




# 1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

		GD-200	GD-200H	GD-200C	GD-200C-N			
					 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		直動式						
仕 様	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、お問い合わせください。）			冷温水			
	一 次 側 圧 力	1.0MPa以下	2.0MPa以下	1.0MPa以下				
	二 次 側 圧 力	A:0.05~0.25MPa B:0.26~0.7MPa（ただし、100A~150Aは0.26~0.5MPa）						
	最 大 減 圧 比	10:1			10:1			
	最 高 温 度	80℃			60℃			
	接 続 方 式	JIS 10KFFフランジ	JIS 20KRFフランジ	JIS 10KFFフランジ				
材 質	本 体	FCD450		FCD450				
	弁 体	NBR		NBR	EPDM or FKM※			
	弁 座	SUS		SUS				
	ダイヤフラム	NBR		NBR	EPDM or FKM※			
		標準品	標準品	受注品				
呼 び 径	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg
15A ( 1/2 )	96,800	145×310 8.2	109,000	145×310 8.2	161,000	145×296 8.3	225,000	145×296 8.3
20A ( 3/4 )	96,800	150×310 8.2	109,000	150×310 8.2	161,000	150×296 8.3	226,000	150×296 8.3
25A ( 1 )	99,600	150×333 10.0	116,000	150×333 10.0	164,000	150×318 10.1	234,000	150×318 10.1
32A ( 1 1/4 )	125,000	195×397 17.3	145,000	195×397 17.3	204,000	195×398 17.4	284,000	195×398 17.4
40A ( 1 1/2 )	129,000	195×397 17.3	150,000	195×397 17.3	211,000	195×398 17.4	285,000	195×398 17.4
50A ( 2 )	141,000	195×415 19.2	169,000	195×415 19.2	230,000	195×412 19.3	319,000	195×412 19.3
65A ( 2 1/2 )	213,000	270×555 40.0	356,000	270×555 40.0	338,000	270×573 40.1	618,000	270×575 45.0
80A ( 3 )	245,000	270×582 43.7	418,000	270×582 43.7	402,000	270×598 43.8	751,000	270×600 50.0
100A ( 4 )	368,000	308×645 70.0	637,000	308×645 70.7	566,000	308×666 70.1	962,000	308×670 75.0
125A ( 5 )	721,000	380×849 144.0	1,380,000	384×849 145.0	963,000	380×905 144.1	1,530,000	384×900 145.0
150A ( 6 )	984,000	400×918 173.0	1,630,000	404×918 175.0	1,210,000	400×960 173.1	1,630,000	404×960 180.0
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)		●二次側高圧用も製作いたします。(Cタイプ) 15~50A:0.5~1.0MPa 65A・80A:0.5~0.9MPa 100~150A:0.5~0.75MPa		●圧力計接続 口径は、JIS Rc 3/8です。 (75φ、0.5MPa用、1.0MPa用) 圧力計付(同梱) 増価格31,000円			
摘 要	●本体内部処理 電着塗装		●100A~150Aは受注品です。		●本体内部処理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	