






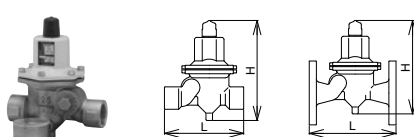


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  減圧弁 水 温水	RD31NW-F \square RD31NW-F \square H	RD31FNW-F \square RD31FNW-F \square H	RD33FNW-F \square RD33FNW-F \square H																						
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																								
	受注品	受注品	受注品																						
	1.0MPa  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 \square L : 0.05~0.35MPa \square H : 0.3~0.7MPa	呼び径125以上 \square L : 0.05~0.35MPa \square 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)																						
		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 (円)	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 5.8																					
	32	117,000	171,000	190×237 9																					
	40	119,000	178,000	190×237 9.3																					
	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%;"> <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>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	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。	
	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	7,900																					
* □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。		 圧力計取付時																							