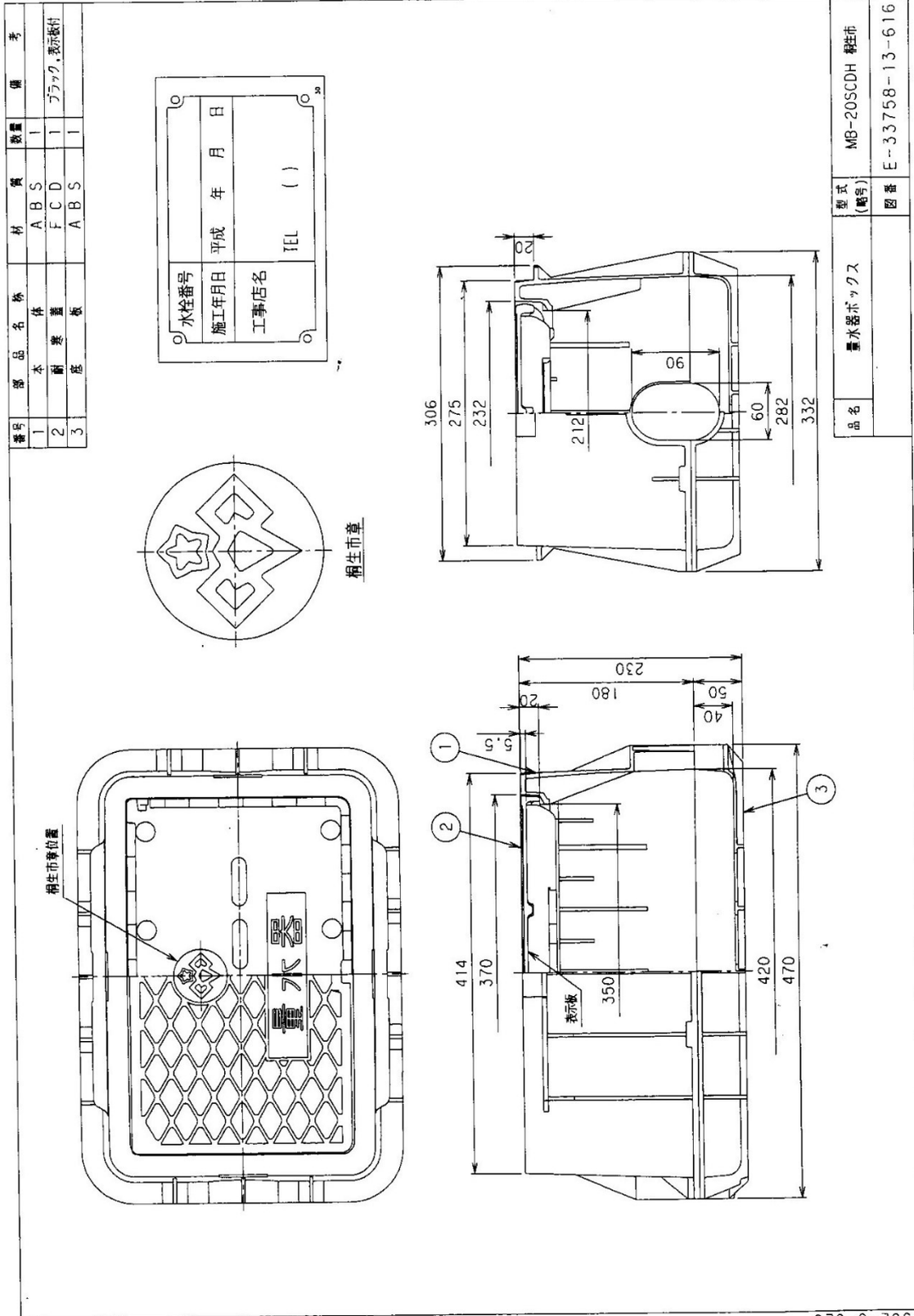
