



KOGANEI

精密ステンレスレギュレータ

PRS100

取扱説明書



クリーンルーム内での高精度な圧力設定に 精密ステンレスレギュレータ

●液晶、半導体関連プロセスでの各種溶剤、純水回路中のキャリアガス圧力制御、ブロー圧力制御、クリーンエア、ガスの圧力制御などを高精度(感度0.001MPa)に設定可能。

●コンタミネーション管理された製造工程。

	クリーンルーム外	クリーンルーム		クリーンルーム外
クリーン度	—	10000 (洗浄室)	10000 (組立室) 100 (ベンチ)	—
作業工程	部品の粗洗浄 バスBOX	特殊洗浄液による部品の完全脱脂	組立て → 検査	2重包装 (ブラケット添付) バスBOX → 出荷 圧力計梱包*

注：圧力計はクリーンルーム外での1重包装になります。

- 主弁部には独自のバランス構造を採用。
- 常時ブリードタイプながら低消費流量{2ℓ/min (ANR)以下}
- 調圧ハンドルにプッシュ・ロック機構を採用。
- 接ガス部はSUS316およびフッ素ゴムを使用。
- 圧力計のオプション設定。

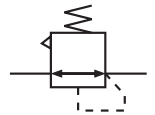
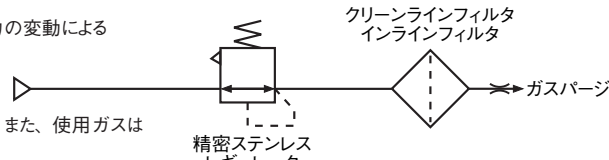


使用例

●バージガス圧制御

精密レギュレータに供給されるバージガスライン圧力の変動によるバージガス流量変動を小さく抑えられます。

※本回路は原理回路であり、推奨回路ではありません。また、使用ガスはN₂に限られるものではありません。
※このほかエアブロー、液面制御、一般回路による耐蝕性向上、ノングリッス・ノンオイルを必要とする回路に使用可能です。



表示記号

精密ステンレスレギュレータ使用上の注意事項



調圧

1. 調圧はハンドルを確実に引き出した状態で行ない、右回転(時計回り)させると増圧し、左回転(反時計回り)させると減圧します。
2. 調圧後は、ハンドルを本体側に押し込んでロックします。
3. 精密ステンレスレギュレータはブリード式を採用していますが2次側圧力によりその流量は変化し、2次側圧力がゼロの状態では消費量もゼロになります。2次側圧力が0.25MPa時には消費流量が最大となり、その値は2ℓ/min (ANR)以下となります。
4. オプション設定されている圧力計の精度は2.5%(F.S.)です。より精密な調圧が必要な場合はJIS1.5～0.5級程度の圧力計を使用してください。



取付・配管

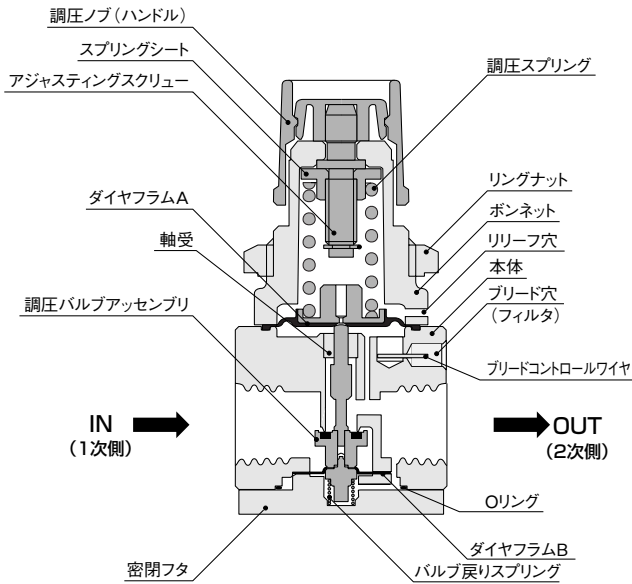
1. 本体の配管接続ポートには、INポートのみに刻印で「IN」とあります。これに対応する裏面ポートがOUTポートとなりますので、ご注意ください。
2. パネルマウントをする場合は、パネル取付穴径をφ24.5としてください。取付リングの締付けトルクは980.7N・cm以下としてください。
3. ブリードエア(ガス)は本体ブリード穴(フィルタ装備)より、またリリーフエア(ガス)は樹脂ボンネット部より外部に排出されますのでこれらのエア(ガス)の回収はできません。
4. 圧力計を取り付ける際は、圧力計の配管接続口の四角部にスパナを掛けて行ってください。
5. 精密ステンレスレギュレータを単体で取り付ける場合はブラケット(オプション)を使用してください。



一般注意事項

1. 一次側にバルブを設置し、一次側圧力を繰り返し切り換えるような使い方はしないでください。
2. 精密ステンレスレギュレータに配管する前に、必ず配管内のフラッシングを十分に行なってください。
3. 使用流体は空気、N₂、CO₂、He、Arを使用し、それ以外の流体は使用しないでください。また調圧時には常に使用流体は消費されます。構造等ご理解の上ご使用ください。
4. 流体および雰囲気中に下記のような物質が含まれているときは使用できません。有機溶剤、酸類、塩素等。
5. 周囲温度が使用温度範囲を超える場所での使用は避けてください。
6. 最高使用圧力を超える使用は避けてください。
7. この製品は、産業用です。人命に関する装置には使用しないでください。
8. 製品には、外部より無理な力がかからない様にしてください。
9. 分解、改造はしないでください。
10. 製品は、紫外線及び風雨にさらさないでください。
11. 製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として廃棄してください。

