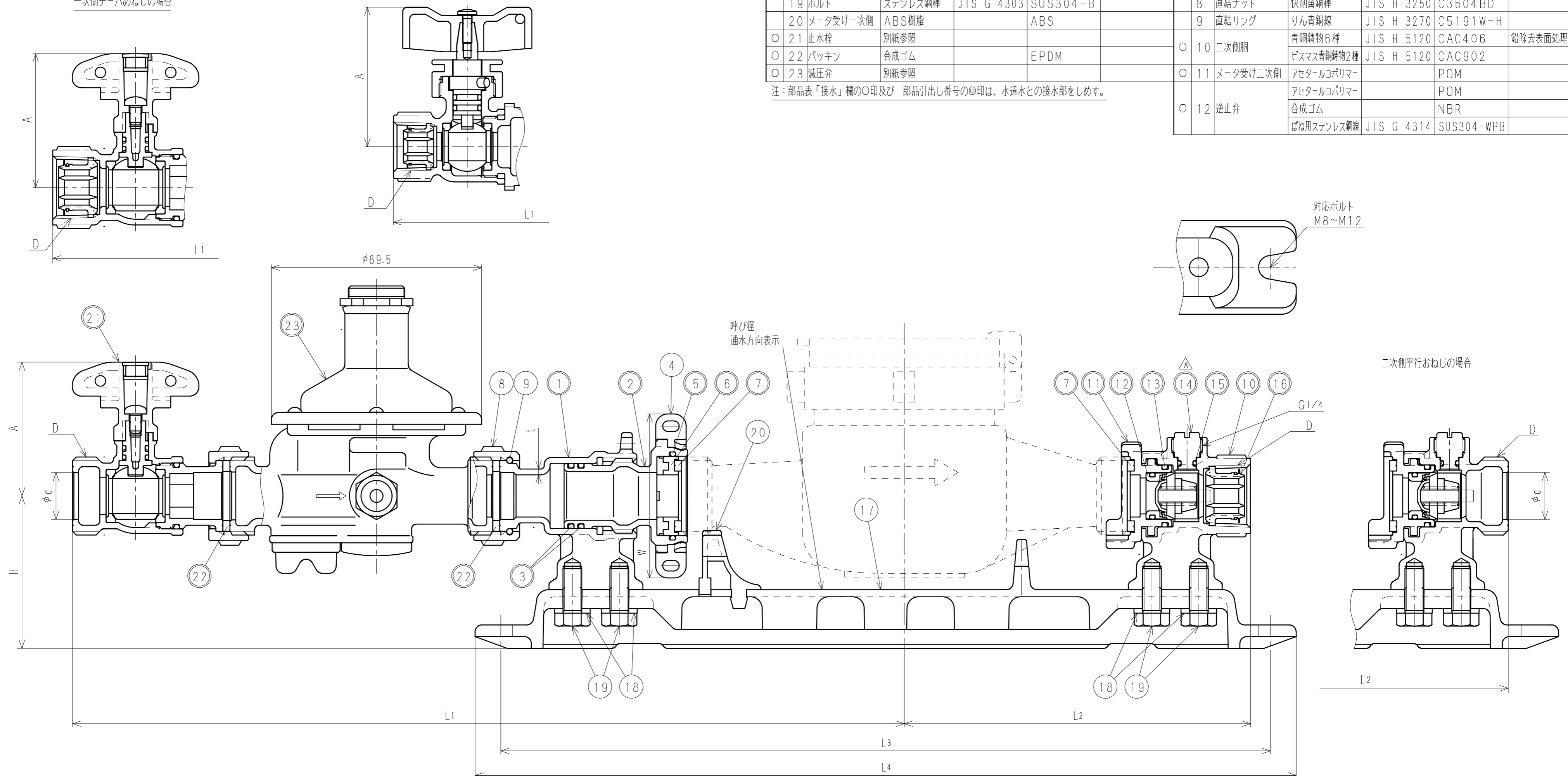


接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○ 13	Oリング	合成ゴム		NBR		○ 1	送り台座	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○ 14	圧抜き栓	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C		○ 2	送りねじ	ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	鉛除去表面処理
		ビスマス青銅鑄物3種	JIS H 5121	CAC902Cor903C							
		耐脱亜鉛黄銅棒	JIS H 3250	C3531							
○ 15	Oリング	合成ゴム		NBR		○ 3	Oリング	合成ゴム		NBR	
○ 16	管端コア	ポリエチレン	JIS K 6922-2	PE		4	送りハンドル	ABS樹脂		ABS	
		合成ゴム		EPDM		○ 5	Oリング	合成ゴム		NBR	
17	ベース	アルミニウム合金ダイカスト	JIS H 5302	ADC12	アクリル塗装	○ 6	メータ押え一次側	アセタルコポリマー		POM	
18	ワッシャ	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 7	パッキン	合成ゴム		EPDM	
19	ボルト	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		8	直結ナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
20	メータ受け一次側	ABS樹脂		ABS		9	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
○ 21	止水栓	別紙参照				○ 10	二次側胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○ 22	パッキン	合成ゴム		EPDM				ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	
○ 23	減圧弁	別紙参照				○ 11	メータ受け二次側	アセタルコポリマー		POM	
								アセタルコポリマー		POM	
						○ 12	逆止弁	合成ゴム		NBR	
								ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。

一次側テーパめねじの場合

呼び径13S(L)の場合



二次側平行おねじの場合

※減圧弁の圧力設定は0.15MPa, 0.20MPa, 0.25MPa, 0.30MPaとする。

寸法表

呼び径	D		L1		L2		L3	L4	d	H	W	A	t ^{+Free} _{-0.5}
	テーパめねじ	平行おねじ	テーパめねじ	平行おねじ	テーパめねじ	平行おねじ							
13S	Rc1/2	G3/4	314.5	309.0	100.5	98.5	238	260	13	65	70	60	2.5
13L	Rc1/2	G3/4	347.0	341.5	133.0	131.0	303	325	13	65	70	60	2.5
20	Rc3/4	G1	363.0	354.5	147.5	145.5	328	350	20	65	70	57	2.5

品番	一次側接続形状	二次側接続形状
MUK5 SP-UVP	平行おねじ	テーパめねじ
MUK5 SP-UP	平行おねじ	平行おねじ
MUK5 SP-GVP	テーパめねじ	テーパめねじ
MUK5 SP-GVUP	テーパめねじ	平行おねじ

承認	2	H2021-007	2021.1.26	圧抜き栓変更の為、2019.1.23付図面より転記	中尾
変更点数	No	管理No	日付	理由	担当
該当規格					

品番 上記記載
承認 坂本 補川 中尾 加藤
設計 品名 度 Free mm
株式会社 タプ子
日付 2021年 1月26日 A2