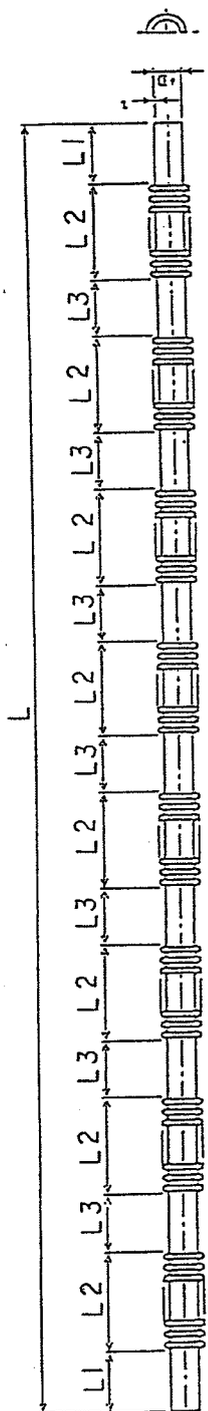


使用材料一覧表

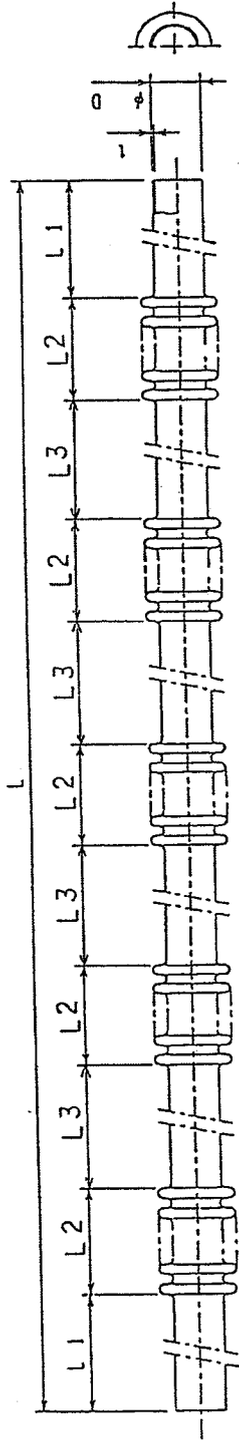
No	品名	口径・形状	No	品名	口径・形状
1	波状ステンレス鋼管	20Su, 25Su	22	フランジ付フレキシブル継手 FJ-FA	50Su × 40Su
2	波状ステンレス鋼管	40Su, 50Su	23	フランジ付 ステンレス短管	PJ-FM 50Su
3	サドル分水栓	50 × 25 ~ 100 × 25	24	フランジ付 ステンレス短管	PJ-FT 50Su
4	サドル分水栓	150 × 25 ~ 200 × 25	25	フランジ付 ステンレス短管	PJ-FT 50Su × 40Su
5	サドル分水栓	250 × 25 ~ 400 × 25	26	フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付	PJ-FM・C 50Su
6	ボール式伸縮止水栓 開閉防止型	13 ~ 25	27	フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付	PJ-FT・C 50Su
7	ボール式伸縮止水栓 開閉防止型	20 × 13, 25 × 20, 25 × 13	28	フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付	PJ-FT・C 50Su × 40Su
8	ボール式伸縮止水栓 開閉防止型	40	29	ポリエチレン管 金属継手	JWWA B 116 準拠品
9	伸縮可とう ボール止水栓	20Su ~ 50Su	30	樹脂製量水器筐	大
10	量水器片落ちユニオン	20 × 13, 25 × 20, 25 × 13	31	樹脂製量水器筐	特大
11	ボール止水栓(乙)	20, 25	32	FRP製量水器筐	超特大
12	伸縮可とう継手ソケット	20Su ~ 50Su	33	鋳鉄製量水器筐	特大(T-6)
13	伸縮可とう継手エルボ	20Su ~ 50Su	34	鋳鉄製量水器筐	特大
14	伸縮可とう継手チーズ	20Su ~ 50Su	35	大型メーターユニット	50, 75
15	伸縮可とう継手 PF	20Su ~ 50Su	36	大型メーターユニット	100
16	伸縮可とう継手 RC	20Su ~ 50Su	37	大型メーターユニット	150
17	伸縮可とう継手 絶縁メーター用	20Su ~ 50Su	38	量水器設置標準図	200mm以上
18	フレキシブル継手 FJ-A	20Su ~ 40Su	39	止水栓筐	樹脂製甲筐 350H
19	フレキシブル継手 FJ-A	25Su × 20Su	40	止水栓筐	樹脂製甲筐 650H
20	フレキシブル継手 FJ-B	13Su ~ 40Su	41	ノンカット止水栓筐	丁
21	フランジ付フレキシブル継手 FJ-FA	50Su	42	仕切弁筐	ネジ式仕切弁筐



口径	形状	素管長	管長	L1直部	L2波状部	L3直部	φD	t
20Su	山×連 15×8	4,000	3,000±50	140	120	253	22.22	1.0
25Su	15×8	4,000	3,000±50	140	120	253	28.58	1.0

※ L1、L2、L3については、標準寸法であり、近似寸法とする。

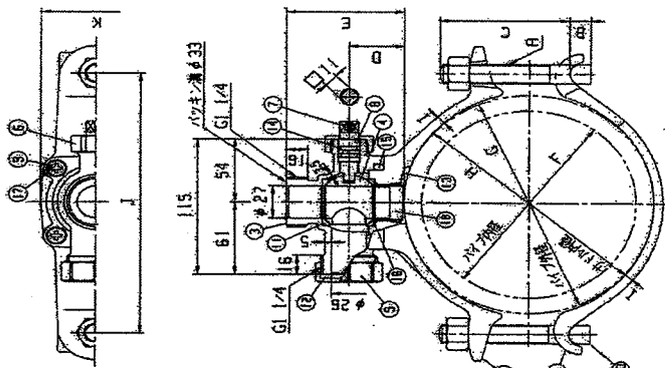
1	波状管	SUS316	JWWA G 115
品番	品名	材質	備考
	品名	波状ステンレス鋼管	
口径	20Su、25Su		



口径	形状	素管長	L	L1	L2	L3	直部	φD	t
40Su	山×連	4,000	3,000±100	320	210	325	325	42.7	1.2
50Su	20×5	4,000	3,000±100	320	210	325	325	48.6	1.2

※ L1、L2、L3については、標準寸法であり、近似寸法とする。

1	波状管	SUS316	JWWA G 115
品名	材質	備考	
品名	波状ステンレス鋼管		
口径	40Su、50Su		

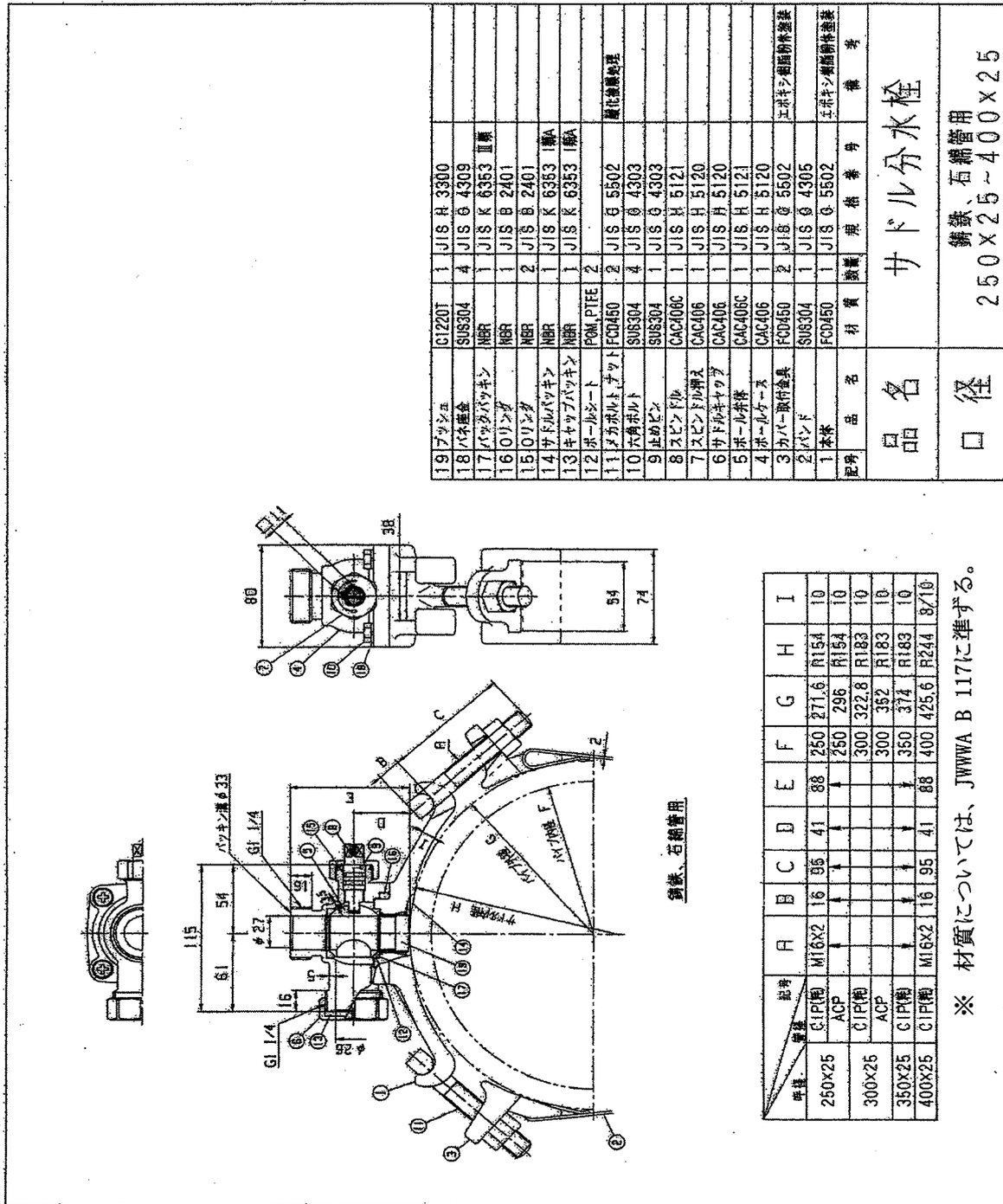


鋼鉄、石綿管

呼称	管径	型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
150X25	C/P(鋼)	M16x2	16	95	41	88	150	169	186	186	71	222	80
	ACP					150	182	186	186	71	222		
200X25	C/P(鋼)					200	220	229.4	242	242	91	278	80
	ACP	M16x2	16	95	41	88	200	242	242	247	91	298	80

※ 材質については、JWWA B 117に準ずる。

18 プッキ	GI220T	1	JIS H 3300		
17 ハンドレバー	SUS304	4	JIS 〇 4309		
16 パッキン	NBR	1	JIS K 6353 Ⅱ類		
15 Oリング	NBR	1	JIS B 2401		
14 Oリング	NBR	2	JIS B 2401		
13 パッキン	NBR	1	JIS K 6353 Ⅰ類		
12 パッキン	NBR	1	JIS K 6353 Ⅰ類		
11 ボールシート	POM-PTFE	2		酸化処理	
10 カカボルト	FCM460	2	JIS 〇 5502		
9 カカボルト	SUS304	4	JIS 〇 4303		
8 止めピン	SUS304	1	JIS 〇 4303		
7 ステンレス	CAC406C	1	JIS H 5121		
6 ステンレス	CAC406	1	JIS H 5120		
5 付トルキヤップ	CAC406C	1	JIS H 5121		
4 ボールカーブ	CAC406	1	JIS H 5120		
3 ボールカーブ	FCM450	1	JIS 〇 5502	エポキシ樹脂防錆塗装	
2 ボールカーブ	FCM450	1	JIS 〇 5502	エポキシ樹脂防錆塗装	
1 本体	FCM450	1	JIS 〇 5502	エポキシ樹脂防錆塗装	
記号	品名	材質	数量	規格番号	備考
	品名	サドル分水栓			
口径	鋼鉄、石綿管用 150X25、200X25				



