

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2</span>                  製品記号  </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	RD5R-B <sup>L</sup> RD5R-B <sup>M</sup> RD5R-B <sup>H</sup>	RD7-B <sup>L</sup> RD7-B <sup>M</sup> RD7-B <sup>H</sup>	RD19-D <sup>L</sup> RD19-D <sup>M</sup> RD19-D <sup>H</sup>	RD19F-D <sup>L</sup> RD19F-D <sup>M</sup> RD19F-D <sup>H</sup>	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
	受注品	受注品	受注品	受注品	
	1.0MPa FC製  型式：RD-5R型	1.0MPa FC製  型式：RD-7型	1.0MPa SUS製  型式：RD-19型	1.0MPa SUS製  型式：RD-19F型	
<b>POINT</b>	<b>油</b>	<b>オイルバーナー</b>	<b>純水</b>		
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 <sup>L</sup> :0.05~0.25、 <sup>M</sup> :0.25~0.45、 <sup>H</sup> :0.45~0.7MPa 呼び径65以上 <sup>L</sup> :0.05~0.2、 <sup>M</sup> :0.2~0.5、 <sup>H</sup> :0.5~0.7MPa	<sup>L</sup> :0.01~0.08、 <sup>M</sup> :0.08~0.2 <sup>H</sup> :0.2~0.3MPa	<sup>L</sup> :0.02~0.1、 <sup>M</sup> :0.1~0.2、 <sup>H</sup> :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		63,800		
	15		63,800		
	20	379,000		別途お見積り致します。	
	25	409,000			
	32	425,000		☆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	425,000			
	50	457,000			
	65	518,000			
	80	526,000			
	100	684,000			
125	900,000				
150	1,017,000				
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