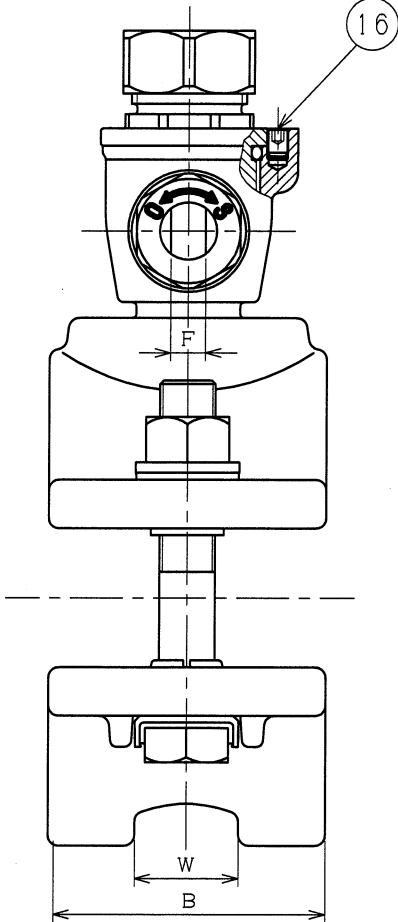
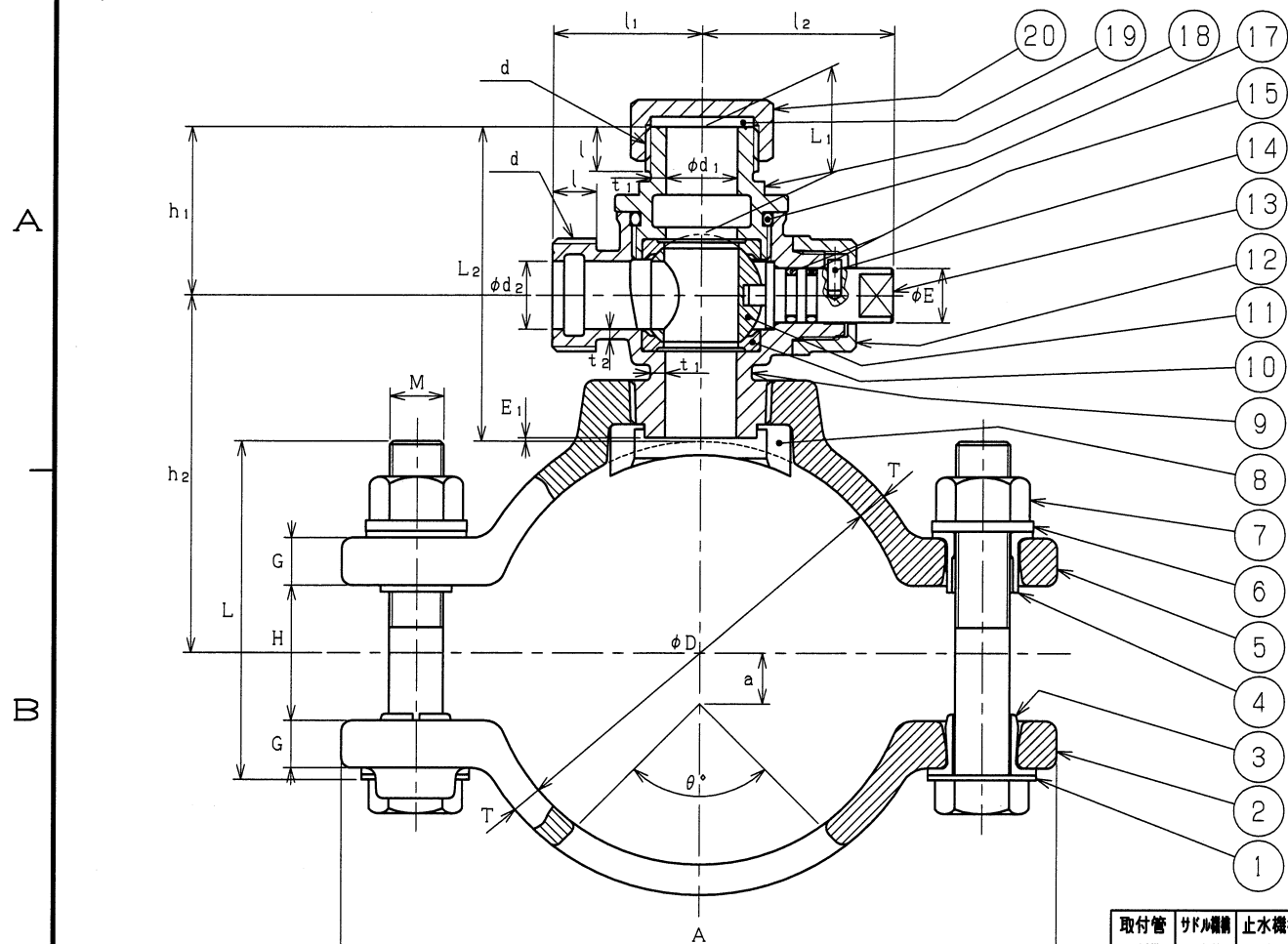
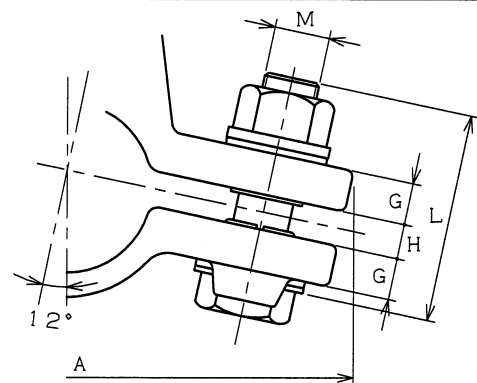


