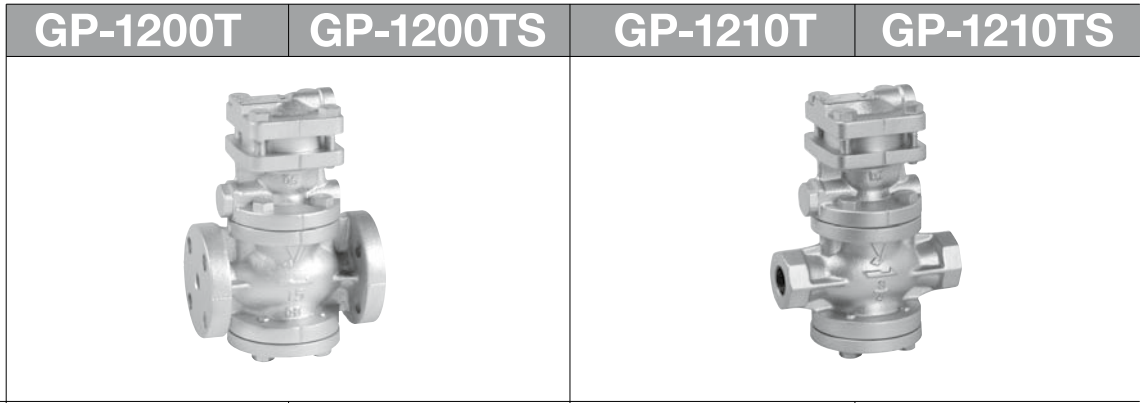


1  
減圧弁  
Pressure Reducing Valve



特 徴	遠隔操作・気体	遠隔操作・気体・要部SUS	遠隔操作・ねじ込み	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			
-----	-------------------	--	--	--

仕 様	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	0.05~0.9MPa			
	最 大 減 圧 比	20:1			
	最 高 温 度	80℃			
材 質	接 続 方 式	JIS 10KFFフランジ		JIS Rc	
	本 体	FCD450			
	主 弁 ・ 弁 座	合成ゴム・SUS			
	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				

呼 び 径	受注品		受注品		受注品		受注品	
	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 )	103,000	150×220 8.0	145,000	150×220 8.0	106,000	150×220 7.0	125,000	150×220 7.0
20A ( 3/4 )	110,000	155×220 8.5	149,000	155×220 8.5	109,000	155×220 7.0	127,000	155×220 7.0
25A ( 1 )	120,000	160×235 10.0	153,000	160×235 10.0	116,000	160×235 8.5	134,000	160×235 8.5
32A ( 1 1/4 )	148,000	190×258 14.0	194,000	190×258 14.0	149,000	190×258 12.0	184,000	190×258 12.0
40A ( 1 1/2 )	152,000	190×258 14.5	197,000	190×258 14.5	151,000	190×258 12.5	186,000	190×258 12.5
50A ( 2 )	170,000	220×282 20.0	240,000	220×282 20.0	169,000	220×282 18.0	213,000	220×282 18.0
65A ( 2 1/2 )	226,000	245×292 30.0	318,000	245×292 30.0				
80A ( 3 )	260,000	290×339 35.0	368,000	290×339 35.0				
100A ( 4 )	391,000	330×385 52.5	502,000	330×385 52.5				

●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わせ下さい。

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。