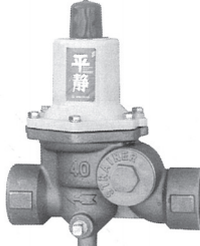
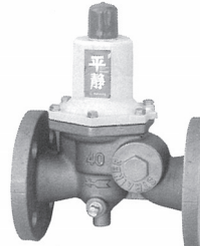
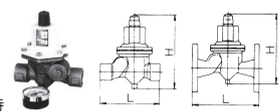
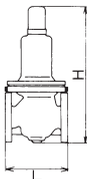
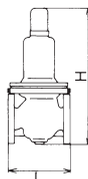
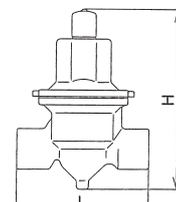
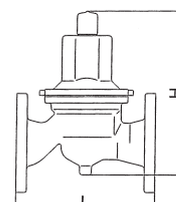
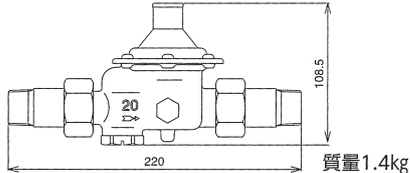


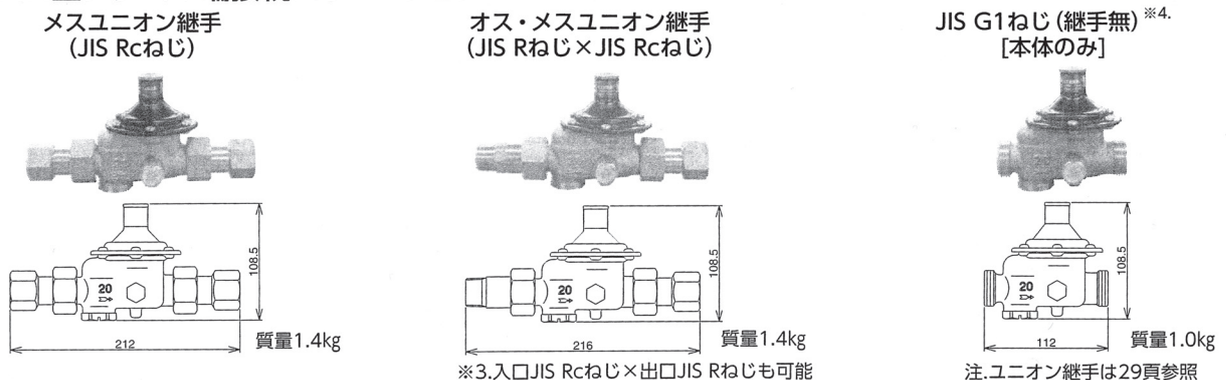
製品記号	RD31N-FL RD31N-FH	RD31FN-FL RD31FN-FH	RD33FN-FL RD33FN-FH		
減圧弁	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
	標準品	標準品	標準品		
	1.0MPa 平 静 ストレーナ内蔵 水 温水 気体 	1.0MPa 平 静 ストレーナ内蔵 水 温水 気体 	1.0MPa 平 静 水 温水 気体 		
	水道法性能基準適合品 型式:RD-31N型L/H	水道法性能基準適合品 型式:RD-31FN型L/H	水道法性能基準適合品 型式:RD-33FN型L/H		
POINT	青銅製(本体)・中容量				
標 準 仕 様	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 適 用 圧 力 範 圍	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)、ハネケース(ADC)		本体(CAC)、ハネケース(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 (円)	呼び径	ねじ込形	フランジ形	フランジ形	
	15	65,000			
	20	67,400			
	25	74,400	113,000		
	32	101,000	146,000		
	40	103,000	154,000		
	50	121,000	187,000		
	65			268,000	
	80			282,000	
	100			407,000	
125			916,000		
150			1,277,000		
記 事	■価格加算				
	製品番号	記号	仕様	加算額	
	RD31N-F□	1-F	管端コア	呼び径15	800
				◇ 20	1,000
				◇ 25	1,200
				◇ 32	1,400
				◇ 40	1,600
	RD31FN-F□	3-1	圧力計付属	6,300	
	RD33FN-F□	3-1	圧力計付属	7,200	
	※□内には二次側圧力範囲の記号が入ります。				
<p>★管端コア内蔵品も製作しています。</p> <p>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、付属の圧力計を取付けてご使用ください。</p> <p>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、ゴム部分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)。この様な場所に設置する場合はお問い合わせください。</p> <p>※1.ストレーナの網目は40メッシュ相当です。</p> <p>※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。</p>					
 <p>圧力計取付時</p>					

