

大臣認定品

圧力調整器・バルブ



単ビン用・装置用・装置用高圧型・パイロット式・玉形弁

安定したガスの供給を大臣認定品で……





■ 高圧ガス保安法

高圧ガス保安法とは、高圧ガスによる災害を防止するために、高圧ガスの製造・貯蔵・販売・移動及び消費等を規制し、公共の安全を確保することを目的とした法律です。

○高圧ガスとは、次のいずれかに該当するものをいいます。

- 圧縮ガス… 常用の温度で1 MPa以上となるもので、現に1 MPa以上か、または35℃で1 MPa以上となるもの。
- アセチレン… 常用の温度で0.2MPa以上となるもので、現に0.2MPa以上か、または15℃で0.2MPa以上となるもの。
- 液化ガス… 常用の温度で0.2MPa以上となるもので、現に0.2MPa以上か、または圧力が0.2MPaとなる温度が35℃以下のもの。
- その他… 液化シアン化水素、液化ブロムメチル又はその他の液化ガスであって政令で定めるもの。

○高圧ガスの製造とは、次のいずれかに該当するものをいいます。

- 高圧ガスでないガスを昇圧して高圧ガスにする場合。
- 高圧ガスを更に高圧の高圧ガスに昇圧する場合。
- 高圧ガスを減圧して低圧の高圧ガス(1 MPa以上)にする場合。
- 気体を高圧ガスの液化ガスにする場合。
- 液化ガスを気化させて高圧ガスの気体にする場合。
- 容器に高圧ガスを充填する場合。
- 液体の温度を上昇させ高圧ガス状態の液化ガスにする場合。

■ 認定品

各規則に示す「耐圧試験」「気密試験」「肉厚確認」の3試験を行うことが適切であると、経済産業大臣が認めた事業所で製造する機器・配管等のことです。

○認定品を使用するメリット

高圧ガス製造設備、貯蔵設備、販売施設及び特定高圧ガス消費設備等は、各都道府県への届出及び知事の許可が必要であり、完成検査及び保安検査をうけなければなりません。その点認定製品は「耐圧試験」等が省略される為、完成検査が簡単になります。

■認定取得範囲

機器の種類：N 弁類

認定番号 MAB-379-N-1							
認定		使用			範囲		その他
名称 (型式)	材料(本体)		設定温度℃		設計圧力 MPa(最大)	口径 A(最大)	
	区分	グループ	最高	最低			
玉形弁	銅・銅合金	G1	225	-196	24.6	40	—
		G1	400	-196			
	ステンレス鋼	G4	800	-269			
		G6		-196			
その他の弁 (圧力調整器)	銅・銅合金	G1	225	-196	24.6	50	
		G1	400	-196			
	ステンレス鋼	G4	800	-269			
		G6		-196			

機器の種類：O その他の付属機器類

認定番号 MAB-379-O-1										
認定		使用			範囲		その他			
名称 (型式)	材料(本体)		設定温度℃		設計圧力 MPa(最大)	口径 A(最大)				
	区分	グループ	最高	最低						
ストレーナ	銅・銅合金	G1	225	-196	21.6	25	溶接構造 を除く			
					22.0	15				
	ステンレス鋼	G1	400	-196	23.0	40				
								G4	800	-269
								G6	800	-196

機器の種類：M 管類

認定番号 MAB-379-M-1									
認定		使用			範囲		その他		
名称 (型式)	材料(本体)		設定温度℃		設計圧力 MPa(最大)	口径 A(最大)			
	区分	グループ	最高	最低					
一般配管	銅・銅合金	G1	225	-196	23.0	25	—		
								G2	200
		G1	400	-196					
								G4	800
	G6	800	-196	24.6	50				
				G6	800	-196		2.5	100
	炭素鋼	G3	350					-30	24.6
				2.5	100				
	3.0	20							

機器の種類：C 蒸発器

認定番号 MAB-379-C										
認定		使用			範囲		その他			
名称 (型式)	材料(本体)		設定温度℃		設計圧力 MPa(最大)	肉厚 mm(最大)				
	区分	グループ	最高	最低						
一般ガス	銅・銅合金	G2	200	-269	3.0	4.0	炭酸ガス に限る			
					11.8	3.0				
	ステンレス鋼	G1	400	-196	3.0	3.0				
								G4	800	-269

