




**2** 製品記号

<b>RD31NW-F</b> <b>RD31NW-F</b>	<b>RD31FNW-F</b> <b>RD31FNW-F</b>	<b>RD33FNW-F</b> <b>RD33FNW-F</b>
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

**減圧弁**

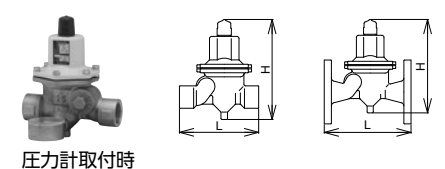
受注品	受注品	受注品
1.0MPa CAC製 <b>平静</b> ストレーナ内蔵*1. 	1.0MPa CAC製 <b>平静</b> ストレーナ内蔵*1. 	1.0MPa CAC製 <b>平静</b> 
水道法性能基準適合品 型式: RD-31NW型L/H	水道法性能基準適合品 型式: RD-31FNW型L/H	水道法性能基準適合品 型式: RD-33FNW型L/H

**POINT** **塩素水耐性EPDM採用**

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 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa 呼び径125以上 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>H</b> : 0.3~0.7MPa <b>H</b> : 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

呼び径	ねじ込形		フランジ形		フランジ形			
	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)		
15	67,000	125×181 2.4 5 (12)	118,000	170×182 5.8	277,000	215×350 22		
20	69,400	130×181 2.5 5 (12)						
25	76,700	145×182 2.9 5 (13)						
32	104,000	175×237 5.3					152,000	190×237 9
40	106,000	180×237 5.5					158,000	190×237 9.3
50	124,000	205×256 8					194,000	215×256 13
65					277,000	215×350 22		
80					290,000	230×355 22.5		
100					420,000	260×423 38		
125					945,000	330×595 69		
150					1,318,000	400×790 166		

記 事	■価格加算				★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
				// 20		1,000
				// 25		1,200
// 32				1,400		
// 40				1,600		
RD31FNW-F □	3-1	圧力計付属	6,300			
RD33FNW-F □	3-1	圧力計付属	7,200			
* □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