製品記号		RD14CN-B \square RD14CN-B \square H		RD11-B \square																		
□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			受注品																		
	1.0MPa ナイロンコーティング			1.0MPa																		
	 水道法性能基準適合品 型式：RD-14CN型			 型式：RD-11型																		
POINT		ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品			畑地かんがい用																	
標準仕様	形式	直動式			直動式																	
	適用流体	水・温水			清水・工業用水・農業用水																	
	流体温度	5~60℃			5~60℃																	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下			1.0MPa以下																	
	二次側適用圧力範囲	呼び径 80以下 □:0.05~0.35、 \square H:0.3~0.7MPa 呼び径100以下 □:0.05~0.35、 \square H:0.3~0.5MPa			呼び径 80以下 □:0.05~0.1、 \square M:0.1~0.25、 \square H:0.25~0.35、 \square S:0.35~0.5MPa★ ¹ 呼び径100以上 □:0.05~0.1、 \square M:0.1~0.25、 \square H:0.25~0.4、 \square S:0.4~0.45、 \square V:0.45~0.5MPa																	
	最大減圧比	10:1			10:1																	
	弁前後の最小差圧	0.05MPa			0.05MPa																	
	端接続	JIS 10K RFフランジ			JIS 10K RFフランジ★ ²																	
	材質	本体	FC(内外面ナイロン11コーティング★)			FC																
		用部	CAC、SUS			CAC、SUS																
ダイヤフラム・ディスク		NBR			NBR																	
呼び径		ナイロンコーティング		二次側 0.5MPa以下用																		
価格 (円)	15	147,000	156×321 10.5	142,000	160×310 11.8																	
	20	147,000	160×321 10.5	158,000	180×330 13.8																	
	25	152,000	160×322 11	222,000	220×440 27.2																	
	32	185,000	180×408 18	222,000	220×440 27.2																	
	40	195,000	180×409 18	240,000	230×455 32.2																	
	50	212,000	190×422 20.5	370,000	260×575 61.7																	
	65	314,000	230×529 38	392,000	290×590 67																	
	80	371,000	250×539 41	706,000	340×830 120																	
	100	523,000	300×618 71	1,042,000	400×1015 188																	
	125	受注品 892,000	370×791 117	1,220,000	450×1050 218																	
	150	受注品 1,115,000	400×821 158																			
	記 事		★内外面エポキシ樹脂粉末塗装のRD-14PN型(水道法性能基準適合品)も製作しています。 ※1.コーティング塗膜は、本体バネケース内外面共ナイロン11(白色)0.3mm以上。 ■価格加算 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>加算額</th></tr> <tr><td>3-1</td><td>圧力計(二次側)1個付</td><td>30,600</td></tr> <tr><td>3-2</td><td>圧力計2個付</td><td>61,200</td></tr> </table> ※2.圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲L(0.6MPa)、H(1.6MPa)です。 			記号	仕様	加算額	3-1	圧力計(二次側)1個付	30,600	3-2	圧力計2個付	61,200	★ ¹ 二次側高圧用(呼び径80以下:0.5~0.8MPa)のRD11-BVも製作しています。 ★ ² 水道用仕切弁フランジ(一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径100以上)も製作しています。 ■価格加算 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>加算額</th></tr> <tr><td>3-2</td><td>圧力計2個付</td><td>61,200</td></tr> </table> ※2.圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲L(0.6MPa)、H(1.6MPa)です。 			記号	仕様	加算額	3-2	圧力計2個付
記号	仕様	加算額																				
3-1	圧力計(二次側)1個付	30,600																				
3-2	圧力計2個付	61,200																				
記号	仕様	加算額																				
3-2	圧力計2個付	61,200																				