■御注文の際は……

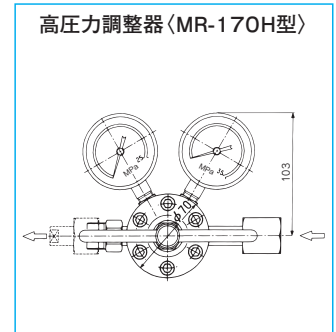
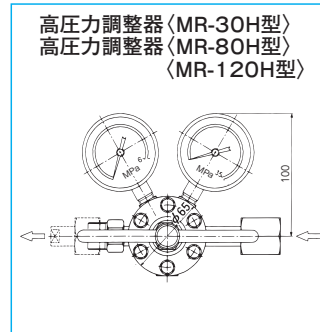
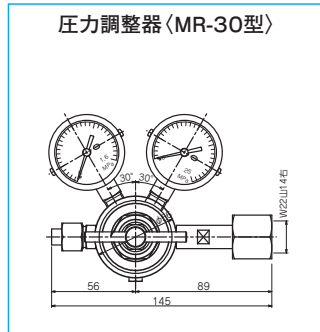
お客様の仕様を満足する製品をお届けし、且、アフターケアに充分対処出来る態勢をとらせていただくために、大臣認定品受注明細書による受注管理を行っています。仕様並びに用途等、必ずご連絡をお願いします。

単ビン用

He、H₂用については、一部構造・仕様が異なります } 別途ご指示下さい。
 ステンレス製については、外觀形状が多少異なります }

■特長

使用に応じて幅広い2次圧力が得られる器種をそろえております。特にMR-30H~170H型は高い2次圧力が得られますので気密、耐圧試験用に適しております。



■仕様

★出口ニップル・袋ナットは認定範囲外です。

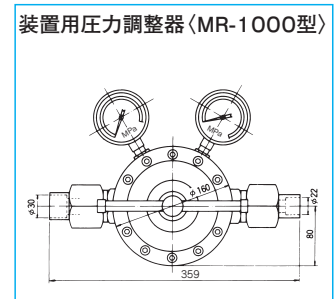
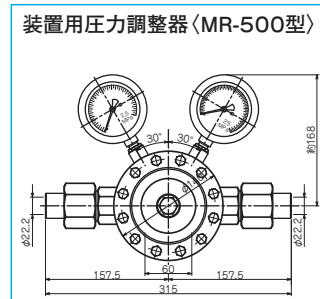
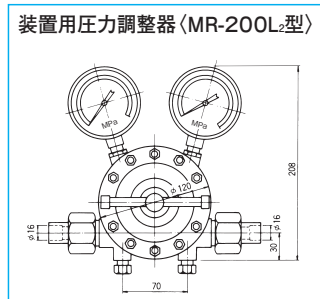
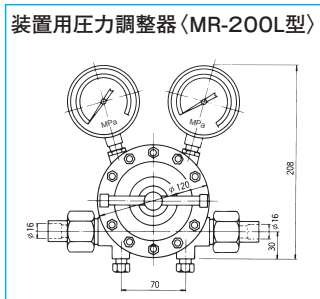
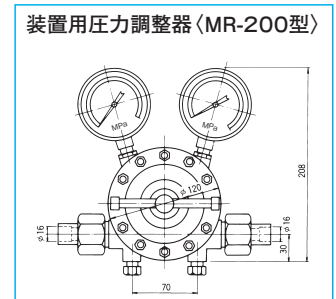
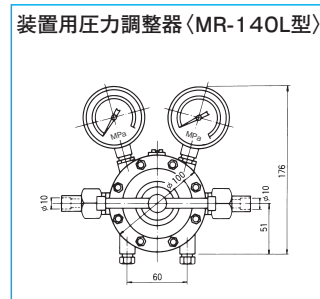
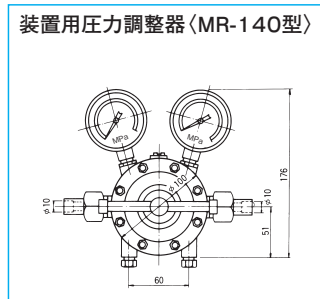
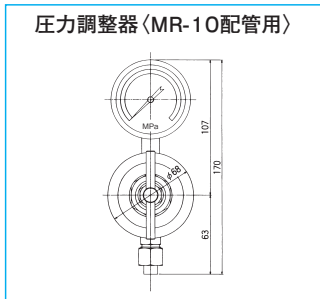
製品名(型式)	適用ガス	一次圧 MPa	二次調整圧力 MPa	標準流量 P ₂ =MPa m ³ /h(標準状態)	圧力計 MPa		接続形状		接ガス部材質 本体 ダイヤフラム	質量 kg	CV値	備考
					一次	二次	入口	出口				
単ビン用2段式調整器(BHタイプ) (MR-5型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.1~0.3	0.3 6	35	0.6	ナット式 W22山1/4	M16x1.5 φ8ニップル	C3771B CR	1.95	0.08	
CVR用パイロット調整器(CVR-300以上) (MR-20型)	O ₂ , N ₂ , Ar CO ₂ 等	12	0.2~1	—	—	—	W22山1/4 雄ネジ	M16x1.5 雄ネジ	C3771B CR	2.0	0.08	
単ビン用30型調整器(GHタイプ) (MR-30型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.1~0.6	1 6	35	1.0	ナット式 W22山1/4	M16x1.5 φ8ニップル	C3771B CR	1.34	0.08	
高圧力調整器 (MR-30H型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.5~3	3 50	35	6	ナット式 W22山1/4	W22山1/4 (Rc1/4)	C3771B SUS316	1.7	0.058	
高圧力調整器 (MR-80H型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	1~8	8 100	35	16	ナット式 W22山1/4	W22山1/4 (Rc1/4)	C3771B SUS316	2.3	0.058	
高圧力調整器 (MR-120H型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	2~12	10 80	35	20	ナット式 W22山1/4	W22山1/4 (Rc1/4)	C3771B	2.5	0.058	
高圧力調整器 (MR-170H型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	3~17	10 80	35	25	ナット式 W22山1/4	W22山1/4 (Rc1/4)	C3771B	3.3	0.058	

