

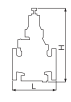
GP-1000	GP-1000S	GP-27

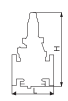
-	特 徴	安定制御		要部SUS製		大容量	
	形式			パイロット式ピス	トンタイプ		
	適用流体		蒸	気		蒸気	
,,	一次側圧力		0.1~1	.0MPa		0.1~1.0MPa	a
仕	二次側圧力		0.05~0	0.9MPa		0.03~0.8MF	Pa
様	最大減圧比		20):1		10:1	
128	最高温度		22	0°C		220°C	
	接続方式		JIS 10KF	F フランジ		JIS 10KFF フラ	シジ
	本 体		FCD	450		FCD450)
材	弁体・弁座		SU	IS		SUS	
質	ピストン・シリンダー	C 3604 or C	AC	SUS		CAC	
ຸ	ダイヤフラム		SU	US		SUS	
		標準品		標準品		標準品	
	呼 び 径	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
	15A(½)	75,700	150×285 8.0	105,000	150×285 8.0		
	20A(³/4)	83,400	155×285 8.5	106,000	155×285 8.5		
	25A(1)	92,100	160×300 10.0	112,000	160×300 10.0		
	32A(1½)	110,000	190×323 14.0	156,000	190×323 14.0		
	40A(1½)	116,000	190×323 14.5	157,000	190×323 14.5		
50A(2)		128,000	220×347 20.0	194,000	220×347 20.0		
65A(2½)		190,000	245×357 30.0	253,000	245×357 30.0		
	80A(³)	221,000	290×404 35.0	315,000	290×404 35.0		
1	00A(4)	353,000	330×450 52.5	464,000	330×450 52.5		
1	25A(5)					563,000	375×627 90.0
1	50A(6)					793,000	420×686 135.0
2	00A(8)					1,330,000	490×765 204.0

●純正保温カバー(ワイズジャケット) とのセット販売も行っております。

スペシャルスペック

●ASME (ANSI) 150lb フランジも製作いたします。(ただし 15A は除く)





減圧弁





GP-1002 GP-1002S





	特 徴	低圧制御	低圧制御·要部SUS製	ハンドル付	ねじ込み	要部SUS製・ねじ込み
	形式		パ	イロット式ピストン	タイプ	
	適用流体	<u> </u>	蒸気	蒸気	蒸	気
/1	一次側圧力	0.1~	0.5MPa	0.1 ~ 1.0MPa	0.1~	1.0MPa
仕	二次側圧力	0.03~	0.15MPa	0.05 ∼ 0.9MPa	0.05~	0.9MPa
様	最大減圧均	2	0:1	20:1	20	D:1
197	最高温度	2	20°C	220°C	22	20°C
	接続方式	JIS 10KF	F フランジ	JIS 10KFF フランジ	JIS	5 Rc
+-	本 亿	FCI	D450	FCD450	FCI	D450
材	弁体・弁及	S	US	SUS	SI	JS
質	ピストン・シリンダ	- C 3604 or CAC	SUS	C 3604 or CAC	C 3604 or CAC	SUS
	ダイヤフラム	S	US	SUS	SI	US
		標準品	受注品	標準品	標準品	受注品
	呼 び 径	価格(円) L×Hmm 質量kg	質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg
	15A(½)	75,700 150×285 8.0		77,500 150×290 8.1	76,200 150×285 7.0	94,200 150×285 7.0
	20A(3/4)	83,400 155×285 8.5	106,000 155×285 8.5	65,200 _{8.6}	79,100 155×285 7.0	95,900 _{7.0}
	25A(1)	92,100 160×300 10.0	112,000 160×300 10.0	93,900 160×305		
	32A (1 ½)	110,000 190×323	156,000 190×323 14.0	111,000 190×328		
	40A (1 ½)	116,000 190×323	137,000 14.5	118,000 190×328 14.6	109,000 190×323 12.5	147,000 190×323 12.5
	50A(2)	128,000 $\frac{220\times347}{20.0}$	194,000 20.0	130,000 220×352 20.0	123,000 220×347 18.0	179,000 220×347 18.0
	65A(2½)	190,000 245×357	253,000 245×357 30.0	192,000 245×362 30.1	-	
	80A(3)	221,000 290×404 35.0		223,000 35.1		
1	00A(4)	353,000 330×450 52.5	$\frac{9}{464,000}$ $\frac{330\times450}{52.5}$	355,000 330×455 52.6		

●低圧制御用(一次側圧力 0.1~0.5MPa、二次側圧力 0.03 ~ 0.15MPa) も製作致します。

GP-1000 シリーズの型式説明 **GP-1000**

材質及び流体 T:空気用、S:要部 SUS、SS:接液 SUS、AS:オール SUS

0:標準、1:ハンドル付、2:低圧用

0:JIS 10K, 1:JIS Rc

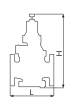
0:標準、2:遠隔操作

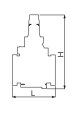
※接続方法 JISRcの本体材質が接液 SUS 及びオール SUS は製作いたしません。

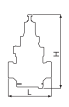
寸 法 図

摘

要













GP-1000AS

GP-1000SS



	特 徴 <mark>蒸気・接液 SCS 製 蒸気・オール SC</mark>		S 製	遠隔操作・接液等	CS 製		
	形 式	N.	イロット式し	ピストンタイプ		空気操作形パイロ	ット式
	適用流体			蒸気	·		
	一次側圧力			0.1~1.01	MPa		
仕	二次側圧力			0.05~0.9	MPa		
様	最大減圧比			20:1			
138	最高温度			220°0	0		
	接続方式			JIS 10KFF	フランジ		
	本 体			SCS			
材	弁体・弁座			SUS			
質	ピストン・シリンダー			SUS			
貝	ダイヤフラム	SUS					
		受注品	受注品		受注品		
	呼 び 径	価格(円)	L×Hm m 質量 k g	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
	15A(½)	458,000	150×288 8.3	544,000	150×298 8.5	462,000	150×223 8.3
	20A(³ / ₄)	463,000	155×288 8.8	544,000	155×298 9.0	474,000	155×223 8.8
	25A(1)	525,000	160×303 10.5	610,000	160×313 10.7	536,000	160×238 10.5
	32A(1½)	575,000	190×326 14.8	669,000	190×336 15.0	587,000	190×261 14.8
	40A(1½)	575,000	190×326 15.3	669,000	190×336 15.5	591,000	190×261 15.3
	50A(²)	687,000	220×350 20.8	769,000	220×360 21.0	698,000	220×285 20.8
	65A(2½)	936,000	245×360 27.4	1,020,000	245×370 27.6		
	80A(³)	1,100,000	290×407 38.8	1,190,000	290×417 39.0		
1	00 A(4)	1.400.000	330×454	1 480 000	330×464		

1,480,000

54.7

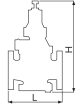
摘 要

100A(4)

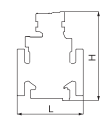
1,400,000

●操作圧力と設定圧力の比については テクニカルガイドブックをご参照 ください。

寸 法 図



54.5





GP-1000H







※寸法及び質量はフランジ規格 20K の場合です。

- !	 持 徴	中圧蒸気・一次圧 1.6 MPa		#	圧蒸気・-	- -次圧2.0MPa		
	形式	パイロット式ピス	トンタイプ		パイロット式ダイヤフラムタイプ			
	適用流体	蒸気				蒸	気	
,,	一次側圧力	0.1~1.6	MPa		0.1~2.0	MPa (JIS	10Kは0.1~1.0)MPa)
仕	二次側圧力	A:0.05~0.9MPa	B:0.9~1.4N	Л Ра	A:0.02~0.15MPa	B:0.1~1.4N	MPa (JIS 10K は 0.1/	~0.85MPa)
様	最大減圧比	20:1				20	:1	
101	最高温度	220	°C			22	0°C	
	接続方式	JIS 16h	(FF		JIS R	lc	JIS 20KRF, 10KF	F フランジ
	本 体	FCD ²	150			FCE	0450	
材	弁体・弁座	SUS	S			Sl	JS	
質	ピストン・シリンダー	SUS	S					
	ダイヤフラム	SUS	S			Sl	JS	
		標準	딞	ı		標準	集品	
	呼 び 径	価格(円)		L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
	15A (½)	117,000		150×285 8.0	189,000	150×398 14.0	222,000	146×398 15.5
	20A (3/ ₄)	119,000		155×285 8.5	191,000	150×398 14.0	224,000	146×398 16.0
	25A (1)	148,000		160×300 10.0	219,000	160×404 18.5	252,000	156×404 21.0
	32A (1 ½)	154,000		190×323 14.0 190×323	249,000	180×434 21.5 180×434	289,000	176×434 24.0 196×434
	40A (1½)	182,000		14.5 220×347	251,000	21.5 230×498	295,000	24.5 222×498
	50A (2)	215,000		20.0 245×357	312,000	33.0	368,000	36.0 282×552
	65A (2½)	303,000		30.0 290×404			613,000	64.5 302×575
	80A (3)	449,000		35.0 330×450			658,000	71.5 342×658
	00A (4)	720,000		52.5			909,000	110.5 400×658
	25A (5)						1,050,000	115.0 465×814
	50A (6)						1,610,000	234.3 469×814
2	00A (8)						1,910,000	242.0
ス	ペシャルスペック	●売田囲数田フ☆ サナ…!/-	7.0° + 7.0	+f 11 . k			ノます。(上記価格よ 	
	摘要	●面間調整用スペーサキット(フガスケット)をご用意いたしま(旧型式 GP-28 と同じ面間寸)	きす。		(ただし、一次側圧力 ●外部検出管(Φ8-2 ●二次側圧力の検出方	は 0.06~0.5MF m: 銅製)と継手 法:標準は外部	!式:GP-2000L) も製f Pa・呼び径 15A〜100A :(Φ8-R1/4) が同梱さ; 食出方法です。製品を配り p部検出方法の場合はお問	まで対応) れています。 管する際には
		<u> </u>	<u> </u>		\ \frac{\frac{1}{1}}{1}	1	ا ا	

