

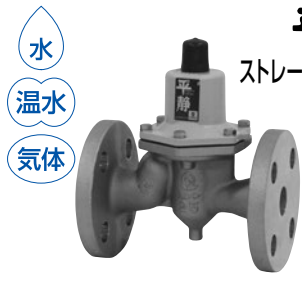

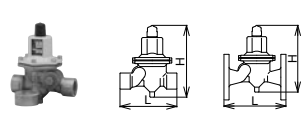


2 製品記号		RD31N-F□ RD31N-FH	RD31FN-F□ RD31FN-FH	RD33FN-F□ RD33FN-FH	
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。					
 減圧弁		標準品		標準品	
		標準品		標準品	
1.0MPa CAC製 平靜 ストレーナ内蔵*1  水道法性能基準適合品 型式: RD-31N型L/H		1.0MPa CAC製 平靜 ストレーナ内蔵*1  水道法性能基準適合品 型式: RD-31FN型L/H		1.0MPa CAC製 平靜  水道法性能基準適合品 型式: RD-33FN型L/H	
POINT		青銅製 (本体)・中容量			
標準仕様	形式	直動式			
	適用流体	水・温水・(空気注2・不活性ガス:呼び径100以下)			
	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)		本体 (CAC)、パネケース (FC)
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、ディスク (NBR)、弁座 (CAC)		
ダイヤフラム		NBR			
価格	呼び径	ねじ込形	フランジ形	フランジ形	
	15	73,400			
	20	76,100			
	25	84,000	127,000		
	32	114,000	164,000		
	40	116,000	174,000		
	50	136,000	211,000		
	65			302,000	
	80			318,000	
	100			459,000	
125			1,035,000		
150			1,442,000		
記事	■価格加算		★管端コア内蔵品も製作しています。		
	製品記号	記号	仕様	加算額	
	RD31N-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
	RD31FN-F □	3-1	圧力計付属	6,900	
	RD33FN-F □	3-1	圧力計付属	6,900	
	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。		★管端コア内蔵品も製作しています。			
※1. ストレーナの網目は40メッシュ相当です。		●RD-31N型は専用保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。			
※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。		注1. 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。			
		注2. オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。			
		圧力計取付時 			

2 減圧弁
水
温水
気体