製品記号	RD35-DW <input type="checkbox"/> L RD35-DW <input type="checkbox"/> H	RD35N-DW <input type="checkbox"/> L RD35N-DW <input type="checkbox"/> H	RD35F-DW <input type="checkbox"/> L RD35F-DW <input type="checkbox"/> H	RD35FN-DW <input type="checkbox"/> L RD35FN-DW <input type="checkbox"/> H	RD36-DW <input type="checkbox"/> L RD36-DW <input type="checkbox"/> H	RD36F-DW <input type="checkbox"/> L RD36F-DW <input type="checkbox"/> H														
減圧弁	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																			
	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品														
	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.6MPa	1.6MPa														
	水 温水	水 温水	水 温水	水 温水	水 温水	水 温水														
																				
	水道法性能 基準適合品 型式：RD-35W型/L/H	水道法性能 基準適合品 型式：RD-35NW型/L/H	水道法性能 基準適合品 型式：RD-35FW型/L/H	水道法性能 基準適合品 型式：RD-35FNW型/L/H	型式：RD-36W型/L/H	型式：RD-36FW型/L/H														
POINT	塩素水耐性EPDM採用・ステンレス鋼製(本体)																			
標準仕様	形式	直動式																		
	適用流体	水・温水																		
	流体温度	5~90℃																		
	一次側適用圧力	1.0MPa以下			1.6MPa以下★															
	二次側適用圧力範囲	L:0.05~0.35MPa H:0.3~0.7MPa																		
	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		JIS Rcねじ	JIS 16K FFフランジ★														
	材質	本体(SCS)、パナケース(呼び径50以下:ADC、呼び径65以上:FC) 弁体・弁座(SUS)、ディスク(塩素水耐性EPDM) ダイヤフラム 塩素水耐性EPDM																		
	呼び径	ねじ込形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (Kg)	水道法性能 基準適合品	フランジ形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (Kg)	水道法性能 基準適合品	ねじ込形 高圧用	寸法L×H (mm) 梱包質量 (Kg)	フランジ形 高圧用	寸法L×H (mm) 梱包質量 (Kg)									
価格 (円)	15	249,000	130×181 2.7	251,000			249,000	130×181 2.7												
	20	249,000	130×181 2.7	251,000			249,000	130×181 2.7												
	25	274,000	130×182 2.8	276,000	316,000	160×182 5.5	321,000	274,000	130×182 2.8	316,000	160×182 5.5									
	32	336,000	150×237 5.1	340,000	372,000	160×237 7.6	374,000	336,000	150×237 5.1	372,000	160×237 7.6									
	40	343,000	150×237 5.1	347,000	377,000	160×237 8.2	383,000	343,000	150×237 5.1	377,000	160×239 8.2									
	50				472,000	210×256 12	475,000			472,000	210×256 12									
	65				541,000	215×350 21	548,000			541,000	215×350 21									
	80				628,000	260×355 24	633,000			628,000	264×355 24									
	100				787,000	300×423 38	793,000			787,000	308×423 38									
記事	■価格加算 <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">3-1</td> <td>圧力計付属(呼び径15~50)</td> <td>33,000</td> </tr> <tr> <td>圧力計付属(呼び径65~100)</td> <td>38,300</td> </tr> </table> <p>※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。 (圧力計取付例は21頁をご参照ください。)</p>						記号	仕様	加算額	3-1	圧力計付属(呼び径15~50)	33,000	圧力計付属(呼び径65~100)	38,300	<p>★RD-36FW型の呼び径40~100は、一次側適用圧力2.0Mpa以下、端接続JIS 20KRFフランジも製作しています。 ●水道法性能基準適合品も製作しています。</p>					
	記号	仕様	加算額																	
	3-1	圧力計付属(呼び径15~50)	33,000																	
圧力計付属(呼び径65~100)		38,300																		
 																				

