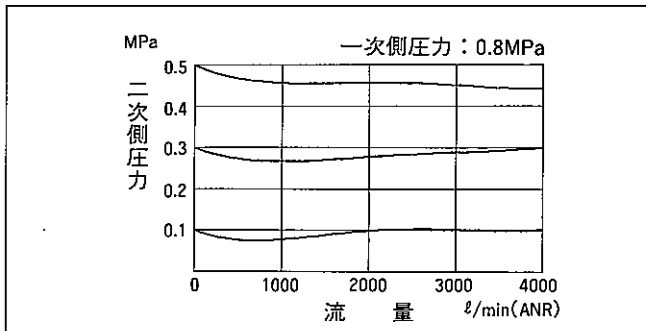
# スタンダードタイプ/エアレギュレータ

## 流量特性

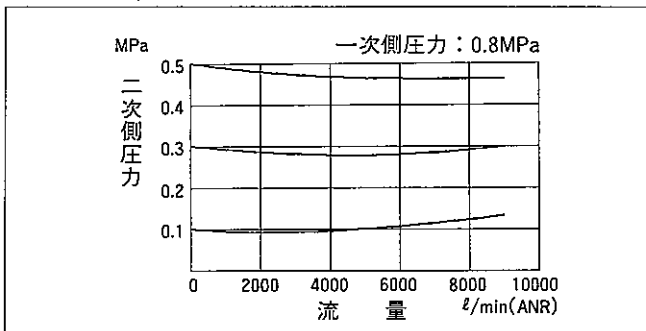
R119-02、03



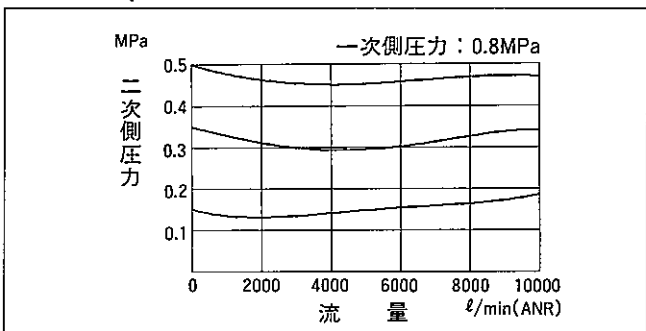
R119-04



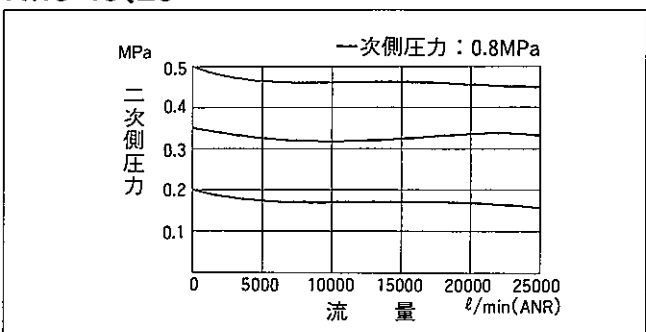
R119-06、08



