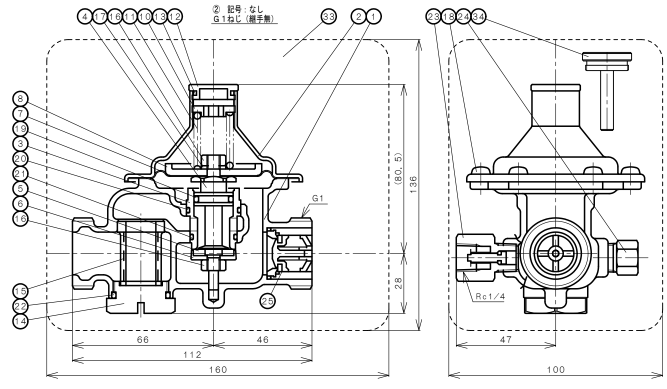
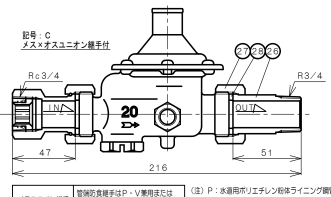
## 水道法性能基準適合品 [鉛除去表面処理]



NO.	NAME OF 部 品 名 称	PARTS	MATERIAL 材 質	QTY 数量	
1	VALVE BODY	ホンタイ	CAC406	1	
2	SPRING CASE	バネケース	SPCE	1	
3	VALVE SEAT	ベンザ	PPS	1	
4	STEM	ステム	耐脱亜鉛黄銅	1	
5	DISC	ディスク	耐塩素EPDM	1	
6	DISC HOLDER	ディスクホルダー	耐脱亜鉛黄銅	1	
7	DIAPHRAGM	ダイヤフラム	耐塩素EPDM	1	
8	DIAPHRAGM SEAT	ダイヤフラムウケ	SPCC	1	
9					
10	ADJUSTING SCREW	チョウセツネジ	C3604B	1	
11	ADJUSTING SPRING	チョウセツバネ	SWP-B	1	
12	CAP	キャップ	C3604B	1	
13	SEAL RING	シールリング	EPDM	1	
14	STRAINER PLUG	ストレーナプラグ	耐脱亜鉛黄銅 "		
15	STRAINER	ストレーナ	PPO&SUS304	1	
16	NUT	ナット	SUS304	2	
17	SPRING WASHER	バネザガネ	SUS304	1	
18	MACHINE SCREW	ナベコネジ	SUS304 6		
19	O RING	0 リング	EPDM	1	
20	O RING	0 リング	NBR	1	
21	O RING	0 リング	NBR	1	
22	O RING	0 リング	NBR	1	
23	PRESS. GAUGE JOINT	圧力計用継手	CAC406他	1	
24	PLUG	プラグ	C3604B	1	
25	CHECK VALVE	逆止弁	PPO他	1	
26	UNION PIPE	ユニオンパイプ	CAC406C	1	Rネジ
27	UNION NUT	ユニオンナット	C3604B		Rネジ用
28	UNION GASKET	ユニオンガスケット	EPDM	2	
29	UNION PIPE	ユニオンパイプ	CAC406C	1	Rcネジ
30	UNION NUT	ユニオンナット	CAC406C 1		Rcネジ用
31	UNION RING	リング	C5191W 1		- II
32	CORE	管端コア	合成樹脂		
33	HEAT INSULATING CASE	保温ケース	ポリスチレンフォーム	1	自己消火性
34	TEST GAG	テストガグ	C3604B	1	耐圧、通水用ジグ



記号: C オス×メスユニオン継手付 3028312932 Rc3/4 INC ₽ 51 216

品 記 号

(注) P: 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 V: 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管

(2)

P・V兼用内蔵可動形コア内蔵(注)

P用のものを御使用下さい(注)

記号 端 接 続 G1ねじ (継手無) Rねじ(オスユニオン継手)× Rcねじ(メスユニオン継手・コア内蔵)

(3) 記号 圧力計オプション なし 圧力計無 Α型 D D型

		11	棟
流	体		水道水・温水
一次側圧力			1. OMPa以下
⊫	度		5~90℃%
 \*/ &\	<b>□</b> ¬ ¬ /=	E A	#AC 10°0

※管端コア使用の場合5~40℃

図 番 RC44N-F 1 2 L 3 4

記ち	改た圧力調整軋囲(MP a)	記ち	設定圧力(MP a)
L	0. 05~0. 12	1	0. 08
	0. 11~0. 23	1	0. 15
M		2	0. 20
		3	0. 22
		6	0. 20
		1	0. 22
Н	0. 20~0. 30	2	0. 23
l ''	0. 20 - 0. 30	3	0. 25
		4	0. 26
		5	0.30

RC-44N TYPE	
CHECK & PRESSURE REDUCING VALVE	L
RC-44N 型	N
戸別給水用逆止減圧弁	

APPRO\ 承	/ED 認	ŧ.	CHEC 食	K 図	DRAV 製	VING 図
Slower		Sleme		T, KOMATSU		
DATE 🖯	DATE 日 付		2008-02-26			
NOTE			耐圧1. 75MPa仕様 (テストガグ使用時) 圧力計用継手左			

APPROVED DWG. NO. DWG. No. 原図番号 RC44N-62F-P SER. No. 管理番号



DIMENSIONS (mm)

オスユニオン継手

メスユニオン継手