

# 精密クリーンレギュレータ

## SRP Series

### 型式表示方法



SRP 1 1 0 1 - 01 - □ - □

設定圧力

0	0.005~0.2MPa
1	0.01~0.4MPa

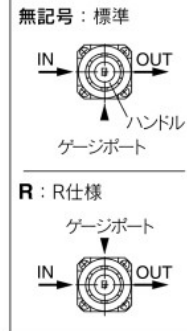
管接続口径

記号	配管口径
M5	M5×0.8
01	Rc1/8
N01	NPT1/8
F01	G1/8

オーダーメイド仕様  
(詳細はP.1148参照)

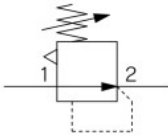
無記号	標準
X201	ブリードポート M5ねじ加工
X206	ブリードポート継手付 (適用チューブ外径φ4)

ゲージポート向き



※ハンドルを上側とした状態でのゲージポートの位置を示しています。

JIS記号



### オプション

#### ブラケット

型式	材質
B21-1-T1	圧延鋼板(無電解ニッケルめっき)

#### 圧力計

製品品番	圧力計品番
SRP1※※※-M5	IN-233-863+G46-□-01M-SRB
SRP1※※※-01	G46-□-01-SRB

### 仕様

接続口径	M5, Rc1/8, NPT1/8, G1/8	
使用流体	空気、N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 、Ar	
保証耐圧力 MPa	1.5	
最高使用圧力 MPa	1.0	
設定圧力範囲 MPa	低圧タイプ	0.005~0.2
	高圧タイプ	0.01~0.4
周囲温度および使用流体温度 (°C)	0~60	
流体消費量 L/min(ANR)注)	0.5以下	
感度	フルスパンの0.3%	
繰返し性	フルスパンの±1%	
接流体部	金属	SUS316
	樹脂	フッ素樹脂
	ゴム	フッ素ゴム
	その他	セラミックス
組付け環境	クリーンルームクラス10000	
部品洗浄	接流体部品はすべて脱脂洗浄	

注) 設定圧力 0.2MPaの時