装置用

He、H₂用については、一部構造・仕様が異なります } 別途ご指示下さい。
 ステンレス製については、外觀形状が多少異なります }

■特長

圧力、流量に応じて豊富な器種をそろえております。MR-500、1000型は大容量で安定した性能が得られるように2次調圧室機構を採用しております。



■仕様

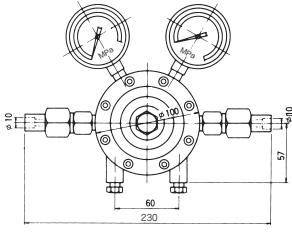
★入口出口ニップル・袋ナットは認定範囲外です。

製品名(型式)	適用ガス	一次圧 MPa	二次調整圧力 MPa	標準流量 P ₂ =MPa m ³ /h(標準状態)	圧力計 MPa		接続形状		接ガス部材質 本体 ダイヤフラム	質量 kg	CV値	備考
					一次	二次	入口	出口				
圧力調整器(配管用)	O ₂ , N ₂ , Ar等	3	0.2~1	0.5 30	—	1.6	ナット式 3/4-16UNF	M16x1.5 φ8ニップル	C3771B CR	0.73	0.325	
装置用圧力調整器 (MR-140型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.2~1.5	1 155	35	2.5	W22山1/4 φ10ニップル	W22山1/4 φ10ニップル	C3771B CR	3.5	0.32	
装置用圧力調整器 (MR-140L型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	3	0.2~1	0.5 150	6	1.6	W22山1/4 φ10ニップル	W22山1/4 φ10ニップル	C3771B CR	3.5	0.80	
装置用圧力調整器 (MR-200型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.2~1.5	1 280	35	2.5	W29山1/6 φ16ニップル	W29山1/6 φ16ニップル	C3771B CR	5.2	0.43	
装置用圧力調整器 (MR-200L型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	3	0.2~1	0.5 230	6	1.6	W29山1/6 φ16ニップル	W29山1/6 φ16ニップル	C3771B CR	5.2	1.23	
装置用圧力調整器 (MR-200L2型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	3	0.2~1	0.5 280	6	1.6	W29山1/6 φ16ニップル	W29山1/6 φ16ニップル	C3771B CR	5.2	1.90	
装置用圧力調整器 (MR-500型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.2~1.5	1 560	35	2.5	M40x2 φ22ニップル	M40x2 φ22ニップル	C3771B CR	14.1	0.896	
装置用圧力調整器 (MR-1000型)	O ₂ , N ₂ , Ar等	21.6	0.2~1	1 1050	35	1.6	W45山1/2 φ22ニップル	W45山1/2 φ30ニップル	C3771B CR	18.2	2.0	

