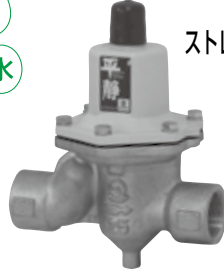

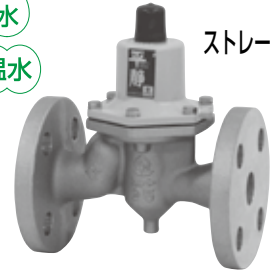

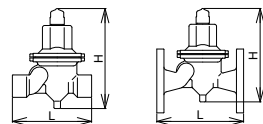


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white; background-color: green; padding: 5px;">減圧弁</div>	RD32NW-F \square L RD32NW-F \square H	RD32FNW-F \square L RD32FNW-F \square H	RD34FNW-F \square L RD34FNW-F \square 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)		本体 (CAC)、バネケース (FC)																										
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、ディスク (塩素水耐性EPDM)、弁座 (CAC)																												
ダイヤフラム		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	92,200	163,000	394,000																											
	20	96,400																													
	25	106,000																													
	32	142,000																													
	40	146,000																													
	50	171,000																													
	65			416,000																											
	80			579,000																											
	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\square</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\square</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>6,900</td> </tr> <tr> <td>RD34FNW-F\square</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 \square	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 \square	3-1	圧力計付属	6,900	RD34FNW-F \square	3-1	圧力計付属	7,900
	製品記号	記号	仕様	加算額																											
	RD32NW-F \square	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 \square	3-1	圧力計付属	6,900																											
	RD34FNW-F \square	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。																															

2

減圧弁

水
温水