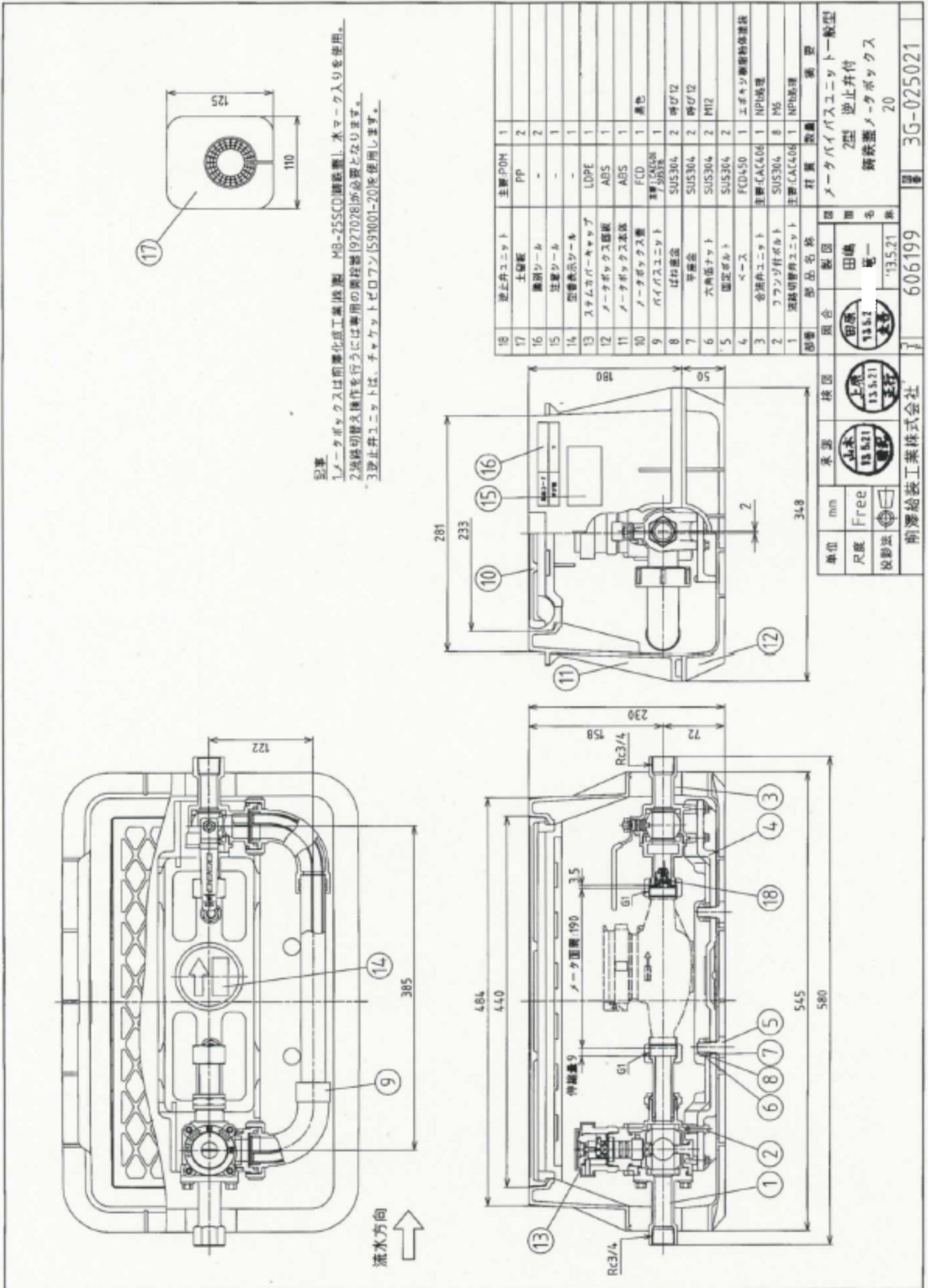