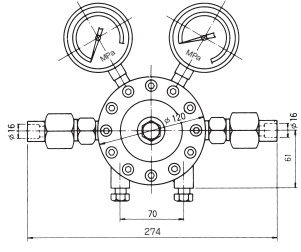
装置用高圧型

He、H₂用については、一部構造・仕様が異なります
尚、ステンレス製については、外観形状が多少異なります } 別途ご指示下さい。

高圧力調整器〈MR-140H型〉



高圧力調整器〈MR-200H型〉



■特長

高い2次圧力で大流量を必要とする場合にご使用下さい。
スプリング式の自力型でコンパクトです。

■仕様 ★入口出口ニップル・袋ナットは認定範囲外です。

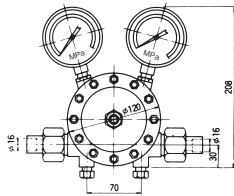
製品名(型式)	適用ガス	一次圧 MPa	二次調整圧力 MPa	標準流量 MPa m ³ /h(標準状態)	圧力計 MPa		接続形状		接ガス部 材質 本体 ダイヤフラム	質量 kg	CV値	備考
					一次	二次	入口	出口				
高圧力調整器 (MR-140H型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	1~4	4 350	35	6	W22山14 φ10ニップル	W22山14 φ10ニップル	C3771B CR	5.4	0.32	
高圧力調整器 (MR-200H型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	1~4	4 620	35	6	W29山16 φ16ニップル	W29山16 φ16ニップル	C3771B CR	7.2	0.43	

パイロット式

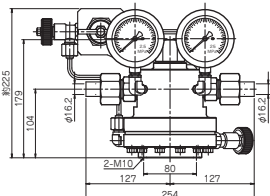
He、H₂用については、一部構造・仕様が異なります
尚、ステンレス製については、外観形状が多少異なります } 別途ご指示下さい。

■特長 2次圧力の調整はパイロット調整器で行います。
パイロット調整器は単ピン用から圧力に応じて選定します。

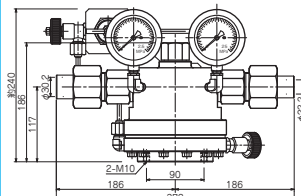
装置用圧力調整器〈MR-200LP型〉



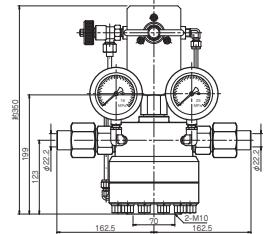
装置用圧力調整器〈MR-500P型〉



装置用圧力調整器〈MR-1000P型〉



装置用圧力調整器〈MR-1000PH型〉



■仕様 ★入口出口ニップル・袋ナットは認定範囲外です。

製品名(型式)	適用ガス	一次圧 MPa	二次調整圧力 MPa	標準流量 P ₂ =MPa m ³ /h(標準状態)	圧力計 MPa		接続形状		接ガス部 材質 本体 ダイヤフラム	質量 kg	CV値	備考
					一次	二次	入口	出口				
装置用圧力調整器(CVR-300以上) (MR-200LP型)	O ₂ , N ₂ , Ar CO ₂ 等	12	0.2~1	0.5 230	25	1.6	W29山16 φ16ニップル	W29山16 φ16ニップル	C3771B CR	4.37	1.23	
装置用圧力調整器 (MR-500P型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	0.2~1.5	1 560	35	2.5	W29山16 φ16ニップル	W29山16 φ16ニップル	C3771B CR	15.4	0.896	
装置用圧力調整器 (MR-1000P型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	0.2~1.5	1 1050	35	2.5	W45山12 φ22ニップル	W45山12 φ30ニップル	C3771B CR	18.7	2.0	
高圧力調整器 (MR-1000PH型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	1~10	5 1200	35	16	M40x2 φ22ニップル	M40x2 φ22ニップル	C3771B CR	24.0	0.896	
装置用圧力調整器 (MR-2000P型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	0.2~1.5	1 1600	35	2.5	W45山12 φ34ニップル	40A×20KF	C3771B CR	44.5	3.586	
高圧力調整器 (MR-2000PH型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	21.6	1~6	5 2700	35	10	W45山12 φ22ニップル	W45山12 φ22ニップル	C3771B CR	52.0	2.0	
装置用圧力調整器 (MR-3000P型)	O ₂ , N ₂ , Ar 等	16.5	0.2~1.5	1 2300	35	2.5	M72x3 φ48.6ニップル	50A×20KF	C3771B CR	94.0	5.6	

ガス記号

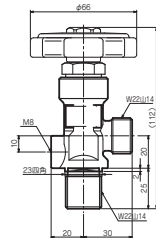
O₂ : 酸素
N₂ : 窒素
Ar : アルゴン
He : ヘリウム
H₂ : 水素
CO₂ : 炭酸ガス
C₂H₂ : アセチレン
C₃H₈ : プロパン

○ナット式は袋ナット付を表わします。
○ニップルはニップル付を表わします。
○C3771Bは鍛造用黄銅棒を表わします。
○CRはネオプレンゴムを表わします。
○SUS316はステンレス板を表わします。

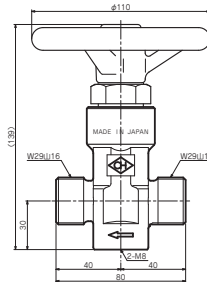
バルブ (玉形弁)

