

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 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。				
<div style="text-align: center;"> 減圧弁 </div>	標準品 1.0MPa 水 温水 気体 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	標準品 1.0MPa 水 温水 気体 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	標準品 1.0MPa 水 温水 気体 CAC製 平靜 水道法性能基準適合品 型式: RD-33FN型L/H		
	POINT				
標準仕様	青銅製 (本体)・中容量				
	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 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 (CAC)、パネケース (ADC)		本体 (CAC)、パネケース (FC)	
	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	125×181 2.4 5 (12)		
	20	76,100	130×181 2.5 5 (12)		
	25	84,000	145×182 2.9 5 (13)	170×182 5.8	
	32	114,000	175×237 5.3	190×237 9	
	40	116,000	180×237 5.5	190×237 9.3	
	50	136,000	205×256 8	215×256 13	
	65			302,000	215×350 22
	80			318,000	230×355 22.5
	100			459,000	260×423 38
	125			1,035,000	330×595 69
	150			1,442,000	400×790 166
記事	■価格加算				
	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。					
※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。					
★管端コア内蔵品も製作しています。 ●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。 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