フランジ





特 徴		高圧蒸気・一次圧3.0 MPa				
形 式 パイロット式ダイ			ヤフラムタイプ			
	適用流体		蒸	 気		
	一次側圧力	0.1~3.0MPa				
仕	二次側圧力	A:0.02	~0.15MPa B:0.	1~1.4MPa C:1.3~2.0MPa		
様	最大減圧比		20:	:1		
13K	最高温度		260)°C		
	接続方式	JIS Rc		JIS 30KRF フラン:	ジ	
	本 体		W	CB		
材	主弁・弁座		SUS +	ステライト		
質	先立弁·先立弁弁座		SL	IS		
貝	ダイヤフラム		SL	IS		
		受注品		受注品		
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	
	15A (½)		150×398 16.0		240×398 18.0	
-	20A (3/ ₄)	_	150×398		240×398	
-			16.0 160×404		18.0 250×404	
	25A (1)		21.5 180×434		24.5 260×434	
	32A (1 1/ ₄)	ン	24.0		27.0	
	40A (1 ½)	価	180×434 24.0	, , ,	260×434 27.0	
	50A(2)	格	230×498 37.0	 価	230×498	
	65A(2½)		37.0	格	42.0 294×552	
					75.5 314×575	
	80A(3)				84.0	
1	00A(4)				358×658 133.0	
ス	ベシャルスペック		コット式も製作いたしま ISI)150lb・300lb も			
	摘要			●JIS10K・20K も製作いた	こします。	
		●外部検出管及び継手はお客様にてご用意ください。製品を配管する際には、必ず外部検出管を接続してください。●二次側圧力の検出方法:標準は外部検出方法です。内部検出方法の場合はお問合せください。				
	寸 法 図					







GPK-2003

	特徵	遠隔操作・ねじ込み	遠隔操作・フランジ	遠隔操作・ねじ込み	遠隔操作・フランジ	
形 式 空気操		空気操作形パイロッ	・式ダイヤフラムタイプ			
	適用流体		7	蒸気		
仕	一次側圧力	0.1∼2.0MPa	JIS 10K は 0.1~1.0MPa JIS 20K は 0.1~2.0MPa	\square 11 25 \sim 2 11MP2	JIS 10K は 0.25~1.0MPa JIS 20K は 0.25~2.0MPa	
様	二次側圧力	0.05∼0.9MPa	JIS 10K は 0.05~0.85MPa JIS 20K は 0.05~0.9MPa	$0.2\sim1.4MD_{\odot}$	JIS 10K は 0.2~0.85MPa JIS 20K は 0.2~1.4MPa	
	最大減圧比	20:1	20:1	10:1	10:1	
	適用温度	最低設定圧力飽和温度~220℃	最低設定圧力飽和温度~220℃	定量低設定圧力飽和温度~220℃	最低設定圧力飽和温度~220℃	
	接続方式	JIS Rc	JIS 20KRF,10KFF フランシ	JIS Rc	JIS 20KRF,10KFF フランジ	
	本 体	FCD450	FCD450	FCD450	FCD450	
材	主弁・弁座	SUS	SUS	SUS	SUS	
質	先立弁·先立弁弁体	SUS	SUS	SUS	SUS	
只	ダイヤフラム	SUS	SUS	SUS	SUS	
		受注品	受注品	受注品	受注品	
	呼 び 径	価格(円) L×Hmm 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg	— 価格(円) L×Hmm 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg	
	15A (½)	158,000 150×335	191,000 146×335	191,000 150×353 17.5	222,000 146×353 19.0	
	20A (³/₄)	162,000 150×335	192,000 146×335	192,000 150×353 17.5	224,000 146×353 19.5	
	25A (1)	186,000 160×341 18.5	217,000 156×341 21.0	219,000 160×359 22.0	253,000 156×359 24.5	
	32A (1½)	216,000 180×371 21.5	252,000 176×371 24.0	249,000 180×389 25.0	289,000 176×389 27.5	
-	40A (1½)	219,000 180×371 21.5	257,000 196×371 24.5	252,000 180×389 25.0	296,000 196×389 28.0	
	50A (2)	276,000 230×435 33.0	333,000 222×435	313,000 230×453 36.5	368,000 222×453 39.5	
	65A (2½)		582,000 282×489 64.5		613,000 282×507 68.0	
	80A (3)		625,000 302×512 71.5		658,000 302×530 75.0	
10	00A(₄)		889,000 342×595		910,000 342×613 114.5	

●二次側圧力の検出方法

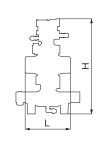
● 本の制度 では、
 ● 操作圧力と設定圧力の比についてはテクニカルガイドブックを参照ください。
 ● 外部検出管(Φ8-2m)と継手(Φ8-R1/4)が同梱されています。

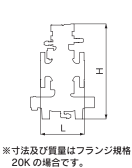
製品を配管する際には、必ず外部検出管を接続してください。

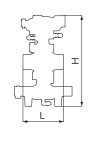
寸 法 図

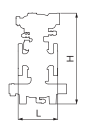
摘

要









※寸法及び質量はフランジ規格 20K の場合です。

GDK-2000





フランジ

200	
13 20 6	

特 徴 遠隔操作・		・高圧蒸気				
形式			空気操作形直動式			
	適用流体	本		蒸蒸	· (気	
仕	一次側圧力	ל	0.1~	·2.0MPa(J	IS 10K は 0.1~1.0MPa)	
ΊŢ	二次側圧力	ל	0.05~	1.4MPa(JIS 10K は 0.05~0.9MPa)	
様	最大減圧と	七		10	:1	
	適用温度	度		22	0°C	
	接続方式	式	JIS Rc		JIS 20KRF,10KFF フランジ	
	本 な	本		FCE	0450	
材	主	台		Sl	JS	
FF	弁	並		SI	JS	
質	ダイヤフラム	4		SI		
		受注品		受注品		
	 呼 び 径		価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
	15A(½)		94,200	150×244 12.4	122,000	146×244 13.9
	20A(³ / ₄)		94,500	150×244 12.4	123,000	146×244 14.4
	25A(1)		116,000	160×251 16.4	129,000	156×251 19.2
	32A(1½)		136,000	180×282 19.9	161,000	176×282 22.4
	40A(1½)		139,000	180×282	164,000	196×282
	50A(2)		186,000	19.9 230×319	222,000	22.9 222×319
	65A(2½)	-		30.5	402,000	33.5 282×374
	80A(3)				437,000	61.8 302×400
	00A(4)				628,000	69.1 342×489 108.6

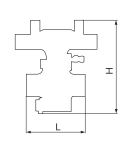
- ●操作圧力と設定圧力の比についてはテクニカルガイドブックをご参照ください。

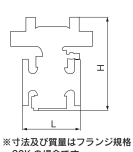
- 二次側圧力の検出方法 二次側圧力の検出方法 二次側圧力の検出方法は外部検出方法のみです。 ●外部検出管(Φ8-2m)と継手(Φ8-R1/4)が同梱されています。 製品を配管する際には、必ず外部検出管を接続してください。

寸 法 図

摘

要





1 CP-2000 シリーズ コンピネーションバルブ







制御内容		ON-OFF制御付減圧弁	減圧弁の二次圧制御と 電磁弁の開作動	二次圧側圧力の 二段切り替え減圧弁
	適用流体	蒸気	蒸気	蒸気
	一次側圧力	0.1~1.0MPa	0.1~1.0MPa	0.1~1.0MPa
	二次側圧力	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa	A:0.02∼0.15MPa B:0.1∼0.85MPa	A:0.02∼0.15MPa B:0.1∼0.85MPa
仕	最高温度	183°C	183°C	183°C
	電磁弁の作動	通電時開形	通電時開形	通電時開形
様	定格電圧	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用
	接続方法	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ
材	親弁本体	FCD450	FCD450	FCD450
	主弁・弁座	SUS	SUS	SUS
質	ダイヤフラム	SUS	SUS	SUS
	呼び径	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A

CP-2	
シリコンビネーシ	•



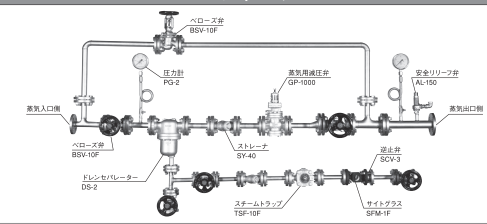


			~
	制御内容	ON-OF F制御付 二次側圧力の二段切り替え減圧弁	減圧弁の二次圧制御と 温度調整弁の温度制御
	適用流体	蒸気	蒸気
	一次側圧力	0.1 ~ 1.0MPa	0.1∼2.0MPa
	二次側圧力	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa	A:0.02~0.15MPa B:0.1~1.4MPa
仕	最高温度	183°C	220°C
	電磁弁の作動	通電時開形	
様	定格電圧	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	
	温度調整範囲		-8 ~ 183°C
	接続方法	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ
材	親弁本体	FCD450	FCD450
	主弁・弁座	SUS	SUS
質	ダイヤフラム	SUS	SUS
	呼び径	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A
	摘要	CP-2000 シリーズコンビネーションバルブは、制御目的に応じた機能を持つ子弁を組蒸気用多機能バルブです。上記の組み合わせ以外にも各子弁を組み合わせることにより	み合わせ、それをパイロット部として親弁を制御し圧力、温度、ON-OFF 制御等を行う 種々の制御が可能となります。価格・仕様等詳しくはお問合せください。

