



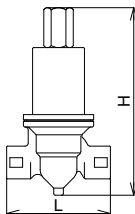
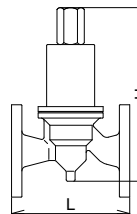


<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">2</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">減圧弁</div>	製品記号 RD37-D L RD37-D H	製品記号 RD37F-D L RD37F-D H	製品記号 RD38-D L RD38-D H	製品記号 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。									
	受注品 1.0MPa SCS製 平静  型式：RD-37型L/H	受注品 1.0MPa SCS製 平静  型式：RD-37F型L/H	受注品 1.6MPa SCS製 平静  型式：RD-38型L/H	受注品 1.6MPa SCS製 平静  型式：RD-38F型L/H						
POINT	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							
標準仕様	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 (SCS)、バネ・バネケース (SUS)								
		弁体・弁座 (SUS)、ディスク (NBR)								
ダイヤフラム NBR										
価格 (円)	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					
記事	●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 style="width: 20%;">記号</th> <th style="width: 40%;">仕様</th> <th style="width: 40%;">加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td style="text-align: center;">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
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