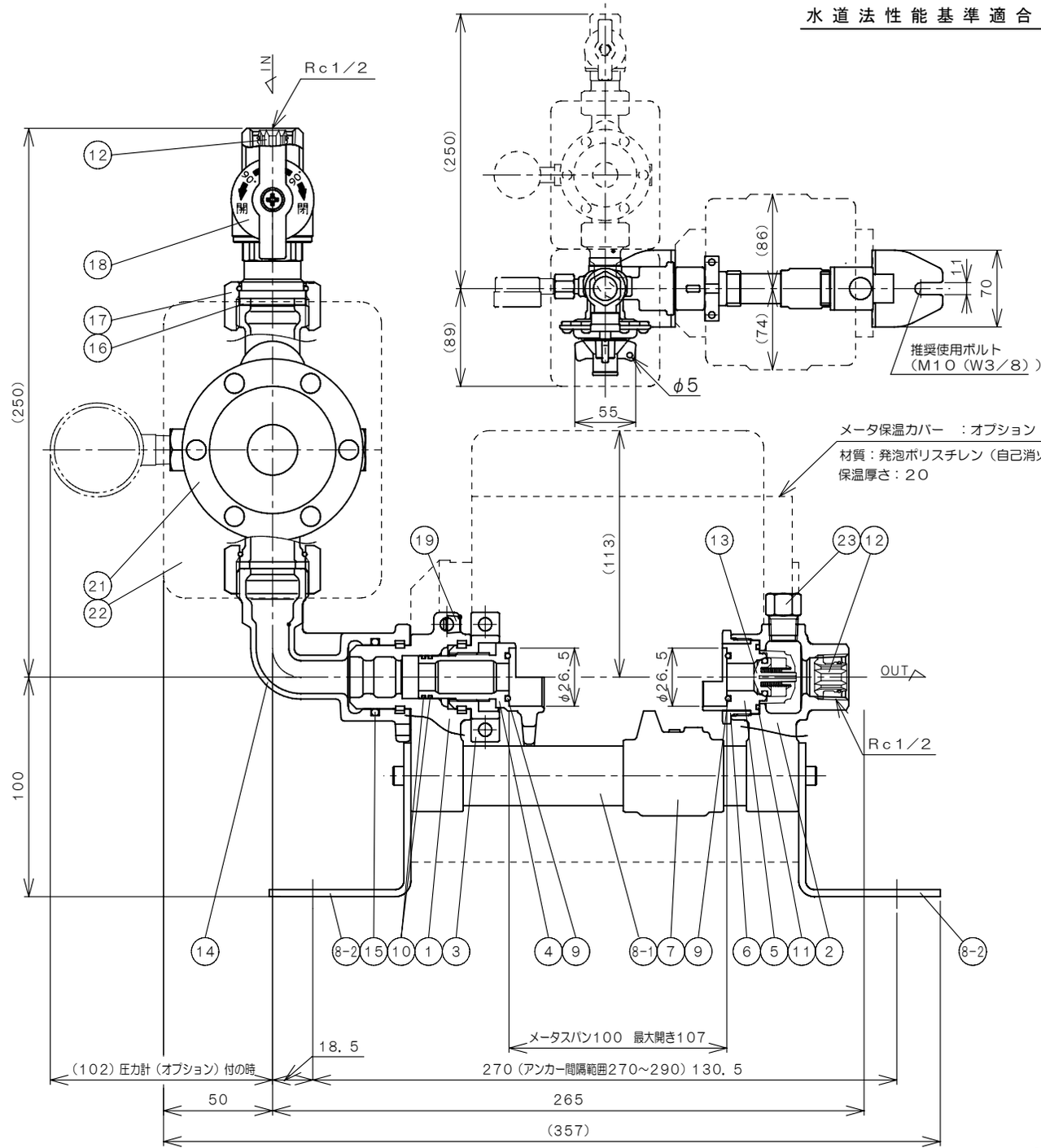


水道法性能基準適合品



メータ保温カバー : オプション
材質: 発泡ポリスチレン (自己消火性)
保温厚さ: 20

NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	QTY	REMARKS
1	伸縮ソケット	CAC911	1	
2	ソケット	CAC911	1	
3	スライドハンドル	CAC406	1	
4	メータスライド	CAC911	1	
5	逆止弁シート	CAC911	1	
6	シートキャップ	C3604BD	1	
7	メータホルダ	CAC406	1	
8-1	台座 (パイフ)	SGP	1	巻径×寸法70×メ-ト (国産)
8-2	台座 (アンカフック)	SPCC	2	巻径×寸法70×メ-ト (国産)
9	Oリング	NBR	2	
10	Oリング	NBR	2	
11	Oリング	NBR	1	
12	管端コア	PE・EPDM	2	
13	逆止弁	POM, NBR, SUS304	1	
14	ユニオンエルボ	CAC911	1	
15	Oリング	EPDM	1	
16	ユニオンガスケット	EPDM	1	
17	ユニオンナット	CAC406	1	
18	ボール止水栓	CAC911、他 (ハンドル材質POM)	1	
19	結束バンド	PA	1	付属品
20				
21	減圧弁	CAC911/EPDM	1	
22	減圧弁保温ケース	ポリスチレンフォーム	1	自己消火性
23	プラグ	CAC903C	1	

仕様

減圧弁有無	減圧弁付
	減圧弁型式: RDU-44N型
呼び径	13
適用流体	水道水
適用流体温度	常温
一次側適用圧力	1.0 MPa以下
質量	3.8 kg
その他	管端コア内蔵

⑨ Oリング寸法

内径	φ15.8 ± 0.20
線径	φ2.4 ± 0.09

CODE 製品記号	SET PRESSURE 設定圧力	ADJUSTING RANGE 減圧弁 二次側調整圧力範囲 (MPa)
RMU3-FML	—	0.11~0.23
RMU3-FHL6	0.20 MPa	0.20~0.30
RMU3-FHL3	0.25 MPa	0.20~0.30

**RMU-3型
メータユニット**

APPROVED 承認	CHECK 検 査	DRAWING 製 図
K. Nakamura	S. Akiyama	K. Hamada
DATE 日 付	2022-7-25	
NOTE		

APPROVED DWG. NO. 出 図 番 号
DWG. No. 原図番号
RMU3-61F-P
SER. No. 管理番号



DIMENSIONS (mm)