		GD-	6N	GD-	30	GD-3	30S	GD-	45	GD-	45P
減圧弁 Pressure Reducing Valve				VALVEX				· Vill			
	特徵	蒸気・小	容量	小型・起	四軽量	接液 SCS		蒸気、一次店	E 2.0MPa	一次圧 2.0MPa	ハンドル付
	形式	>				直動	式				
	適用流体	蒸気		1 7140	蒸		N. -		蒸		
	一次側圧力	1.0MPa	以卜	1.7MPa		2.0MPa ~0.1MPa	以下			a 以下 ~0.1MPa	
仕	二次側圧力	A:0.02~0 B:0.1~0			B:0.05~	~0.4MPa ~1.0MPa			B:0.05~	~0.4MPa ~1.0MPa	
様	最大減圧比	10:1			10	D:1			10):1	
	最高温度	220°0		210°	C	220°	С		220)°C	
	接続方式	JIS R	С		JIS	Rc		JIS Rc			
11	本 体	FCD4	50	CAC	0	SCS		FCD450			
材	主弁・弁座	SUS		SUS				SU			
質	弁棒	SUS		SUS				SU			
	ダイヤフラム SUS			ベローズ: C5212(りん青銅) ベローズ: SUS316L			ベローズ: C5212(りん青銅)				
		標準品	L×Hmm	標準品 Extension LxHmm		標準品	L×Hmm	標準	L×Hmm	標準に	L×Hmm
	呼び径	価格(円)	質量 k g 165×243	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg
	10A(³ / ₈)	58,900	5.5 165×243		80 × 191	170.000	80 × 196	40.000	111 X 216	40.000	111×213
-	15A(½)	58,900	5.5	55,500			80×196 1.9 85×196			49,200	3.2 111×213
	20A(³ / ₄)	59,100	185×267 8.2 185×267	56,800	85×191 1.9 95×191	158,000	1.9 95×196	44,100	111×216 3.2 111×216		111×213 3.2 111×213
	25A(1)	75,100	8.2	58,100	2.0	163,000	2.0	48,400	3.2	54,700	3.2
	32A(1½) 40A(1½)			197,000	140×307						
	50A(2)			204,000	150×307						
	ペシャルスペック	●接液ステン オールステ も製作いた	ンレス製	20 4 ,000	10.4						
	摘要			●40A、50 生産となり		●B タイプを しています					
	寸 法 図										

蒸気用 減圧装置 Pressure Reducing Valve

PRV ステーション

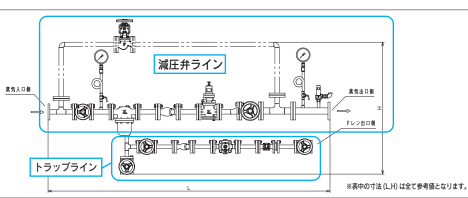


	持 徴		蒸気用減圧装置	置・3年保証				
	形式	PRVS-1 %1		PR	IVS-2 **2			
	適用流体		蒸	気				
仕	一次側圧力		1.0MPa	以下				
	二次側圧力	0.05	5~0.9MPa(−:	次側圧力の 90%以	下)			
様	最大減圧比		10:	1				
	最高温度		220	°C				
14	蒸気入口		JIS 10KFF (15~100A)					
接	蒸気出口	JIS 10KFF (20∼125A)) <u></u> *1	JIS 10KFF (25~150A) <u>%</u> 2				
続	ドレン出口	呼び径 15~25A : JIS10KFF (20A)	呼び径 32~65A	: JIS10KFF (25A) 呼び	『径 80 • 100A : JIS10	KFF (32A)		
190	配管材質	圧力	配管用炭素鋼釒	岡管 STPG370(Sch	40)			
		受注品			受注品			
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm	価 格((円)	L×Hmm		
	15A(½)		1901×1013			1937×1013		
	20A(3/4)	au	2066×1021	オ		2130×1021		
-	25 A (1)		2187×1031			2202 X 1031		

25A(1) 2202×1031 2386×1092 32A(1½) 2433×1092 2496×1102 40A(1½) 2554×1102 2554×1196 50A(2) 2607×1196 価 65A(2½) 2749×1245 2964×1245 80A(3 3163×1442 3376×1442) 格 3645×1590 3725×1590 100A(4)

摘 要

- ※1 PRVS-1:出口側の接続は入口側の1サイズアップとなります。
- ※2 PRVS-2: 出口側の接続は入口側の2サイズアップとなります。
- ●製品の出荷梱包形態は、ユニットを数分割した状態とバルブ・配管類を個装した2種類の方法があります。
- ●PRV ステーションは減圧弁ラインとトラップラインから構成されています。
 - ご要望により減圧弁ライン、又はトラップラインのみの製作も致します。(但し、一年保証となります)









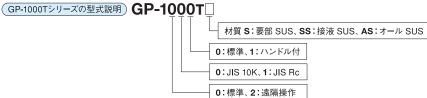
GP-1010TS

特徵		気体・安定制御	気体・要部 SUS	気体・ねじ込み	気体・ねじ込み・要部 SUS						
7	形 式	パイロット式ピストンタイプ									
	適用流体		空気・その他非危険流体								
,,	一次側圧力		0.1∼1.0MPa								
仕	二次側圧力	0.05∼0.9MPa									
様	最大減圧比	20:1									
128	最高温度	80°C									
	接続方式	JIS 10KF	JIS 10KFF フランジ JIS Rc								
	本 体		FCD450								
材	主弁・弁座		合成ゴム・SUS								
質	ピストン・シリンダー	C 3604 or CAC	SUS	C 3604 or CAC	SUS						
	ダイヤフラム	SUS									

	標準品	1	受注品	1	受注品		受注品	i H
呼び径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg
15A(½)	97,300	150×285 8.0	151,000	150×285 8.0	101,000	150×285 7.0	121,000	150×285 7.0
20A(³ / ₄)	104,000	155×285 8.5	152,000	155×285 8.5	108,000	155×285 7.0	128,000	155×285 7.0
25A(1)	113,000	160×300 10.0	158,000	160×300 10.0	116,000	160×300 8.5	135,000	160×300 8.5
32A(1½)	139,000	190×323 14.0	199,000	190×323 14.0	143,000	190×323 12.0	181,000	190×323 12.0
40A (1½)	148,000	190×323 14.5	203,000	190×323 14.5	152,000	190×323 12.5	190,000	190×323 12.5
50A(2)	152,000	220×347 20.0	239,000	220×347 20.0	157,000	220×347 18.0	225,000	220×347 18.0
65A(2½)	219,000	245×357 30.0	333,000	245×357 30.0				
80A(3)	261,000	290×404 35.0	392,000	290×404 35.0				
100A(4)	437,000	330×450 52.5	586,000	330×450 52.5				
	●+ < 11.711727	Lauth (A	せい 口 徳 機 塩 恋 珪 利 口 紀	ウ燐 / ローカリ	. 書無給油カノプハルト	スピニノナマ	の宛信に・フニノにては	田士工坦会

●オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積型圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、 ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合せ下さい。

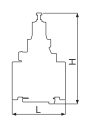
摘 要

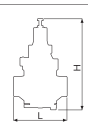




※接続方式 JIS Rc の本体材質が接液 SUS 及びオール SUS は製作いたしません。

GP-1001T









GP-1200T

GP-1200TS

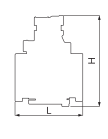


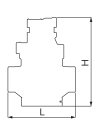
	持 徴	遠隔操作	・気体	遠隔操作・気体	· 要部 SUS	遠隔操作・ホ	aじ込み	遠隔操作・ねじ込み	・要部 SUS			
-	形式		空気操作パイロット式ピストンタイプ									
	適用流体	空気・その他非危険流体										
,,	一次側圧力		0.1∼1.0MPa									
仕	二次側圧力		0.05∼0.9MPa									
様	最大減圧比				20	:1						
197	最高温度				80	°C						
	接続方式	,	JIS 10KFF	フランジ			JIS	Rc				
	本 体				FCD ²	150						
材	主弁・弁座				合成ゴム	· SUS						
質	ピストン・シリンダー	C 3604 o	r CAC	SUS		C 3604 or CAC SUS						
	ダイヤフラム				SI	JS						
		受注品	1	受注。	5	受注品	1	受注品	 }			
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg			
	15A (½)	110,000	150×220 8.0	154,000	150×220 8.0	113,000	150×220 7.0	133,000	150×220 7.0			
	20A (3/ ₄)	117,000	155×220 8.5	158,000	155×220 8.5	116,000	155×220 7.0	135,000	155×220 7.0			
	25A (1)	128,000	160×235 10.0	163,000	160×235 10.0	123,000	160×235 8.5	143,000	160×235 8.5			
;	32A (1½)	157,000	190×258 14.0	206,000	190×258 14.0	158,000	190×258 12.0	196,000	190×258 12.0			
	40A (1½)	162,000	190×258 14.5	209,000	190×258 14.5	161,000	190×258 12.5	198,000	190×258 12.5			
50A (2)		181,000	220×282 20.0	255,000	220×282 20.0	180,000	220×282 18.0	226,000	220×282 18.0			
	65A(2½)	240,000	245×292 30.0	338,000	245×292 30.0							
80A (3)		276,000	290×339 35.0	391,000	290×339 35.0							
1	00A(4)	415,000	330×385 52.5	533,000	330×385 52.5							

415,000 330×385 52.5 533,000 330×385 52.5 52.5 533,000 では 52.5 533,000 では 52.5 では 533,000 では 533,000 では 52.5 では 533,000 では 533,000 では 52.5 では 533,000 で

要 摘

●操作圧力と設定圧力の比についてはテクニカルガイドブックをご参照ください。





1
減圧弁 Pressure Reducing Valve

GP-1000TSS GP-1000TAS GP-1200TSS



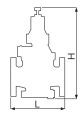


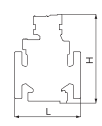
4	诗 徴	気体・接液 SC	S 製 気体・オール SCS 製			遠隔操作・接液の	CS 製	
7	形 式	パー	空気操作形パイロット式					
	適 用 流 体	空	気・その作	 也非危険流体		空気・その他非角	 b 険流体	
	一次側圧力		0.1~	1.0MPa		0.1~1.0MPa		
仕	二次側圧力		0.05~	∙0.9MPa		0.05~0.9N	lPa	
様	最大減圧比		20):1		20:1		
138	最高温度		80)°C		80°C		
	接続方式		JIS 10K	FF フランジ		JIS 10KFF フラ	ランジ	
	本 体		SC	CS		SCS		
材	弁体・弁座		合成ゴ <i>L</i>	· SUS	合成ゴム・SUS			
質	ピストン・シリンダー		SI	JS	SUS			
	ダイヤフラム		SI	JS	SUS			
		受注品	受注品			受注品		
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	
•	15A(½)	484,000	150×288 8.3	580,000	150×298 8.5	500,000	150×220 8.3	
	20A(3/ ₄)	484,000	155×288 8.8	580,000	155×298 9.0	512,000	155×220 8.8	
- 2	25A(1)	567,000	160×303 10.5	653,000	160×313 10.7	580,000	160×235 10.5	
-3	32A(1½)	691,000	190×326 14.8	788,000	190×336 15.0	635,000	190×258 14.8	
	40A(1½)	691,000	190×326 15.3	788,000	190×336 15.5	641,000	190×258 16.3	
	50A(2)	720,000	220×350 20.8	808,000	220×360 21.0	753,000	220×282 20.8	

