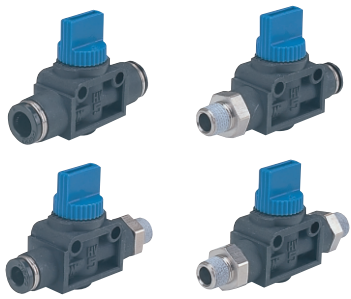


ハンドバルブ(閉止弁)

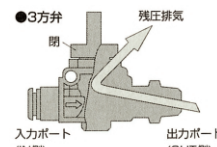


- 機器への空気圧入力を開閉します。
- 3方弁は閉じた時に出力側(機器)の残圧を排気します。又、排気機能の無い2方弁もあります。

●仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	0 ~ 60
使用圧力範囲	0 ~ 0.9MPa
使用真空圧力	- 100kPa

●3方弁と2方弁について



3方弁とは、エアを止めた時に出力側の残圧を排気する機能を持っています。2方弁とは残圧排気の機能が無いものでタンク等の残圧を排気したくない機器のエア供給用として適します。真空配管は2方弁が適します。

ユニオンストレート(3方弁タイプ)

注文形式 HV IN-OUT	価格	適用チューブ サイズ	有効断面図 サイズ (mm ²)
HV 4- 4	1,180	4	3.4
HV 6- 6	1,200	6	7.2
HV 8- 6	1,300	8- 6	8.1
HV 8- 8	1,300	8	8.7
HV10-10	1,400	10	17.4
HV12-10	1,500	12- 10	17.5
HV12-12	1,500	12	18.1



ユニオンストレート(2方弁タイプ)

注文形式 HV IN-OUT	価格	適用チューブ サイズ	有効断面図 サイズ (mm ²)
HV 4- 4-2	1,180	4	3.4
HV 6- 6-2	1,200	6	7.2
HV 8- 6-2	1,300	8- 6	8.1
HV 8- 8-2	1,300	8	8.7
HV10-10-2	1,400	10	17.4
HV12-10-2	1,500	12- 10	17.5
HV12-12-2	1,500	12	18.1

チェンジバルブ(3方向切替弁)

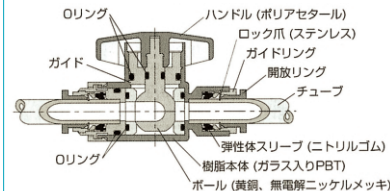


- 空気の流路を90°切替えます。
- 本体樹脂のためコンパクトで軽量です。
- 操作性に優れ流路の切り換えが簡単です。

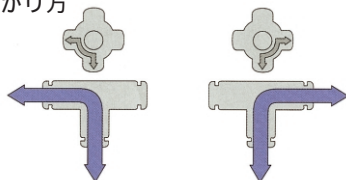
●仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	0 ~ 60
使用圧力範囲	0 ~ 0.7MPa
使用真空圧力	- 100kPa

構造図



流路のつながり方



ユニオンHBV形

注文形式 HBV D1- D2	価格	適用チューブ サイズ	有効断面図 サイズ (mm ²)
HBV 6- 6	2,000	6	9
HBV 8- 6	2,000	8- 6	11
HBV 8- 8	2,000	8	17
HBV10-10	2,200	10	24
HBV12-10	2,200	12- 10	24.5
HBV12-12	2,200	12	34.5

レギュレータ

(ワンタッチ継手圧力ゲージ内蔵型減圧弁)

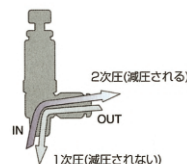
- ワンタッチ継手が内蔵された上、コンパクト設計されレイアウトが容易にできます。

●仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	0 ~ 60
使用圧力範囲	0 ~ 0.9MPa
設定圧力範囲	0.1 ~ 0.8MPa
表示圧力範囲	0 ~ 0.8MPa
ゲージ精度	±5%(フルスケール)



●1次圧・2次圧説明図



1次側から1次圧を導入すると減圧され2次側から放出します。取付後金属本体と樹脂本体が回転しますのでチューブの取り出し角度を変えられます。

ゲージ付ユニオンRVUM形

注文形式 RVUM D1- D2	価格	適用チューブ サイズ
RVUM4-4	4,380	4 4
RVUM6-4	4,580	6 4
RVUM6-6	4,580	6 6
RVUM8-6	5,050	8 6
RVUM8-8	5,050	8 8



ゲージ付エルボRVCM形

注文形式 RVCM D-R	価格	適用チューブ サイズ	ネジサイズ
RVCM4-M5	4,000	4	M5
RVCM4-01	4,380	4	R1/8
RVCM6-M5	4,200	6	M5
RVCM6-01	4,580	6	R1/8
RVCM6-02	4,850	6	R1/4
RVCM8-01	4,780	8	R1/8
RVCM8-02	5,050	8	R1/4