R119-10、12

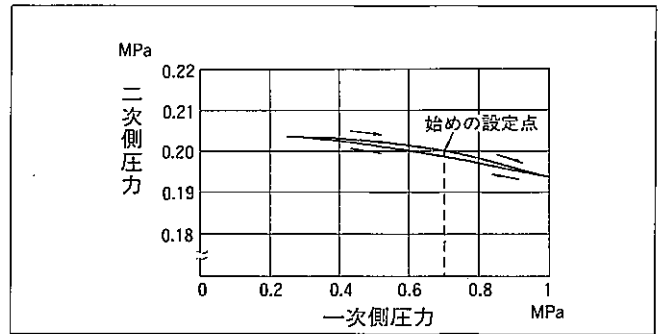


R119-16、20

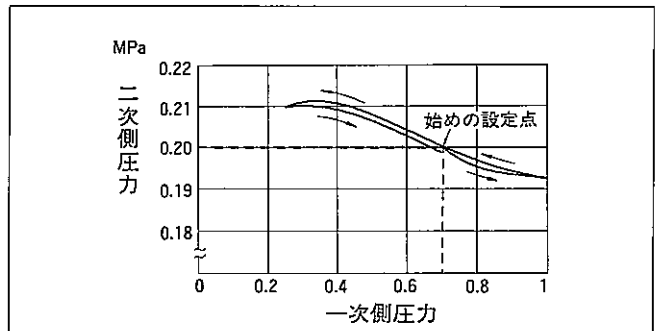


## 圧力特性

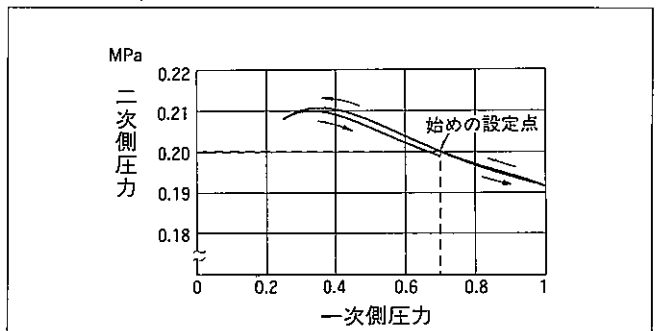
R119-02、03



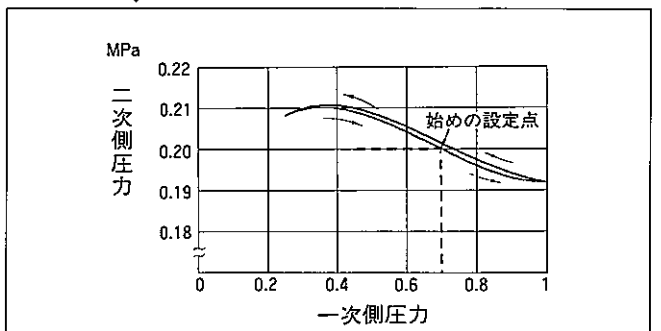
R119-04