●操作圧力と設定圧力の比については テクニカルガイドブックをご参照く ださい。

摘 要

●オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積型圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、 ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合せ下さい。





特

形

仕

様

材

徴

尤

適用流体

一次側圧力

二次側圧力

最大減圧比

適用温度

接続方式

主弁・弁座

ダイヤフラム

呼 び 径

15A(1/2)

20A(3/4)

32A (1 1/4)

 $40A(1\frac{1}{2})$

 $65A(2\frac{1}{2})$

)

)

) 5

要

50A(2

80A(3

100A(4

150A(6

スペシャルスペック

125A(

摘

25A (1

体

棒

本

弁



※1. ゴム類 FKM(バイトン) 仕様の場合は適用温度は 5~90℃となります。









水道法基準適合品

水道法基準適合品

水道法基準適合品

231,000

4.0

4	寺 徴	SCS14 製・ねじ込み	SCS14 製・フランジ					
J	形 式		直動式					
	適用流体		冷温水					
,, [一次側圧力	2.0MPa 以下	1.0MPa 以下	2.0MPa 以下				
仕	二次側圧力	A:0.02~0.1	MPa B:0.1∼0.25MPa C:0.25	~0.5MPa				
様	最大減圧比	10:1						
120	適用温度		5∼90°C					
	接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF フランジ	JIS 20KRF フランジ				
	本 体		SCS					
才	弁体・弁座		FKM·SCS					
質	弁 棒		SCS					
7	ダイヤフラム		FKM(接液部 PTFE 貼り)					

	標準品		標準品		標準品	
呼 び 径	価格(円)	質量 kg	価格(円)	質量kg	価 格 (円)	質量kg
15A(½)	128,000	1.2	206,000	2.6	216,000	2.8
20A(³ / ₄)	128,000	1.1	210,000	2.9	221,000	3.0

20A(3/4) 128,000 1.1 210,000 25A(1) 128,000 1.0 221,000

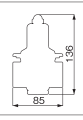
●接続 JIS10KRF も製作いたします。

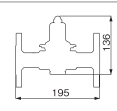
●接続 JIS5K、JIS16K も製作いたします。

スペシャルスペック

●水道法基準適合品の圧力計付は製作いたしません。

摘 要







GD-200	GD-200H





Pr	咸圧 ressure Reducin	弁 g Valve			A. O		水道法基準適合品				
	特	徴	気体・液体、	1.0MPa	気体・液体、	2.0MPa	ナイロンコーティング製				
-	形式直動										
	適用流	充 体	冷温水・※油・空気・その他	非危険流体 (※)	油でご使用の場合は、お問合	させください。)	冷温水				
	一次側	圧力	1.0MPa 以	下	2.0MPa 以	下	1.0MPa 以下				
仕	二次側	圧力	A:0.0	5~0.25N	MPa B:0.26 ∼	0.7MPa	(ただし、100A~150A は 0.26~0.5MI	Pa)			
様	最大減	圧比		10:	:1		10:1				
134	適用注	温 度		5 ~ 8	80°C		5∼60°C				
	接続力	方 式	JIS 10KFFフ	ランジ	JIS 20KRFフ	ランジ	JIS 10KFF フランジ				
	本	体		FCD	450		FCD450				
材	弁	体		NB	BR		EPDM or FKM [※]				
質	弁	座		SU	JS		SUS				
	ダイヤフ	7ラム	ラム NBR				EPDM or FKM [※]				
			標準品	1	標準品		受注品				
	呼びる	圣	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg			
	15A(1/	ź)	103,000	145×310 8.2	116,000	145×310 8.2		145×296 8.3			
	20A(3/	4)	103,000	150×310 8.2	116,000	150×310 8.2		150×296 8.3			
	25A(1)	106,000	150×333 10.0	123,000	150×333 10.0	<i></i>	150×318 10.1			
	32A (1½	4)	133,000	195×397 17.3	154,000	195×397 17.3	I	195×398 17.4			
	40A (1½	<u>(</u> 2)	137,000	195×397 17.3	159,000	195×397 17.3	プ	195×398 17.4 195×412			
	50A(2		150,000	195×415 19.2	180,000	195×415 19.2	ν	19.3 19.3 270×575			
	65 A (2 ½		226,000	270×555 40.0	378,000	270×555 40.0		45.0			
	80A(3)	260,000	270×582 43.7	444,000	270×582 43.7	格格	270×600 50.0			
1	00A(4)	391,000	308×645 70.0	676,000	308×645 70.7		308×670 75.0			
	25A (5)	765,000	380×849 144.0	1,470,000	384×849 145.0		384×900 145.0			
1	50A(6)	1,050,000	400×918 173.0	1,730,000	404×918 175.0		404×960 180.0			
ス^	ペシャルス ケ	ペック	●オイルフリーコン	仕様も製作い 150 A 、GD-2 プレッサー (200日:15A~50A、 (ターボ形圧縮機や容	プ) OMPa .9MPa -0.75MPa GD-20:15A 積型圧縮機(ロータリー式無給油タイプ)) による	(hs 05%)			
	摘	要			にて使用する場合、3 Dような場所に設置す ●100A~150A は3	る場合はお問	時間で著しく劣化することがあります 引合せ下さい。 ●構造上、一部ナイロンコーティングが付かない部分があり、塗装等 ・はます。 ●使用環境や経年劣化により錆が生ずる場合があります。飲料用に GD-26-NE、GD-27-NE のご使用をお勧めします。 ●本体内外面ナイロンコーティング。 ※呼び径により材質が異なります。				
	寸法	図					F				





	 特	気体・液体、接液 SCS 製		 気体・液体、オール SCS 🎚								
	形式	直動式										
	適用流体	冷温水・※油・空気・その他非危	険流体 (※油	でご使用の場合は、お問合せくだ	さい。)							
/1	一次側圧力		1.0MP	a 以下								
仕	二次側圧力		摘要欄を参	 照ください。								
様	:1											
iov	適用温度		5~8	80°C								
	接続方式		JIS 10KFF フランジ									
	本 体		SC	S								
材	弁 体		NE	BR								
FF	弁 座		SU	IS								
質	ダイヤフラム		NE	BR								
		受注品		受注品								
	呼 び 径	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg							
	I5A(½)	392,000	145×297 9.8	714,000	145×297 10.6							
	20A(³ / ₄)	399,000	150×297 9.8	719,000	150×297 10.6							
	25A (1)	463,000	150×320 12.0	763,000	150×320 13.0							
-;	32A(1½)	589,000	195×397 20.7	1,110,000	195×397 22.5							
-	40A (1½)	591,000	195×397 20.7	1,110,000	195×397 22.5							
į	50A(2)	639,000	195×415 23.0	1,160,000	195×415 25.0							
(65A(2½)	オ 	270×555 48.0	オ l	270×555 52.0							
	30A(3)	プ ン	270×582 52.4		270×582 56.8							
1	00A(4)	—————————————————————————————————————	308×645 84.0	—————————————————————————————————————	308×645 91.0							
		●FKM(バイトン)仕様も製作いたします。										

スペシャルスペック

●オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積型圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合せ下さい。

		●二次側圧力区分:	●二次側圧力区分:
		15A~80A	15A~25A
		A 0.05~0.25MPa	A 0.05~0.2MPa
		B 0.26~0.7MPa	B 0.21~0.6MPa
摘	要	100A	32A~50A
JIPJ	5	A 0.05~0.25MPa	A 0.05~0.2MPa
		B 0.26~0.5MPa	B 0.21~0.46MPa
			65A~100A はお問合せください。
			圧力によって製作できない場合があります。
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			٢٠٠١







GD-26G



GD-27G



GD-26GS



GD-27GS

	特	徴		気体・	CAC 製		気体・接液 SCS 製				
;	形	式	直動式								
	適丿	用流体	空	気・その代	业非危険流体		空気・その他非危険流体				
	一次	マ側圧力 アルフェア		1.0MP	a 以下		1.0MPa 以下				
仕	二次	マ側圧力 アルフェ	A:0.05~	~0.35MPa	B:0.3~0.7	MPa	A:0.05~0.35MPa B:0.3~0.7MP				
様	最为	減圧比		10:1				10:	1		
尔	最 i	高温度		90	°C			90	°C		
	接着	続 方 式	JIS R	lc	JIS 10KFF	フランジ	JIS R	С	JIS 10KFF	フランジ	
	本	体						SC	OS		
材	弁 体 EPDM			DM		EPDM					
質	弁	座		CA	AC .		scs				
貝	ダイ	ヤフラム		EPI	DM			EPI	OM		
			標準品	標準品 受注品				品	受注品		
	呼て	が径	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	
•	15A (1/2)	71,200	115×159.5							
- 2	20A (3/4)	73,200	120×159.5			278,000	135×170 2.2	321,000	160×170 3.9	
- 2	25A (1)	81,400	135×170 2.1	126,000	160×170 5.1	290,000	135×170 2.2	329,000	160×170 4.8	
-3	32A (1 1/4)	114,000	180×224 4.0	161,000	200×224 7.5	359,000	180×224 4.7	406,000	200×224 8.0	
	40A (1 ½)		116,000	180×224 4.4	168,000	200×224 7.7	366,000	180×224 4.5	409,000	200×224 8.3	
	50A (2)	138,000	200×239.5 6.5	205,000	220×239.5 10.9	405,000	200×239.5 6.5	486,000	220×239.5 10.8	
	65A(2 ½)			332,000	220×329 20.0			559,000	220×329 20.6	
3	30A(3)			383,000	230×345 22.0			647,000	230×345 22.0	
10) A OC	4)			496,000	270×412 33.0			825,000	270×412 34.5	

