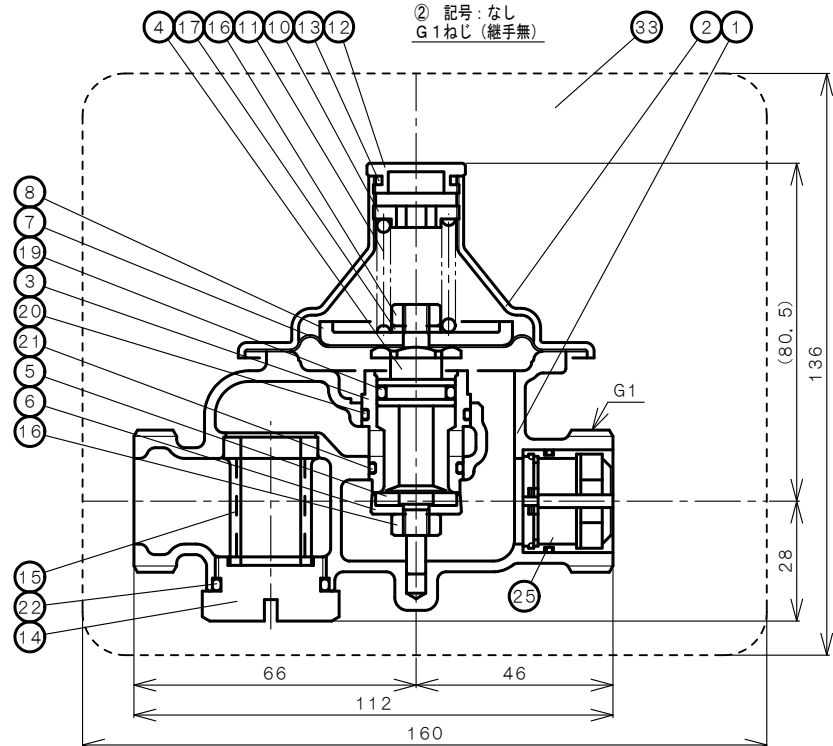
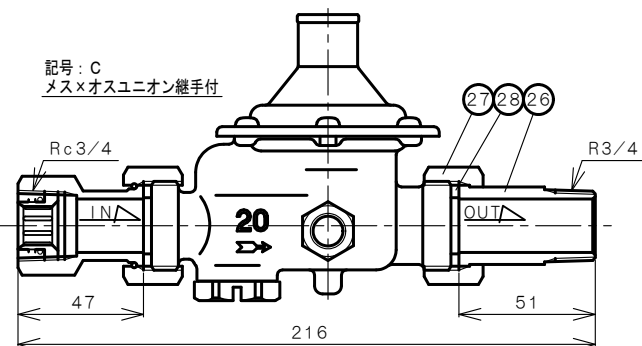
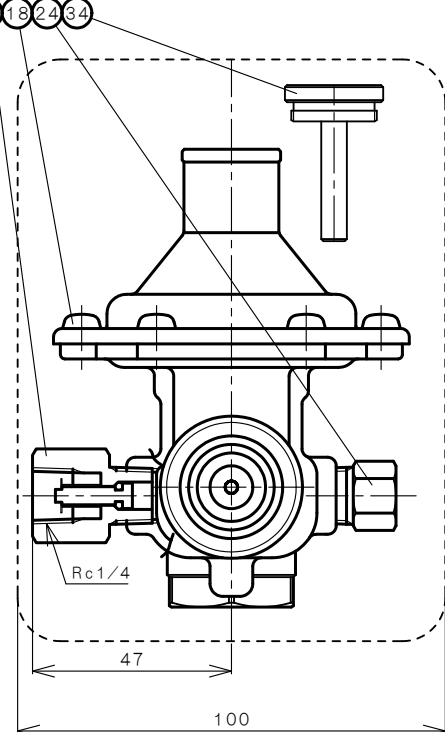