桐生市章

呼び径	L	D	L1	L2	L3	H	H1	H2	W
20	190	G1	510	418	470	230	63	167	332
25	225	G1 1/4	588	488	545	230	65	165	348



030L-3-623



記号
 1.メータボックスは前澤化成工業株式 製 MB-25SCD 測定器に、ホーク入りを使用。
 2.異種材質と操作を行うには専用の異種材質(927028)が必要となります。
 3.逆止弁ユニットは、チャケットゼロファン(591001-20)を使用します。

部番	部品名称	材質	数量	単位
18	逆止弁ユニット	主要: P0H	1	
17	土留板	PP	2	
16	異種シール	-	2	
15	逆止シール	-	1	
14	型番表示シール	-	1	
13	スチールカバーキャップ	LDPE	1	
12	メータボックス蓋板	ABS	1	
11	メータボックス本体	ABS	1	
10	メータボックス蓋	FCD	1	黒色
9	バイパスユニット	材質: A6061 / 分岐: 316L	1	
8	ばね鋼金	SUS304	2	呼び12
7	平鋼金	SUS304	2	呼び12
6	六角底ナット	SUS304	2	M12
5	固定ボルト	SUS304	2	
4	ベース	FCD450	1	エポキシ樹脂接着剤
3	合流弁ユニット	主要: CA1406	1	NPI処理
2	ワンジョイント	SUS304	8	M6
1	逆止弁ユニット	主要: CA1406	1	NPI処理

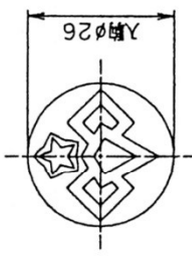
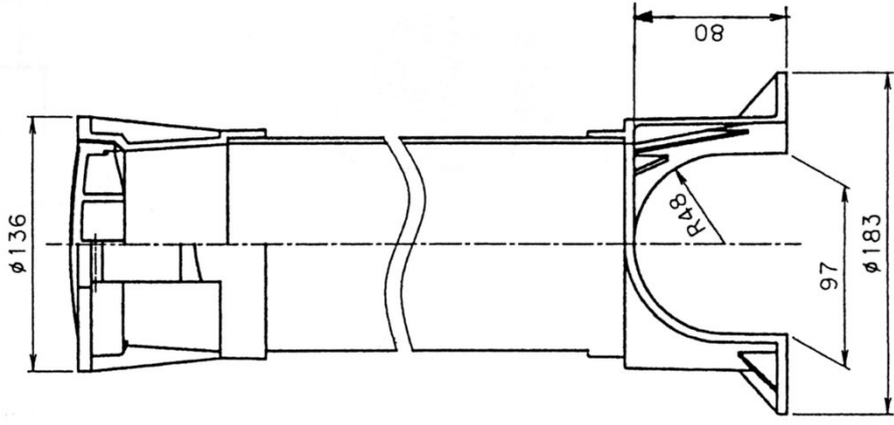
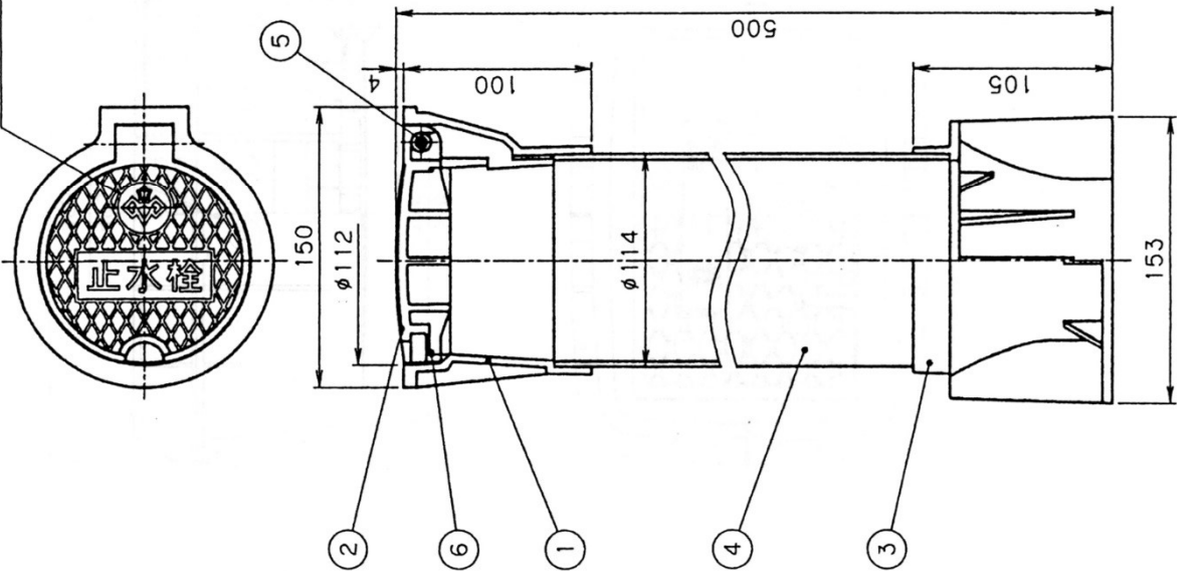
単位	mm
尺度	Free
投影法	