製品記号	RD44N-FLPL ¹	RD44N-FMPL ²	RD44N-FHPL ³																								
減圧弁	□内には二次側設定圧力の記号が入ります。(下表参照)																										
	標準品(発注数が多い場合、納入に時間を頂くことがあります。)																										
	1.0MPa 呼び径20 水 温水 水道法性能基準適合品		弁慶 ストレーナ内蔵 ^{※2} オスユニオン継手 (P・V兼用コア対応) 型式: RD-44N型LP/MP/HP																								
POINT	戸別給水用減圧弁 低騒音形																										
標準仕様	適用流体	水道水・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																									
	設定圧力(調整圧力範囲)★	0.08MPa(0.05~0.12MPa)	0.20MPa(0.11~0.23MPa)	0.25MPa☆(0.20~0.30MPa)																							
	ネームプレート色	緑	青	赤																							
	弁前後の最小差圧	0.02MPa																									
	定格流量	50 L/min(差圧0.1MPa以上)																									
	端接続	JIS R ³ / ₄ ねじ(オスユニオン継手)(P・V兼用コア対応)																									
材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(塩素水耐性EPDM)																										
その他	圧力計用継手(二次側)付、ユニオン継手(パイプ・ナット・ガスケット)・保温ケース(自己消火性)・テストガグ付属																										
呼び径	オスユニオン継手セット																										
価格(円)	20	24,700	梱包数 10 質量(Kg) 15																								
記事	■設定圧力 <table border="1"> <tr><th>製品番号</th><th>記号</th><th>設定圧力</th></tr> <tr><td rowspan="3">RD44N-FLPL□</td><td>1</td><td>0.08MPa</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.15MPa</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.20MPa</td></tr> <tr><td rowspan="3">RD44N-FMPL□</td><td>1</td><td>0.22MPa</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.23MPa</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.25MPa</td></tr> <tr><td rowspan="4">RD44N-FHPL□</td><td>4</td><td>0.26MPa</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.30MPa</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.20MPa</td></tr> </table>		製品番号	記号	設定圧力	RD44N-FLPL□	1	0.08MPa	2	0.15MPa	3	0.20MPa	RD44N-FMPL□	1	0.22MPa	2	0.23MPa	3	0.25MPa	RD44N-FHPL□	4	0.26MPa	5	0.30MPa	6	0.20MPa	★設定圧力0.3MPaを超える場合、お問い合わせください。 ☆設定圧力0.20MPaも製作しています。 ●圧力計はオプションでA型またはD型を選択することができます。 (圧力計の最大目盛は0.5MPaです。) ※1.ストレーナの網目は60メッシュです。
	製品番号	記号	設定圧力																								
RD44N-FLPL□	1	0.08MPa																									
	2	0.15MPa																									
	3	0.20MPa																									
RD44N-FMPL□	1	0.22MPa																									
	2	0.23MPa																									
	3	0.25MPa																									
RD44N-FHPL□	4	0.26MPa																									
	5	0.30MPa																									
	6	0.20MPa																									
	※□内には設定圧力に記号が入ります。																										

■RD-44N型シリーズ 端接続バリエーション



■RD-44N型シリーズ 製品記号・価格 標準品(発注数が多い場合、納入に時間を頂くことがあります。)

二次側調整圧力範囲	0.05~0.12MPa [L]	0.11~0.23MPa [M]	0.20~0.30MPa [H]	価格(円) 呼び径20	
設定圧力	0.08MPa [1]	0.20MPa [2]	0.25MPa [3]		
端接続	メスユニオン継手 (P・V兼用可動コア内蔵)	RD44N-FLBL1 (RD-44N型LB)	RD44N-FMBL2 (RD-44N型MB)	RD44N-FHBL3 (RD-44N型HB)	26,900
	メスユニオン継手 (管端コア無)	RD44N-FLDL1 (RD-44N型LD)	RD44N-FMDL2 (RD-44N型MD)	RD44N-FHDL3 (RD-44N型HD)	25,900
	オス・メスユニオン継手 (めねじ部: コア内蔵)	RD44N-FLCL1 (RD-44N型LC)	RD44N-FMCL2 (RD-44N型MC)	RD44N-FHCL3 (RD-44N型HC)	25,800
	オス・メスユニオン継手 (管端コア無)	RD44N-FLEL1 (RD-44N型LE)	RD44N-FMEL2 (RD-44N型ME)	RD44N-FHEL3 (RD-44N型HE)	25,300
	JIS G1(継手無) ^{※4} [本体のみ]	RD44N-FLL1 (RD-44N型L)	RD44N-FML2 (RD-44N型M)	RD44N-FHL3 (RD-44N型H)	20,900

※4.ユニオン継手セット(UD型)のみも販売しています。
記事欄内(●・★:価格が変わります。 ☆:価格は変わりません。)