■特長

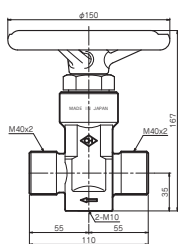
- 軽快なハンドル操作
弁体と弁棒を分離した特殊スピンドル構造により圧力負担を軽減させましたのでハンドル操作が非常に軽快です。
- 確実なシール性 (設計圧力16.2MPa以上の製品)
ディスクはフッ素樹脂を使用し、より確実なシール性を持たせています。さらにパッキンとOリングのダブルシールにより、グランドからのガス漏れを防止しています。

アングルバルブ〈MV-250-A型〉
〈MV-150-8型〉

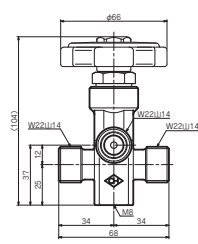
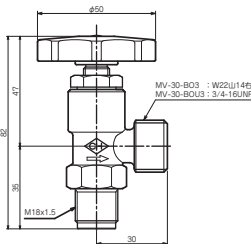
切替バルブ〈MV-250-C型〉



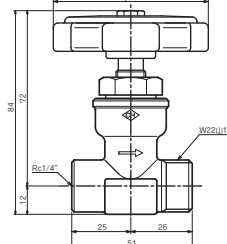
充填バルブ〈MV-250-F型〉



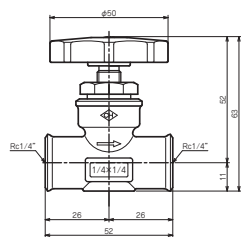
三方バルブ〈MV-250-T型〉

Bバルブ〈MV-30-BO3型〉
〈MV-30-BOU3〉

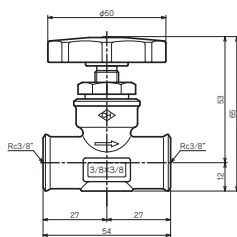
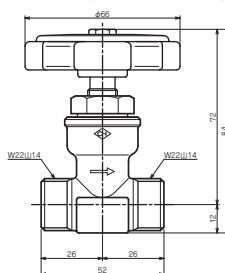
ネックバルブ〈MV-30-P型〉



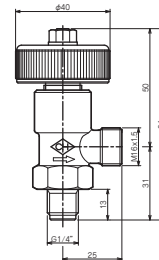
1/4 x 1/4バルブ〈MV-30-1/4型〉



3/8 x 3/8バルブ〈MV-30-3/8型〉

アセチレン用ネックバルブ
ユニット式 (MV-30-AU型)

