
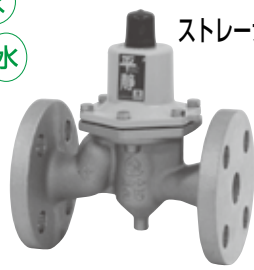



**2** 製品記号

<b>RD31NW-F</b> <sub>L</sub> <b>RD31NW-F</b> <sub>H</sub>	<b>RD31FNW-F</b> <sub>L</sub> <b>RD31FNW-F</b> <sub>H</sub>	<b>RD33FNW-F</b> <sub>L</sub> <b>RD33FNW-F</b> <sub>H</sub>
--	--	--

□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

**減圧弁**

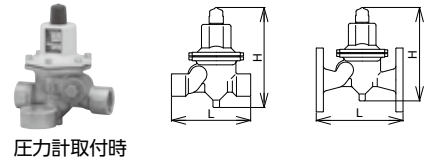
受注品	受注品	受注品
<p>1.0MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵<sup>*1</sup></p>  <p>水道法性能基準適合品 型式: RD-31NW型L/H</p>	<p>1.0MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵<sup>*1</sup></p>  <p>水道法性能基準適合品 型式: RD-31FNW型L/H</p>	<p>1.0MPa CAC製 平静</p>  <p>水道法性能基準適合品 型式: RD-33FNW型L/H</p>

**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 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>H</b> : 0.3~0.7MPa 呼び径125以上 <b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>H</b> : 0.3~0.5MPa
	最大減圧比	10:1
	弁前後の最小差圧	0.05MPa
材質	端接続	JIS Rcねじ★ JIS 10K FFフランジ
	本体	本体 (CAC)、パネケース (ADC) 本体 (CAC)、パネケース (FC)
	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

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	84,700	125×181 2 5 (12)	148,000	170×182 5.5	349,000	215×350 21		
20	87,800	130×181 2 5 (12)						
25	96,900	145×182 2.5 5 (13)						
32	131,000	175×237 4.7					191,000	190×237 8.5
40	133,000	180×237 5					199,000	190×237 9
50	156,000	205×256 8					245,000	215×256 13
65					349,000	215×350 21		
80					366,000	230×355 22.5		
100					530,000	260×423 37		
125					1,195,000	330×595 70		
150					1,667,000	400×790 170		

記事	■価格加算			<p>★管端コア内蔵品も製作しています。</p> <p>●バイパス付のRDB-33FNW型 (呼び径20~100) も製作しています。</p> <p>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。</p> <p>※1. ストレーナの網目は40メッシュ相当です。</p> <p>※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。</p>		
	製品記号	記号	仕様			
	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		
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