

<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^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 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	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-31FNW型L/H	受注品 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 呼び径125以上 L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa 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 (円)	呼び径	ねじ込形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	フランジ形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	フランジ形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	
	15	84,700	125×181 2 5 (12)		148,000	170×182 5.5		
	20	87,800	130×181 2 5 (12)			190×237 8.5		
	25	96,900	145×182 2.5 5 (13)			190×237 9		
	32	131,000	175×237 4.7	191,000	215×256 13	349,000	215×350 21	
	40	133,000	180×237 5	199,000	230×355 22.5			
	50	156,000	205×256 8	245,000	260×423 37			
	65				330×595 70			
	80				400×790 170			
	100							
	125							
	150							
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。			
	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	6,900				
	RD33FNW-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。				※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				