鋼鉄、石綿管
用

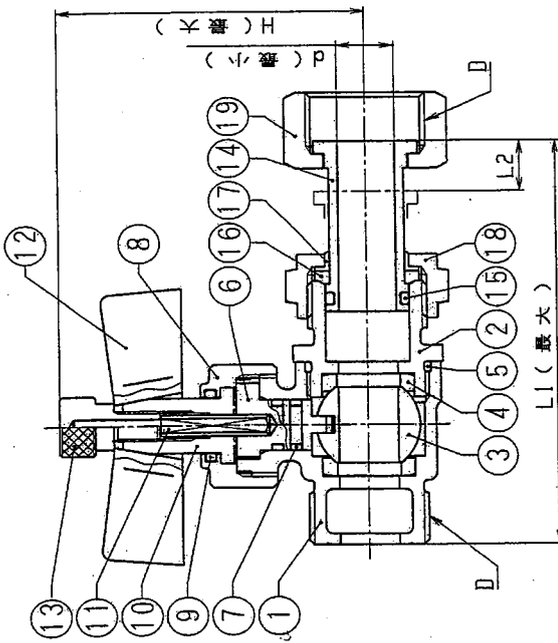
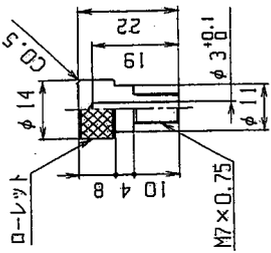
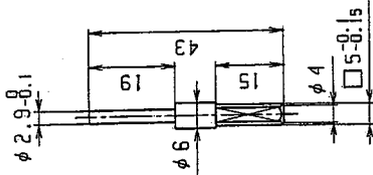
仕様	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250×25	CIP(鋼)	M16×2	16	95	41	88	250	271.6	R154	10
	ACP						260	296	R154	10
300×25	CIP(鋼)						300	322.8	R183	10
	ACP						300	352	R183	10
350×25	CIP(鋼)						350	374	R183	10
400×25	CIP(鋼)	M16×2	16	95	41	88	400	425.6	R244	87/10

※ 材質については、JWWWA B 117に準ずる。

19	ブツ番号	C1220T	1	JIS H 3300	
18	バネ鋼金	SUS304	4	JIS 0 4309	
17	パッキン	NBR	1	JIS K 6353 III類	
16	リング	NBR	1	JIS B 2401	
15	リング	NBR	2	JIS B 2401	
14	ワッパ	NBR	1	JIS K 6353 I類	
13	ワッパ	NBR	1	JIS K 6353 I類	
12	ボルト	POM, PTEE	2		
11	メカボルト	FCDA60	2	JIS B 5502	腐化処理
10	六角ボルト	SUS304	4	JIS 0 4303	
9	止めピン	SUS304	1	JIS 0 4303	
8	スピンナ	CAC406C	1	JIS H 5121	
7	スピンナ	CAC406	1	JIS H 5120	
6	ワッパ	CAC406	1	JIS H 5120	
5	ボルト	CAC406C	1	JIS H 5121	
4	ボルト	CAC406	1	JIS H 5120	
3	カバー	FCDA60	2	JIS 0 5502	エポキシ樹脂粉体塗装
2	バンド	SUS304	1	JIS 0 4305	
1	本体	FCDA60	1	JIS 0 5502	エポキシ樹脂粉体塗装

サドル分水栓

口径 250×25~400×25
鋼鉄、石綿管用

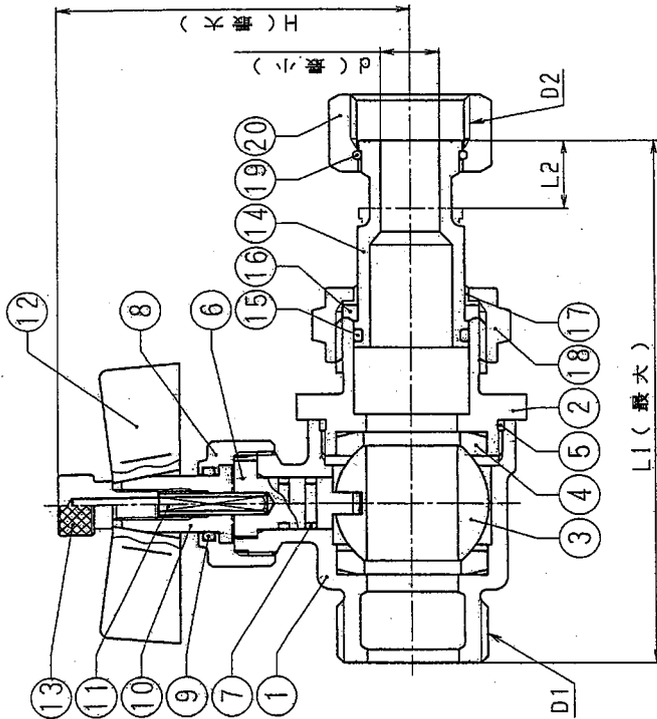


呼び径	D	L1	L2	H	d
13	φ 3/4	95±1.0	10~15	125	φ 12
20	φ 1	120±1.0	10~15	125	φ 18
25	φ 1 1/4	137±1.0	10~15	125	φ 23

1. (最大)は、最大寸法を示し、プラス側許容差を0mmとする。
2. (最小)は、最小寸法を示し、マイナス側許容差を0mmとする。
3. Dは、JIS B 0202による。許容差は、JIS B 0202付属書のB級による。

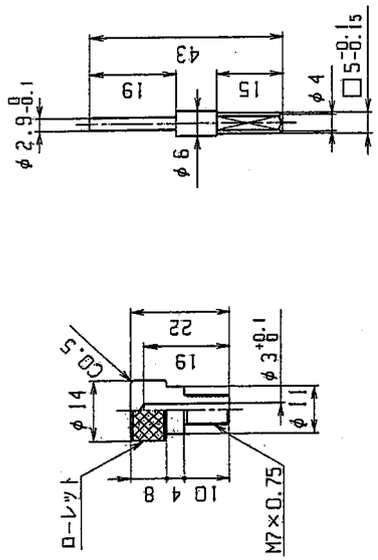
19	袋ナット	CAC406またはHCAC406C
18	袋ナット	CAC406またはHCAC406C
17	パッキン押えリング	合成樹脂(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
16	パッキン	合成ゴム(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
15	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
14	伸縮ソケット	CAC406またはHCAC406C
13	ビス	Q3604
12	ハンドフル	CAC406(使用上十分強度及び耐久性を有するもの。)
11	コネクター	SUS
10	ハンドフル軸	Q3604
9	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
8	キヤップ	Q3604
7	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
6	袋ナット	CAC406またはHCAC406C
5	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
4	ボールシート	合成樹脂(耐水・耐油・耐老朽性に優み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
3	ボール	CAC406またはHCAC406C (エポキシ樹脂コーティング又はフッ素コート)
2	ボール押さえ	CAC406またはHCAC406C
1	ボール	CAC406
部番	部品名	材質
	品名	ボール式伸縮止水栓(開閉防止型)
	口径	13~25

※ 材質については、JWWWA B 108に準ずる。



呼び径	D1	D2	L1	L2	H	d
20x13	φ1	φ	120±1.0	10~15	125	φ12
25x13	φ1 1/4	φ 3/4	137±1.0	10~15	125	φ12
25x20	φ1 1/4	φ1	137±1.0	10~15	125	φ18

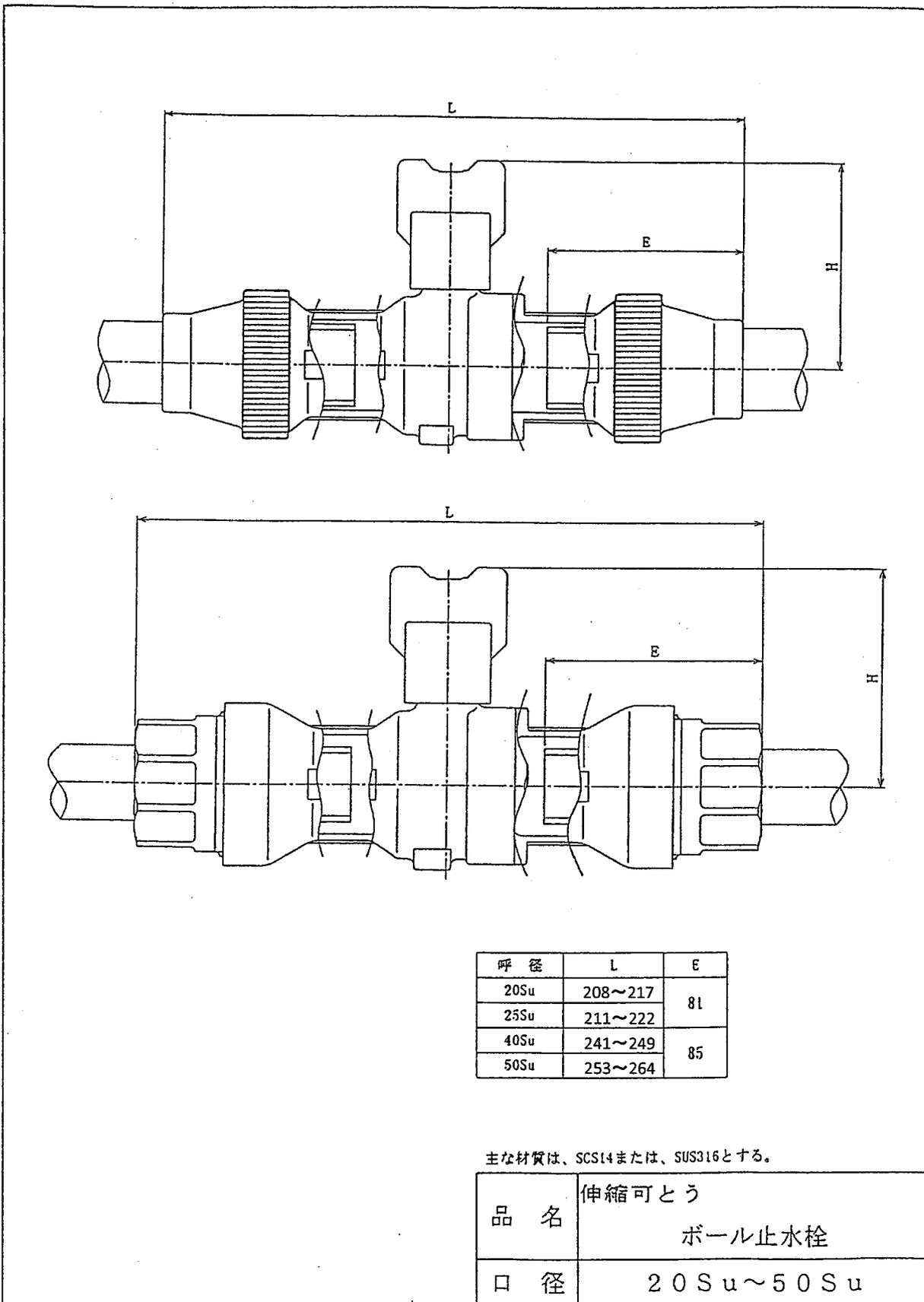
1. (最大)は、最大寸法を示し、プラス側許容差を0mmとする。
2. (最小)は、最小寸法を示し、マイナス側許容差を0mmとする。
3. D1及びD2は、JIS B 0202による。許容差は、JIS B 0202付属書のB級による。