Cバルブ〈MV-150-C型〉

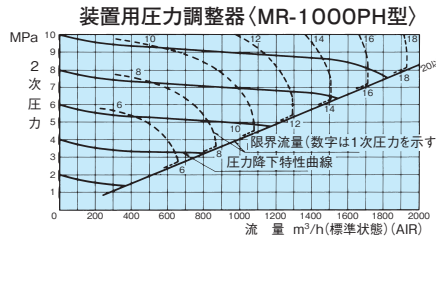
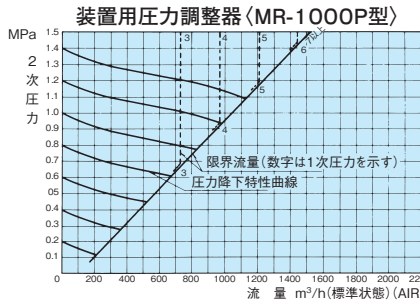
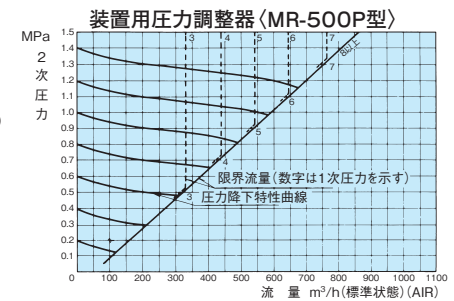
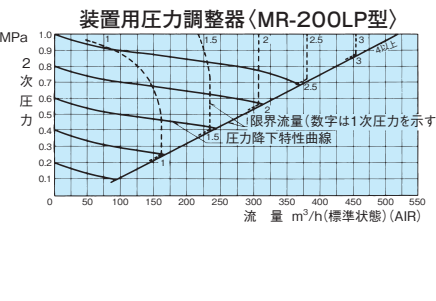
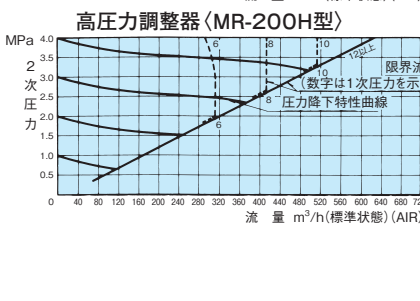
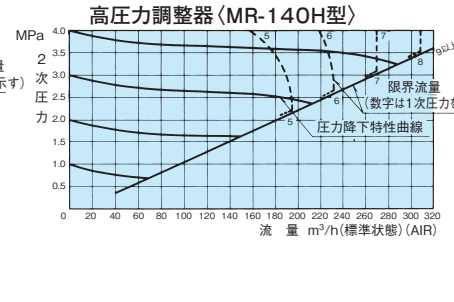
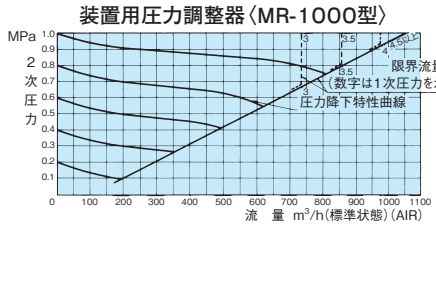
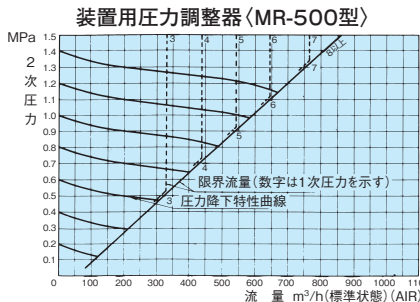
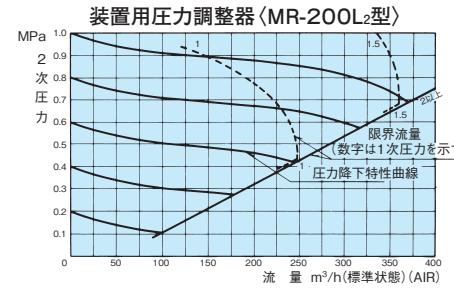
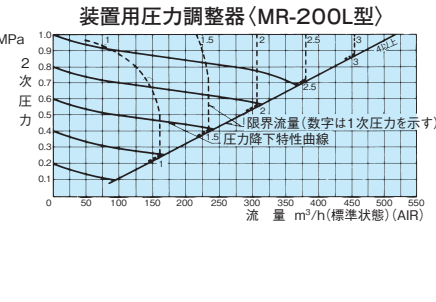
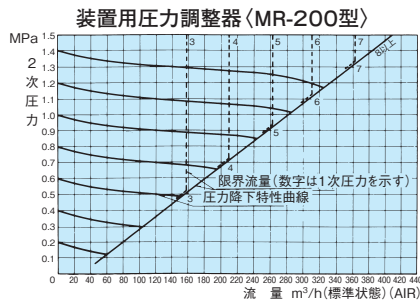
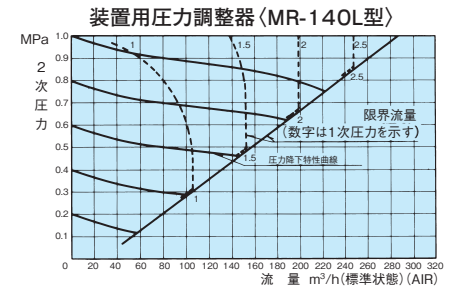
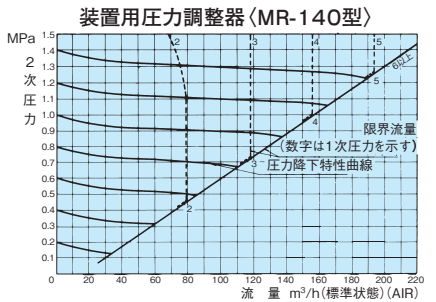
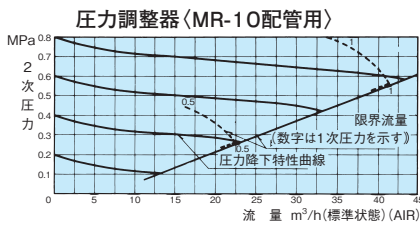
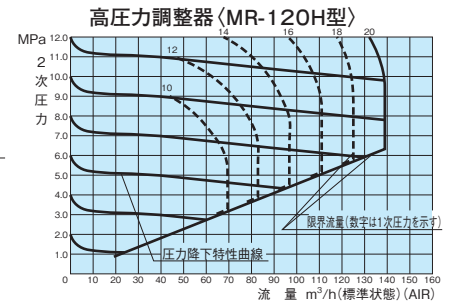
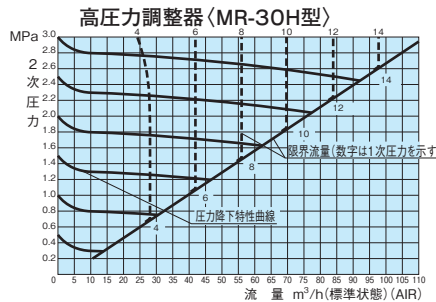
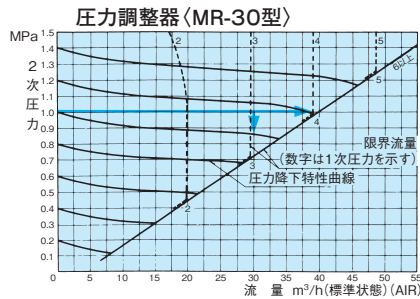


