



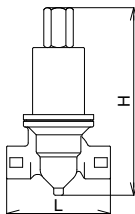
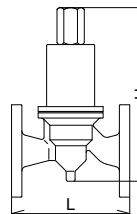


<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">2</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">減圧弁</div>	<b>製品記号</b> RD37-D L RD37-D H	<b>製品記号</b> RD37F-D L RD37F-D H	<b>製品記号</b> RD38-D L RD38-D H	<b>製品記号</b> RD38F-D L RD38F-D H							
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。										
	<b>受注品</b> 1.0MPa SCS製 平静  型式：RD-37型L/H	<b>受注品</b> 1.0MPa SCS製 平静  型式：RD-37F型L/H	<b>受注品</b> 1.6MPa SCS製 平静  型式：RD-38型L/H	<b>受注品</b> 1.6MPa SCS製 平静  型式：RD-38F型L/H							
<b>POINT</b>	ステンレス鋼製 (本体・バネケース)・中容量		ステンレス鋼製 (本体・バネケース)・中容量1.6MPa								
<b>標準仕様</b>	形式	直動式									
	適用流体	水・温水・又は材料を腐食しない液体・(空気注・不活性ガス)		水・温水・又は材料を腐食しない液体							
	流体温度	5~90℃									
	一次側適用圧力	1.0MPa以下		1.6MPa以下★							
	二次側調整圧力範囲	L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa									
	最大減圧比	10 : 1									
	弁前後の最小差圧	0.05MPa									
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 16K FFフランジ★						
	材質	本体	本体 (SCS)、バネ・バネケース (SUS)								
		弁体・弁座 ダイヤフラム	弁体・弁座 (SUS)、ディスク (NBR) NBR								
<b>価格 (円)</b>	呼び径	ねじ込形	フランジ形	ねじ込形	フランジ形						
	15	348,000		348,000							
	20	348,000		348,000							
	25	458,000	511,000	458,000	511,000						
	32	570,000	619,000	570,000	619,000						
	40	578,000	629,000	578,000	629,000						
	50		796,000		796,000						
<b>記事</b>	●ビール・飲料工場などでの一時的洗浄蒸気 (最高使用温度130℃) 対応品のRD-37T,37FT型も製作しています。 注.オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。		★RD-38F型の呼び径40・50は、一次側適用圧力2.0MPa以下、端接続JIS 20K RFフランジも製作しています。								
	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>36,500</td> </tr> </table> ※圧力計の最大目盛は二次側調整圧力範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa) です。					記号	仕様	加算額	3-1	圧力計付属	36,500
	記号	仕様	加算額								
3-1	圧力計付属	36,500									
											

2  
 減圧弁  
 水  
 温水  
 液体  
 気体