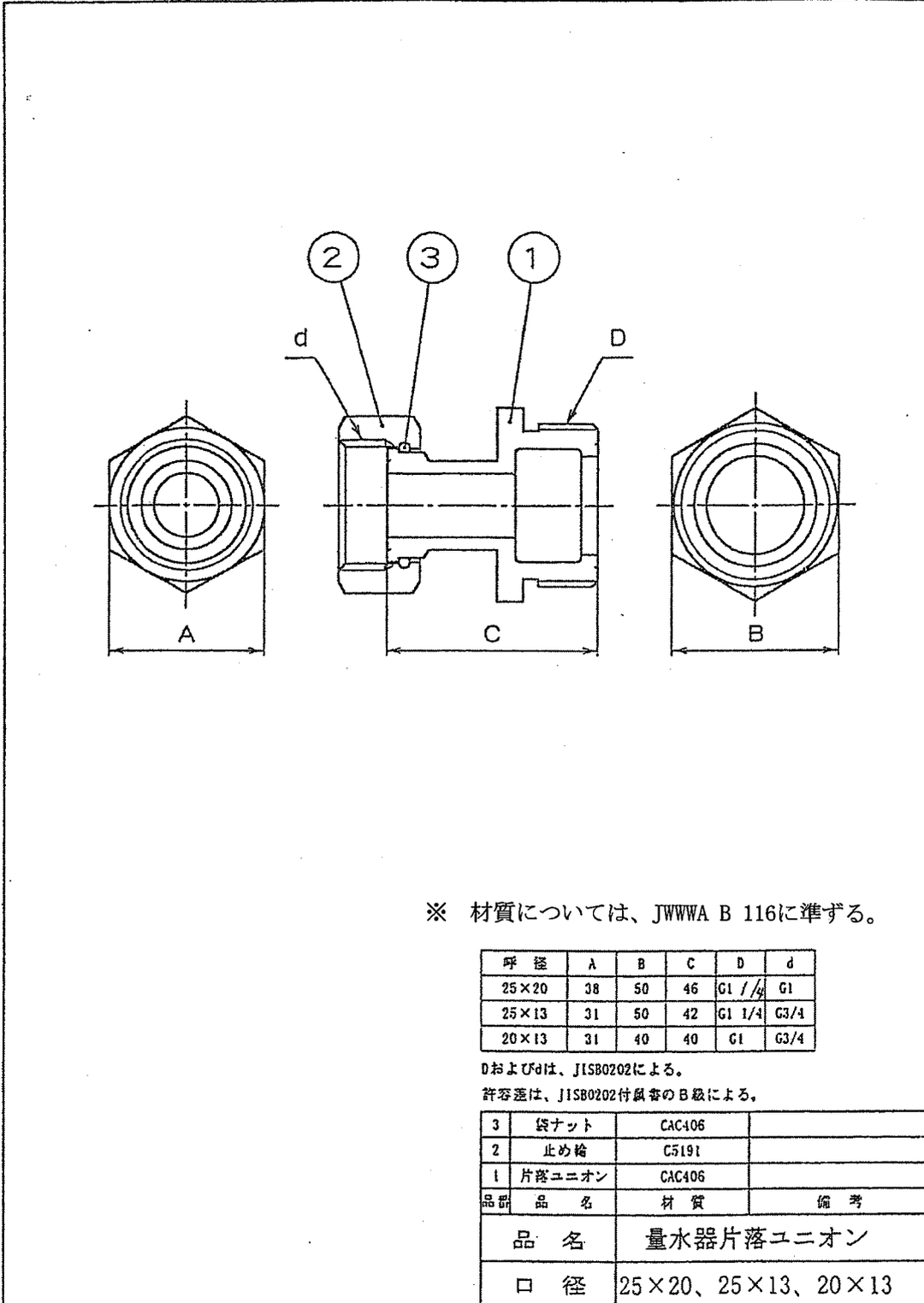


部番	部品名	材質
20	袋ナット	CAC406またはHCAC406C
19	リング	C6191
18	袋ナット	CAC406またはHCAC406C
17	バックアップリング	合成樹脂(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
16	パッキン	合成ゴム(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
15	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
14	伸縮ソケット	CAC406またはHCAC406C
13	ビス	C3604
12	ハンドル	CAC406(使用上十分な強度及び耐久性を有するもの。)
11	コネクタ	SUS
10	ハンドル軸	C3604
9	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
8	キャップ	C3604
7	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
6	検棒	CAC406またはHCAC406C
5	Oリング	合成ゴム(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
4	ボールシート	合成樹脂(耐水・耐油・耐老化性に優み、本質に悪影響を及ぼさないもの。)
3	ボール	CAC406またはHCAC406C(エポキシ樹脂一分子が又は分子コアが)
2	ボール押さえ	CAC406
1	部番	CAC406

品名	口径
ボール式伸縮止水栓(開閉防止型)	20x13, 25x13, 25x20

※ 材質については、JWWA B 108に準ずる。





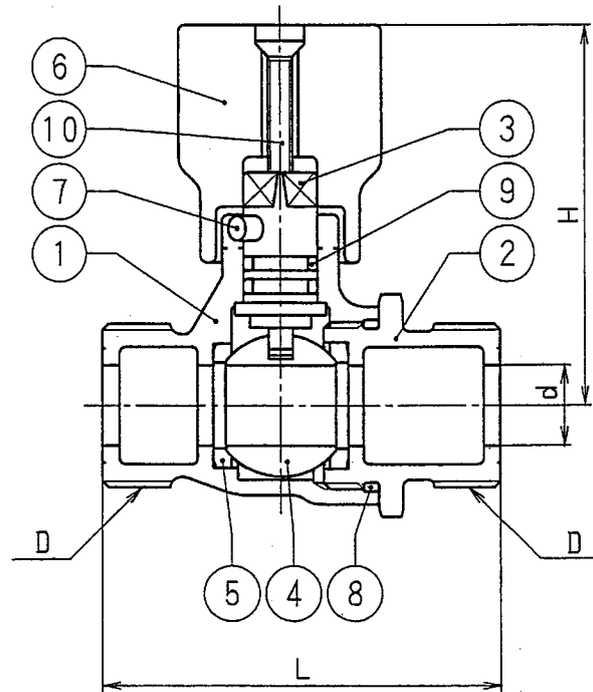
※ 材質については、JWWWA B 116に準ずる。

呼 径	A	B	C	D	d
25×20	38	50	46	G1 / 1/2	G1
25×13	31	50	42	G1 1/4	G3/4
20×13	31	40	40	G1	G3/4

Dおよびdは、JISB0202による。

許容差は、JISB0202付録書のB級による。

3	袋ナット	CAC406	
2	止め輪	C5191	
1	片落ユニオン	CAC406	
品 番	品 名	材 質	備 考
	品 名	量水器片落ユニオン	
	口 径	25×20、25×13、20×13	

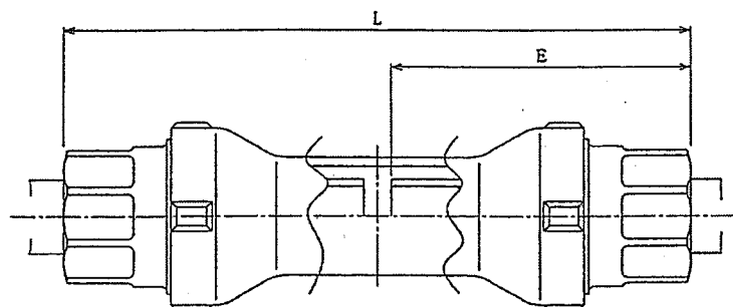
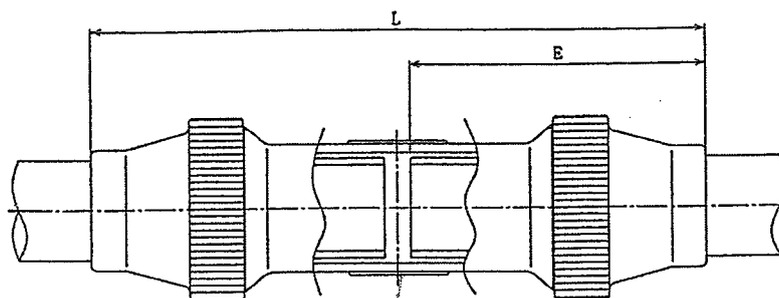


呼び径	D	d	L	H	H
20	G 1	φ 20	80	70	70
25	G 1 1/4	φ 25	90	73	73

1. Dは、JIS B 0202による。許容差は、JIS B 0202 付属書のB級による。

※ 材質については、JWWA B 108に準ずる。

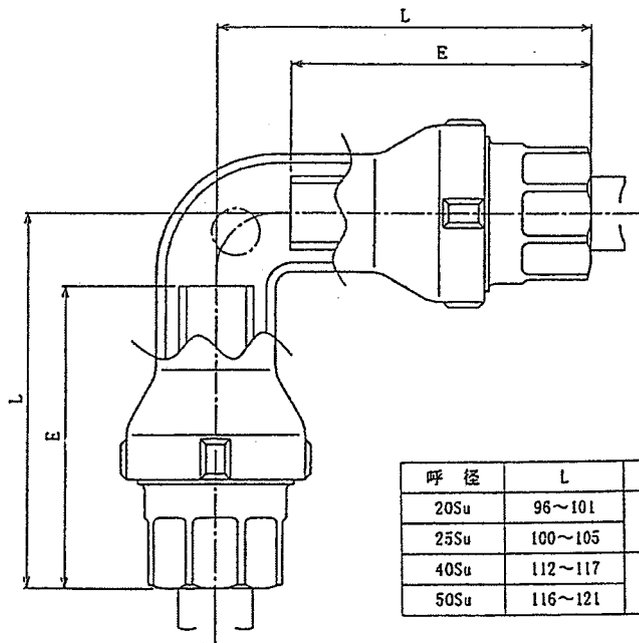
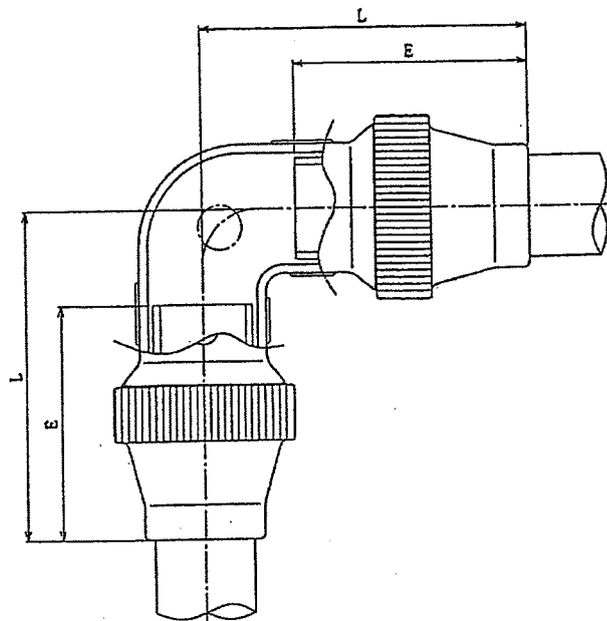
10	十字穴付小ねじ	SUS
9	Oリング	合成ゴム (耐水・耐食・耐老化性に富み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
8	Oリング	合成ゴム (耐水・耐食・耐老化性に富み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
7	ストッパーピン	SUS
6	ハンドル	CAC406 (使用上十分な強度及び耐久性を有するもの。)
5	ボールシート	合成樹脂 (耐水・耐食・耐老化性に富み、水質に悪影響を及ぼさないもの。)
4	ボール	CAC406またはCAC406C (エポキシ樹脂コーティング又はテフロンコーティング)
3	栓棒	CAC406またはCAC406C
2	ボール押さえ	CAC406またはCAC406C
1	胴	CAC406
部番	部 品 名 称	材 質
品 名		ボール 止水栓 (乙)
口 径		20・25



呼 径	L	E
20Su	170~173	81
25Su	170~173	
40Su	177~180	85
50Su	180~183	

主な材質は、SCS14または、SUS316とする。

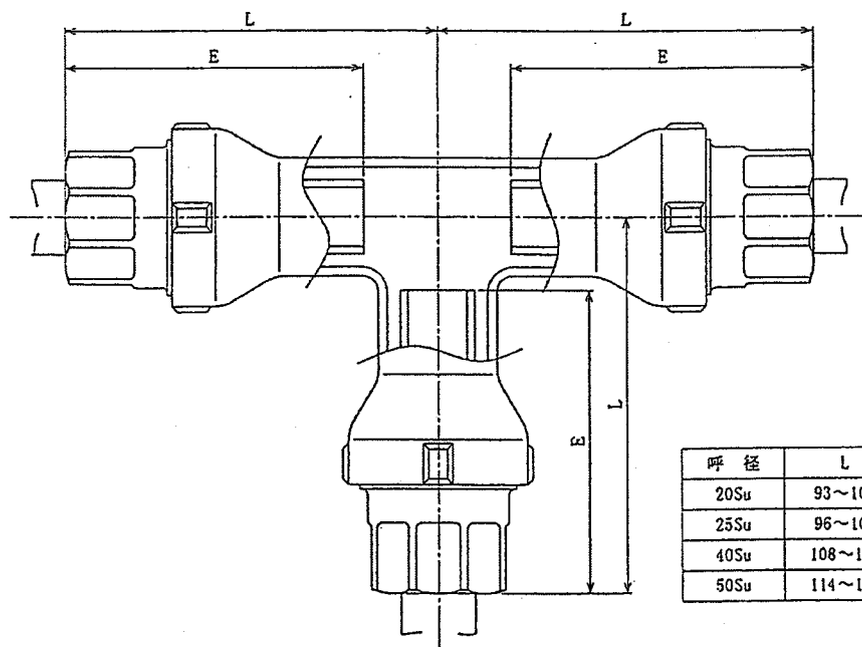
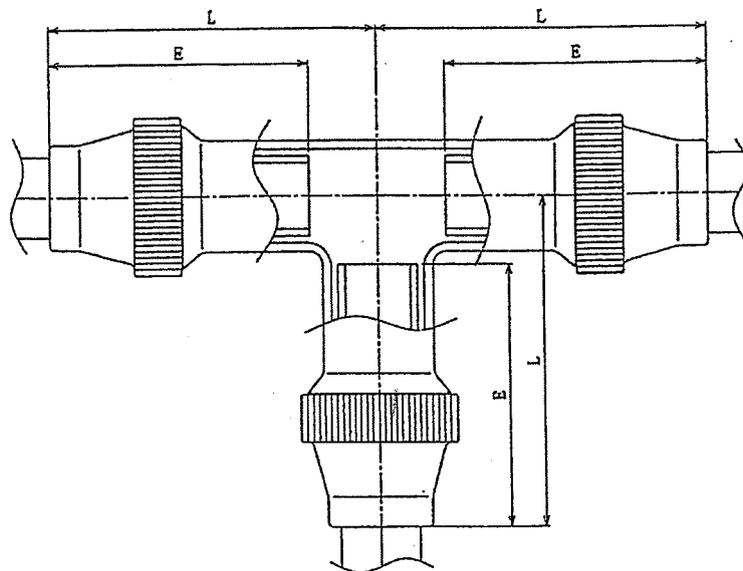
品 名	伸縮可とう継手 ソケット
口 径	20Su~50Su