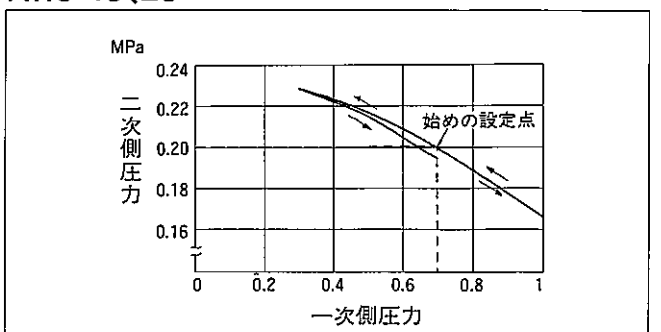
R119-06、08



R119-10、12



R119-16、20

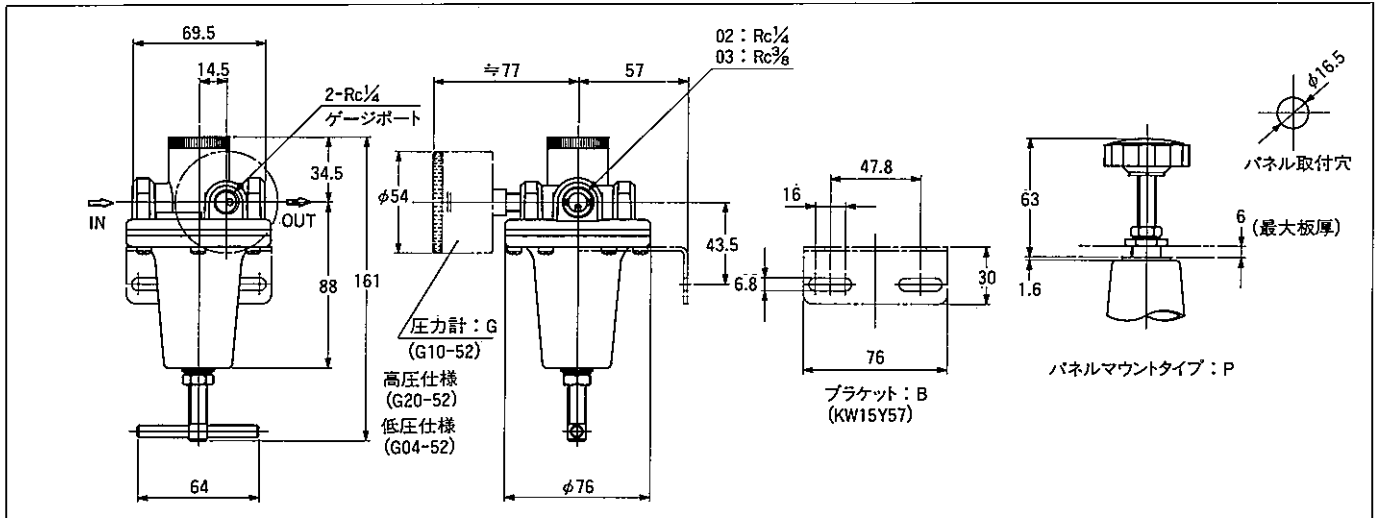


# スタンダードタイプ/エアレギュレータ

## 形状寸法

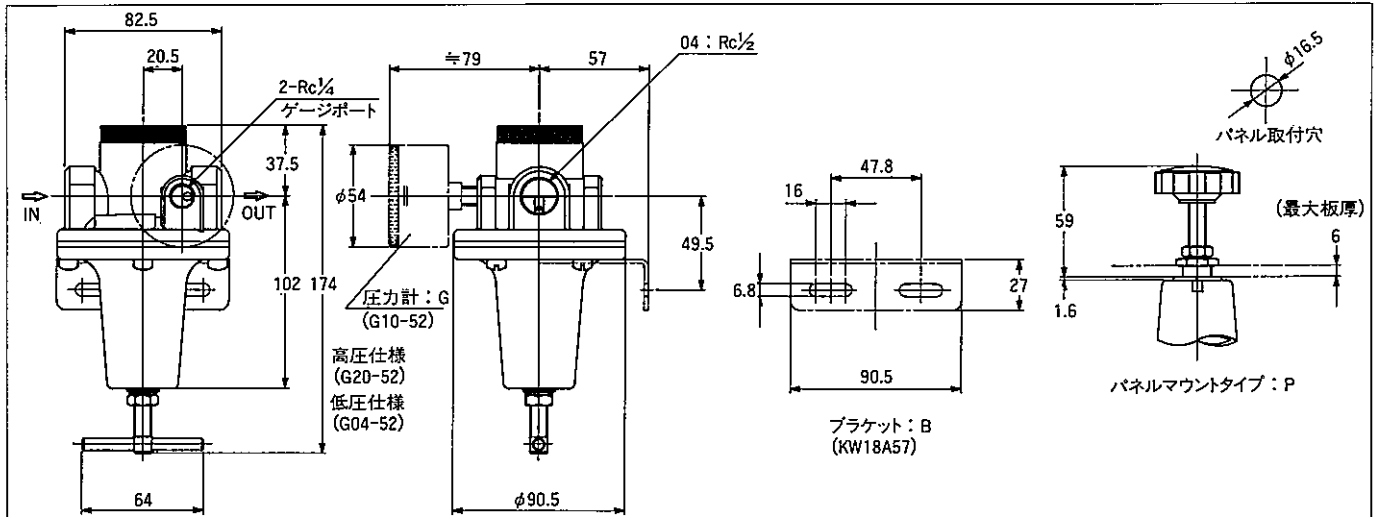
R119-02、03

(単位：mm)



R119-04

(単位：mm)



R119-06、08

(単位：mm)

