

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">2</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">減圧弁</h1> </div>	RD37-D^L RD37-D^H	RD37F-D^L RD37F-D^H	RD38-D^L RD38-D^H	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	受注品	受注品	受注品						
	1.0MPa SCS製 平静 型式：RD-37型L/H	1.0MPa SCS製 平静 型式：RD-37F型L/H	1.6MPa SCS製 平静 型式：RD-38型L/H	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・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 (SUS)、ディスク (塩素水耐性EPDM) 塩素水耐性EPDM							
価 格 (^円)	呼び径	ねじ込形	フランジ形	ねじ込形	フランジ形					
			寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)					
	15	386,000	130×235 3		386,000	130×235 3				
	20	386,000	130×235 3		386,000	130×235 3				
	25	508,000	130×236 4	566,000	160×236 6.5	508,000	130×236 4			
	32	632,000	150×295 7	686,000	160×295 10.5	632,000	150×295 7			
	40	641,000	150×295 7	697,000	160×295 11	641,000	150×295 7			
50			883,000	210×370 16		883,000	210×370 16			
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。									
	★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;">40,400</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。(適用温度は40℃以下です。)					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	40,400								

2

減
圧
弁

水
温
水
液
体
気
体