

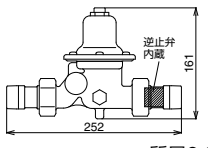
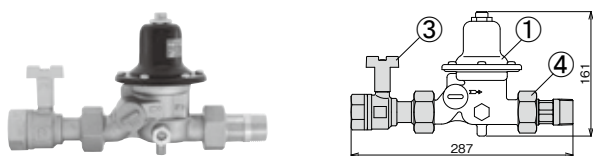


2	製品記号	RD47N-FLPL1	RD47N-FHPL6	RC47N-FLPL1	RC47N-FHPL6				
		□内には二次側設定圧力の記号が入ります。(35頁参照)							
減圧弁 逆止減圧弁		標準品		受注品					
	1.0MPa								
	大容量 低騒音形 ストレーナ内蔵※2. 水道法性能基準適合品 型式：RD-47N型L/H			弁慶 逆止減圧弁 低騒音形 ストレーナ内蔵※2. 水道法性能基準適合品 型式：RC-47N型L/H					
POINT	大型住宅などの戸別給水用減圧弁		大型住宅などの戸別給水用減圧、逆止弁内蔵						
標準仕様	適用流体	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 (0.05~0.13MPa)	0.20MPa☆ (0.12~0.35MPa)	0.08MPa (0.05~0.13MPa)	0.20MPa☆ (0.12~0.35MPa)				
	ネームプレート色	緑	赤	緑	赤				
	弁前後の最小差圧	0.02MPa		0.025MPa					
	定格流量	80L/min (差圧0.1MPa以上)		55L/min (差圧0.1MPa以上)	65L/min (差圧0.1MPa以上)				
	端接続	JIS R1ねじ (オスユニオン継手 注.) (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・逆止弁 (RC-47N型))・保温ケース (自己消火性)・テストガグ付属								
価格 (円)	呼び径25	62,600		73,300					
		梱包数	6	梱包数	6				
		質量 (kg)	18	質量 (kg)	18				
記事	★設定圧力0.35MPaを超える場合は、お問い合わせください。 ☆設定圧力0.15、0.25、0.3MPaも製作しています。 ●圧力計はオプションでA型又は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、適用温度は40℃以下です) 注.RC-47N型の逆止弁は出口側ユニオン継手に内蔵しています。 (本体と逆止弁内蔵ユニオン継手のセットで納入となります) ※1.圧力計取付例及びその他のバリエーションは35頁をご参照ください。 ※2.ストレーナの網目は40メッシュ相当です。		■圧力計付属 <table border="1"> <tr> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>圧力計付属</td> <td>2,800</td> </tr> </table>		仕様	加算額	圧力計付属	2,800	 <p>質量2.8kg</p>
	仕様	加算額							
圧力計付属	2,800								

■端接続バリエーション【止水栓をご注文の際は下図のように①~④を選択の上ご注文ください。別途注文品・別梱包となります。】

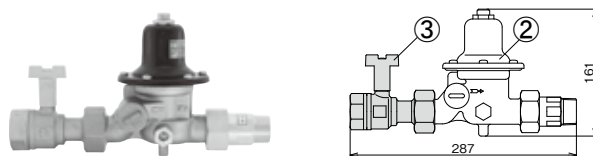
●RD-47N型端接続バリエーション

止水栓継手×オスユニオン継手
(JIS Rcねじ×JIS Rねじ)

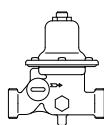


●RC-47N型端接続バリエーション

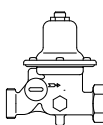
止水栓継手×オスユニオン継手(逆止弁内蔵)
(JIS Rcねじ×JIS Rねじ)



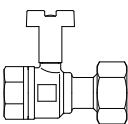
①RD-47N型減圧弁本体のみ【標準品】

製品記号	RD47N-FLL	RD47N-FHL
1.0MPa	本体のみ	
減圧弁		
標準仕様	水道法性能基準適合品 型式：RD-47N型 JIS G1¼ねじ (継手無・ガスケット付)	
価格 (円)	呼び径25 53,200	