●FKM(バイトン)仕様も製作いたします。



スペシャルスペック

- ●圧力計接続口径は、JIS Rc1/8 です。(40 中、1.0MPa 用) 圧力計付(別梱包)増価格 6,100円
- ●圧力計接続口径は、JIS Rc1/4 です。 (接液ステンレス製、MAX1.0MPa・0.4MPa・0.2MPa 用から お選びください。) 圧力計付 (別梱包) 増価格 57,800 円

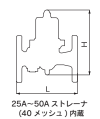
摘 要

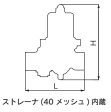
- ●32A~50A は受注生産となります。

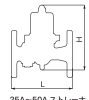
 ●オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積型圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、 ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合せ下さい。

寸 法 図









25A~50A ストレーナ (40 メッシュ) 内蔵

			GD-26	S-NE	GD-27	-NE	GD-27	F-N	GD-27	7BP
減圧弁 Pressure Reducing Valve					OF V					
			水道法基準適合品		水道法基準道	適合品	水道法基準	適合品	水道法基準	適合品
特 徴			冷温水・一次圧 ねじ込む		冷温水・一次圧 フラン		冷温水・一次圧 フラン		冷温水・一次圧 バイパス	
-	形	式				直重	力式			
	適	用流体				冷温	弘			
	<u>- 7</u>	次側 圧 力				1.0MF	Pa 以下			
仕	二次	次側 圧 力	A:0.05	~ 0.35MP∂	a B:0.3∼0.7N	Л Ра	A:0.05~0.2MPa B	:0.2~0.5MPa	A:0.05~0.35MPa B	:0.3~0.7MPa
様	最力	大減 圧 比				10:	1			
1.51		高温度				90	°C			
		続方式	JIS R	С			JIS 10KI	F		
材	本					CA				
	弁					Fk				
質	弁	エフライ		耐塩素	EDDM	C.A	AG FKM	1	耐塩素 B	:DDM
	71	ヤフラム	標準品		標準品				標準品	
	呼て	 び 径	価格(円)	L×Hmm	価格(円)	L×Hmm	価格(円)	L×Hmm	価格(円)	L×Hmm
	15A(1/2)	72,700	質量 k g 115×159.5	(17)	質量kg	III III (137	質量kg	(13)	質量kg
		3/4)	75,200	1.6 120×159.5 1.7					227,000	200×198
	25A(82,700	135×170 2.1	129,000	160×170 5.1			228,000	200×198
;	32A(11/4)	117,000	180×224 4.0	166,000	200×224 7.5			327,000	245×249 11
	40 A (11/2)	120,000	180×224 4.4	173,000	200×224 7.7			328,000	245×249 12
!	50A(2)	143,000	200×239.5 6.5	236,000	220×239.5 10.9			377,000	260×278 16
	65 A (2 ½)			368,000	220×329 20.0			616,000	328×356 30
	80A(3)			395,000	230×345 22.0			725,000	402×386 38
10	00A(4)			563,000	270×412 33.0			1,010,000	470×462 58
	25A(オ ー ー プ ー ン	360×771 90.0		
1!	50A(6)					価格	380×771 97.0		
スペシャルスペック			●コア付きも製作し型式:GD-26L-NE (最高温度 40°C) 増価格 2,700 円 ●圧力計接続口径に (40Φ、0.5MPa 用	ま JIS Rc1/8 です	す。 王力計付 (別梱包) 増	価格 6,100 円	●圧力計接続口径は (40Φ、0.5MPa 用、		。 ●圧力計接続口径は JIS Rc1/4 です。 圧力計付(別梱包) 増価格 24,200 円 ※圧力計の最大目盛は P₁が 1.6MPa、P₂は 0.6MPa 用 又は 1.0MPa 用となります。	
	摘	要	●出荷時、設定圧力	100A 以下 (A	4:0.1MPa、B:0.3MI	Pa)、125A以	L (A:0.1MPa\B:0.	2MPa)	●出荷時は減圧機能	状態です。
寸 法 図		去 図	ZhV-+ (40 x)	エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25A~50A Z F L - + (4	エ エ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア				
			カスタマイブナー						177 / July July 1	

		GD-28-NE		GD-29-NE						
Pro	咸圧弁 essure Reducing Valve	水道法基準適合品								
	 特 徴	冷温水・一次圧 1.6MPa ねじ込み		水道法基準適合品 冷温水・一次圧 1.6MPa フランジ						
	 形 式	直動式								
	適用流体	冷温水								
	一次側圧力	1.6MPa 以下								
仕	二次側圧力	A:0.05~0.35MPa B:0.3~0.7MPa								
7*	最大減圧比		10							
様	最高温度		90	°C						
	接続方式	JIS Rc		JIS 16KFF フランジ						
	本 体		CA	/C						
材	弁 体	FKM								
質	弁 座		C	AC .						
	ダイヤフラム		耐塩素	EPDM						
		標準品		標準品	,					
	呼 び 径	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg					
	15A(½)	73,200	115×159.5 1.6							
	20A(³ / ₄)	76,600	120×159.5 1.7							
	25A(1)	85,500	135×170 2.1	129,000	160×170 5.1					
	32A(1½)	119,000	180×224 4.0	170,000	200×224 7.5					
	40A(1½)	121,000	180×224 4.4	179,000	200×224 7.7					
	50A(2)	145,000	200×239.5 6.5	240,000	220×239.5 10.9 220×329					
	65A(2½)			384,000	20.0 234×345					
	80A(3)			441,000	24.0 278×412					
1	00 A(4)			557,000	36.5					
ス ^	パシャルスペック	●圧力計接続口径は、JIS Rc1/8 (40 Φ、1.0MPa 用) 圧力計付(別梱包)増価格 6								
	寸 法 図	ストレーナ (40 メッシュ) 内蔵		25A~50A ストレーナ (40 メッシュ) 内蔵						





-1	道	土	Ħ	维		Δ	
//	.坦	ıΔ	巫	-	贮		

į	持 徵	冷温水 一次圧 1.6MPa	冷温水・一次圧 1.0MPa NPb 処理					
7	形式	直	助式					
	適用流体	冷温水						
	一次側圧力	0.2∼1.6MPa	0.2~1.0MPa					
仕	二次側圧力	0.05∼0.55MPa						
様	最大減圧比	10:1						
冰	適用温度	5∼80°C <u></u>						
	接続方式	JIS	Rc					
	本 体	CA	AC .					
材	弁 体	ウレタ	ンゴム					
質	弁 座	SL	JS					
貝	ダイヤフラム	耐塩素	EPDM					
		1.T.16.E	17.14 m					

	標準品		標準品	
呼び径	価 格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
15A(½)	70,200	150×197.5 2.1	74,900	150×197.5 2.1
20A(³ / ₄)	71,900	169×216 2.8	76,600	169×216 2.8
25A(1)	92,000	193×243 3.9	99,600	193×243 3.9
32A(1½)	120,000	236×285 5.7	128,000	236×285 5.7
40A(1½)	173,000	286×343 9.7	185,000	286×343 9.7
50A(²)	225,000	343×404 17.5	244,000	343×404 17.5

●埋設用の専用ボックスを用意しています。(ただし、15A~40A 用まで)

スペシャルスペック

要

- ●GD-24GS:減圧弁(GD-24)・圧力計・ストレーナ(SY-24)のセット品。 ●GD-24GS-N:減圧弁(GD-24-N)・圧力計・ストレーナ(SY-24-N)のセット品。 (圧力計とストレーナが同梱されていますので、現地で配管施工時に減圧弁本体へ組み付けてください。) ●圧力計接続口径は JIS Rc1/8です。(40Φ、D 形 1.0MPa 用) (圧力計の精度は ±3%F.S です。) ※70℃以上での連続使用は避けてください。

寸 法 図

摘



減圧弁

GD-26S-NE **GD-27S**





水道法基準適合品

水道法基準適合品

GD-27S-NE

!	特徴	冷温水·接液 SCS 製。一次側圧力 1.0MPa								
	形式	直動式								
	適用流体			冷温	温水					
	一次側圧力			1.0MP	a 以下					
仕	二次側圧力	A:0.05~0.35MPa B:0.3~0.7MPa								
様	最大減圧比			10):1					
138	最高温度			90)°C					
	接続方式	J	IS Rc			JIS 10KF	F フランジ			
	本 体	,	scs			S	CS			
材	弁 体	EPDM	FKM	1	EPDN	1	FKM			
質	弁 座		SCS			SC	S			
	ダイヤフラム	耐塩素	素 EPDM			耐塩素	EPDM			
		標準品	受注品	ī	標準品	1	受注品	1		
	呼 び 径	価格(円) L×Hmm 質量kg		L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg		
	20A(³/₄)	273,000 135×170	279,000	135×170 2.2	318,000	160×170 3.9	327,000	160×170 3.9		
:	25A(1)	282,000 135×170	291,000	135×170 2.2	327,000	160×170 4.8	337,000	160×170 4.8		
;	32A(1½)	353,000 180×224	362,000	180×224 4.7	405,000	200×224 8.0	416,000	200×224 8.0		
	40A(1½)	355,000 180×224 4.5	304,000	180×224 4.5	406,000	200×224 8.3	417,000	8.3		
50A(2)		397,000 200×239 6.5	408,000	200×239.5 6.5	482,000	220×239.5 10.8	493,000	220×239.5 10.8		
65A(2½)					559,000	220×329 20.6	575,000	220×329 20.6		
80A(3)					647,000	230×345 22.0	664,000	230×345 22.0		
1	00A(4)				825,000	270×412 34.5	845,000	270×412 34.5		
		I .								

