


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	RD31NW-F^L RD31NW-F^H	RD31FNW-F^L RD31FNW-F^H	RD33FNW-F^L RD33FNW-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																										
1.0MPa    CAC製 平静 ストレーナ内蔵*1 水道法性能基準適合品 型式: RD-31NW型L/H	1.0MPa    CAC製 平静 ストレーナ内蔵*1 水道法性能基準適合品 型式: RD-31FNW型L/H	1.0MPa    CAC製 平静 水道法性能基準適合品 型式: RD-33FNW型L/H																											
POINT 塩素水耐性EPDM採用																													
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	1.0MPa以下																											
	二次側調整圧力範囲	呼び径100以下 L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa		呼び径125以上 L : 0.05~0.35MPa H : 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)		本体 (CAC)、パネケース (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	75,700																											
	20	78,400																											
	25	86,600	133,000	170×182 5.5																									
	32	117,000	171,000	190×237 8.5																									
	40	119,000	178,000	190×237 9																									
	50	140,000	219,000	215×256 13																									
	65			312,000																									
	80			327,000																									
	100			474,000																									
	125			1,067,000																									
	150			1,489,000																									
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">RD31NW-F □</td> <td rowspan="6">1-F</td> <td>管端コア</td> <td>呼び径15 800</td> </tr> <tr> <td>呼び径20 1,000</td> </tr> <tr> <td>呼び径25 1,200</td> </tr> <tr> <td>呼び径32 1,400</td> </tr> <tr> <td>呼び径40 1,600</td> </tr> <tr> <td>呼び径50 2,000</td> </tr> <tr> <td>RD31FNW-F □</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>6,900</td> </tr> <tr> <td>RD33FNW-F □</td> <td>3-1</td> <td>圧力計付属</td> <td>6,900</td> </tr> <tr> <td>RD33FNW-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	RD31NW-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	RD31FNW-F □	3-1	圧力計付属	6,900	RD33FNW-F □	3-1	圧力計付属	6,900	RD33FNW-F □	3-1	圧力計付属	7,900
	製品記号	記号	仕様	加算額																									
	RD31NW-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																										
	RD31FNW-F □	3-1	圧力計付属	6,900																									
	RD33FNW-F □	3-1	圧力計付属	6,900																									
RD33FNW-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。 ●バイパス付のRDB-33FNW型 (呼び径20~100) 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。																													
   圧力計取付時																													
* □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																													