前澤給装工業株式会社	606199	3G-025021
山本 13.5.21	田嶋 13.5.21	13.5.21
山本 13.5.21	田嶋 13.5.21	13.5.21
山本 13.5.21	田嶋 13.5.21	13.5.21

メータボックス	メータボックス	メータボックス	メータボックス	メータボックス
2型 逆止弁付				
鋼鉄製メータボックス	鋼鉄製メータボックス	鋼鉄製メータボックス	鋼鉄製メータボックス	鋼鉄製メータボックス
20	20	20	20	20

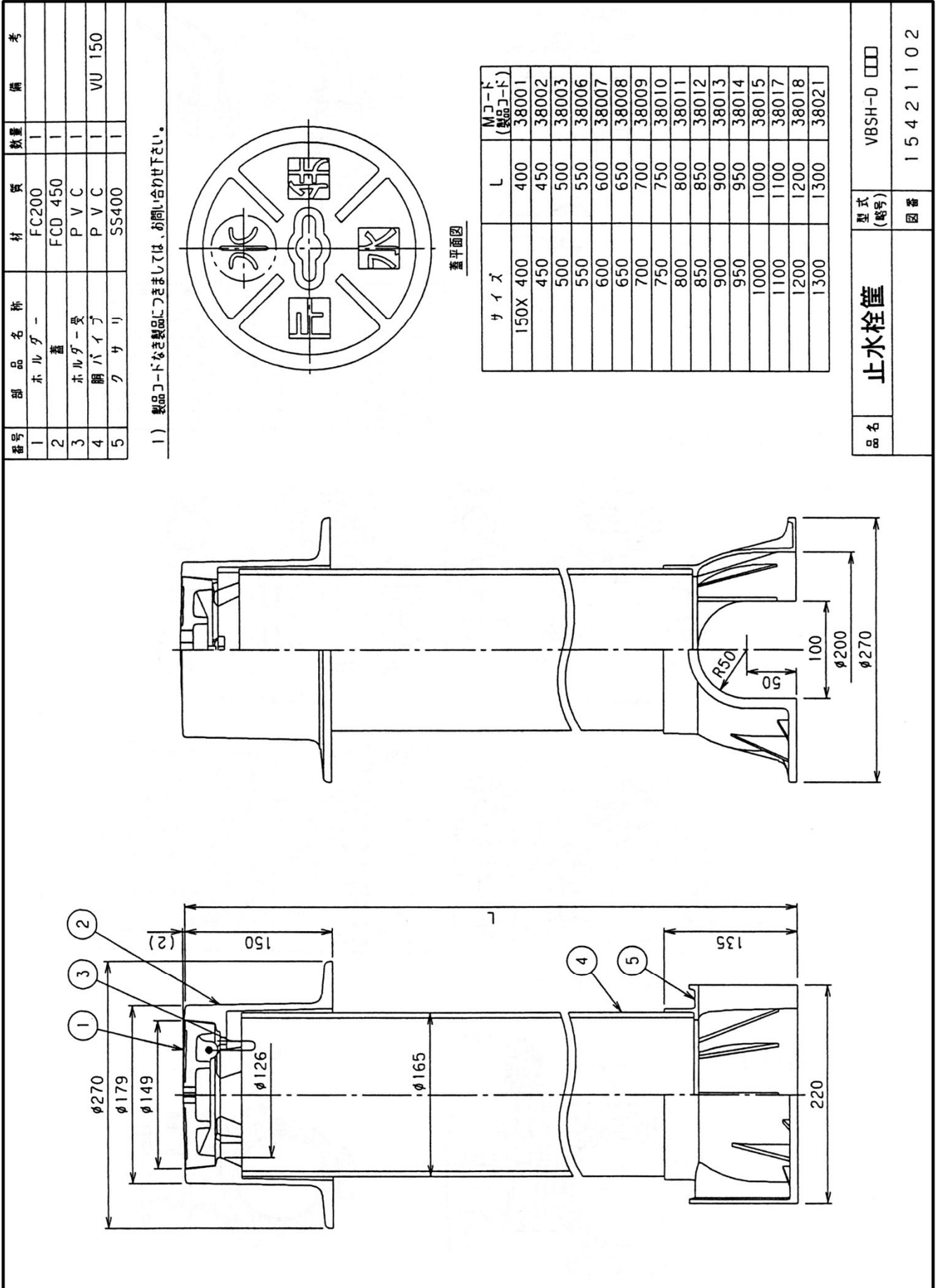
番号	部品名称	材質	数量	備考
1	ホルダー	PVC	1	
2	蓋	PVC	1	ブルー
3	ホルダー受	PVC	1	
4	胴パイプ	PVC	1	VU-100 黒
5	軸	SUS	1	スプリングピン
6	感知リング	SWRM	1	