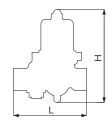
- ●FKM(バイトン) 仕様も製作いたします。(ただし GD-26S-NE、GD-27S-NE は除く) ●圧力計接続口径は JIS Rc1/4 です。(接液ステンレス製、MAX1.0MPa・0.4MPa・0.2MPa 用 からお選びください。)

圧力計付(別梱包)増価格 57,800円

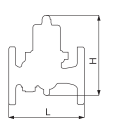
スペシャルスペック



寸 法 図



ストレーナ (40 メッシュ) 内蔵



25A~50A ストレーナ (40 メッシュ) 内蔵

			GD-2	28S	G	D-28	S-NE	G	iD-	29S	G	D-29	S-NE	GD-	8N
1 減圧弁 Pressure Reducing Valve		三弁 ucing Valve			OF THE STATE OF TH										
					水	道法基	準適合品				水	道法基	準適合品		
	持	徴	冷温水·接液 SCS 製	、一次圧 1.6MPa	冷温	k·接液 SCS 製	以一次圧 2.0MPa	冷温水·抽			冷温水	·接液 SCS 製	以一次圧 2.0MPa	SUS3	16 製
	形	式							直動	式				I	
		流体					冷温	_						純水·冷温水·空	
仕		側圧力	1.6MPa A:0.05~0			2.0MPa				a 以下 0.35MPa		2.0MPa	a 以下 0.35MPa	0.1~1	
		側圧力	B:0.3~0	.7MPa		B:0.3~0).7MPa	Ê	3:0.3~	0.7MPa		B:0.3~	0.7MPa	0.05~0	
様		減圧比	10:	1		7:1		- 0 -	10:	1		7:	1*	10	
		温度			_		90)°C	101/55	>.>!	170	00140	F == \ .>!	60°	
		方式			Rc			J12	IOKER			ZUKR	F フランジ	JIS	
材	本	体	EPE		CS	FK			EPE		CS	FK	'M	SL SL	
	弁		EPL			FN	IVI		CPL		L CS	FN	.IVI	SL	
質	弁がえる	<u></u> ヤフラム		SC 耐塩素		DDM				 耐塩素		DM		PTFE (耐圧ダイ:	
	7.1	1774	受注点		* LI	・ 受注	- 品		受注点		LF	DIVI 受注	:品	標準	
	呼び	 · 径	価格(円)	L×Hmm	価	格(円)	L×Hmm	価 格		L×Hmm	価	格(円)	L×Hmm	価格(円)	L×Hmm
		1/8)		質量kg			質量kg		. , ,	質量kg			質量kg	184,000	質量 k g 40×80.5
	8A(-												184,000	0.36 40×80.5
	10A(274,000	0.36 58×101.5 0.73
	——` 15A(-												274,000	58×101.5 0.73
	` 20A(273,000	135×170 2.2			135×170 2.3	325,	,000	160×170 3.9			164×170 4.4		0.73
	25A(1)	282,000	135×170 2.2		·オ―― I	135×170 2.3		,000	160×170 4.8		·オーー 	164×170 5.4		
;	32A(1	1 1/4)	353,000	180×224 4.7		プ	180×224 4.9	414,	000	200×224 8.0		プ ン	204×224 8.7		
-	40A(1	1 1/2)	355,000	180×224 4.5		 価 -格	180×224 4.7	415,	000	200×224 8.3		価	204×224 9.0		
į	50A(2)	397,000	200×239.5 6.5		16	200×239.5 6.7	490,	,000	220×239.5 10.8		-格——	225×239.5 11.8		
	65A(21/2)						572,	,000	220×329 20.6			225×329 21.0		
8	80A(3)						662,	,000	234×345 25.0			237×345 25.5		
1	00A(4)						844,	,000	278×412 36.5			290×412 40.5		
●圧力計接続口径は JIS Rc1/4 です。 (接液ステンレス製、MAX1.0MPa・0.4M スペシャルスペック お選びください。) 圧力計付(別梱包)増作										●圧力計接続口径は (接液ステンレス製 0.4MPa・0.2MM ください。) 圧力計付増価格5: ●専用ブラケットを	l、MAX1.0MPa・ Pa用からお選び 7,800 円				
_	摘	要				※設定圧 異なり					<u> </u>	※設定圧 異なりま		●低圧用 (0.02~0. します。	2MPa) も製作いた
-	寸法	図													2 =

ストレーナ (40メッシュ) 内蔵

20A~50A ストレーナ (40メッシュ) 内蔵

GD-7 GD-7B





	 特 徴									
	形式	直動式								
	適 用 流 体	冷温水・油・その他非危険流体								
	一次側圧力	-		.0MPa						
仕	二次側圧力									
様	最大減圧比	10:1		20A~50A 20:1 65A~150A 15:1						
138	適用温度		5~8	80°C						
	接続方式		JIS 10KF	F フランジ						
材	本 体		FC							
.,	弁体・弁座	CAC		NBR·SUS						
質	ピストン・シリンダー		CAC	SUS						
		受注品		受注品						
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価 格(円)	L×Hmm 質量kg					
	20A(³ / ₄)	370,000	170×535 20	531,000	170×535 20					
	25A(1)	403,000	170×535 22	543,000	170×535 22					
	32A(1½)	418,000	180×545 23	560,000	180×545 23					
	40A(1½)	425,000	180×545 23	562,000	180×545 23					
	50A(2)	451,000	180×565 26	576,000	180×565 26					
	65 A(2 ½)	504,000	215×680 41	723,000	215×680 41					
	80A(³)	559,000	260×700 51	744,000	260×705 51					
1	00A(4)	702,000	300×750 66	940,000	300×755 66					
1	25A(⁵)	949,000	360×810 90	1,280,000	360×815 90					
1	50A(6)	1,100,000	382×875 129	1,510,000	382×885 129					

- ●一次側圧力 2.0MPa 以下で二次側圧力 0.7~1.4MPa も製作します。 (鋳鋼製 :GD-7H) ●一次側圧力 2.0MPa 以下で二次側圧力 0.7~1.6MPa も製作します。 (鋳鋼製 :GD-7BH)
- ●最高温度 120℃も製作いたします。

スペシャルスペック

摘	要	●二次側圧力区分	20A~50A A:0.05~0.25MPa B:0.25~0.45MPa C:0.45~0.7MPa	65A~150A A:0.05~0.2MPa B:0.2~0.5MPa C:0.5~0.7MPa	
寸 法	図			T +	





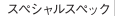
GD-41G



特 徴 SCS14製・ねじ		SCS14 製・ねじ込	込み	SCS14 製・フランジ			
-	形式			直動式			
	適用流体		空気・炭酸ガス・窒素ガス				
	一次側圧力	2.0MPa 以下	•	1.0MPa 以下	-	2.0MPa 以7	<u> </u>
仕	二次側圧力		A:0.02~0.1MPa B:0.1~0.25MPa C:0.25~0.5MPa				
様	最大減圧比	20:1					
豚	適用温度 5~90℃						
	接続方式	JIS Rc		JIS 10KFF フランジ		JIS 20KRF フランジ	
	本 体			SCS			
材	弁体・弁座			FKM·SCS			
質	弁棒			SUS			
貝	ダイヤフラム			FKM (接液部 PT	FE 貼り)		
標準品			標準品		受注品		
	呼 び 径	価格(円)	質量 kg	価 格(円)	質量 kg	価格(円)	質量kg
	15A(½)	123,000	1.2	202,000	2.6	210,000	2.8
	20A(3/ ₄)	123,000	1.1	202,000	2.9	216,000	3.0
	25A(1)	123,000	1.0	216,000	3.7	226,000	4.0

●接続 JIS10KRF も製作いたします。

●圧力計付も製作いたします。(圧力計接続口径は JIS Rc1/8)



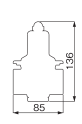


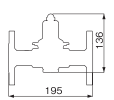
圧力計付(同梱)増価格 54,600円

●Bタイプを在庫しています。

摘 要

- ●ビール工場、飲料工場での配管洗浄・殺菌蒸気にも使用できます。 一次側圧力 0.2MPa 以下、最高温度 130℃で連続通気 30 分以内 蒸気通気後で再度蒸気を通気する場合は、4 時間以上の間隔をとってください。
- ●オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積型圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、 ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合せ下さい。





GD-9N





特徵			気体・リ	リーフ構造 ※1			
	形式		直動式				
	適用流体	空気・その他非危険流体					
	一次側圧力	0.1∼1.0MPa					
	二次側圧力	0.05∼0.7MPa	0.05~0.7MPa 0.05~0.85MPa				
仕	(設定圧力)	一次側圧	カ(ゲージ	『圧力) の 85%以下			
	最大減圧比		10:	1			
様	リリーフ圧力	設定圧力	カ(二次側	リ圧力)+0.05MPa ※2			
	適用温度		5~6	90°C			
	接続方式		JIS	Rc			
材	本 体	AC	ADC(アルミダイキャスト)				
質	弁体・弁座	HNBR					
	ハンドル	РОМ		POM			
		標準品		標準品			
	呼 び 径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg		
	8A (½)	20,800	53×93.9 0.19				
	10A (3/8)	31,100	53×110.5 0.34				
	15A (½)	36,400	70×133.5 0.58				
	20A (³ / ₄)	41,200	75×135.5 0.6				
	25A (1)			80,400	95×176 1.22		
ス^	ペシャルスペック	よりお選びください。 圧力計付(別梱包)堆	 ●圧力計接続口径は JIS Rc1/8で MAX1.0MPa と 0.4MPa 用 よりお選びください。(8A・10A は外径Φ37.5、15A・20A・25A はΦ42.5) 圧力計付 (別梱包) 増価格 10,100 円 ●専用ブラケットを用意しています。 				
	滴 要		※1 リリーフ構造の為、毒性及び可燃性ガスには使用できません。 ※2 リリーフ圧力はリリーフ流量 0.1L/min 時を示します。				
	寸 法 図						





