

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	RD35-D L	RD35N-D L	RD35F-D L	RD35FN-D L	RD36-D L	RD36F-D L													
	RD35-D H	RD35N-D H	RD35F-D H	RD35FN-D H	RD36-D H	RD36F-D H													
<div style="text-align: center;"> </div> 減圧弁	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																		
	標準品	標準品	標準品	標準品	受注品	受注品													
1.0MPa	水 温水 気体  水道法性能基準適合品 型式: RD-35型L/H		水 温水 気体  水道法性能基準適合品 型式: RD-35FN型L/H		水 温水  水道法性能基準適合品 型式: RD-36型L/H														
1.0MPa	水 温水 気体  水道法性能基準適合品 型式: RD-35N型L/H		水 温水 気体  水道法性能基準適合品 型式: RD-35F型L/H		水 温水  水道法性能基準適合品 型式: RD-36F型L/H														
POINT	ステンレス鋼製(本体)・中容量				ステンレス鋼製(本体)・中容量1.6MPa														
標準仕様	形式	直動式																	
	適用流体	水・温水・(空気注・不活性ガス)				水・温水													
	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)、バネケース(呼び径50以下:ADC、呼び径65以上:FC)																	
		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	寸法L×H (mm)	水道法性能基準適合品	フランジ形	寸法L×H (mm)	水道法性能基準適合品	ねじ込形	寸法L×H (mm)	フランジ形	寸法L×H (mm)								
	15	215,000	130×181 2.7	217,000		215,000	130×181 2.7		215,000	130×181 2.7									
	20	215,000	130×181 2.7	217,000		215,000	130×181 2.7		215,000	130×181 2.7									
	25	237,000	130×182 2.8	239,000	274,000	160×182 5.5	277,000	237,000	130×182 2.8	274,000	160×182 5.5								
	32	290,000	150×237 5.1	295,000	321,000	160×237 7.6	323,000	290,000	150×237 5.1	321,000	160×237 7.6								
	40	297,000	150×237 5.1	299,000	327,000	160×237 8.2	331,000	297,000	150×237 5.1	327,000	160×237 8.2								
	50				408,000	210×256 12	411,000			408,000	210×256 12								
	65				469,000	215×350 21	474,000			469,000	215×350 21								
	80				543,000	260×355 24	548,000			543,000	264×355 24								
	100				681,000	300×423 38	686,000			681,000	308×423 38								
記事	●RD-35,35F型は、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-35T,35FT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-36F型の呼び径40~100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。 ●水道法性能基準適合品も製作しています。												
	■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 rowspan="2">3-1</td> <td>圧力計付属(呼び径15~50)</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>圧力計付属(呼び径65~100)</td> <td>34,800</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。(圧力計取付例は17頁をご参照ください)												記号	仕様	加算額	3-1	圧力計付属(呼び径15~50)	30,000	圧力計付属(呼び径65~100)
記号	仕様	加算額																	
3-1	圧力計付属(呼び径15~50)	30,000																	
	圧力計付属(呼び径65~100)	34,800																	

2

減圧弁

水 温水 気体