桐生市章位置

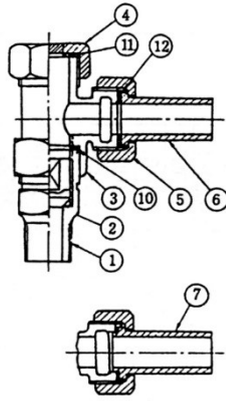


桐生市章 S = 1 : 1

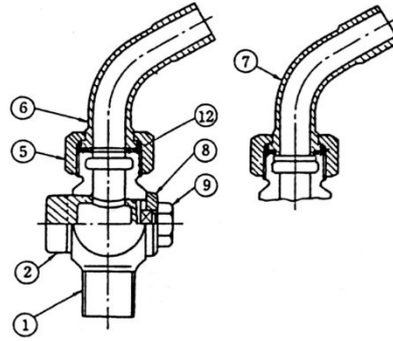
品名	型式 (番号)	図番
止水栓	SSB-100X500 キリュウ	E-37456



水道用分水栓



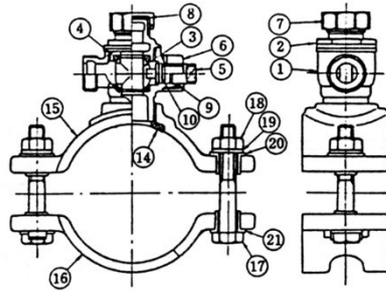
(1) 水平方向取出用



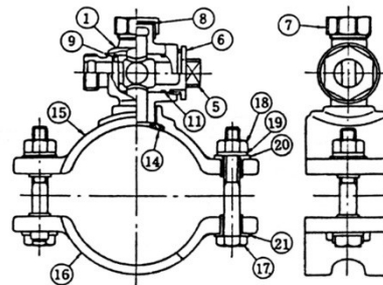
(2) 60°上方向取出用

部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	下胴 (1)	6	ソケット
	胴 (2)	7	ガイドソケット
2	止めこま (1)	8	座金
	閉止 (2)	9	ナット
3	上胴	10	ガスケット
4	止めナット	11	ガスケット
5	袋ナット	12	ガスケット

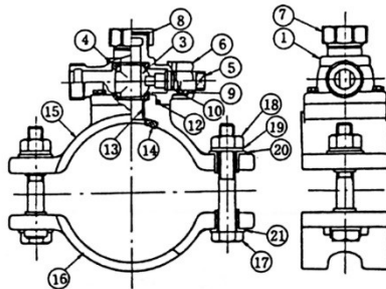
サドル付分水栓



(1) 止水機構ボール式 (ねじ式)



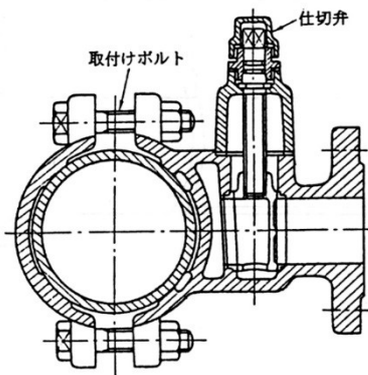
(3) 止水機構コック式



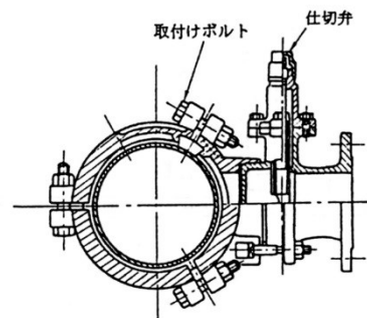
(2) 止水機構ボール式 (フランジ式)

部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	胴	9	止めピン
2	ボール押さえ	10, 11, 12	Oリング
3	ボール	13	プッシュ
4	ボールシート	14	サドル取付ガスケット
5	栓 棒 (1) (2)	15	サドル
	閉 止 (3)	16	バンド
6	保護ナット (1) (2)	17, 18	ボルト・ナット
	止めナット (3)	19	平座金
7	キャップ	20, 21	絶縁体
8	ガスケット		

