

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 2 製品記号 減圧弁 </div>	RD32NW-F ^L RD32NW-F ^H	RD32FNW-F ^L RD32FNW-F ^H	RD34FNW-F ^L RD34FNW-F ^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																												
	1.6MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵 ^{*1}	1.6MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵 ^{*1}	1.6MPa CAC製 平静																												
	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	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 16K FFフランジ																												
	材質	本体	本体 (CAC)、バネケース (ADC)																												
		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																											
		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	92,200 125×181 2	163,000 170×182 5.5	394,000 215×350 20.5																											
	20	96,400 130×181 2																													
	25	106,000 145×182 2.5	209,000 190×237 8.5	416,000 260×355 25.5																											
	32	142,000 175×237 4.7																													
	40	146,000 180×237 5	221,000 190×237 9	579,000 300×423 41.5																											
	50	171,000 205×256 8																													
	65																														
	80																														
100																															
記事	■価格加算 <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。																															