■仕様

製品名 (型式)	適用ガス	設計圧力 MPa	接続形状		弁座径 mm	リフト mm	接ガス部材質 弁箱/ディスク	質量 kg	CV値
			入 口	出 口					
アングルバルブ 〈MV-250-A〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	24.6	雄 W22山14	雄 W22山14	4.0	2	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	520	0.45
アングルバルブ 〈MV-150-8〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	16.2	雄 W22山14	雄 W22山14	8.0	4	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	480	1.2
切替バルブ 〈MV-250-C〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	24.6	雄 W29山16	雄 W29山16	10.0	5	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	1,300	1.65
プレハブ用切替バルブ 〈MV-250-CIS〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	24.6	雄 W22山14	雄 W22山14	8.0	4	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	510	1.0
充填バルブ 〈MV-250-F〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	24.6	雄 M40x2	雄 M40x2	14.0	7	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	2,720	3.0
三方バルブ 〈MV-250-T〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	24.6	雄 W22山14x2	雄 W22山14	4.0	2	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	550	0.45
Bバルブ (φ16) 〈MV-30-BO1〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	3	雄 M18x1.5	雄 M16x1.5	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	285	0.8
Bバルブ (φ22) 〈MV-30-BO3〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	3	雄 M18x1.5	雄 W22山14	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	300	0.8
Bバルブ (φ22) 〈MV-30-BOU3〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He	3	雄 M18x1.5	雄 3/4-16UNF	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	300	0.8
1/4 x 1/4バルブ 〈MV-30-1/4〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He, C ₃ H ₈	3	Rc1/4	Rc1/4	6.5	3	C3771B/PA(ナイロン)	210	0.9
3/8 x 3/8バルブ 〈MV-30-3/8〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He, C ₃ H ₈	3	Rc3/8	Rc3/8	7.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	230	1.0
1/2 x 1/2バルブ 〈MV-30-1/2〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He, C ₃ H ₈	3	Rc1/2	Rc1/2	8.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	400	1.2
Cバルブ 〈MV-150-C〉	O ₂ , N ₂ , CO ₂ , Ar, H ₂ , He, C ₃ H ₈	16.2	G1/4	雄 M16x1.5	3.5	3	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	245	0.35
ネックバルブユニット式 〈MV-30-AU〉	C ₂ H ₂	3	雄 W22山14	雄 W22山14	6.5	4	C3771B/PA(ナイロン)	440	0.8
プレハブ切替バルブ 〈MV-30-CAIS〉	C ₂ H ₂	3	雄 W22山14	雄 W22山14	8.0	4	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	510	1.0
三方バルブ 〈MV-30-TA1〉	C ₂ H ₂	3	雄 W22山14x2	雄 W22山14	4.0	4	C3771B/PCTFE(ダイフロン)	530	0.45
Bバルブ (φ16) 〈MV-30-BA1〉	C ₂ H ₂	3	雄 M18x1.5	雄 M16x1.5左	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	285	0.8
Bバルブ (φ22) 〈MV-30-BA3〉	C ₂ H ₂	3	雄 M18x1.5	雄 W22山14左	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	300	0.8
Bバルブ (φ22) 〈MV-30-BAU3〉	C ₂ H ₂	3	雄 M18x1.5	雄 3/4-16UNF	6.0	3	C3771B/PA(ナイロン)	300	0.8
ネックバルブ 〈MV-30-P〉	C ₃ H ₈	3	Rc1/4	雄 W22山14	6.5	6	C3771B/PA(ナイロン)	455	0.8

各器種流量表

本表では1次圧力と2次圧力から限界流量を読み取ることが出来るとともに各2次圧力での圧力降下特性も合わせて読み取ることが出来ます。
 ※圧力降下特性曲線は1次圧力と2次圧力の差圧が一定圧力以上の特性を示します。
 ※詳しくはお問い合わせ下さい。