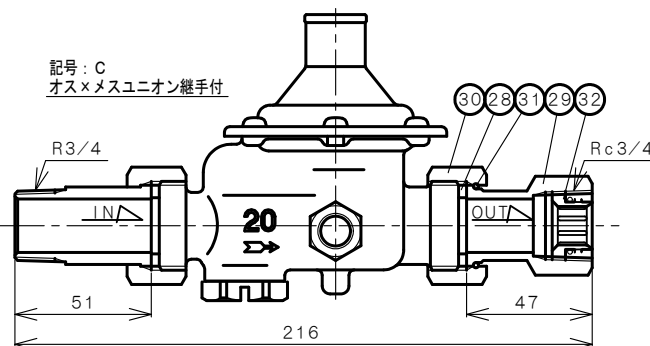
DIMENSIONS (mm)

水道法性能基準適合品
[鉛除去表面処理]

記号: C
メス×オスユニオン継手付

オスユニオン継手 管端防食継手はP・V兼用またはP用のものを御使用下さい(注)
メスユニオン継手 P・V兼用内蔵可動形コア内蔵(注)

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



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

記号	端接続
なし	G1ねじ(締手無)
C	Rねじ(オスユニオン継手) X Rcねじ(メスユニオン継手・コア内蔵)

記号	圧力計オプション
なし	圧力計無
A	A型
D	D型

製品記号	RF44N-F	①	②	③	L	④	⑤
------	---------	---	---	---	---	---	---

NO.	NAME OF PARTS 部品名稱	MATERIAL 材質	QTY 数量	REMARKS 備考
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	耐蝕亜鉛黄銅	1
5	DISC	ディスク	耐蝕素E PDPM	1
6	DISC HOLDER	ディスクホルダー	耐蝕亜鉛黄銅	1
7	DIAPHRAGM	ダイアフラム	耐蝕素E PDPM	1
8	DIAPHRAGM SEAT	ダイアフラムウケ	SPCC	1
9				
10	ADJUSTING SCREW	チョウセツネジ	C3604B	1
11	ADJUSTING SPRING	チョウツバネ	SWP-B	1
12	CAP	キャップ	C3604B	1
13	SEAL RING	シーリング	EPDM	1
14	STRAINER PLUG	ストレーナフラグ	耐蝕亜鉛黄銅	1
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	ナバネ	SUS304	6
19	O RING	O リング	EPDM	1
20	O RING	O リング	NBR	1
21	O RING	O リング	NBR	1
22	O RING	O リング	NBR	1
23	PRESS. GAUGE JOINT	圧力計用締手	CAC406他	1
24	PLUG	プラグ	C3604B	1
25	FLOW REGULAT. VALVE	定流量弁	C3771B他	1
26	UNION PIPE	ユニオンパイプ	CAC406C	1
27	UNION NUT	ユニオンナット	C3604B	1
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
30	UNION NUT	ユニオンナット	CAC406C	1
31	UNION RING	リング	C5191W	1
32	CORE	管端コア	合成樹脂	1
33	HEAT INSULATING CASE	保温ケース	ポリスチレンフォーム	1
34	TEST GAG	テストガグ	C3604B	1

記号	設定圧力調整範囲 (MPa)	記号	設定圧力 (MPa)
L	0.05~0.12	1	0.08
		1	0.15
	M	2	0.20
		3	0.22
		6	0.20
H	0.20~0.30	1	0.22
		2	0.23
		3	0.25
		4	0.26
		5	0.30

RF-44N TYPE PRESSURE & FLOW REGULATING VALVE	APPROVED 承認	CHECK 検査	DRAWING 製図
RF-44N 型 戸別給水用減圧定流量弁	<i>Shimura</i>	<i>Shimura</i>	T. KOMATSU
NOTE	耐圧1.75MPa仕様 (テストガグ使用時) 圧力計用締手		
APPROVED DWG. NO. 出図番号			
DWG. No. 原図番号			
RF44N-62F-P			
SER. No. 管理番号			
VENN CO., LTD. 株式会社 			

仕様
流体 水道水・温水
一次側圧力 1.0 MPa以下
温度 5~90°C※
※管端コア使用の場合5~40°C