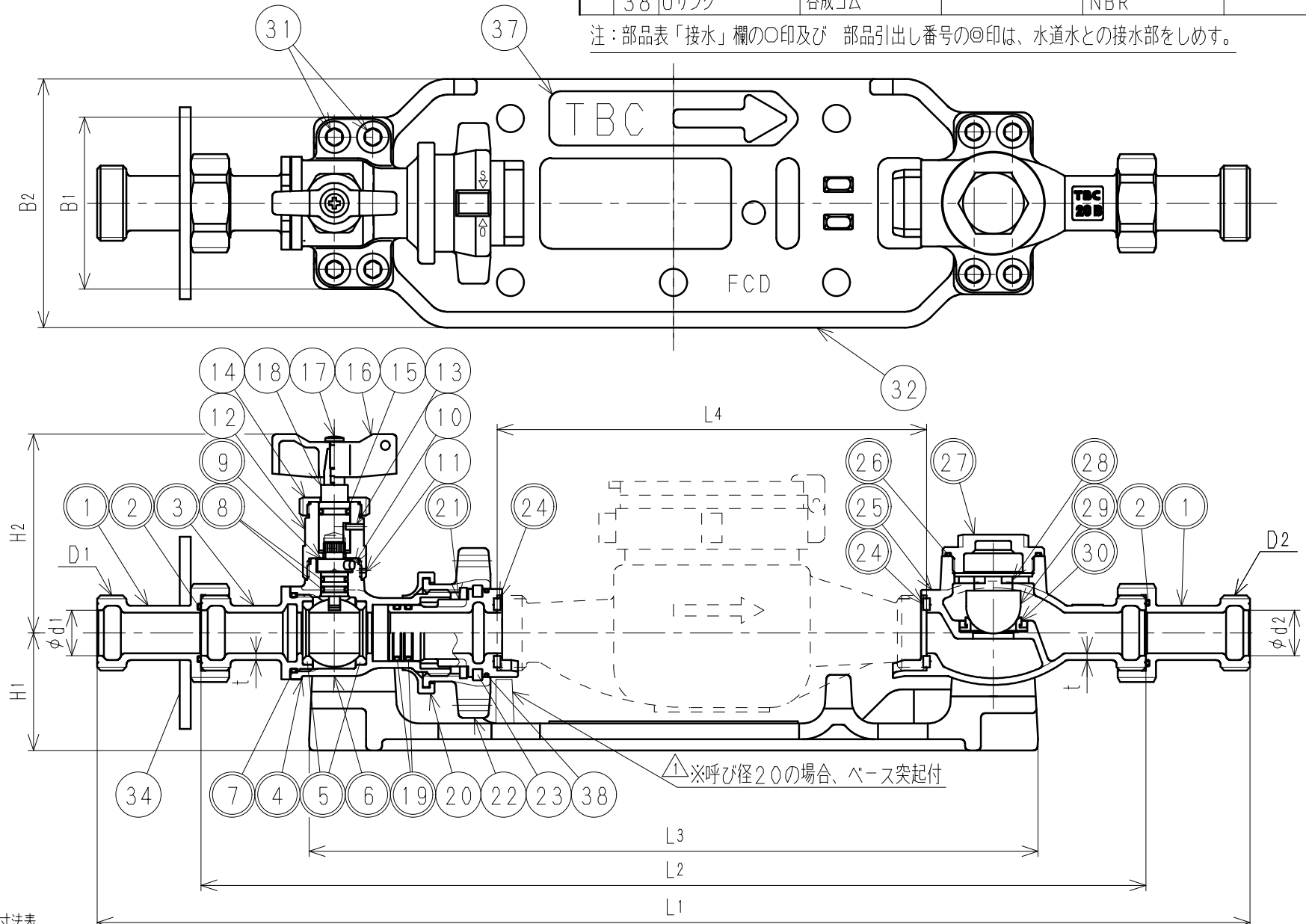


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	29	逆止弁本体	テフロン樹脂		PTFE		○	1	連結ソケット胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○	30	逆止弁パッキン	合成ゴム		NBR					ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	
	31	六角穴付ボルト バネ座金付	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		○	2	Oリング	合成ゴム		NBR	
	32	ベース	球状黒鉛鑄鉄	JIS G 5502	FCD450	エポキシ粉体塗装	○	3	ボール押え	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	33	ネームプレート	塩化ビニル		PVC		○	4	止水栓胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	34	位置合わせカバー	天然ゴム		NR		○	5	ボールシート	テフロン樹脂		PTFE	
	35	キャップ	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		○	6	ボール	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	電着塗装
	36	Oリング	合成ゴム		NBR					ビスマス青銅連鑄物2種	JIS H 5121	CAC902C	
	37	表示プレート	塩化ビニル		PVC					ビスマス青銅連鑄物3種	JIS H 5121	CAC903C	
	38	Oリング	合成ゴム		NBR		○	7	Oリング	合成ゴム		NBR	

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。



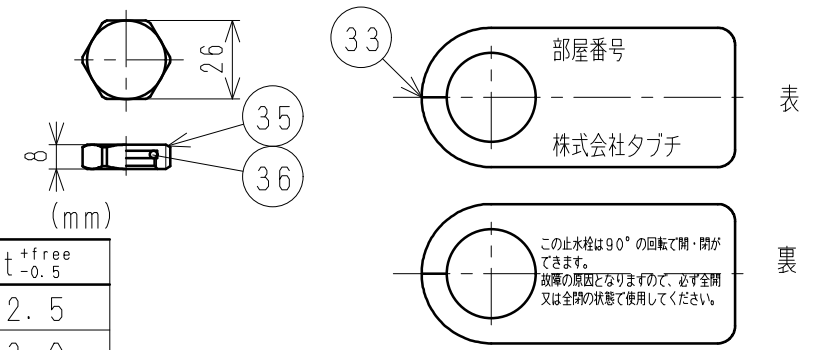
○	8	Oリング	合成ゴム		NBR	
○	9	ステム	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	
	10	止めピン	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	11	スプリングピン	ばね用ステンレス鋼帯	JIS G 4313	SUS304-CSP	
