

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 2 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^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。				
	受注品	受注品	受注品	受注品	
	1.0MPa 油 液体 	1.0MPa FC製 燃料油 	1.0MPa SUS製 純水 	1.0MPa SUS製 純水 	
	型式：RD-5R型	型式：RD-7型	型式：RD-19型	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°C★ ¹	5~120°C	5~60°C	
	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		70,700		
	15		70,700		
	20	420,000		別途お見積り致します。	
	25	453,000			
	32	471,000		☆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	471,000			
	50	507,000			
	65	574,000			
	80	583,000			
	100	758,000			
125	998,000				
150	1,128,000				
記事	★ ¹ 高温用 (MAX.150°C) も製作しています。 ★ ² 接液部SCPH製も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 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 ^{3/8} ねじです。 	 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