第三角法
THIRD ANGLE PROJECTION

製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.

▶ 取付管の種類がDIPの場合、サドル機構の呼び径75は傾斜形とする。
▶ 取付管の種類がVP・SPの場合、サドル機構の呼び径40、50は傾斜形とする。



取付管の種類	サドル機構の呼び径	止水機構の呼び径	サドル機構											
			D	T	B	G	H	A	W	a	θ°	M	L	h ₂
DIP	75	20	98	7.0Δ	80	10Δ	40	195	-	-	-	M16	90	92.0
		25	105.5	97.5										
	100	20	125	7.5Δ	80	12Δ	40	212	30	15	90	M16	100	105.5
		25	111.0	132.5										
	150	20	179	7.5Δ	80	13Δ	80	256	30	15	90	M16	140	132.5
		25	138.0	159.5										
	200	20	233	9.0Δ	100	16Δ	100	338	35	15	90	M20	170	165.0
		25	186.5	192.0										
	250	20	287	10.0Δ	100	16Δ	134	383	35	15	90	M20	200	213.5
		25	219.0	240.0										
	300	20	341	10.5Δ	100	16Δ	134	442	35	15	90	M20	200	245.5
		25	245.5											
350	20	394	11.0Δ	100	16Δ	134	502	35	15	90	M20	200	245.5	
	25	245.5												

