

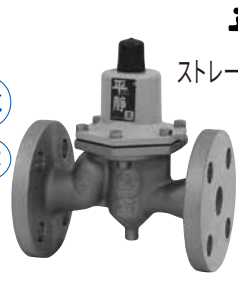



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	<b>RD31N-F□</b> <b>RD31N-FH</b>	<b>RD31FN-F□</b> <b>RD31FN-FH</b>	<b>RD33FN-F□</b> <b>RD33FN-FH</b>																													
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																															
 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	標準品 1.0MPa  CAC製 <b>平靜</b> ストレーナ内蔵*1	標準品 1.0MPa  CAC製 <b>平靜</b> ストレーナ内蔵*1	標準品 1.0MPa  CAC製 <b>平靜</b>																													
	水道法性能基準適合品    型式: RD-31N型L/H    水道法性能基準適合品    型式: RD-31FN型L/H    水道法性能基準適合品    型式: RD-33FN型L/H																															
POINT		青銅製(本体)・中容量																														
標準仕様	形式	直動式																														
	適用流体	水・温水・(空気・不活性ガス:呼び径100以下)																														
	流体温度	5~90°C (管端コア使用の場合は5~40°C)																														
	一次側適用圧力	1.0MPa以下																														
	二次側調整圧力範囲	呼び径100以下 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa    呼び径125以上 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>H</b> : 0.3~0.7MPa <b>H</b> : 0.3~0.5MPa																														
	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																													
	材質	本体	本体(CAC)、パネケース(ADC)																													
		弁体・弁座	本体(CAC)、パネケース(FC)																													
ダイヤフラム		弁体(SUS)、ディスク(塩素水耐性EPDM)、弁座(CAC) 塩素水耐性EPDM																														
価格(円)	呼び径	ねじ込形	フランジ形	フランジ形																												
	15	82,200	142,000	170×182 5.5																												
	20	85,200																														
	25	94,000																														
	32	127,000			183,000	190×237 8.5																										
	40	129,000			194,000	190×237 9																										
	50	152,000			236,000	215×256 13																										
	65			338,000	215×350 21																											
	80			356,000	230×355 22.5																											
	100			514,000	260×423 37																											
125			1,159,000	330×595 70																												
150			1,615,000	400×790 170																												
記事	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>製品記号</th> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">RD31N-F□</td> <td rowspan="6">1-F</td> <td rowspan="6">管端コア</td> <td>呼び径15</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>呼び径20</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>呼び径25</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>呼び径32</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>呼び径40</td> <td>1,600</td> </tr> <tr> <td>呼び径50</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>RD31FN-F□</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>6,900</td> </tr> <tr> <td>RD33FN-F□</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>7,900</td> </tr> </table>		製品記号	記号	仕様	加算額	RD31N-F□	1-F	管端コア	呼び径15	800	呼び径20	1,000	呼び径25	1,200	呼び径32	1,400	呼び径40	1,600	呼び径50	2,000	RD31FN-F□	3-1	圧力計付属	6,900	RD33FN-F□	3-1	圧力計付属	7,900	★管端コア内蔵品も製作しています。 ●RD-31N型は専用保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。 注.圧力計付属の場合、本体横下のプラグ部分は圧力計用継手となり、付属の圧力計を取り付けてご使用ください。		
	製品記号	記号	仕様	加算額																												
	RD31N-F□	1-F	管端コア	呼び径15	800																											
				呼び径20	1,000																											
				呼び径25	1,200																											
				呼び径32	1,400																											
				呼び径40	1,600																											
				呼び径50	2,000																											
	RD31FN-F□	3-1	圧力計付属	6,900																												
	RD33FN-F□	3-1	圧力計付属	7,900																												
*□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																																
*1.ストレーナの網目は40メッシュ相当です。																																
*2.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。																																
圧力計取付時 