②RC-47N型逆止減圧弁本体のみ【受注品】

製品記号	RC47N-FLL	RC47N-FHL
1.0MPa	逆止弁内蔵継手付	
逆止減圧弁		
標準仕様	水道法性能基準適合品 型式：RC-47N型 JIS G1¼ねじ(ガスケット付)×JIS Rねじ(逆止機構付)	
価格 (円)	呼び径25 68,600	

③止水栓【標準品】

製品記号	BN30N-J
止水栓	
標準仕様	水道法性能基準適合品 型式：BN-30N型 JIS Rc1ねじ、ガスケット付
価格 (円)	呼び径25 23,800

④オスユニオン片側継手【標準品】

製品記号	UD1PN-F
ユニオン継手	オスユニオン片側継手
標準仕様	水道法性能基準適合品 型式：UD-1PN型 JIS R1ねじ、ガスケット付
価格 (円)	呼び径25 4,700

●温水用識別キャップも製作しています。(別途注文品・別梱包となります。)

記事欄内 (●・★：価格が変わります。 ☆：価格は変わりません。)

2 弁慶シリーズのバリエーション

■価格体系

※1. 機種

頁	種類	記号	価格(円)	
25	減圧弁	RD44N	26,400	
34		RD47N	53,200	
26	伸縮管付減圧弁	RJ44N ^{注1}	26,400	
27	逆止減圧弁	RC44N	27,800	
34		RC47N ^{注2}	68,600	
28	減圧定流量弁	RF44N	30,400	
29	逆止減圧定流量弁	RFC44N ^{注1}	27,800	
31	止水栓分離式減圧弁	入口側: JIS Rc $\frac{3}{4}$ 出口側: JIS G1	RD44SN	34,200
31		入口側: JIS Rc $\frac{3}{4}$ 出口側: JIS Rc $\frac{3}{4}$	RD45SN	30,600
32	止水栓付減圧弁	入口側: JIS Rc $\frac{3}{4}$ 出口側: JIS G1	RD45SUN	30,600
33		呼び径: 15・20	RD43N	19,100
30	戸建住宅用減圧弁	呼び径: 20	RD52	67,100
			RD46N	30,000

*機種の価格は、(本体) + (本体内蔵機能) の価格です。
 注1. RJ44Nの伸縮管及びRFC44Nの定流量弁は端接続(ユニオン継手)に含まれます。
 注2. RC47Nは本体+端接続(逆止弁内蔵ユニオン継手)のセット品での販売となります。

※4. 端接続

機種	接続形式(入口側×出口側)	記号	価格(円)
RD44N	G1ねじ(ユニオン継手無)		—
	Rねじ(オスユニオン継手)	P	4,600
RC44N	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア内蔵)	B	7,200
RF44N	Rねじ×Rcねじ(オス・メスユニオン継手・管端コア内蔵)	C	5,900
RD46N	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア無)	D	6,200
	Rねじ×Rcねじ(オス・メスユニオン継手・管端コア無)	E	5,400
機種	接続形式(入口側×出口側(定流量弁内蔵))	記号	価格(円)
RFC44N	Rねじ(オスユニオン継手)	P	8,600
	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア内蔵)	B	11,200
	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア無)	D	10,200
機種	接続形式(入口側×出口側)	記号	価格(円)
RJ44N	G1ねじ(ユニオン継手無)		—
	Rねじ(オスユニオン継手)×G1ねじ(伸縮管)★	P	7,700
	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア内蔵)×G1ねじ(伸縮管)★	B	9,000
	Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア無)×G1ねじ(伸縮管)★	D	8,500

注. 管端コアは、Rcねじのみ内蔵可能です。★出口側のねじは都ねじも製作しています。

※2. 二次側調整圧力範囲

圧力区分	記号
0.05~0.12MPa	L
0.05~0.13MPa ^{注1}	
0.11~0.23MPa	M
0.20~0.30MPa ^{注2}	H
0.12~0.35MPa ^{注1}	

注1. RD47N, RC47Nの場合。
 注2. RD46Nは0.22~0.30MPaとなります。

※3. 設定流量 (RF44N, RFC44Nのみ)