割T字管

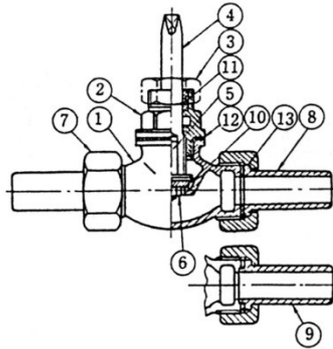


(1) 二つ割



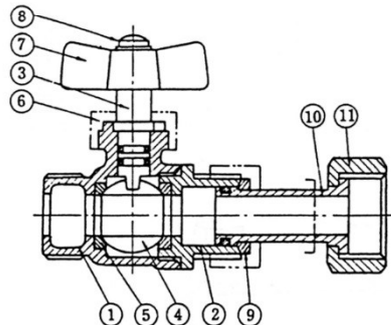
(2) 三つ割

甲形止水栓

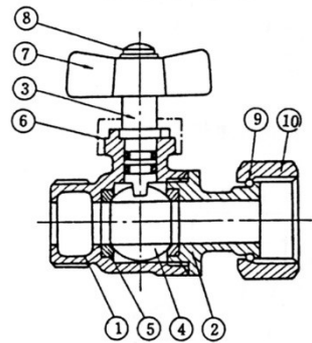


部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	胴	9	ガイドソケット
2	パッキン箱	10	こまパッキン
3	パッキン押さえ	11	パッキン
4	せん棒	12	ガスケット
5	こま	13	ガスケット
6	こまナット	14	閉止
7	袋ナット	15	座金
8	ソケット	16	止めビス

ボール式止水栓



部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	胴	7	ハンドル
2	アダプター	8	ハンドル止めビス
3	スピンドル	9	伸縮パッキン
4	弁体	10	伸縮管
5	ボールシート	11	袋ナット
6	キャップ		

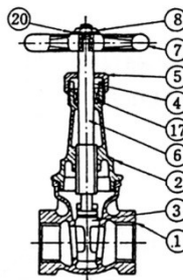


(1) 伸縮型

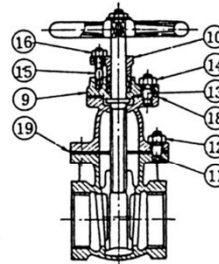
部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	胴	6	キャップ
2	アダプター	7	ハンドル
3	スピンドル	8	ハンドル止めビス
4	弁体	9	Oリング
5	ボールシート	10	袋ナット

(2) 固定型

仕切弁



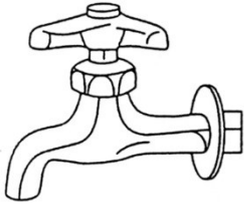
(1) 呼び径 50 以下



(2) 呼び径 65 以上

部品番号	部品名	部品番号	部品名
1	弁箱	11	ふたボルト
2	ふた	12	六角ナット
3	弁体	13	植込みボルト
4	パッキン押さえ輪	14	六角ナット
5	パッキン押さえナット	15	パッキン押さえボルト
6	弁棒	16	六角ナット
7	ハンドル車	17	パッキン
8	六角ナット	18	ガスケット
9	パッキン箱	19	ガスケット
10	パッキン押さえ	20	銘板

