





**2** 製品記号

**減圧弁**

<b>RD37-D</b> L <b>RD37-D</b> H	<b>RD37F-D</b> L <b>RD37F-D</b> H	<b>RD38-D</b> L <b>RD38-D</b> H	<b>RD38F-D</b> L <b>RD38F-D</b> 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 <b>平 静</b>	1.0MPa <b>平 静</b>	1.6MPa <b>平 静</b>	1.6MPa <b>平 静</b>
 <p>水 気体 温水 液体</p> <p>型式：RD-37型L/H</p>	 <p>水 気体 温水 液体</p> <p>型式：RD-37F型L/H</p>	 <p>水 温水 液体</p> <p>型式：RD-38型L/H</p>	 <p>水 温水 液体</p> <p>型式：RD-38F型L/H</p>

**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・または材料を腐食しない液体・(空気 注・不活性ガス)		水・温水・また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	<b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>H</b> : 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	弁体・弁座 (SUS)、ディスク (NBR)		
	ダイヤフラム	NBR		

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)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	260,000	130×235 3.6			260,000	130×235 3.6		
20	260,000	130×235 3.6			260,000	130×235 3.6		
25	342,000	130×236 3.9	381,000	160×236 6.5	342,000	130×236 3.9	381,000	160×236 6.5
32	425,000	150×295 6.6	462,000	160×295 9.6	425,000	150×295 6.6	462,000	160×295 9.6
40	431,000	150×295 6.6	469,000	160×295 10	431,000	150×295 6.6	469,000	160×295 10
50			594,000	210×370 15			594,000	210×370 15

●ビール・飲料工場等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)。この様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

記号	仕様	加算額
3-1	圧力計付属	30,000

※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。(圧力計取付例は17頁をご参照ください。)

記 事