呼径	L	E
20Su	96~101	81
25Su	100~105	
40Su	112~117	85
50Su	116~121	

主な材質は、SCS14または、SUS316とする。

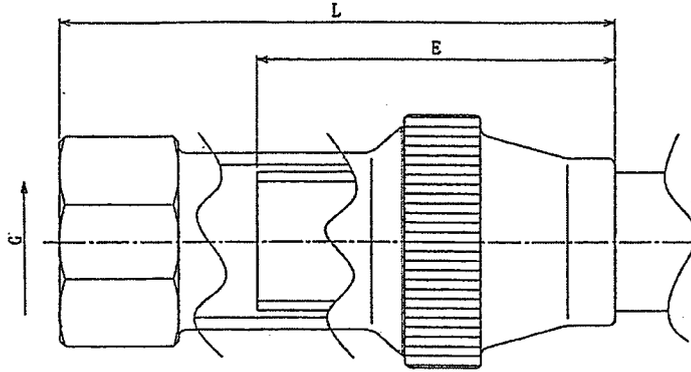
品名	伸縮可とう継手 エルボ
口径	20Su~50Su



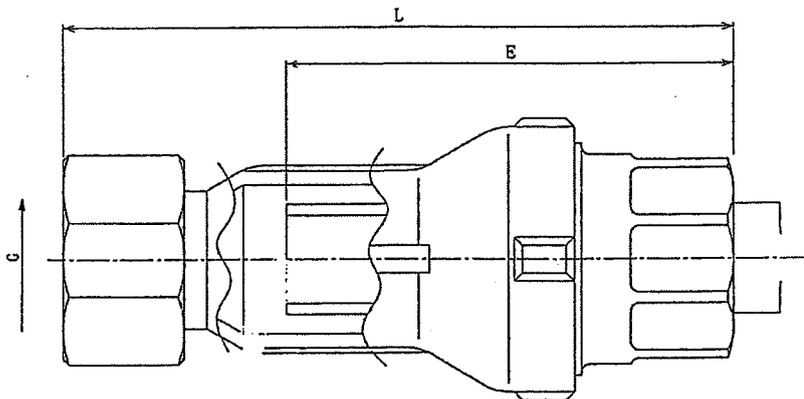
呼径	L	E
20Su	93~101	81
25Su	96~105	
40Su	108~116	85
50Su	114~121	

主な材質は、SCS14または、SUS316とする。

品名	伸縮可とう継手 チーズ
口径	20Su~50Su



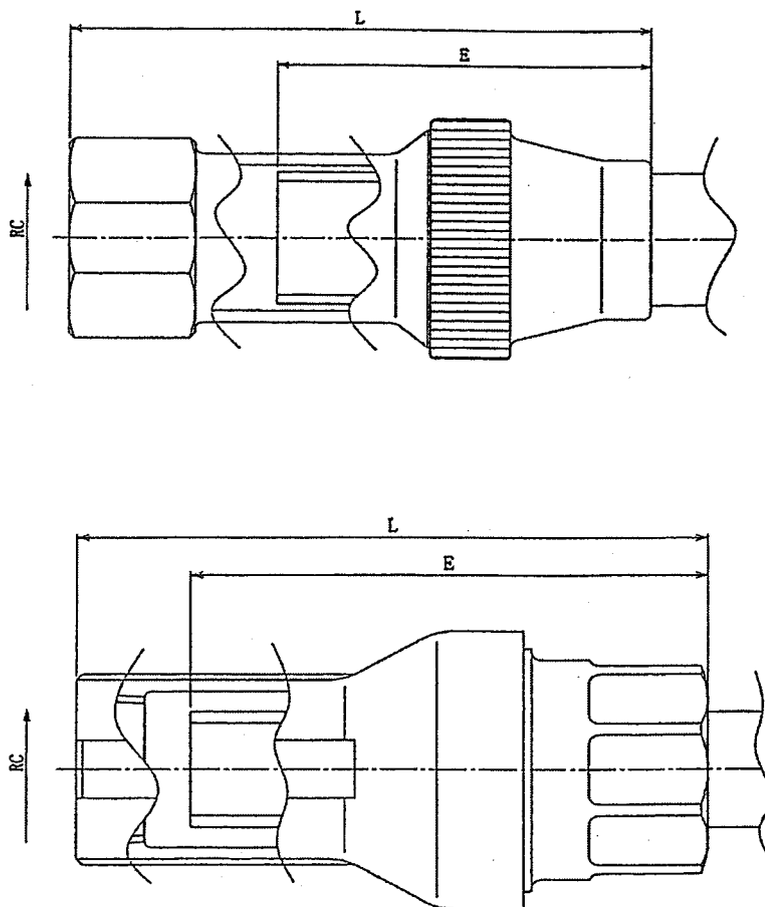
呼径	L	E	G
20Su	107~122	81	G1
25Su	112~145		G1 1/4
25Su×20Su	103		G1 1/4
40Su	120~138	85	G2
50Su	121~144		G2 1/2



呼径	L	E	G
20Su	108~122	81	G1
25Su	113~123		G1 1/4
25Su×20Su	103		G1 1/4
40Su	119~121	85	G2
50Su	121~122		G2 1/2

主な材質は、SCS14または、SUS316とする。

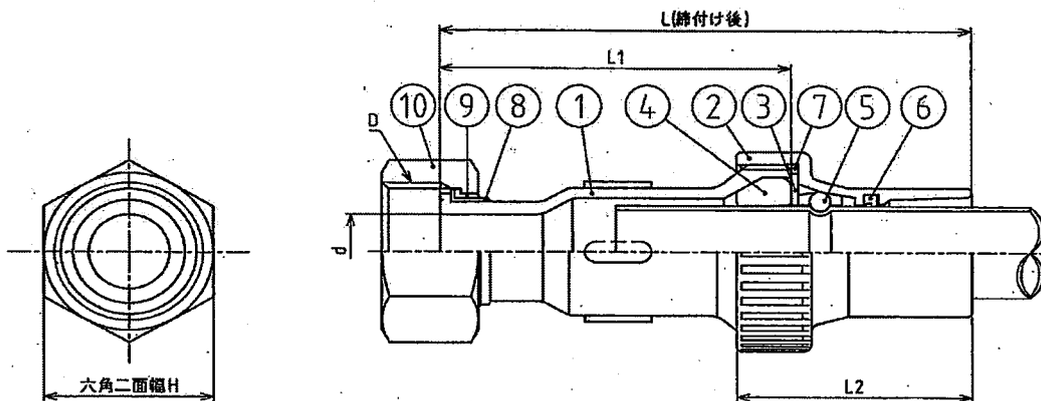
品名	伸縮可とう継手 PF
口径	20Su~50Su



呼径	L	E	RC
20Su	99~107	81	Rc3/4
25Su	99~112		Rc1
40Su	114~120	85	Rc1 1/2
50Su	119~124		Rc2

主な材質は、SCS14または、SUS316とする。

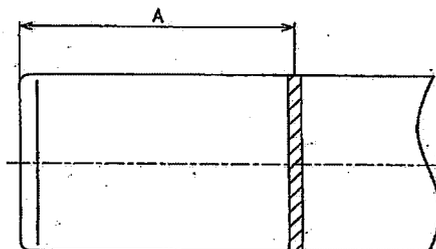
品名	伸縮可とう継手 RC
口径	20Su~50Su



継手の寸法

呼び径	L	L1	L2	D	H	d
20	121	80	53.5	G1	38	φ18
25	126	85	53.5	G1 1/4	47	φ25

管の標線位置

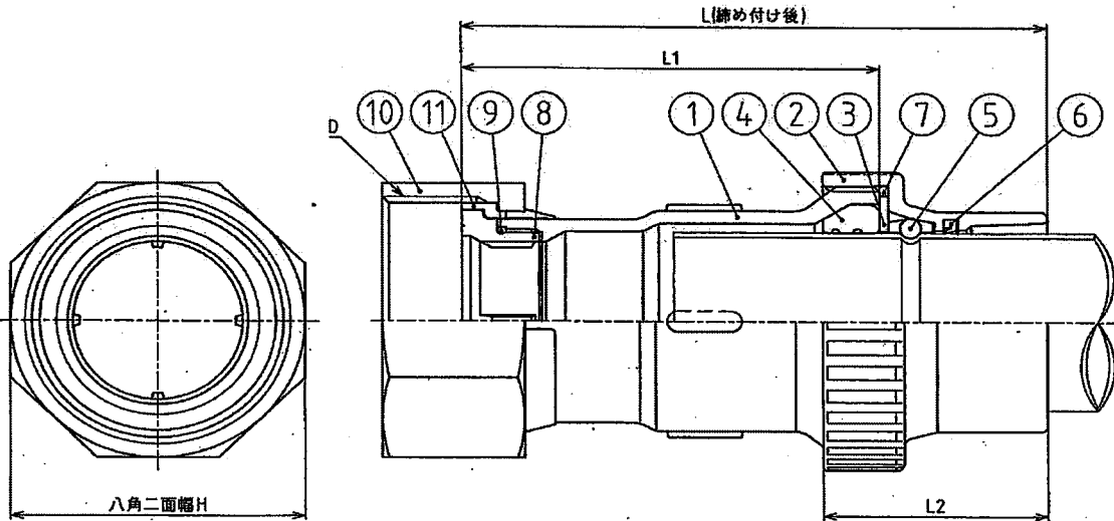


呼び径	標線位置 A
20	81
25	

※材質については、JWWA G 116に準ずる。

10	メークナット	CAC406	1	
9	L型リング	樹脂亜鉛黄銅	1	
8	絶縁リング	POH	1	
7	ゴム輪	NBR	1	
6	ガスシール	NBR	1	
5	ボールガイド	PE+SUS440C	1	
4	ゴムパッキン	NBR	1	
3	蓋金	SUS304	1	
2	袋ナット	SCS13	1	
1	同	SCS14	1	
部番	部品名称	材質	数量	摘要