■本表の見方 例 (MR-30型)の場合

- 1) 2次圧力1MPaでの限界流量は1次圧力4MPa以上では約39m³/h(標準状態)となります。
- 2) ガスを流さない状態で2次圧力を1MPaにセットすると流量30m³/h(標準状態)では約0.14MPa圧力降下となります。

営業品目

- 圧力調整器・溶断ガス用・標準ガス用・半導体ガス用
- 各種高圧ガス用バルブ ●ガス集合装置 ●安全器
- ガス溶接・切断器 ●ガス自動切断機 ●各種ガス
- 酸化器 ●真空断熱配管 ●ガス供給設備プラント

設計・施工・製作・販売

経済産業大臣認定品製造許可工場
国土交通大臣許可 管工事業・機械器具設置工事業
医療機器製造業許可（許可番号28BZ000205）
第二種医療機器製造販売業許可（許可番号28B2X00021）
日本溶接協会ガス溶断器認定工場
国際品質規格 ISO9001 取得（登録番号00QR・285）



株式会社 千代田精機

URL : <http://www.chiyoda-seiki.co.jp>



本 社 工 場	☎653-0022	神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号 TEL.(078)681-8844番(代表) FAX.(078)681-8849番 info@chiyoda-seiki.co.jp
神戸第一工場	☎653-0022	神戸市長田区東尻池町9丁目1番35号 TEL.(078)681-6321番(代表) FAX.(078)681-9835番 seizo@chiyoda-seiki.co.jp
神戸第二工場	☎652-0874	神戸市兵庫区高松町2丁目5番 TEL.(078)671-0518番(代表) FAX.(078)671-0540番 seizo-2@chiyoda-seiki.co.jp
神戸第三工場	☎652-0875	神戸市兵庫区浜中町2丁目18番6号 TEL.(078)682-7730番
神戸・木津工場	☎651-2228	神戸市西区見津が丘1丁目7番1号 TEL.(078)915-8408番 FAX.(078)915-8409番
播磨工場	☎675-1112	加古郡稲美町六分一字百丁歩1362番65号 TEL.(079)495-3370番(代表) FAX.(079)495-3371番 harima-f@chiyoda-seiki.co.jp
舞子工場	☎655-0048	神戸市垂水区西舞子4丁目10番13号 TEL.(078)781-1756番 FAX.(078)781-1834番
姫路・市川工場	☎679-2333	兵庫県神崎郡市川町神崎879番14号
東京支店	☎145-0071	東京都大田区田園調布1丁目25番11号 TEL.(03)5755-5780番 FAX.(03)5755-5781番 tokyo@chiyoda-seiki.co.jp
大阪支店	☎537-0023	大阪市東成区玉津1丁目10番5号 TEL.(06)6971-0500番(代表) FAX.(06)6971-0501番 osaka@chiyoda-seiki.co.jp
西神戸支店	☎675-1112	兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1362番65号 TEL.(079)497-8188番(代表) FAX.(079)495-3371番 nishikobe@chiyoda-seiki.co.jp
仙台営業所	☎984-0012	宮城県仙台市若林区六丁の目中町18番15号205 TEL.(022)390-6116番(代表) FAX.(022)390-6133番 sendai@chiyoda-seiki.co.jp
北関東営業所	☎331-0814	埼玉県さいたま市北区東大成町2丁目713番1号101 TEL.(048)661-6981番(代表) FAX.(048)663-6951番 kitakanto@chiyoda-seiki.co.jp
名古屋営業所	☎467-0066	名古屋市瑞穂区洲山町3丁目42番2号 TEL.(052)715-9787番(代表) FAX.(052)715-9789番 nagoya@chiyoda-seiki.co.jp
北陸営業所	☎931-8312	富山市豊田本町3丁目18番33号 TEL.(076)437-4800番(代表) FAX.(076)437-4808番 hokuriku@chiyoda-seiki.co.jp
神戸営業所	☎653-0022	神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号 TEL.(078)681-7808番(代表) FAX.(078)681-8849番 kobe@chiyoda-seiki.co.jp
広島営業所	☎733-0035	広島市西区南観音6丁目9番8号 TEL.(082)232-8107番(代表) FAX.(082)292-1074番 hiroshima@chiyoda-seiki.co.jp
北九州営業所	☎903-0835	北九州市小倉北区井堀3丁目18番20号 TEL.(093)561-7238番(代表) FAX.(093)561-7230番 kitakyushu@chiyoda-seiki.co.jp
熊本営業所	☎969-1103	熊本県菊池郡菊陽町久保田2886番13号 TEL.(096)340-2001番(代表) FAX.(096)340-2003番 kumamoto@chiyoda-seiki.co.jp

●改良のため予告なしに意匠、仕様の一部を変更することがあります。