

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号 	RD5R-B^L RD5R-B^M RD5R-B^H	RD7-B^L RD7-B^M RD7-B^H	RD19-D^L RD19-D^M RD19-D^H	RD19F-D^L RD19F-D^M RD19F-D^H	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
減圧弁	受注品 1.0MPa FC製 型式：RD-5R型	受注品 1.0MPa FC製 型式：RD-7型	受注品 1.0MPa SUS製 型式：RD-19型	受注品 1.0MPa SUS製 型式：RD-19F型	
	POINT	油	オイルバーナー	純水	
標準仕様	形式	直動式	直動式	直動式	
	適用流体	油・液体	燃料油 (700cSt以下)	純水	
	流体温度	5~80℃★	5~120℃	5~60℃	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	1.0MPa以下	1.0MPa以下	
	二次側調整圧力範囲	呼び径50以下 L :0.05~0.25、 M :0.25~0.45、 H :0.45~0.7MPa 呼び径65以上 L :0.05~0.2、 M :0.2~0.5、 H :0.5~0.7MPa	L :0.01~0.08、 M :0.08~0.2 H :0.2~0.3MPa	L :0.02~0.1、 M :0.1~0.2、 H :0.2~0.3MPa	
	最大減圧比	10:1	20:1	10:1	
	弁前後の最小差圧	0.05MPa	0.05MPa	0.07MPa	
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ☆ JIS 10K RFフランジ☆	
	材質	本体	FC	FC	SUS304
		弁体・弁座	CAC	C3604	SUS304
ダイヤフラム		ピストン (CAC)、シリンダー (SUS)	C5212P	CR、PTFE	
呼び径	本体 FC	本体 FC	本体 SUS	本体 SUS	
価格 (円)	10		58,000		
	15		58,000		
	20	345,000		別途お見積り致します。	別途お見積り致します。
	25	372,000			
	32	387,000	170x533 23	☆NPTねじも製作しています。	☆JIS 5K FF・RFフランジ、10K FFフランジ、ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。
	40	387,000	170x533 24		
	50	416,000	180x543 26		
	65	471,000	180x543 26		
	80	479,000	180x558 30		
	100	622,000	215x680 48		
125	819,000	260x705 55			
150	925,000	300x755 75			
		360x815 100			
		382x885 140			
記事	★高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 ★接液部SCPH製も製作しています。 注.二次側圧力検出用の配管が必要です。 接続ねじ寸法は、JIS Rc% 	 梱包質量7.0kg	 梱包質量7.5kg	 梱包質量11.5kg (呼び径25の場合)	

2

減圧弁

油
液体
燃料油
純水