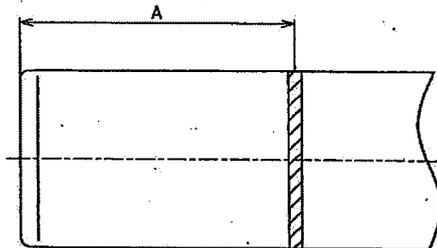
品名	伸縮可とう継手 絶縁メーター用
口径	20Su~25Su



継手の寸法

呼び径	L	L1	L2	D	H
40	133	95	51	G2	66
50	139	100	52.5	G2 1/2	83

管の標線位置

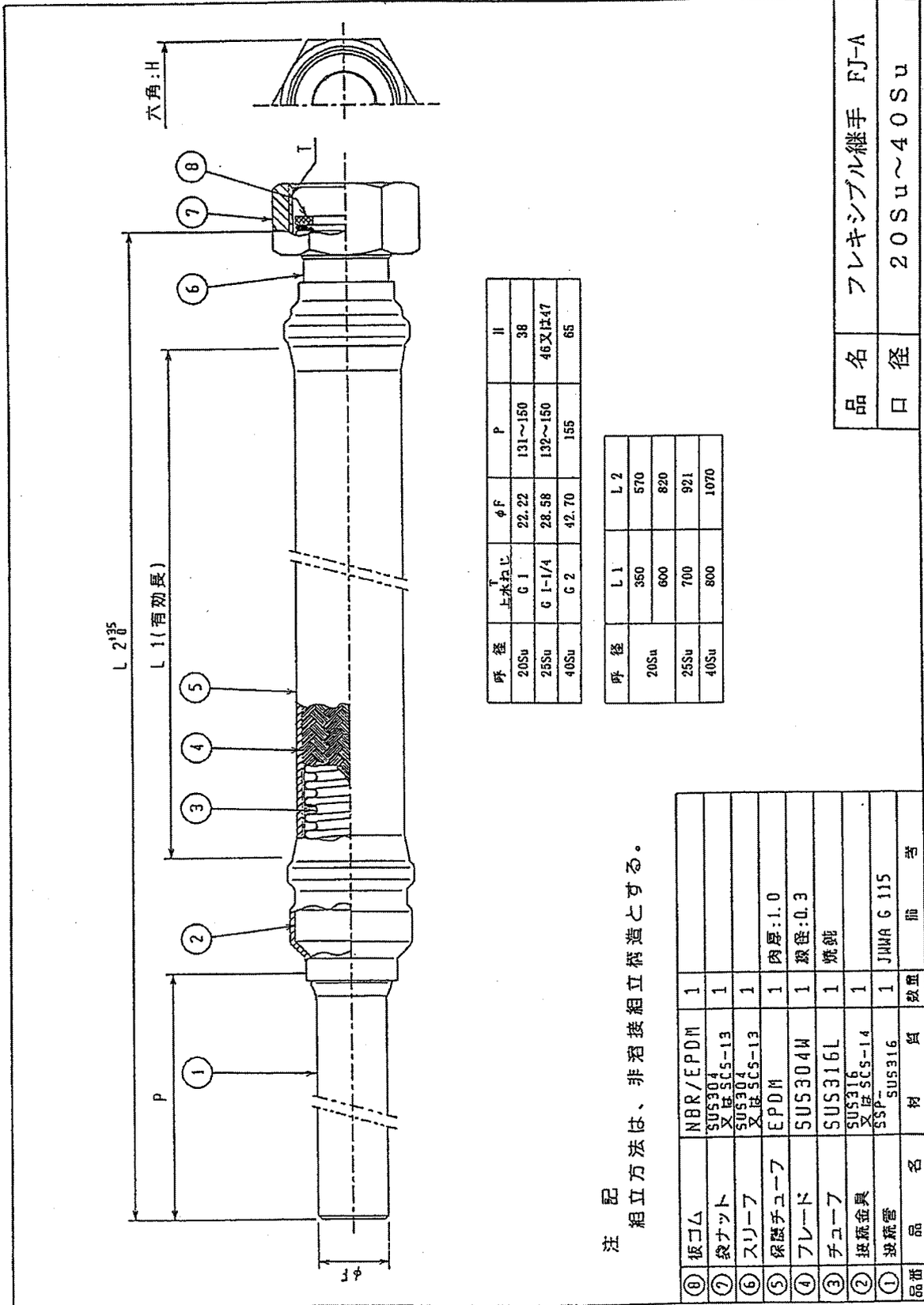


呼び径	標線位置 A
40	85
50	

※材質については、JWWA G 116に準ずる。

部番	部品名称	材質	数量	摘要
11	絶縁リング	POM	1	
10	袋ナット	CAC606	1	
9	Oリング	NBR	1	
8	エンドスリーブ	SCS14	1	
7	ゴム輪	NBR	1	
6	グストソール	NBR	1	
5	ボールガイド	PE+SUS440C	1	
4	ゴムパッキン	NBR	1	
3	座金	SUS304	1	
2	袋ナット	SCS13	1	
1	男	SCS14	1	

品名	伸縮可とう継手 絶縁メーター用
口径	40Su~50Su



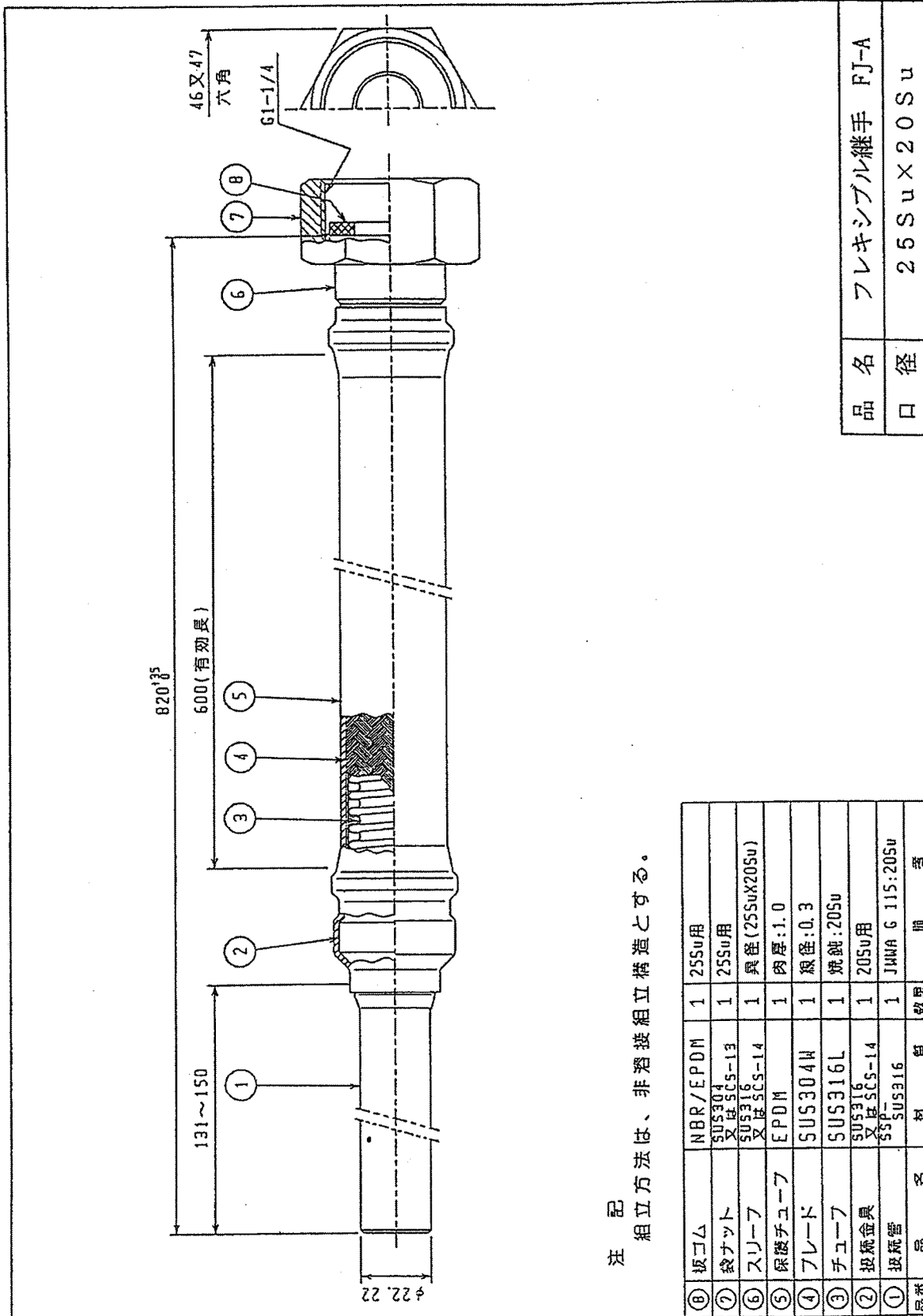
呼径	上水ねじ	φF	P	H
20Su	G 1	22.22	131~150	38
25Su	G 1-1/4	28.58	132~150	46又は47
40Su	G 2	42.70	155	65

呼径	L 1	L 2
20Su	350	570
25Su	600	820
40Su	700	921
	800	1070

注 記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

品番	品名	材質	数量	備考
⑧	板ゴム	NBR/EPDM	1	
⑦	袋ナット	SUS304 又はSCS-13	1	
⑥	スリーワ	SUS304 又はSCS-13	1	
⑤	保護チューブ	EPDM	1	肉厚:1.0
④	フレード	SUS304W	1	継径:0.3
③	チューブ	SUS316L	1	焼鈍
②	抵抗金具	SUS316 又はSCS-14	1	
①	接続管	SSP- SUS316	1	JWMA G 115

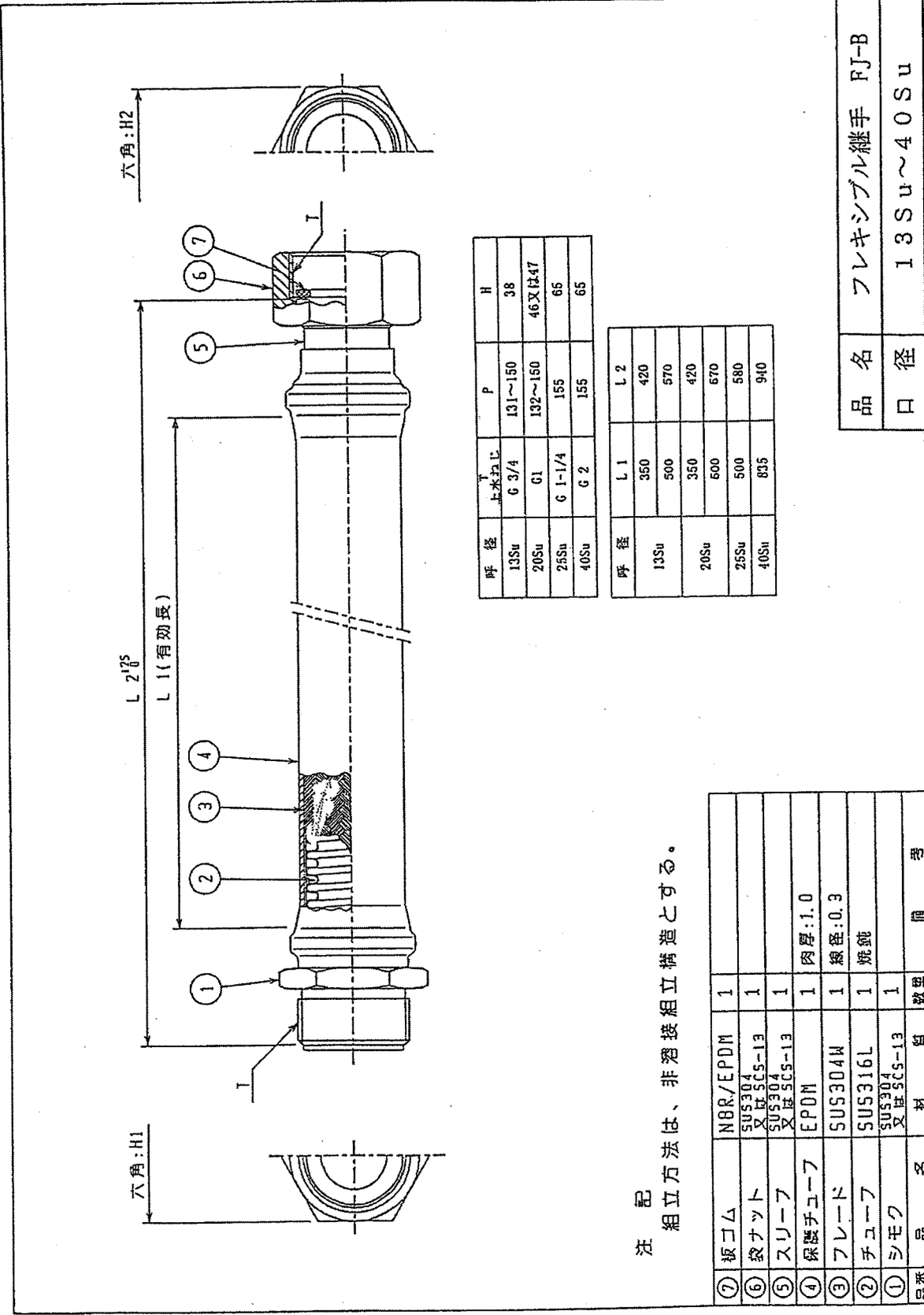
品名	フレキシブル継手 FJ-A
口径	20Su~40Su



注 記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

品番	品名	材	質	数量	用	者
⑧	板ゴム	NBR/EPDM		1	255u用	
⑦	袋ナット	SUS304 又はSUS-13		1	255u用	
⑥	スリーフ	SUS316 又はSUS-14		1	外径(255u×205u)	
⑤	保護チューブ	EPDM		1	肉厚:1.0	
④	プレート	SUS304H		1	線径:0.3	
③	チューブ	SUS316L		1	焼鈍:205u	
②	挿挿金具	SUS316 又はSUS-14		1	205u用	
①	挿挿管	SSP- SUS316		1	JHMA G 115:205u	

