

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">製品記号</div>	<b>RD32NW-F<sup>L</sup></b> <b>RD32NW-F<sup>H</sup></b>	<b>RD32FNW-F<sup>L</sup></b> <b>RD32FNW-F<sup>H</sup></b>	<b>RD34FNW-F<sup>L</sup></b> <b>RD34FNW-F<sup>H</sup></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>	<b>受注品</b> 1.6MPa CAC製 <b>平静</b> ストレーナ内蔵 <sup>*1</sup> 	<b>受注品</b> 1.6MPa CAC製 <b>平静</b> ストレーナ内蔵 <sup>*1</sup> 	<b>受注品</b> 1.6MPa CAC製 <b>平静</b> 																												
	水道法性能基準適合品 型式: RD-32NW型/L/H 水道法性能基準適合品 型式: RD-32FNW型/L/H 水道法性能基準適合品 型式: RD-34FNW型/L/H																														
POINT	塩素水耐性EPDM採用・高圧用 1.6MPa																														
標準仕様	形式	直動式																													
	適用流体	水・温水																													
	流体温度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)																													
	一次側適用圧力	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 16K FFフランジ																												
	材質	本体	本体 (CAC)、バネケース (ADC)		本体 (CAC)、バネケース (FC)																										
		弁体・弁座 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	呼び径	ねじ込形	フランジ形	フランジ形																											
	15	82,400	146,000	170×182 5.5																											
	20	86,100																													
	25	94,800																													
	32	127,000																													
	40	131,000																													
	50	153,000																													
	65		352,000	215×350 20.5																											
	80		372,000	260×355 25.5																											
	100		517,000	300×423 41.5																											
記事	<b>■価格加算</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>製品記号</th> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">RD32NW-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>// 20</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>// 25</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>// 32</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>// 40</td> <td>1,600</td> </tr> <tr> <td>// 50</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>RD32FNW-F□</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>6,900</td> </tr> <tr> <td>RD34FNW-F□</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>7,900</td> </tr> </tbody> </table>				製品記号	記号	仕様	加算額	RD32NW-F□	1-F	管端コア	呼び径15	800	// 20	1,000	// 25	1,200	// 32	1,400	// 40	1,600	// 50	2,000	RD32FNW-F□	3-1	圧力計付属	6,900	RD34FNW-F□	3-1	圧力計付属	7,900
	製品記号	記号	仕様	加算額																											
	RD32NW-F□	1-F	管端コア	呼び径15	800																										
				// 20	1,000																										
				// 25	1,200																										
				// 32	1,400																										
				// 40	1,600																										
				// 50	2,000																										
	RD32FNW-F□	3-1	圧力計付属	6,900																											
	RD34FNW-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。 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。																															
※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。(圧力計取付例は22頁をご参照ください。)																															
																															
* □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																															