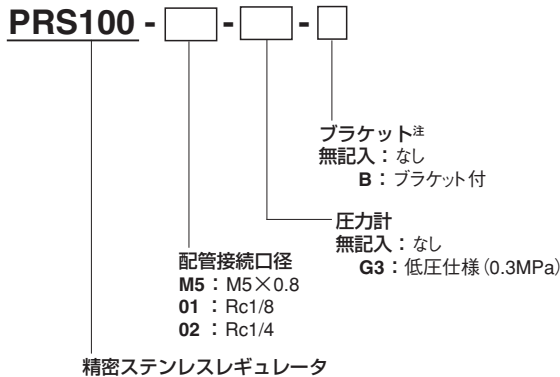
作動原理・内部構造



主要部材質

名称	材質
本体	SUS316
調圧ノブ(ハンドル)	樹脂(ABS)
ボンネット	樹脂(PBT)
ダイアフラムA, B	フッ素ゴム(FKM)
調圧スプリング	ピアノ線(有色クロメート)
Oリング	フッ素ゴム(FKM)
調圧バルブアセンブリ	SUS316 + フッ素ゴム(FKM)
密閉フタ	SUS316
軸受	フッ素樹脂(PTFE)
バルブ戻りスプリング	SUS316
プリードコントロールワイヤ	SUS316
フィルタ	樹脂(PVA)
アジャスティングスクリュー	黄銅(ニッケルめっき)
スプリングシート	黄銅(ニッケルめっき)
リングナット	軟鋼(ニッケルめっき)
プラグ(添付)	SUS316
ブラケット(オプション)	SPCC(ニッケルめっき)

注文記号



●注：ブラケットのみの注文記号

8 - 10 - N

備考：2重包装で出荷されます。

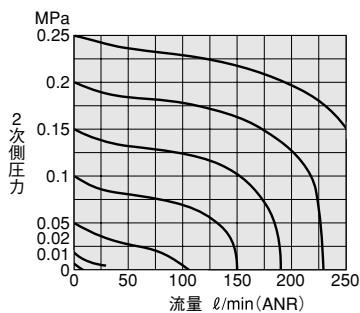
仕様

項目	形式	PRS100
使用流体		空気, N ₂ , CO ₂ , He, Ar
作動方式		ダイアフラム式
配管接続口径		M5×0.8, Rc1/8, Rc1/4
感度	MPa	0.001
圧力設定範囲	MPa	0.01~0.25
最高使用圧力	MPa	0.9
保証耐圧力	MPa	1.5
使用温度範囲	℃	5~60
空気消費量 ^注	ℓ/min(ANR)	2以下
質量	kg	0.231 (本体, プラグ, 六角ナット含む)
オプション	圧力計	G3 : 低圧仕様(0.3MPa)
	ブラケット	単体取付用 L形ブラケット(質量0.025kg)

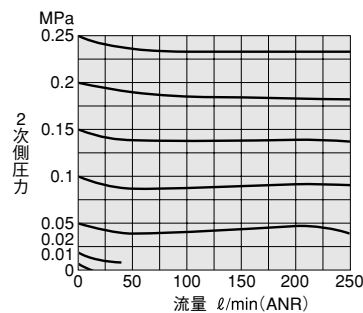
注：2次側空気圧力0.25MPa時の値です。

流量特性

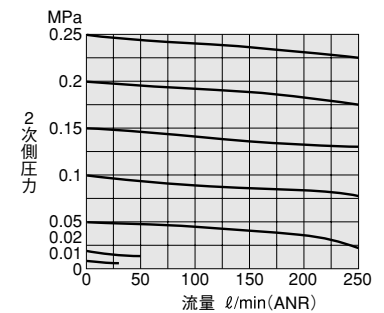
● PRS100-M5



● PRS100-01



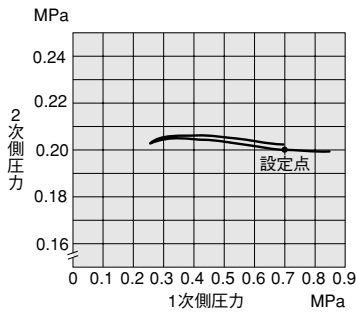
● PRS100-02



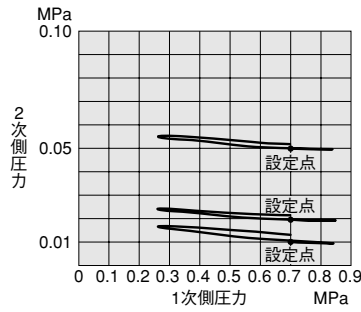
備考：グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時での流量特性です。

圧力特性

● PRS100-



(低圧域)



圧力計単体注文記号

G3S-40

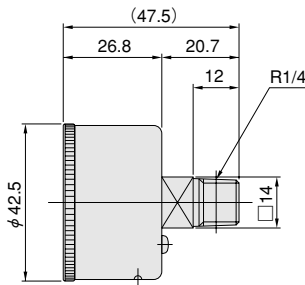
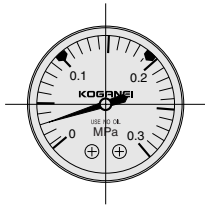
圧力表示範囲
3 : 低圧仕様0.3MPa

圧力計仕様

項目	形式	G3S-40
使用流体		空気, N ₂ , CO ₂ , He, Ar
配管接続口径	R	1/4
圧力表示範囲	MPa	0~0.3
精度		F.S. 2.5%
外径	mm	42.5
最高使用圧力	MPa	0.25
使用温度範囲	°C	5~60
質量	kg	0.091

圧力計寸法図 (mm)

● G3S-40 低圧仕様0.3MPa



圧力計材質

名称	材質
ケース	SPCC(黒色塗料)
株	SUS316
ブルドン管	SUS316
透明カバー	樹脂(PC)