品名	フレキシブル継手 FJ-A
口径	255u×205u



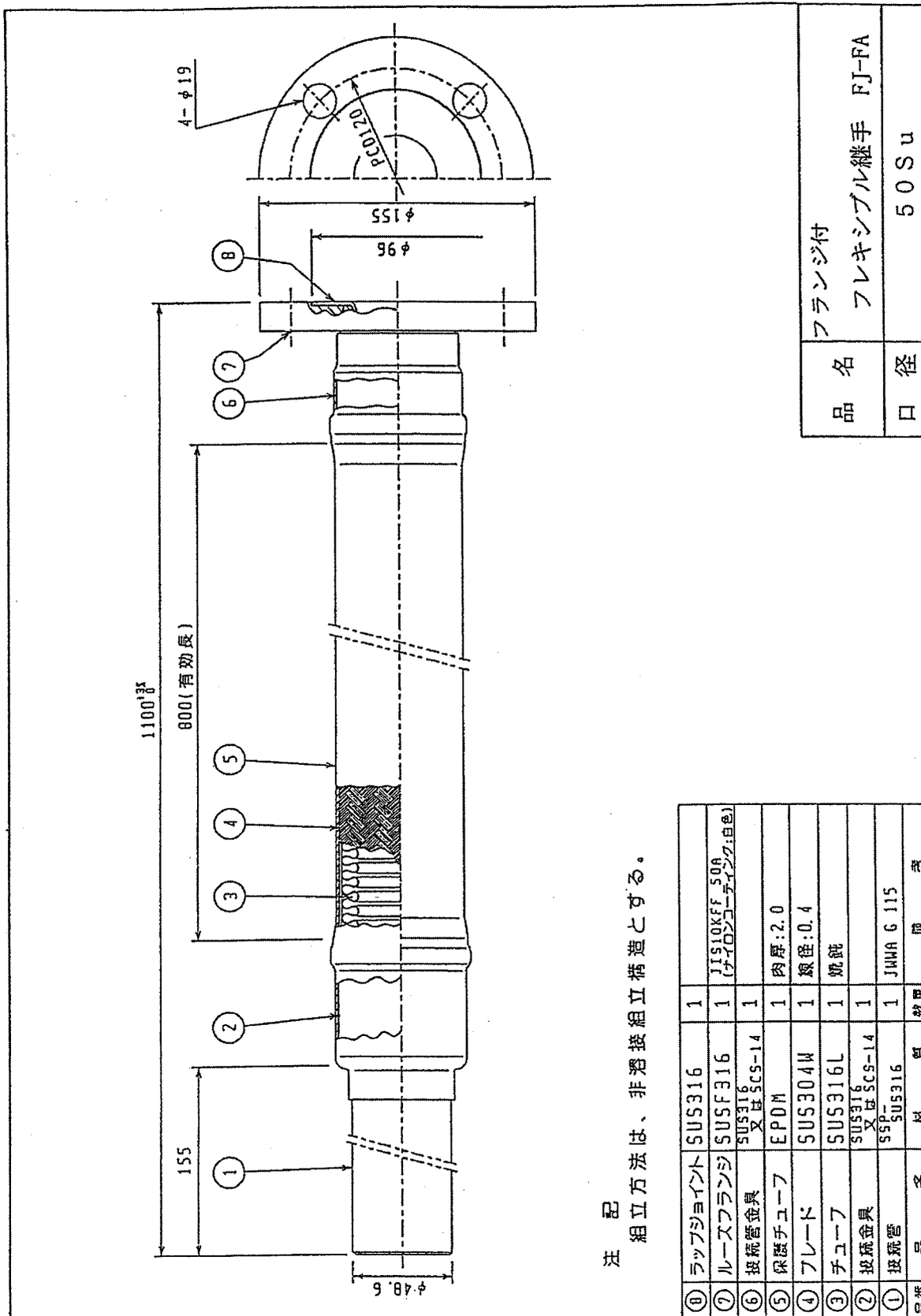
注 記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

呼 径	上水ねじ	P	H
13Su	G 3/4	131~150	38
20Su	G 1	132~150	46又は47
25Su	G 1-1/4	155	65
40Su	G 2	155	65

呼 径	L 1	L 2
13Su	350	420
20Su	500	570
25Su	350	420
40Su	600	570
	500	580
	835	940

品番	品 名	材 質	数 量	備 考
⑦	板ゴム	NBR/EPDM	1	
⑥	袋ナット	SUS304 又は SUS316L	1	
⑤	スリーフ	SUS304 又は SUS316L	1	
④	保護チューブ	EPDM	1	肉厚:1.0
③	フレード	SUS304W	1	線径:0.3
②	チューブ	SUS316L	1	焼鈍
①	シモク	SUS304 又は SUS316L	1	

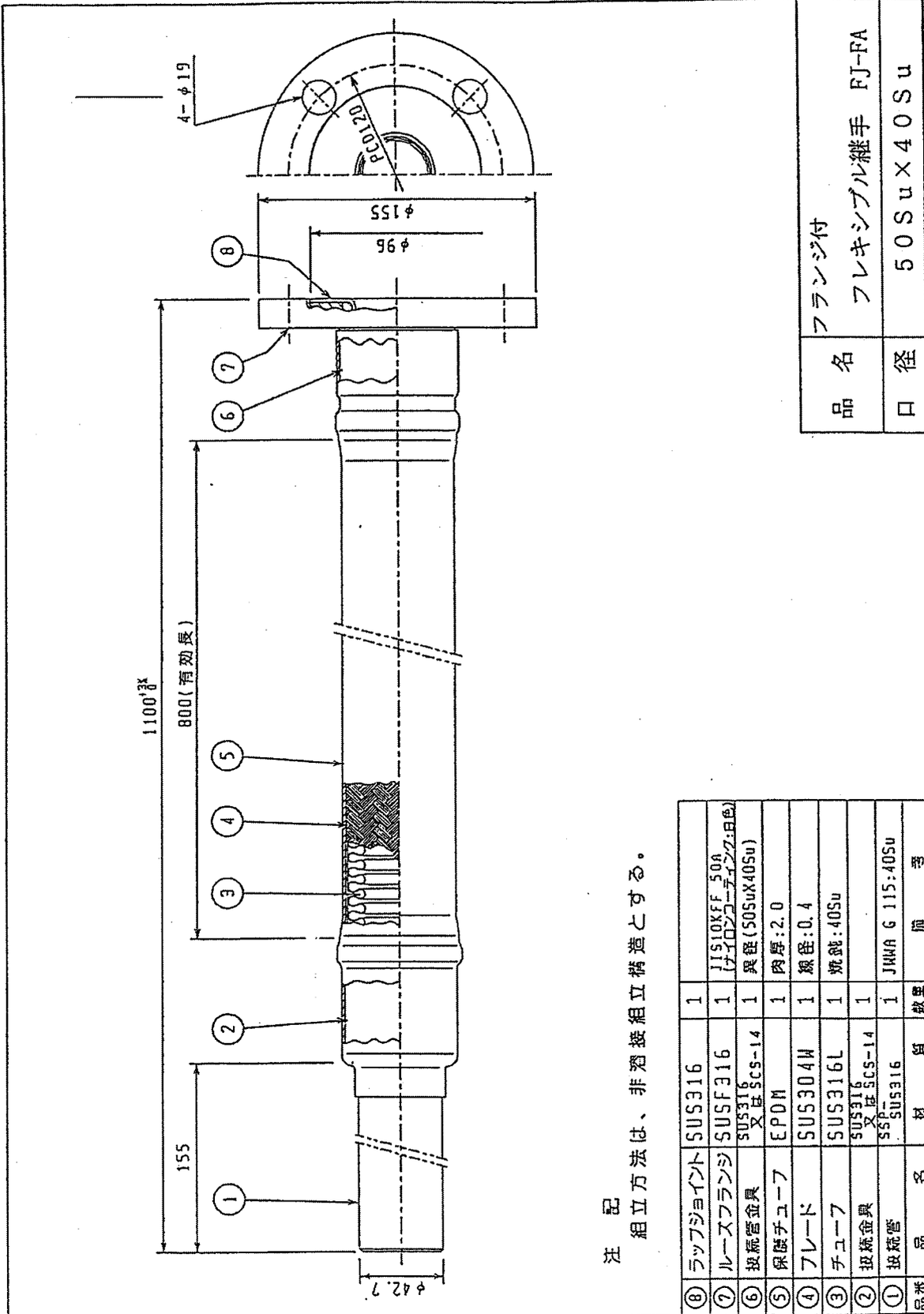
品 名	フレキシブル継手 FJ-B
口 径	13Su~40Su



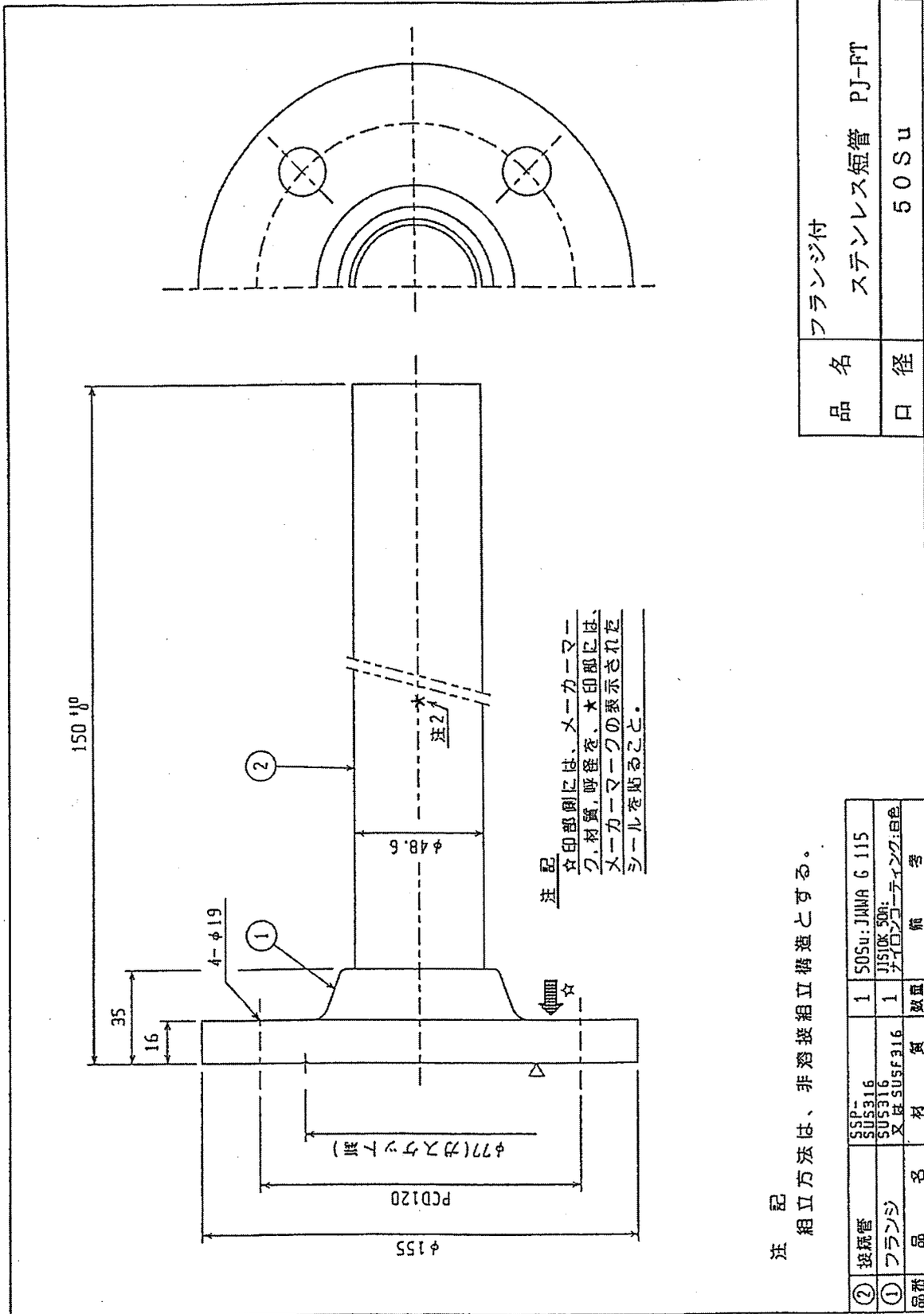
注 記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

品番	品名	材 質	数量	備 考
④	ラップジョイント	SUS316	1	
⑦	ルースフランジ	SUSF316	1	JIS10KFF 50A (チタニウムコーティング:白色)
⑥	接続管金具	SUS316 又はSCS-14	1	
⑤	保護チューブ	EPDM	1	肉厚:2.0
④	フレード	SUS304W	1	線径:0.4
③	チューブ	SUS316L	1	焼鈍
②	接続金具	SUS316 又はSCS-14	1	
①	接続管	SUS316	1	JWMA G 115

