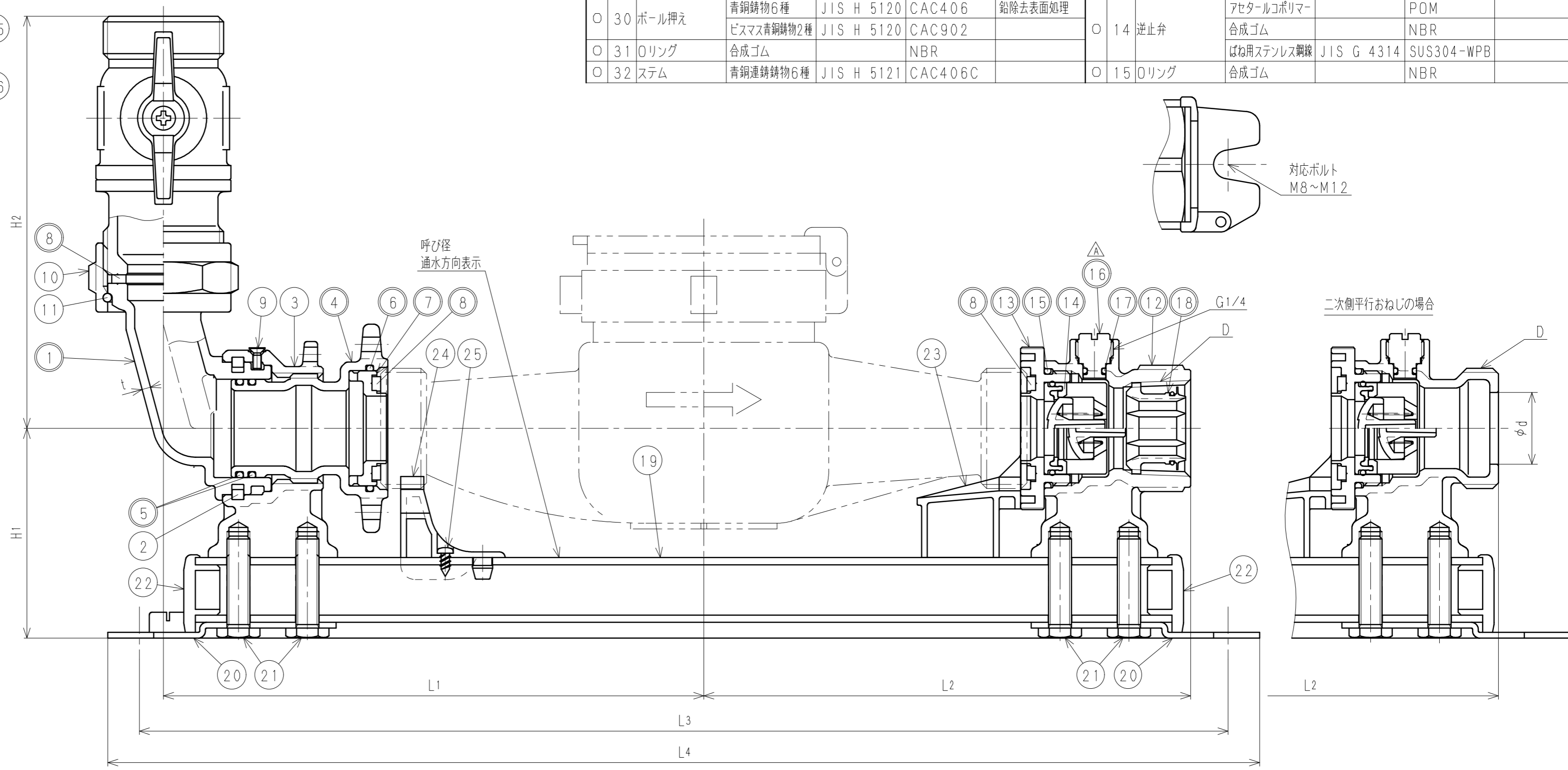


接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
33	ステムナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		○ 16	圧抜き栓	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C		○ 1	ユニオン胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
34	止めピン	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B				ビスス青銅鑄物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C		2	止め輪	アセタルコポリマー		POM	
35	ハンドル	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406		○ 17	Oリング	合成ゴム		NBR		3	送り台座	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
36	止めネジ	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W		○ 18	管端コア	ポリエチレン	JIS K 6922-2	PE		○ 4	送りハンドル	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
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。																	
						○ 19	ベース	アルミニウム合金	JIS H 4100	A6063	アルマイト処理	○ 5	Oリング	合成ゴム		NBR	
						20	台座	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 6	Oリング	合成ゴム		NBR	
						21	ボルト	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		○ 7	メータ押え一次側	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
						22	キャップ	ポリエチレン		LDPE		○ 8	パッキン	合成ゴム		EPDM	
						23	逆付け防止リング	ABS樹脂		ABS		9	止めねじ	ステンレス鋼		SUSXM7	
						24	メータ受け一次側	ABS樹脂		ABS		10	直結ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
						25	止めねじ	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W		11	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
						○ 26	止水胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理	○ 12	二次側胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
								ビスス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902				ビスス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	
						○ 27	ボールシート	テフロン樹脂		PTFE		○ 13	メータ受け二次側	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
						○ 28	ボール	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	電着塗装			ビスス青銅鑄物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C	
								ビスス青銅鑄物2種	JIS H 5121	CAC902Cor903C		○ 14	逆止弁	アセタルコポリマー		POM	
						○ 29	Oリング	合成ゴム		NBR				合成ゴム		NBR	
						○ 30	ボール押え	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理			ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
						○ 31	Oリング	合成ゴム		NBR		○ 15	Oリング	合成ゴム		NBR	
						○ 32	ステム	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C							



寸法表 (mm)

呼び径	D		L1	L2		L3	L4	d	H1	H2		W	A	t ^{+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			
25	Rc1	G1 1/4	188	169.5	168.5	376	398	25	73	151.5	143.5	73	75	3

品番	一次側接続形状	二次側接続形状
MUK5 L-UVPB	平行おねじ	テーパめねじ
MUK5 L-UPB	平行おねじ	平行おねじ
MUK5 L-GVPB	テーパめねじ	テーパめねじ
MUK5 L-GVUPB	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、2019.1.17付図面より転記	中尾
変更点数	管理No	日付	理由	担当	
該当規格					

品番 上記記載
 承認 坂本 中尾 加藤
 設計 加藤
 品名 M-タユニット アングル 鑄物H
 単位 Free
 日付 2021年 1月26日
 図面番号 A2