	12	ステムカバー	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	13	平行ピン	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
	14	ステムナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
	15	Oリング	合成ゴム		NBR	
	16	ハンドル	アセタルコポリマー		POM	色：青色
	17	止めネジ	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	18	ハンドル金具	青銅連鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	
○	19	Oリング	合成ゴム		NBR	
	20	カバー	シリコンゴム		SI	
○	21	送りハンドル	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	
	22	操作ハンドル	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
	23	回転リング	アセタルコポリマー		POM	
○	24	パッキン	合成ゴム		NBR	
○	25	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	
○	26	Oリング	合成ゴム		NBR	
○	27	キャップ	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	
○	28	逆止弁ケース	アセタルコポリマー		POM	

※呼び径20の場合、ベース突起付

寸法表

呼び径	D1	D2	φd1	φd2	L1	L2	L3	L4	H1	H2	B1	B2	t ^{±free} _{-0.5}
13S	G3/4	G3/4	13	13	382	315	224	100	52	85	76.0	100	2.5
20	G1	G1	20	20	510	418	318	190	52	88	76.0	110	3.0
25	G1 1/4	G1 1/4	25	25	600	488	361	225	57	91	82.5	119	3.0
20×13S	G1	G3/4	20	13	382	315	224	100	52	85	76.0	100	2.5

注：呼び径20、25のみ2次側にも連結ソケット（①②）を付属。



来歴	2018.10.15	20A形状変更の為、2018.8.1付図面より転記	藤田
No	日付	理由	担当
該当規格			

品番	MMBYUN-TA		
承認	検図	製図	設計
寺田	加藤	藤田	藤田
品名	埋設メーパース 止水盗防TA形 重力式 両ネジ		
尺度	Free		mm
株式会社タブチ		日付	2018年10月15日
			A3