品名	フランジ付 フレキシブル継手 FJ-FA
口径	50 Su



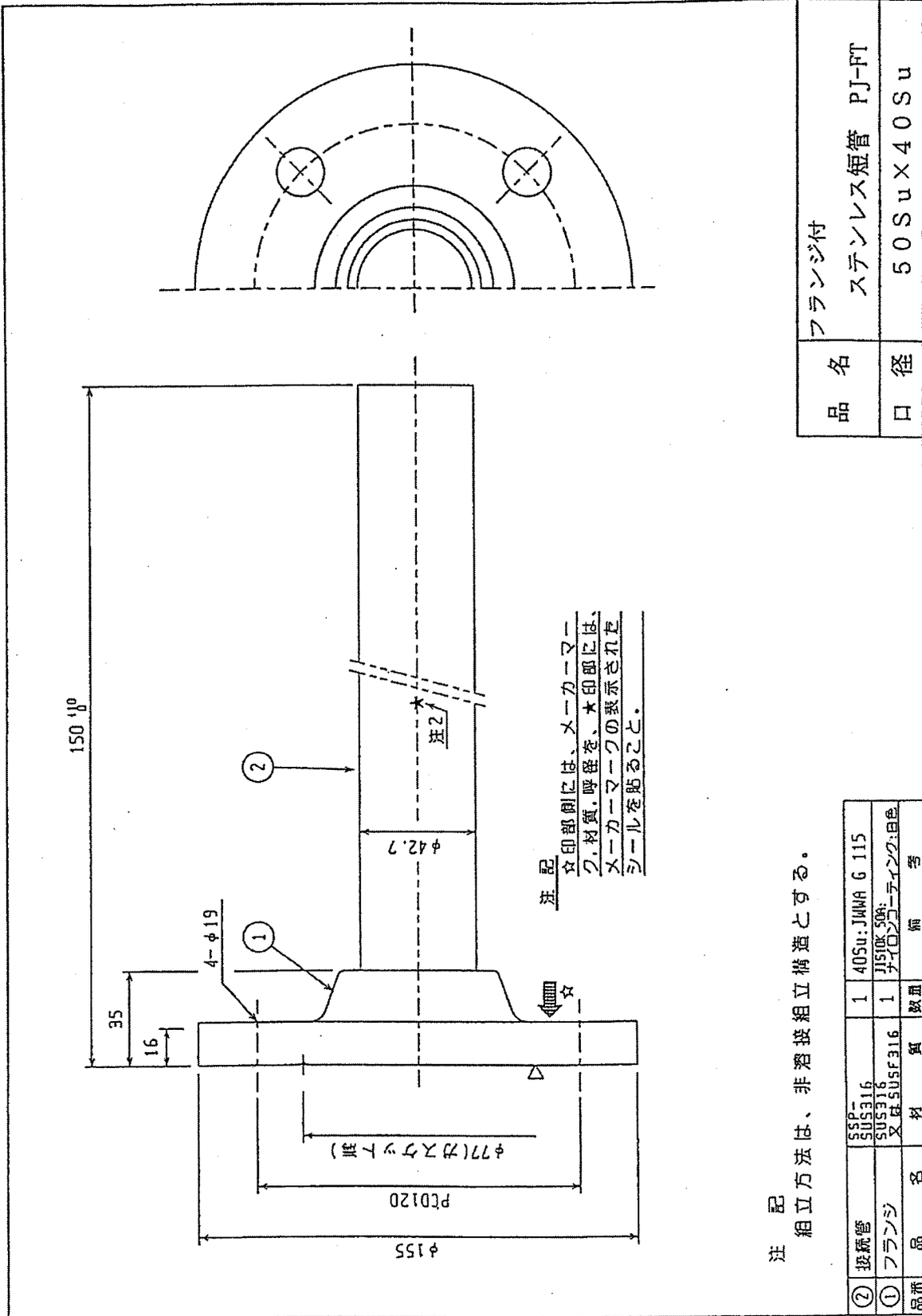
注記
組立方法は、非溶接組立構造とする。



注記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

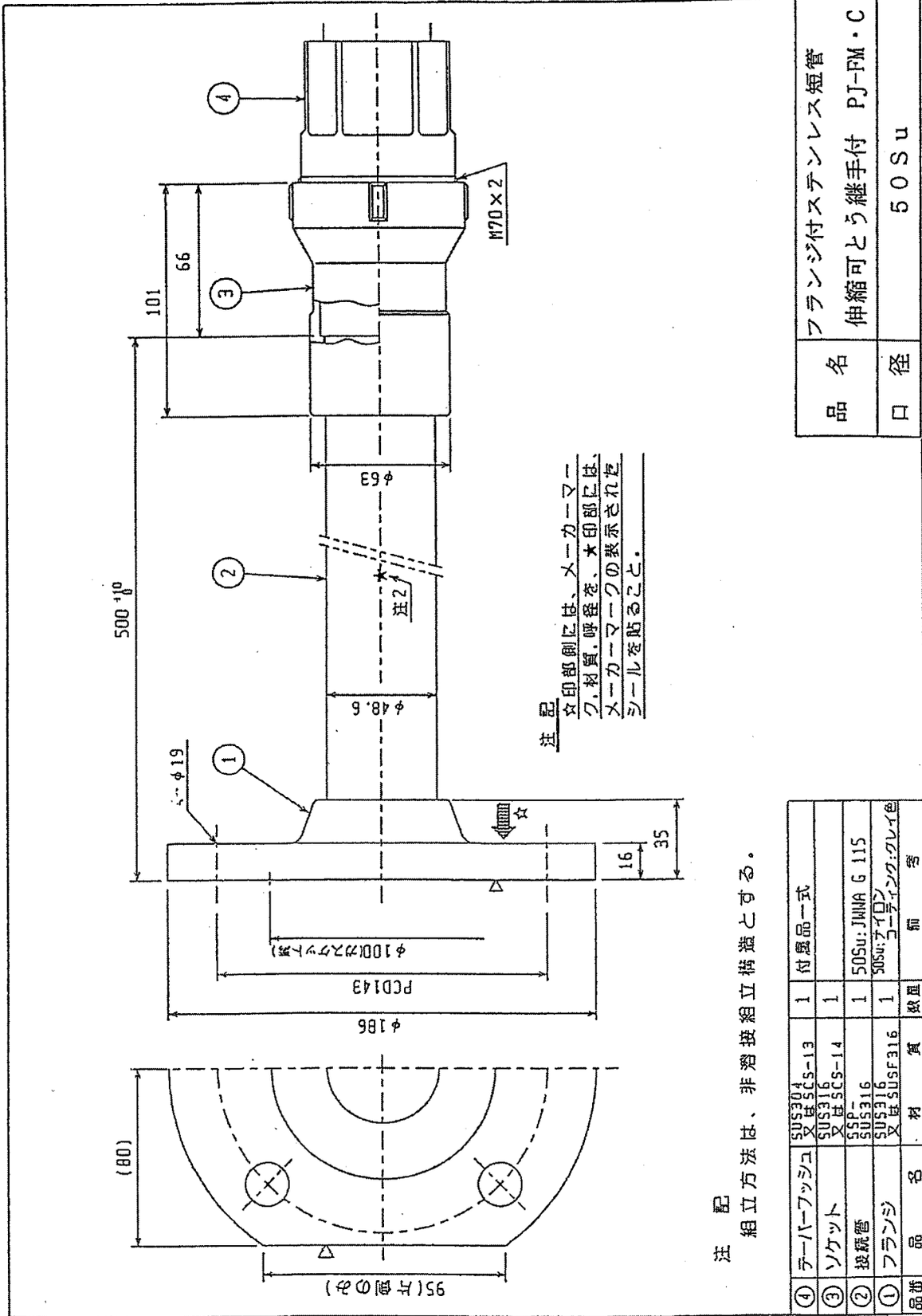
品名	フランジ付 ステンレス短管 PJ-FT
口径	50Su

② 接続管	SSP- SUS316	1	50Su:JWMA G 115	番 号
① フランジ	SUS316 又は SUSF316	1	JIS10K 50R: パイロユニオンタイプ:白色	材 質 数 量



注記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

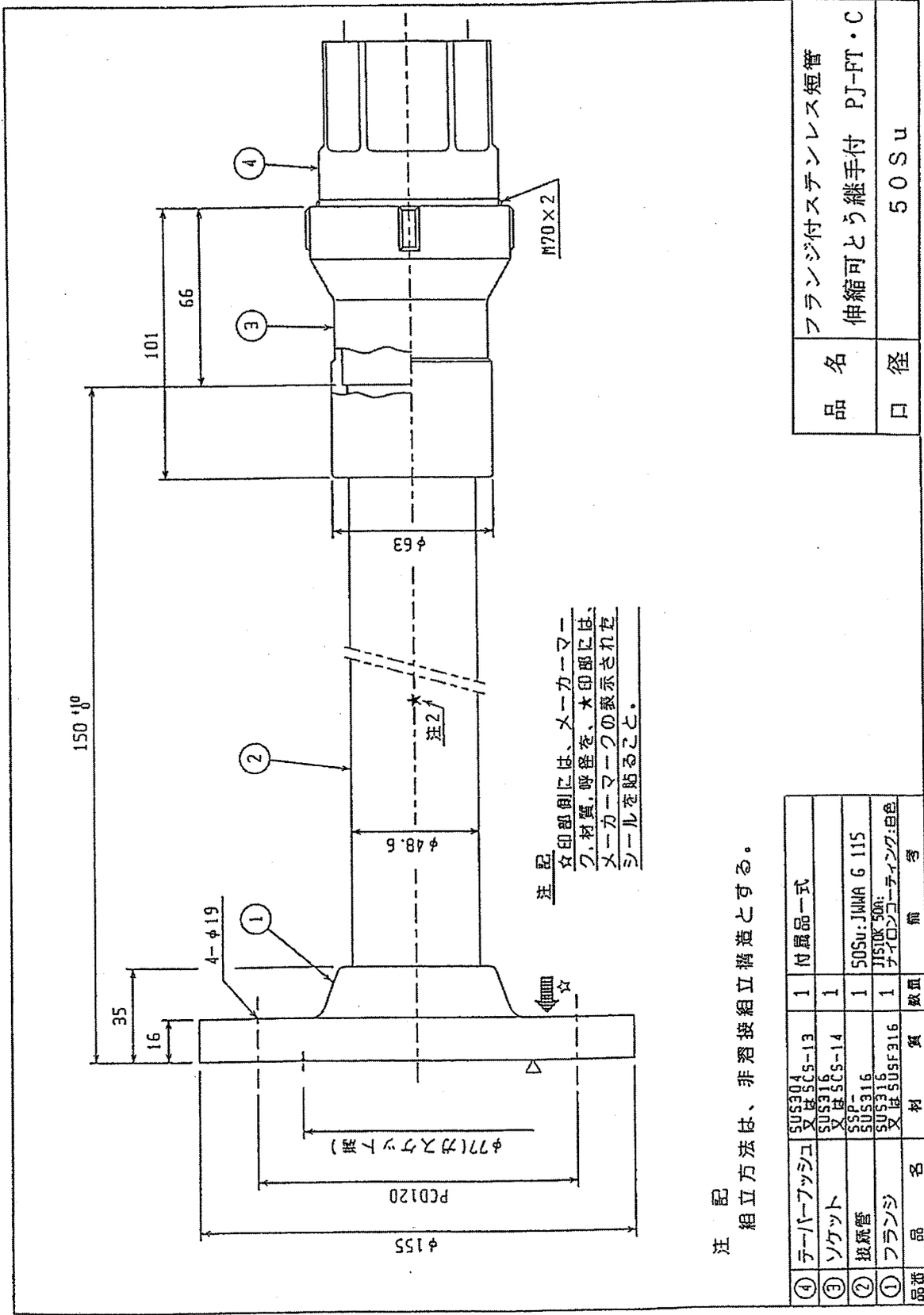
品名	フランジ付
ステンレス短管 PJ-FT	
口径	50Su×40Su



注記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

品番	品名	材	質	数量	部	考
①	フランジ	SUS316 又は SUSF316		1		
②	接続管	SUS316 又は SUS316		1		
③	ソケット	SUS316 又は SUSCS-14		1		
④	テーパーフッシユ	SUS316 又は SUSCS-13		1		付属品一式