設定流量 (L/min)	記号
9	09
12	12
15	15
20	20
25	25
30	30
35	35
40	40

機種	接続形式(入口側×出口側)	記号	価格(円)
RD44SN	Rcねじ×G1ねじ(ユニオン継手無)		—
	Rcねじ(管端コア内蔵)×G1ねじ(ユニオン継手無)	E	500
機種	接続形式(入口側×出口側)	記号	価格(円)
RD45SUN	Rcねじ×G1ねじ(ユニオン継手無)		—
	Rcねじ×Rねじ(オスユニオン継手)	P	2,300
	Rcねじ×Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア無)	B	3,100
	Rcねじ(管端コア内蔵)×Rねじ(オスユニオン継手)	C	2,800
	Rcねじ(管端コア内蔵)×Rcねじ(メスユニオン継手・管端コア内蔵)	D	4,100
	Rcねじ(管端コア内蔵)×G1ねじ(ユニオン継手無)	E	500
機種	接続形式	記号	価格(円)
RD45SN	Rcねじ		—
RD43N	Rcねじ(管端コア内蔵)	E	1,000
RD52	Rcねじ		—
機種	接続形式(入口側×出口側)	記号	価格(円)
RD47N	G1 $\frac{1}{4}$ (ユニオン継手無)		—
	Rねじ(オスユニオン継手)	P	9,400
RC47N	G1 $\frac{1}{4}$ (ユニオン継手無)×Rねじ(逆止弁内蔵オスユニオン継手) Rねじ(オスユニオン継手)×Rねじ(逆止弁内蔵オスユニオン継手)		—
		P	4,700 ^注

注. RC47Nは二次側に逆止弁内蔵オスユニオン継手付により一次側オスユニオン継手(UD-1PN型)の値段となります。

※5. 圧力計用継手の位置

圧力計用継手の位置	圧力計用継手記号
正面	L
背面	R
RD46N, RD52 ^注	

注. RD46N, RD52は圧力計用継手無となります。

※6. 圧力計の形式

圧力計の形式	記号	価格(円)
圧力計無		—
A型	A	2,800
D型	D	

注1. 圧力計の最大目盛は0.5MPaです。
 注2. RD46N, RD52は圧力計無となります。
 注3. 圧力計の適用温度は40℃以下となります。
 流体温度が40℃を超える場合は、サイホン管を使用
 するなどして圧力計を保護してください。
 注4. 圧力計は当社品を使用してください。

圧力計取付例
 (圧力計の本体への取付けは、お客様
 で取り付けて頂く事になります。)



※7. 設定圧力

ばね区分	圧力区分	設定圧力	記号	
L	0.05~0.12MPa	0.08MPa	1	
	0.05~0.13MPa ^{注1}			
M	0.11~0.23MPa	0.15MPa	1	
		0.20MPa	2	
		0.22MPa	3	
		0.22MPa	1	
		0.23MPa	2	
		0.25MPa	3	
H	0.20~0.30MPa ^{注2}	0.26MPa	4	
		0.30MPa	5	
		0.20MPa	6	
		0.15MPa	7	
		0.12~0.35MPa ^{注1}	0.20MPa	6
			0.25MPa	3
			0.30MPa	5
			0.30MPa	5

注1. RD47N, RC47Nの場合。
 注2. RD46Nは0.22~0.30MPaとなり、記号は1~5までとなります。
 注3. RD44SNの場合、出荷時の設定圧力はL:0.08MPa, M:0.20MPa, H:0.25MPa
 のみとなります。
 ●設定圧力0.3又は0.35MPaを超える場合は、お問い合わせください。(RD52除く)

例) 減圧定流量弁 製品記号: RF44N-FM30PLA2
 端接続: オスユニオン継手 設定流量: 30 L/min
 圧力計用継手: 正面 圧力計: A型 設定圧力: 0.2MPa

※1. **RF44N** - **F** ※2. **M** ※3. **30** ※4. **P** ※5. **L** ※6. **A** ※7. **2**

機種 (30,400円) 材質 圧力範囲 設定流量 端接続 (4,600円) 圧力計用継手 圧力計付属 (2,800円) 設定圧力

合計 37,800円