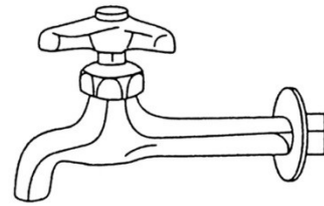
水栓類



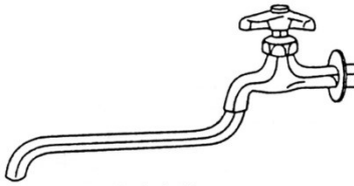
横水栓



カップリング付
横水栓



胴長横水栓



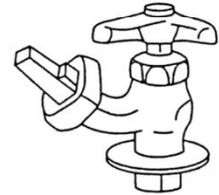
自在水栓



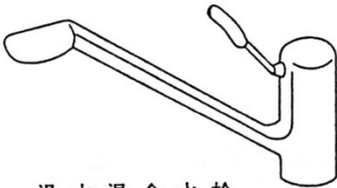
台付自在水栓



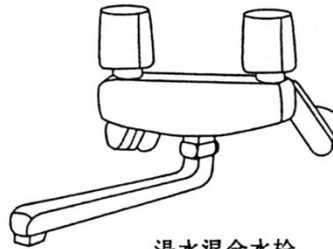
立水栓



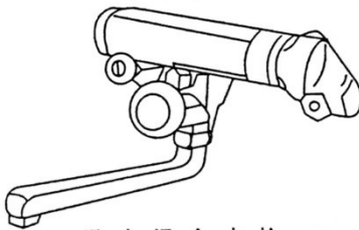
散水栓



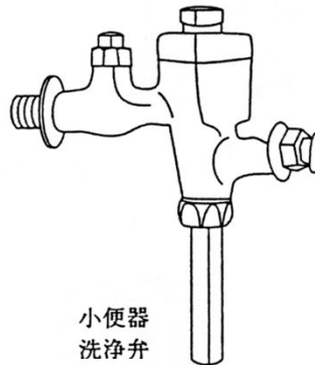
湯水混合水栓
(シングルレバー式)



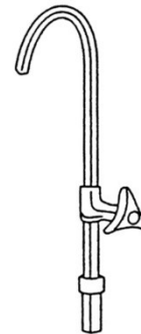
湯水混合水栓



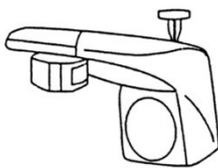
湯水混合水栓
(サーモスタット式)



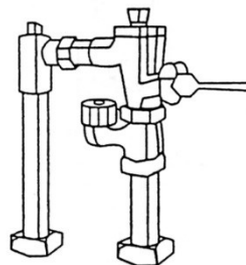
小便器
洗浄弁



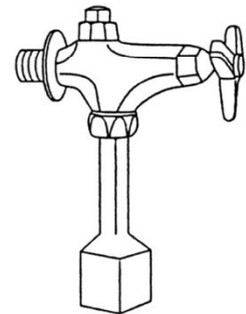
グーズネック水栓



電子式自動水栓

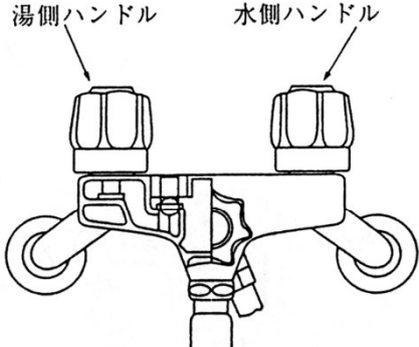
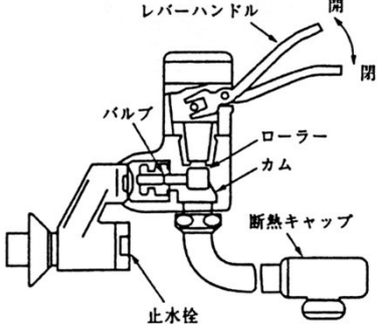
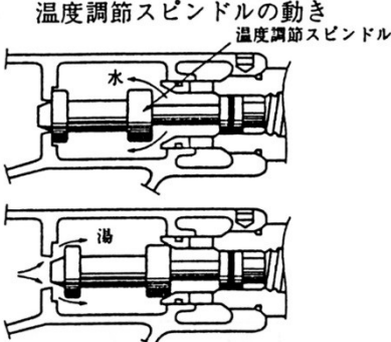
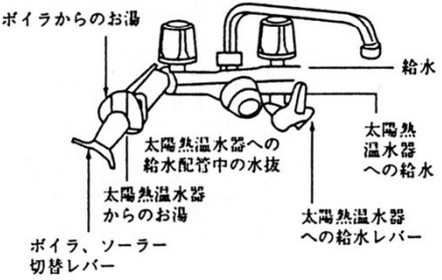


