

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号 	<b>RD5R-B<sup>L</sup></b> <b>RD5R-B<sup>M</sup></b> <b>RD5R-B<sup>H</sup></b>	<b>RD7-B<sup>L</sup></b> <b>RD7-B<sup>M</sup></b> <b>RD7-B<sup>H</sup></b>	<b>RD19-D<sup>L</sup></b> <b>RD19-D<sup>M</sup></b> <b>RD19-D<sup>H</sup></b>	<b>RD19F-D<sup>L</sup></b> <b>RD19F-D<sup>M</sup></b> <b>RD19F-D<sup>H</sup></b>	
	□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 <b>L</b> :0.05~0.25、 <b>M</b> :0.25~0.45、 <b>H</b> :0.45~0.7MPa 呼び径65以上 <b>L</b> :0.05~0.2、 <b>M</b> :0.2~0.5、 <b>H</b> :0.5~0.7MPa	<b>L</b> :0.01~0.08、 <b>M</b> :0.08~0.2 <b>H</b> :0.2~0.3MPa	<b>L</b> :0.02~0.1、 <b>M</b> :0.1~0.2、 <b>H</b> :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	170×533 24	☆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	170×533 25		
	50	416,000	180×543 26		
	65	471,000	180×543 27		
	80	479,000	180×558 25		
	100	622,000	300×755 30		
125	819,000	215×680 46			
150	925,000	260×705 55			
		300×755 77			
		360×815 100			
		382×885 136			
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