DS-1



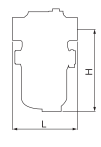
特	徴
1ঘ	1±X

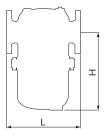
サイクロン方式、蒸気・空気用

形式		ねじ込み形	フランジ形		
	適用流体	蒸気。	空気		
仕	最高圧力	蒸気:2.0MPa	空気:1.0MPa 未満		
1 *	最高温度	220	0°C		
様	接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF・20KFF フランジ		
材	本体・レシーバー	FCD450			
質	ノズル	F	С		
		1 = /# □	I=W-D		

22 / / //	. •			
	標準品		標準品	
呼び径	価格(円)	L×Hmm 質量kg	価格(円)	L×Hmm 質量kg
15A(1/2)	30,200	150×193 7.1	34,900	178×193 8.7
20A(³ / ₄)	30,200	150×193 7.1	34,900	208×193 9.8
25A(1)	41,400	150×193 7.3	47,700	208×193 10.5
32A(1½)	83,400	190×213 12.5	96,600	226×213 16.0
40A(1½)	83,400	190×213 12.5	96,600	246×213 16.7
50A(2)	131,000	219×260 20.5	152,000	250×260 24.9
65A(2½)			174,000	292×314 40.0
80A(3)			244,000	343×361 56.0
100A(4)			292,000	402×445 100
150A(6)			1,260,000	568×603 290

寸 法 図





※寸法及び質量はフランジ規格 20K の場合です。

^{※150}A は受注品になります。 ※150A の接続方式は JIS 10KFF・10KRF・20KRF になります。







GD-46LL GD-46KK GD-46SP





GD-46SD

水道法基準適合品

水道法基準適合品

GD-46PP

水道法基準適合品

31,700 214×122.5 30,700 214×122.5 1.5

水道法基準適合品

水道法基準適合品

33,200 247.5×122.5 31,800 176.5×121

※止水栓コア内蔵タイプ

もご用意できます。

持	徴	戸別給水用・NPb 処理 NPI				NPb 処理	・止水栓付	
形式			戸別給水用減圧弁					
適月	用流体		水道水					
一次	マ側圧力 かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		1.0MPa 以下					
二次	マ側 圧力	A:0.05~0.1MPa [標準設定 0.09MPa]		B:0.1~0.22MPa [標準設定 0.2MPa]		C:0.2~0.3MPa [標準設定 0.25MPa]		
適月	用温度	5~	-90°C	5 ~ 40°C	5∼90°C	5~	90°C	
接糹	続 方 式	JIS Rc	JIS R (ユニオン継手)	JIS Rc (⊐	ニオン継手)	入口: JIS Rc 出口: JIS R(ユニオン継手)	JIS Rc	
本	体		CAC					
弁	体	合成ゴム・ステンレス鋼						
弁	座	CAC						
ダイ	ヤフラム		合成ゴム					
保	温材			難	燃材			
	·	標準	集品	受法	主品	標準品	受注品	
呼で	び径	価格(円) L×Hmm 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg		1四 俗(円) 質量kg	1四俗(円) 質量kg	価格(円) L×Hmm 質量kg	
	形 適 一 二 適 接 本 弁 弁 ダ 保	形式一点点点 <t< td=""><td>形 式 適用流体 一次側圧力 二次側圧力 A:0.05~0.1MPa [対</td><td>形式 適用流体 一次側圧力 二次側圧力 A:0.05~0.1MPa [標準設定 0.09MPa] 適用温度 5~90°C 接続方式 JIS Rc JIS R(ユニオン継手) 本体 弁体 弁体 弁体 弁体 ・ 体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>形式</td><td>形 式</td><td> 対</td></t<>	形 式 適用流体 一次側圧力 二次側圧力 A:0.05~0.1MPa [対	形式 適用流体 一次側圧力 二次側圧力 A:0.05~0.1MPa [標準設定 0.09MPa] 適用温度 5~90°C 接続方式 JIS Rc JIS R(ユニオン継手) 本体 弁体 弁体 弁体 弁体 ・ 体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	形式	形 式	対	

※兼用コア内蔵

- ●出荷時は減圧機能の状態で出荷します。
- ●圧力計接続口径は JIS Rc1/8 です。(40 Φ・0.5 MPa 用) (圧力計の精度は ±3%F.S です。)

29,800 218×122.5 1.4

Pコア対応おねじ

※P.V 兼用および

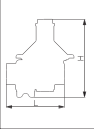
●水圧検査機能付き

28,700 90×121

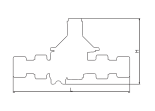
1.0

摘 要

20A(3/4)

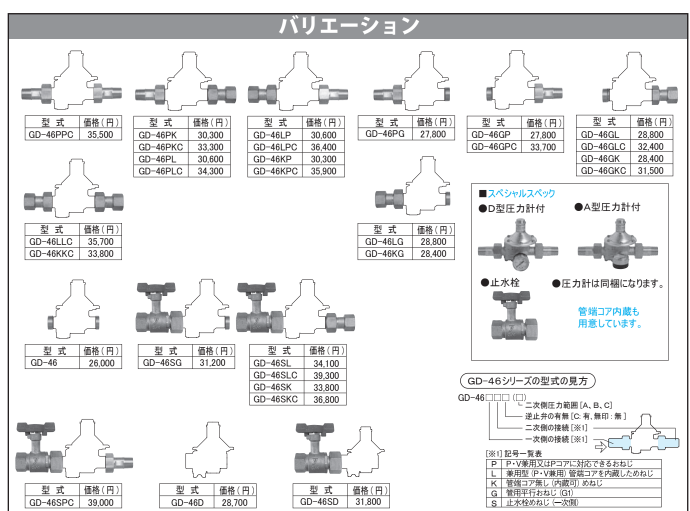


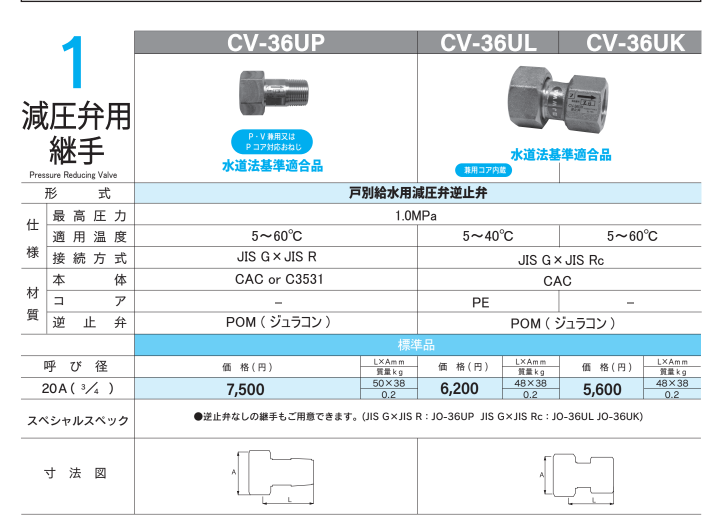














水撃 防止器

ショックキラ_ Shock Killer



水道法基準適合品

	特 徴	ウォーターハンマー防止	
	形式	水撃防止機器	
/1	適用流体	冷温水	
仕	最高圧力	1.0MPa 以下	
様	最高温度	90°C	
101	接続方式	JIS R	
材	本体	C3531(黄銅)	
	弁 体	ピストン :C3531(黄銅)	
質	要 部	パイプ :C1220P(りん脱酸銅)	
		標準品	
	呼 び 径	価 格(円)	A×Hmm 質量 kg
	15A(1/2)	11,300	8.3×123 0.25
	20A(³ / ₄)		8.3×154 0.30
	25A(1)		4.8×182 0.50
	寸 法 図	φA	

減且	型 吸気弁 E弁用逆止	VB-10 水道法基準適合品	CV-25U 水道法基準適合品		
	特 徴	自動吸気弁	戸別給水用逆止弁		
	形 式	吸気弁	逆止弁		
	適用流体	水道水·温水	水道水		
仕	適用圧力	0.05~1.0MPa 以下	1.0MPa 以下		
様	適用温度	0~95℃(凍結不可)	5∼35°C		
138	接続方式	JIS R	JIS G×JIS R		
材	本 体	C3531 又は CAC(クロムメッキ)	CAC or C3531		
質	要部	シール材:合成ゴム	POM(ジュラコン)		
		標準品	標準品		
	呼 び 径	価格(円) L×Amm 質量kg	価格(円) L×Amm 質量kg		
	15A(1/2)	10,800 52×24 0.10			
	20A(³ / ₄)	12,000 52×27 0.15	8,600 50×38 0.2		
	25A(1)	15,900 52×36 0.25	12,800 55×47 0.4		
ス′	ペシャルスペック	●誘導継手 (キャップからの水漏れ対策用)をご用意しています。			
	摘要	●60 メッシュのストレーナ内蔵			
寸 法 図			A		

減圧弁



GD-55-80

GD-56-<u>80</u>



	4-1- 644	htd.					
	特 徴 JIS 認証製品·一般用·面間 90mr		m	JIS 認証製品·一般用·面間 11!	<u>5mm</u>		
品 名 水道用減圧弁				減圧弁			
	適用流体		冷温水				
仕	一次側圧力		100∼750kPa				
	標準設定圧力	80kPa					
様	最高温度		60	°C			
1.5.	接続方式		JIS R	c3/4			
材	弁 箱		CA	(C			
質	ダイヤフラム		耐熱耐水	く 合成ゴム			
		標準品		標準品			
	呼 び 径	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg		
	20A(³ / ₄)	14,000	0.862	14,400	0.906		

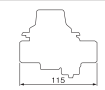
スペシャルスペック

●ストレーナ、逆止め弁、負圧作動弁内蔵

●JIS 認証製品として 65kPa も製作致します。(型式: 価格 GD-55-65 型:16,800 円、型式: GD-56-65 型:17,100 円) 上記以外の設定圧力 30~75kPa、90~200kPa も製作いたします。(型式: 価格 GD-55 型:16,800 円、型式: GD-56 型:17,100 円)(JIS 認証対象外となります) ●設定圧力をご指示ください。

摘 要





	GD-55R-80		GD-56R-8	30	GD-91R-	-80	
減圧弁 Pressure Reducing Valve		T					
	特 徴	JIS 認証製品・寒冷地用・面間 90mm					
	品 名			水道用減圧弁			
	適用流体	冷温水					
仕	一次側圧力	100∼750kPa					
	標準設定圧力	80kPa					
様	最高温度			60°C			
	接続方式	JIS Rc3/4		JIS Rc3/4		JIS G3/4(オス)	
材	弁 箱			CAC			
質	ダイヤフラム			耐熱耐水合成ゴム			
		標準品		標準品		標準品	
	呼 び 径	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg
	20A(³ / ₄)	16,400	0.872	16,600	0.916	17,300	0.92
スペシャルスペック		●JIS 認証製品として 65kPa も製作致します。(型式:価格 GD-55R-65型:18,900円、型式:GD-56R-65型:19,200円) 上記以外の設定圧力 30~75kPa、90~200kPa も製作いたします。 (型式:価格 GD-55R型:18,900円、型式:GD-56R型:19,200円、GD-91R型:20,000円)(JIS 認証対象外となります) ●設定圧力をご指示ください。					
	摘要	•	ストレーナ、迫	・	水抜栓内蔵		
寸法図]		

4		
1		
	ATE.	

