

# 1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

		GP-1000SS	GP-1000AS	GP-1200SS		
						
特 徴		蒸気・接液 SCS 製	蒸気・オール SCS 製	遠隔操作・接液 SCS 製		
形 式		パイロット式ピストンタイプ		空気操作形パイロット式		
仕 様	適 用 流 体	蒸気		蒸気		
	一 次 側 圧 力	0.1~1.0MPa		0.1~1.0MPa		
	二 次 側 圧 力	0.05~0.9MPa		0.05~0.9MPa		
	最 大 減 圧 比	20:1		20:1		
	最 高 温 度	220℃		220℃		
	接 続 方 式	JIS 10KFFフランジ		JIS 10KFFフランジ		
材 質	本 体	SCS		SCS		
	弁 体・弁 座	SUS		SUS		
	ピストン・シリンダー	SUS		SUS		
	ダイヤフラム	SUS		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	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
15A ( 1/2 )	432,000	150×288 8.3	513,000	150×298 8.5	435,000	150×223 8.3
20A ( 3/4 )	436,000	155×288 8.8	513,000	155×298 9.0	447,000	155×223 8.8
25A ( 1 )	495,000	160×303 10.5	575,000	160×313 10.7	505,000	160×238 10.5
32A ( 1 1/4 )	542,000	190×326 14.8	631,000	190×336 15.0	553,000	190×261 14.8
40A ( 1 1/2 )	542,000	190×326 15.3	631,000	190×336 15.5	557,000	190×261 15.3
50A ( 2 )	648,000	220×350 20.8	725,000	220×360 21.0	658,000	220×285 20.8
65A ( 2 1/2 )	883,000	245×360 27.4	956,000	245×370 27.6		
80A ( 3 )	1,030,000	290×407 38.8	1,120,000	290×417 39.0		
100A ( 4 )	1,320,000	330×454 54.5	1,390,000	330×464 54.7		
摘 要				●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						

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。