

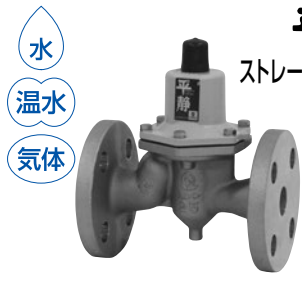



2 製品記号		RD31N-F□ RD31N-FH	RD31FN-F□ RD31FN-FH	RD33FN-F□ RD33FN-FH		
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。						
 減圧弁		標準品		標準品		
		1.0MPa CAC製 平靜 ストレーナ内蔵*1  水道法性能基準適合品 型式: RD-31N型L/H		1.0MPa CAC製 平靜 ストレーナ内蔵*1  水道法性能基準適合品 型式: RD-31FN型L/H		1.0MPa CAC製 平靜  水道法性能基準適合品 型式: RD-33FN型L/H
POINT		青銅製 (本体)・中容量				
標準仕様	形式	直動式				
	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		
	15	73,400	125×181 2	5 (12)		
	20	76,100	130×181 2	5 (12)		
	25	84,000	145×182 2.5	5 (13)	170×182 5.5	
	32	114,000	175×237 4.7		190×237 8.5	
	40	116,000	180×237 5		190×237 9	
	50	136,000	205×256 8		215×256 13	
	65				302,000	215×350 21
	80				318,000	230×355 22.5
	100				459,000	260×423 37
125				1,035,000	330×595 70	
150				1,442,000	400×790 170	
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	●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。		
	RD31N-F □	1-F	管端コア	呼び径15	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。	
				呼び径20	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。	
				呼び径25		
呼び径32						
呼び径40						
			呼び径50	2,000		
			3-1	圧力計付属	6,900	
			RD31FN-F □	3-1	圧力計付属	6,900
			RD33FN-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 