

小形直動精密レギュレータRJB500

形番	RJB500-SSC	RJB500-SLC	RJB500-LSC	RJB500-LLC
価格	10,950	11,320	11,320	11,680
最高使用圧力MPa	1.0			
使用温度範囲	5~60			
設定圧力範囲MPa	0.02~0.5(0.01~0.2)			
感度MPa	0.001(ロック感度0.004)			
接続	IN-OUT	ワンタッチ継手: 4・6		
ゲージ	Rc1/8			

●ハンダレス仕様。コンパクト省スペース形。ワンタッチ継手接続。

RJB-①-②

①接続S: ストレート、L: エルボ
口径 C4: 4 C6: 6

②オプション 無記号: 標準品
L: 低圧用、P: パネルマウント
T: 圧力計なし LT: 低圧圧力計なし



RJB500

ブロックマニホールド小形精密レギュレータ

形番	MNRJB500A	MNRJB500B
価格	御見積	御見積
最高使用圧力MPa	0.8	
設定圧力範囲MPa	0.02~0.5(0.01~0.2)	
感度MPa	0.001(ロック感度0.004)	
接続	IN	ワンタッチ継手 6・8
接続	OUT	ワンタッチ継手 4・6
ゲージ	Rc1/8	

●RJB500、RB500シリーズのミックスマニホールドが可能。

●接続口径: ワンタッチ継手 4、6、8



MNRJ500A

真空レギュレータVRA2000

形番	VRA2000-8	VRA2000-10
価格	19,200	19,200
設定圧力範囲kPa	-100 ~ -1	
使用温度範囲	5~50	
最大流量R/min(ANR)	200	
接続	IN-OUT	1/4 3/8
口径	ゲージ 1/8	
質量	0.29	

●クラス最小寸法(50×90) 最大流量(200ℓ/min(ANR))

●ロック・ノンロック変更可能。

●真空フィルタとモジュール接続可能。

VRA2000-①-②

①接続口径 8: Rc1/4 10: Rc3/8

8G: G1/4, 8N: 1/4NPT

②オプション G: 圧力計 P: 圧力スイッチ



VRA2000シリーズ

圧力計内蔵コンパクトレギュレータR2000・R2100

形番	R2000-8	R2000-10	R2100-8	R2100-10
価格	5,850	5,850	5,850	5,850
最高使用圧力MPa	1.0			
使用温度	5~60			
設定圧力範囲MPa	0.05~0.85			
リバース機構	無		有	
接続口径Rc・G・NPT	1/4・3/8(1/2はアダプタ使用)			
標準装備品	圧力計・パネルマウント用ナット			

●3000シリーズ、4000シリーズとモジュールを連結して使用可能。

●クラス最大流量2.5m³/min

R2000-①-②-③

①接続口径 8: Rc1/4, 10: Rc3/8

8G: G1/4, 8N: 1/4NPT

②オプション無記号: 0.05~0.85MPa

③アタッチメント添付



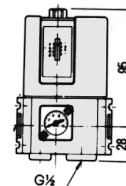
R2000, 2100シリーズ

圧力スイッチP4000シリーズ仕様および価格

安定した設定精度、圧力設定も0.1~0.8MPaと広範囲 圧力計が標準装備

形番	価格	圧力調整範囲MPa	接点構成ab	応差MPa
P4000-8	10,650	0.1~0.8	1	0.1~0.5で応差0.049以内
P4000-10	10,650			0.5~0.8で応差0.078以内
P4000-15	10,650			

●繰り返し精度±0.02MPa以内 ●許容動作頻度: 20回/分 ●スイッチ形式: Z-15GD-B



P4000シリーズ

C1000・C3000・C4000シリーズブラケット・オプション (各シリーズ白色があります)

T形ブラケットセット

形番: B310 1,980 B410 1,980 B110 750

B110 (1000用)
B310 (3000用)
B410 (4000用)

C形ブラケット

形番: B320 400 B420 460 B120 340

B120 (1000用)
B320 (3000用)
B420 (4000用)

L形ブラケット

形番: B330 400 B430 460 B130 340

B130 (1000用)
B330 (3000用)
B430 (4000用)

配管用アダプタセット

形番: B31 4,480 B41 4,480 B11 3,600

A100-6,8,10-B11 (1000用)
A400-8,10,15,20-B31 (3000用)
A400-8,10,15,20-B41 (4000用)