取付管の種類	サドル機構の呼び径	止水機構の呼び径	サドル機構												
			D	T	B	G	H	A	W	a	θ°	M	L	h ₂	
VP	40	13	49	5.5Δ	80	10Δ	10	166	-	-	-	M16	60	66.5	
		20	70.5	74.0											
	50	13	62	5.5Δ	80	10Δ	10	170	-	-	-	M16	60	70.0	
		20	74.0	79.5											
	75	13	91	5.5Δ	80	10Δ	10	200	-	-	-	M16	60	84.5	
		20	88.5	94.0											
	100	13	116	7.5Δ	80	12Δ	10	225	-	-	-	M16	70	97.0	
		20	101.0	106.5											
	150	13	167	7.5Δ	80	13Δ	10	280	-	-	-	M16	70	122.5	
		20	126.5	132.0											
	SP	40	20	49	5.5Δ	80	10Δ	10	166	-	-	-	M16	60	70.5
			25	74.0	79.5										
50		20	62	5.5Δ	80	10Δ	10	170	-	-	-	M16	60	74.0	
		25	79.5	88.5											
75		20	91	5.5Δ	80	10Δ	10	200	-	-	-	M16	60	88.5	
		25	94.0	101.0											
100		20	116	7.5Δ	80	12Δ	10	225	-	-	-	M16	70	101.0	
		25	106.5	119.5											
125		20	142	9.0	80	14	10	246	-	-	-	M16	70	114.0	
		25	119.5	126.5											
150		20	167	7.5Δ	80	13Δ	10	280	-	-	-	M16	70	126.5	
		25	132.0	152.0											
200	20	218	9.0	100	18	20	349	-	-	-	M20	90	152.0		
	25	157.5													

止水機構の呼び径	止水機構														
	d	d ₁	d ₂	t ₁	t ₂	l	l ₁	l ₂	L ₁	L ₂	l ₂ (VP-SP40)	E	E ₁	F	h ₁
13	G3/4	14	14	4.0	2.5	11	36	49	30.5	82.5	85.5	11	1	7	43.5
20	G1	21	20	4.5	3.0	13	44	57	31.5	92.5	95.5	16	1	10	49.5
25	G1 1/4	26	25	6.0	3.0	15	49	60	32.5	102.5	-	16	1	10	54.0

20	キャップ	CAC406	1	
19	ガスケット	NBR	1	
18	ボール押さえ	CAC904Δ	1	Δ
17	リング	NBR	1	
16	マワリ止め	C3604 SUS304Δ	1	呼び13 呼び20、25Δ
15	リング	NBR	2	
14	止めピン	SUS304	1	
13	栓棒	CAC406C	1	Δ
12	保護ナット	CAC406	1	
11	ボール	CAC406C	1	Δ
10	ボールシート	PTFE	2	
9	胴	CAC904Δ	1	Δ
8	サドル取付ガスケット	NBR	1	
7	ボルトナット	SUS304	2	焼付防止処理
6	平座金	SUS304	2	
5	サドル	FCD450	1	粉体塗装
4	絶縁体	P C	2	
3	絶縁体	P C	2	
2	バンド	FCD450	1	粉体塗装
1	保護ワッシャ	SUS304	2	

符号 PART No.	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL JIS No, SYMBOL	個数 REQ No.	摘要 REMARKS
----------------	---------------------	----------------------------------	---------------	---------------

JWWA B 117Δ
水道用サドル付分水栓 (小口径) A形 (鉛レス対応品)
DIP, VP, SP 40~350x13, 20, 25 組立寸法図

Δx35	サドル機構 G、T寸法変更、改正年削除	13.12.17	谷村	竹中	本田
Δx1	注記削除	13.08.19	谷村	竹中	本田
Δx4	材質変更、摘要欄削除	12.01.19	荻野	田中	本田
Δx2	呼び径20、25 材質変更	08.02.06	田中	本田	本田
Δx6	接水部材質変更及び鉛除去表面処理削除	04.08.03	田中	本田	田中
Δx4	水質基準改正の為、鉛除去表面処理を追記	02.10.03	田中	後藤	後藤
Δx1	注記追記	98.06.24	竹中	後藤	声住
符号 MARKS	訂正 REVISION	日付 DATE	製図 DRWN	検図 CHK	承認 APP.

SCALE	1/1.5	DWG. No.	FA 0000	166	△
承認 APP.	本田 竹中	照査 CHK.	田中 竹中	日付 DATE	1998年06月24日
検図 CHK.	本田 竹中	確認 CFM.	田中 竹中	製図 DRWN	谷村

栗本商事 株式会社 KURIMOTO TRADING CO., LTD OSAKA, JAPAN

【注】
呼び径50x25は、規格外である。Δ Δ