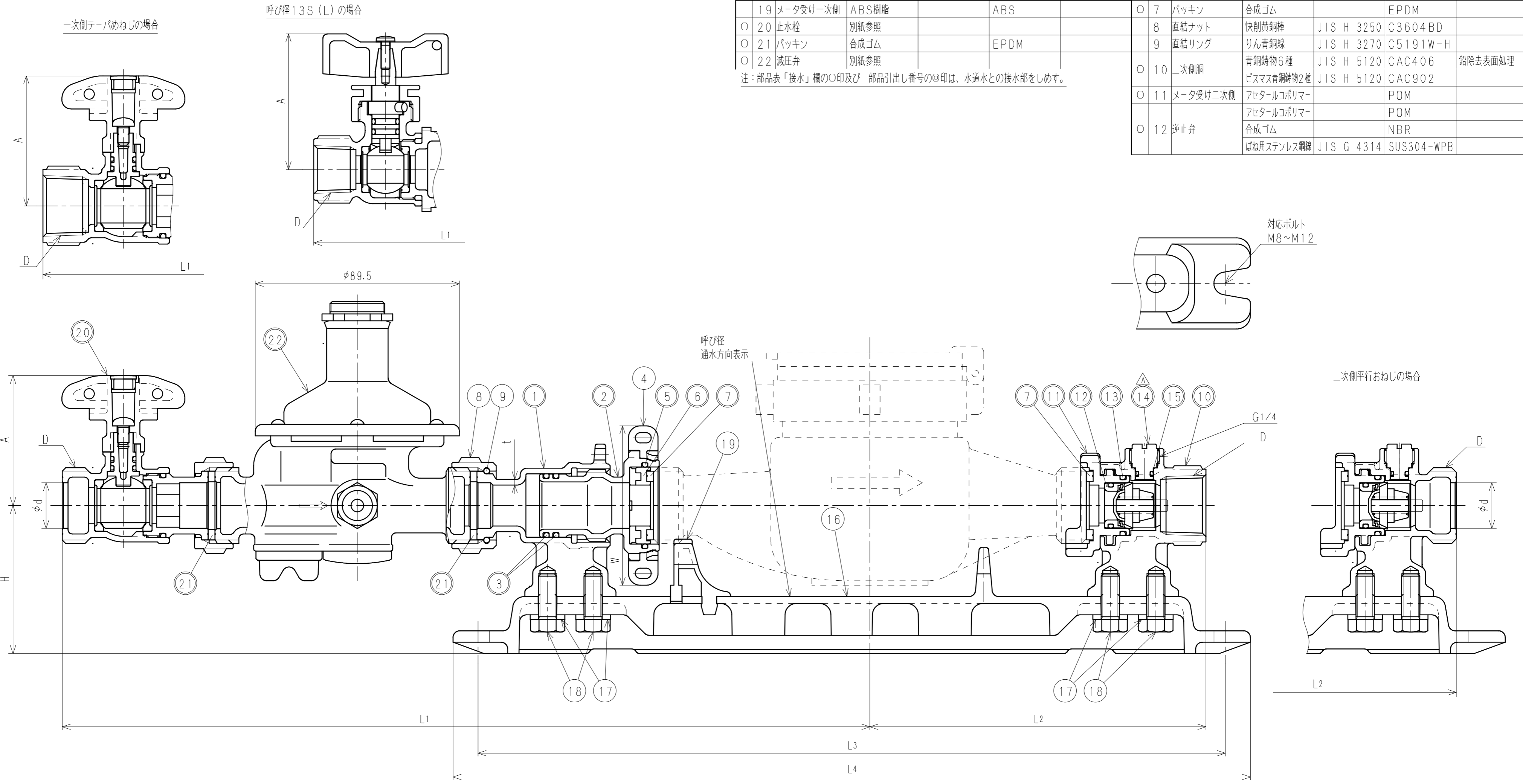


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	
○	13	Oリング	合成ゴム		NBR		○	1	送り台座	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理	
			青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C					ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902		
○	14	圧抜き栓	△	ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C		○	2	送りねじ	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			耐脱亜鉛黄銅棒	JIS H 3250	C3531					ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902		
○	15	Oリング	合成ゴム		NBR		○	3	Oリング	合成ゴム		NBR		
	16	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		4	送りハンドル	ABS樹脂		ABS		
	17	ワッシャ	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	5	Oリング	合成ゴム		NBR		
	18	ボルト	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		○	6	メータ押え一次側	アセタルコポリマー		POM		
	19	メータ受け一次側	ABS樹脂		ABS		○	7	パッキン	合成ゴム		EPDM		
○	20	止水栓	別紙参照					8	直結ナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		
○	21	パッキン	合成ゴム		EPDM			9	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H		
○	22	減圧弁	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	
										ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902		
							○	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。



寸法表 (mm)

呼び径	D		L1		L2		L3	L4	d	H	W	A	t ^{+Free} _{-0.5}
	テーパーねじ	平行おねじ	テーパーねじ	平行おねじ	テーパーねじ	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

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

品番	一次側接続形状	二次側接続形状
MUK5 SP-UVP-C	平行おねじ	テーパーねじ (コア無)
MUK5 SP-GVP-C	テーパーねじ (コア無)	テーパーねじ (コア無)
MUK5 SP-GVUP-C	テーパーねじ (コア無)	平行おねじ

承認	検図	製図	設計	品番	上記記載
坂本	稀川	中尾	加藤	メータユニット	ストレート コア無
				Free	mm
株式会社 タプ子				日付	2021年 1月26日
					A2

変更点	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
管理No					
理由					
該当規格					