

## レギュレータ仕様および価格

レギュレータはリリーフ機構を内蔵し正確かつ安定した設定圧力を供給します。  
またノンリリーフ形や低圧レギュレータ等を取り揃え目的に合ったレギュレータを選べます。

形番	価格	接続口径 Rc	設定圧力 MPa	最大流量 Nℓ/min	タイプ	外形寸法	
						全幅	全高
B2019-1C	3,560	1/8	0.04 ~	500	ミニチュア	38	87
B2019-2C	3,560	1/4	0.83	500		38	87
A2000-2C	4,110	1/4	0.03 ~ 0.83	1,800	コンパクト	61	140
A2000-3C	4,110	3/8		1,800		61	140
2001-2C	7,520	1/4		2,500	標準	76	195
2001-3C	7,520	3/8		5,000		76	195
2001-4C	7,520	1/2		6,000		76	195
2001-6C	8,360	3/4		6,000	76	195	
2215-6C	12,800	3/4	0.07 ~ 0.83	14,000	大形	110	250
2215-8C	14,480	1		14,000		110	250
2215-10C	15,600	1 1/4		14,000		110	250

## ●形番表示方法

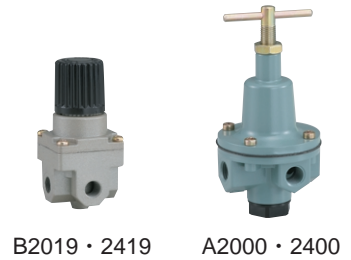
2001 - 2C - NP  
シリーズ名 接続口径 オプション

L	低圧用
H	高圧用
N	ノンリリーフ
P	パネルマウント
K	プラスチックノブ
G	ゲージ(圧力計)
B	ブラケット

## リバースレギュレータ仕様および価格

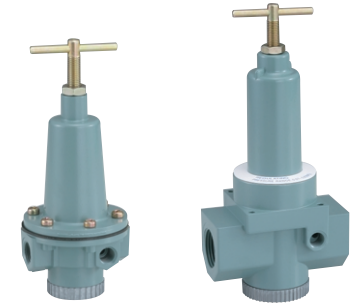
リバースレギュレータはチェック弁機構を内蔵し2次側の圧力を迅速・確実に排気することができます。バイパス回路を必要とせず配置が簡略できます。

形番	価格	接続口径 Rc	設定圧力 MPa	最大流量 Nℓ/min	タイプ	外形寸法	
						全幅	全高
2419-1C	3,640	1/8	0.04 ~	500	ミニチュア	38	87
2419-2C	3,640	1/4	0.83	500		38	87
2400-2C	4,960	1/4	0.03 ~ 0.83	1,800	コンパクト	61	140
2400-3C	4,960	3/8		1,800		61	140
2401-2C	8,000	1/4		2,500	標準	76	195
2401-3C	8,000	3/8		5,000		76	195
2401-4C	8,000	1/2		6,000		76	195
2401-6C	9,680	3/4		6,000	76	195	
2415-6C	13,280	3/4	0.07 ~ 0.83	14,000	大形	110	250
2415-8C	14,960	1		14,000		110	250
2415-10C	16,160	1 1/4		14,000		110	250



B2019・2419

A2000・2400



2001・2401

2215・2415

## プレジジョンレギュレータ(精密減圧弁)仕様および価格

プレジジョンレギュレータはコンスタントブリード形のリリーフ弁機構を内蔵していますので、正確かつ安定した圧力を得ることができます。

形番	価格	接続口径 Rc	最大流量 Nℓ/min	タイプ	外形寸法	
					全幅	全高
7170-2C-EL	7,840	1/4	250	コンパクト プレジジョン FRユニット	68	218
7170-3C-EL	7,840	3/8			68	218
7170-2C-EJL	7,960	1/4			68	273
7170-3C-EJL	7,960	3/8			68	273
7170-2C-FJL	10,240	1/4			68	293
7170-3C-FJL	10,240	3/8			68	293
2100-2C-L	6,770	1/4		コンパクト プレジジョン レギュレータ	61	140
2100-3C-L	6,770	3/8			61	140



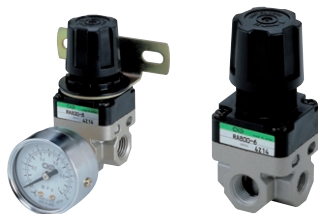
2100-2C

7170-2・3C-E

## 小形ピストンタイプレギュレータ仕様および価格

一般の圧力制御、軽搬形コンプレッサの吐出エアの圧力制御に最適

形番	価格	接続口径 Rc	最高使用圧力 MPa	設定圧力 MPa	最大流量 ℓ/min(ANR)	外形寸法	
						全幅	全高
RA800-6	2,880	1/8	1.0	0.05 ~ 0.85	300	35	82
RA800-8	2,880	1/4					



RA800-6PG

RA800-6