温水機器用 逃し弁 Rellef Valve

寸 法 図



AL-68-97



	146	法。	 F 132	_	
71	4B'		E-9 (E)	_	_

	符 (倒		密闭構道·NPD 処埋		JIS 認証製品						
品 名			温水機器用逃し弁								
	適用流体	体		冷	量水						
	吹き始め圧	力	97kPa		95kPa						
仕	吹き止り圧	力	92kPa 以上		87kPa 以上						
1**	負 圧 作 動	動	-12kPa 以下		<u> </u>						
様	最高温原	度	100°C								
	接続方言	式		JIS R3/4×	3/4 × JIS Rc1/2						
材	弁 弁	箱		C	CAC						
質	ダイヤフラム	4		FKM							
	<u> </u>		標準品		標準品						
	呼 び 径		価格(円)	L×H ₁ mm 質量kg		Himm 量kg					
20A(³ / ₄)			15,100	32×47.5 0.33		× 45 .27					
スペシャルスペック		ク	●吹き始め圧力 190kPa も製作いたします。 (型式:価格 AL-68-190型:16,000円)		●吹き始め圧力 60~90kPa、100~140kPa、190kPa も 製作いたします。(型式:価格 AL-52F型:7,300円) (JIS 認証対象外となります) ●吹き始め圧力をご指示ください。						

	1	AL-52FS-95	AL-72F-95	AL-50		
	▲ 水機器用 逃し弁					
	Rellef Valve	水道法基準適合品				
	特 徴	弁座 SUS 製・NPb 処理	JIS 認証製品	ディスクタイプ		
	品 名		温水機器用逃し弁			
	適用流体		冷温水			
仕	吹き始め圧力		kPa	*		
	吹き止り圧力	87kP	a 以上	<u> </u>		
様	最高温度		100°C			
	接続方式	JIS R3/4 × JIS Rc1/2	JIS R3/4 × JIS G1/2	JIS R3/4 × JIS Rc1/2		
材	弁 箱		CAC			
質	ダイヤフラム		KM	ディスク:特殊耐熱耐水合成ゴム		
		標準品	標準品	受注品		
	呼び径	価格(円) L×H ₁ mm 質量kg	価格(円) L×Himm 質量kg	価格(円) L×H _{imm} 質量kg		
	20A(3/ ₄)	9,200 9×45 0.27	7,100 $\frac{22 \times 45}{0.3}$	$5,500$ $\frac{27 \times 33}{0.23}$		
スペシャルスペック		●吹き始め圧力 60~90kPa、100kPa、120kPa、 140kPa、190kPa も製作いたします。 (型式:価格 AL-52FS 型:10,100円)	●吹き始め圧力 60~90kPa、100~140kPa、 190kPa も製作いたします。 (型式:価格 AL-72F型:8,100円) (JIS 認証対象外となります)	●水道法基準適合品も製作いたします。 ●吹き始め圧力をご指示ください。		
	摘要	●吹き始め圧力をご指示ください。	●吹き始め圧力をご指示ください。	※吹き始め圧力 90kPa、95kPa、100~ 200kPa、240~270kPa、300kPa を 製作いたします。		
寸法図		Ť	Ī			

温水機器用逃し弁





6C (1:1)



セット 6D (1:2)

Pressure Reducing Valve

面間 90mm 面間 90mm

面間 115mm

JIS 認証製品·一般用

特 徴	JIS 認証製品·一般用								
	P35、P36 仕様欄を参照ください。								
セット内容	GD-55-80:1個 GD-55-80:1 個 AL-52F-95:1 個 AL-52F-95:2					GD-56-80:1 個 AL-52F-95:2 個			
呼び径	価 格(円)	質量kg	価 格(円)	質量kg	価格(円)	質量kg	価 格(円)	質量kg	
20A(³ / ₄)	20,400	1.12	26,800	1.37	20,800	1.30	27,200	1.60	

摘 要

セット品

セット 5K (1:1)	セット 5L (1:2)	セット 6K (1:1)	セット 6L (1:2)
I .		I .	I .







Pressure Reducing Valve

面間 90mm

IIS 認証製品·套冷地田

面間 115mm

特 徴	JIS 認証製品・寒冷地用								
		P35、P36 仕様欄を参照ください。							
セット内容	GD-55R-80 : AL-52F-95 : 1		GD-55R-80 : AL-52F-95 :		GD-56R-80 AL-52F-95 :		GD-56R-80 AL-52F-95 :		
呼び径	価 格(円)	質量kg	価 格(円)	質量kg	価 格(円)	質量kg	価 格(円)	質量kg	
20A(3/4)	22,800	1.13	29,200	1.38	23,000	1.31	29,400	1.61	

摘

要

セット品



[盲間	115mm	(平行ねじ
---	----	-------	-------

Pressure Reducing Valve	面間 115mm (平行ねじ)	
特徵	JIS 認証製品·寒冷地用	
	P35、P36 仕様欄を参照ください。	
セット内容	GD-91R-80:1 個 AL-72F-95:2 個	
呼 び 径	価 格(円)	質量kg
20A(3/4)	31,400	2.10
摘要		







水道		255	- ^	
7V-6	· 王		-	-

水道法基準適合品

水道法基準適合品

			がをはますだけ間								
!	特 徴		冷温水・60℃			冷温水・90℃ 冷温水・90℃・バイパ		バイパス付			
-	形	式	ねじ込	み	ウェハー形		ねじ込み				
	適	用流体		冷》	温水		冷温水				
仕	最	高圧力		1.0	MPa		1.0MPa				
	流	体 温 度		5 ~	60°C	60°C		5 ~	∙90°C		
様	設定	流量の許容差	彭	定流量:	±20%以内			15A·25A: 設: 20A: 設定流	定流量 ±20%以内 量 ±3L/min 以内		
	接	続 方 式	JIS Ro	;	ウエハー形 (JIS	10KFF) <u>**</u> 1		JIS	S Rc		
	呼	び 径	設定流量(l/min)	設定流量((l/min)		設定流量	昰(l/min)		
	15	A(1/2)						1,2,3,	4,5,6,7		
	20	$A(^{3}/_{4})$						8,10	,12,14		
設	25	A(1)	20,30,38,5	50,70				20,25,3	30,35,40		
定	32	A (11/ ₄)	20,30,38,50	20,30,38,50,70,100							
> /	40	$A(1\frac{1}{2})$	40,50,60,75,10	40,50,60,75,100,140,180							
流	50	A(2)	60,75,90,115,15	60,75,90,115,150,210,270							
量	65	$A(2\frac{1}{2})$			100,125,150,190,250,350,450						
	80	A(3)			140,210,260,350,490,630,700						
	100	A(4)			250,300,350,500,700,900,1000						
材	本	体	CAC		CAC)		CA	AC .		
質	カー	-トリッジ		POM-	EPDM		15A:25A:EPDM 20A: 樹脂 +SUS				
			標準品		標準品		標準品標準品				
	呼	び径	価格(円)	L寸法mm 質量kg	価格(円)	L 寸法mm 質量kg	価格(円)	L 寸法mm 質量kg	価格(円)	L 寸法m m 質量 k g	
	15A	(1/2)					8,800	46.5 0.2	74,000	90 0.6	
	20A	(3/4)					12,900	0.3	88,000	108	
	25A	(1)	30,300	57 0.4			19,300	70 0.5	155,000	125 1.9	
	32A	(11/4)	41,800	61 0.6							
	40A	(11/2)	53,300	63 10							
!	50A (2) 65A (21/2) 80A (3)		64,800	77 1.4							
(104,000	13					
8					117,000	13 1.2					
100A (4)		(4)			143,000	13 1.5					
	摘要				※1JIS 5KFF、ASMI BSEN PN 10/16 適合しています。						
寸 法 図		法 図	L								

※呼び径により形状は異なります。





|--|

水道法基準適合品

	特 徴	逆止弁内蔵・ワイドな設定範囲
	適用流体	冷水·温水
	適用圧力	1.0MPa 以下
	設定温度範囲	38∼65°C
仕	初期設定温度	48°C
	適用温度	90℃以下(凍結不可)
様	逆止弁最小閉止圧力	3KPa
	冷水温度と設定温度の差	10℃以上
	温水温度と設定温度の差	10℃以上
	接続方式	JIS Rc
材	本 体	黄銅
質	ユニオン継手	CAC
貝	ユニオンパッキン	FKM
		上本 / D

	標準品	
呼び径	価格(円)	L×Hmm 質量kg
25A (1)	181,000	192×145 2.3
32A (1½)	219,000	225×172 4.0
40A (1½)	303,000	256×189 5.4
50A (2)	366,000	292×221 9.4

- ●付属品:温度調整用六角レンチ、循環水戻り継手 (JIS G1/2)、保温材 ●循環水戻り継手には逆止弁及びストレーナ (40 メッシュ)を内蔵しています。



循環水戻り継手

摘 要