大便器洗浄弁



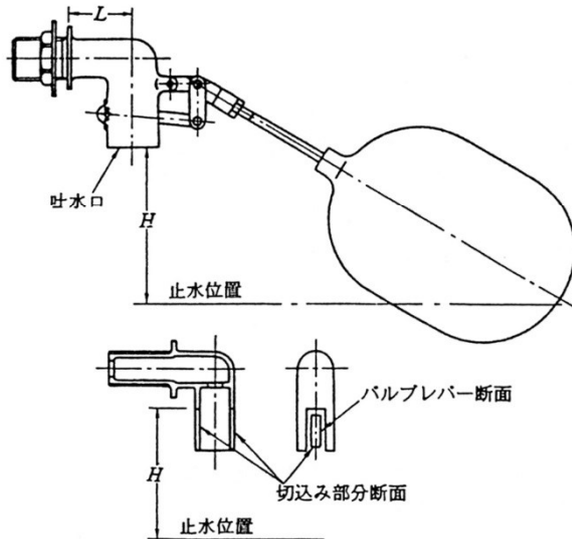
小便器洗浄水栓

湯水混合水栓の種類

種類	外 観 ・ 構 造	特 徴
2 ハンド ル式	 <p>湯側ハンドル 水側ハンドル</p>	<p>元止式（一次止水機構付は先止式）</p> <p>湯側、水側の2つのハンドルを操作することにより、止水と吐水及び吐水温度・量の調整を行う。</p> <p>切替ハンドルでカラン（給水栓）側⇄シャワー側⇄一時止水の切り替えを行うものもある。</p>
シ ン グ ル レ バ ー 式	 <p>レバーハンドル 開 閉</p> <p>バルブ ローラー カム</p> <p>断熱キャップ</p> <p>止水栓</p>	<p>元止式</p> <p>レバーハンドルの操作で、止水⇄吐水及び吐水温度・量の調整を行う。</p> <p>サーモスタット付もある。</p>
ミ キ シ ン グ バ ル ブ 式	 <p>温度調節スピンドルの動き 温度調節スピンドル</p> <p>水</p> <p>湯</p>	<p>先止式（一部製品は元止式）</p> <p>一つのハンドル操作によって、吐水温度の調整ができる湯水混合水栓。</p> <p>湯水の圧力変動及び温度変化があった場合でも、湯水混合量を自動的に調整し設定温度の混合水を供給するサーモスタット付もある。</p>
太 陽 熱 温 水 器 用	 <p>ボイラからのお湯</p> <p>給水</p> <p>太陽熱温水器への給水配管中の水抜</p> <p>太陽熱温水器への給水</p> <p>太陽熱温水器からのお湯</p> <p>太陽熱温水器への給水レバー</p> <p>ボイラ、ソーラー切替レバー</p>	<p>太陽熱温水器からのお湯（直結）と水道水又は給湯器からのお湯を混合するために用いる給水栓。</p>

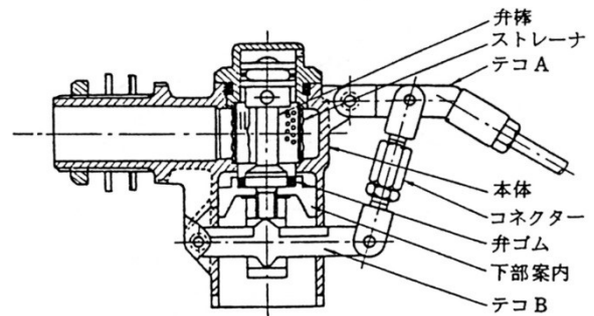
※ 温度調節部にサーモスタット（自動適温維持装置）が組み込まれているものは、一般に「サーモスタット式」と呼ばれている。

単式ボールタップ

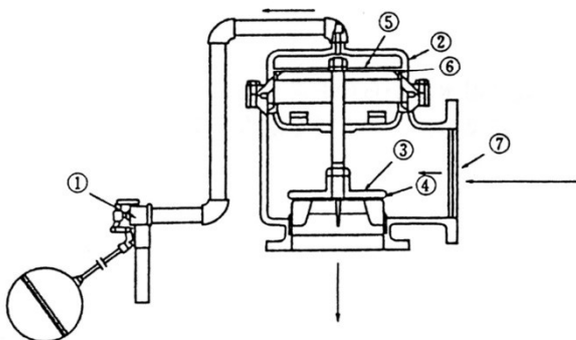


単位 mm		
呼び径	H (最小)	L (最小)
13	35	25
20	50	40
25	60	50

複式ボールタップ



副弁付定水位弁



番号	名称
①	副弁
②	シリンダ
③	主弁
④	主弁座パッキン
⑤	ピストン
⑥	ピストン用Oリング
⑦	ストレーナー