










2 製品記号

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。

減圧弁

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)	
	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	寸法L×H (mm)		フランジ形	寸法L×H (mm)		フランジ形	寸法L×H (mm)	
		梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 (kg))		梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 (kg))		梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 (kg))
15	75,700	125×181 2	5 (12)	133,000	170×182 5.5	312,000	215×350 21	1,067,000	1,489,000
20	78,400	130×181 2	5 (12)		190×237 8.5		230×355 22.5		
25	86,600	145×182 2.5	5 (13)		190×237 9		260×423 37		
32	117,000	175×237 4.7			215×256 13		330×595 70		
40	119,000	180×237 5					400×790 170		
50	140,000	205×256 8							
65						312,000			
80						327,000			
100						474,000			
125						1,067,000			
150						1,489,000			

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		
		// 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			
		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。						