品名	口径
フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付 PJ-FM・C	50Su

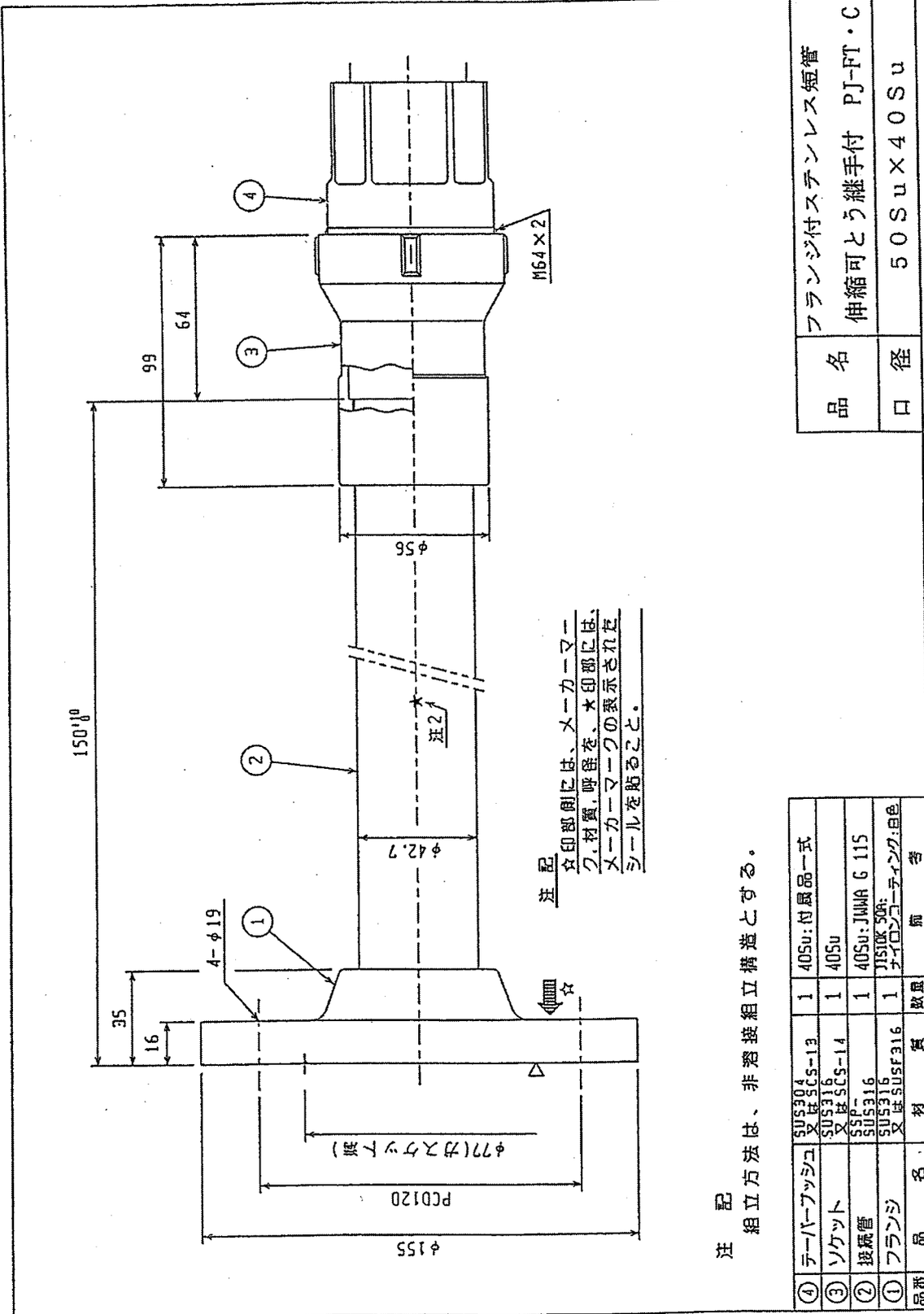


注記
 ☆印部側には、メーカーマーク、材質、呼称を、★印部には、メーカーマークの表示されたシールを貼ること。

注記
 組立方法は、非溶接組立構造とする。

品番	品名	材質	数量	備考
④	テーパーブッシュ	SUS304 又は SUS316	1	付属品一式
③	ソケット	SUS316 又は SUS304	1	
②	接続管	SUS316	1	SUSu: JMW G 115
①	フランジ	SUS316 又は SUS304	1	JISOK 500: フランジコーティング: 白亜

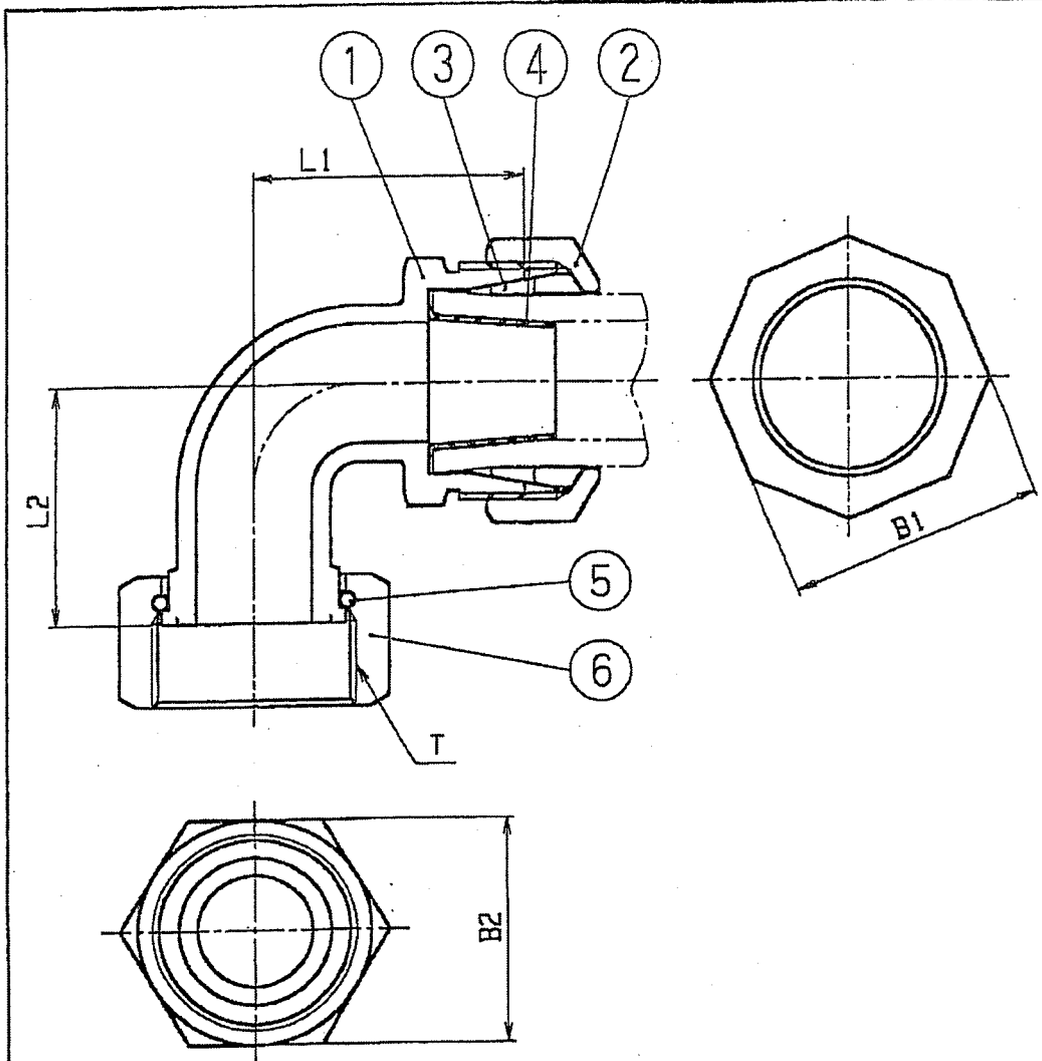
品名	口径
フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付 PJ-FT・C	50 Su



注記
組立方法は、非溶接組立構造とする。

④	テーパーブッシュ	SUS304 又は SCS-13	1	40Su: N 風品一式
③	ソケット	SUS316 又は SCS-14	1	40Su
②	接腕管	SUS316	1	40Su: JWWA G 115
①	フランジ	SUS316 又は SUSF316	1	JISDK 506: パイロンコーティング: 白色
品番	品名	材質	数量	備考

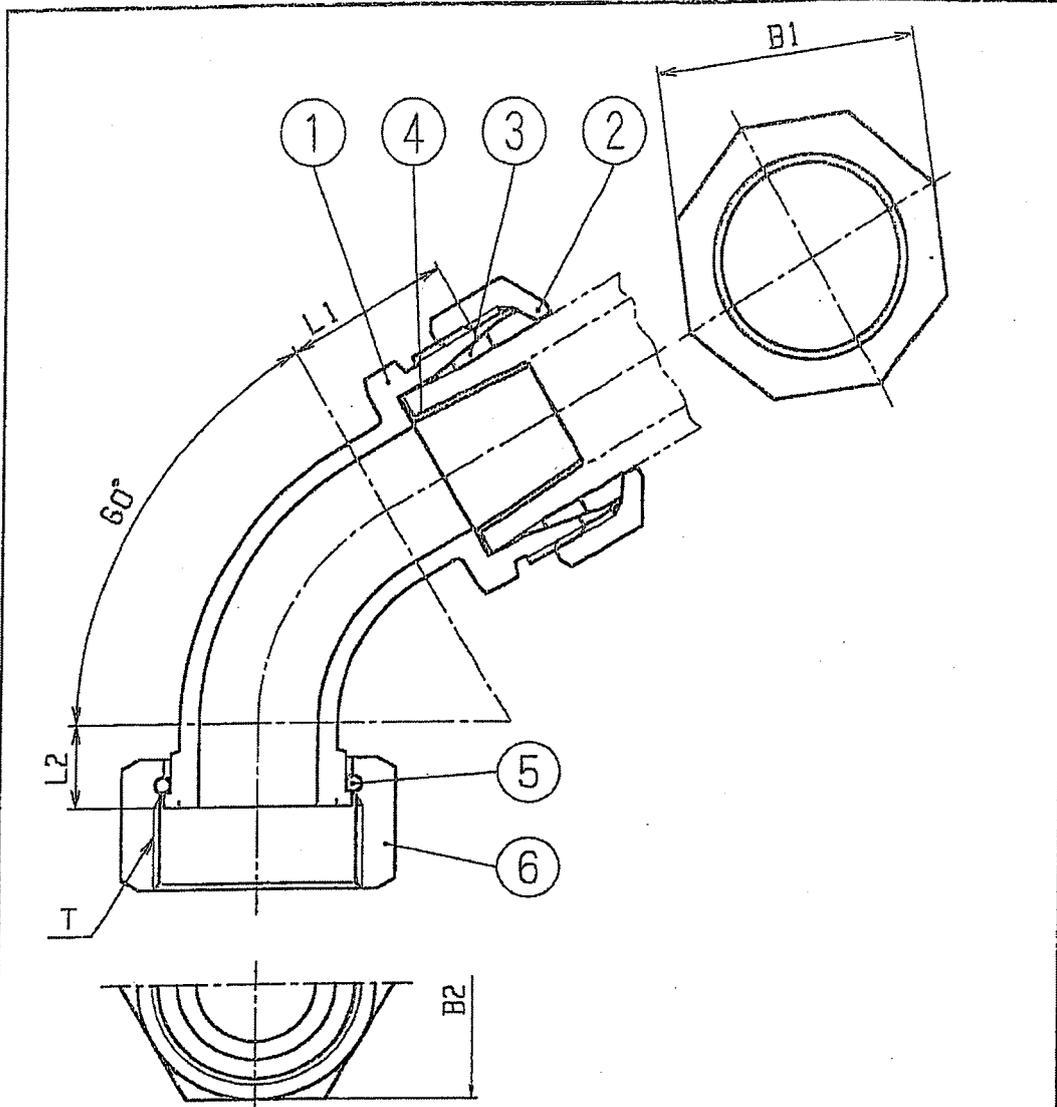
品名	フランジ付ステンレス短管 伸縮可とう継手付 PJ-FT・C
口径	50Su \times 40Su



口径	T	L1	L2	B1	B2
13	G 3/4	37	33	35	31
20	G 1	44	39	42	38
25	G 1 1/4	52	47	49	47
25x20P	G 1 1/4	52	45	42	47

※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

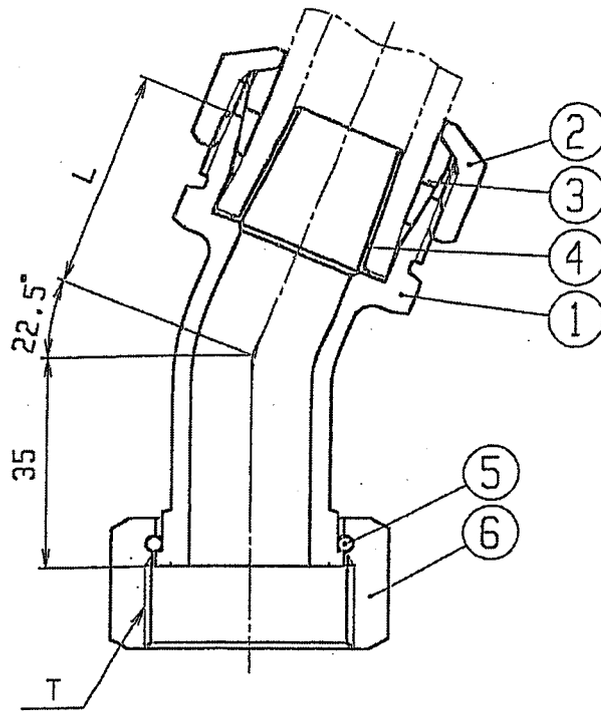
6	連結ナット	CAC406	1		品名	水道用ポリエチレン管 金属継手 90° ベンド
5	止め輪	C5191W	1			
4	インコア	SUS304	1			
3	リング	POM	1			
2	ナット	CAC406	1	又はCAC406C		
1	胴	CAC406	1		口径	13~25、25x20P
部番	部品名称	材質	数量	摘要		



口径	T	L1	L2	B1	B2
13	G 3/4	24	14	35	31
20	G 1	26	14	42	38
25	G 1 1/4	29	14	49	47

※ 材質については、JWWWA B 116に準ずる。

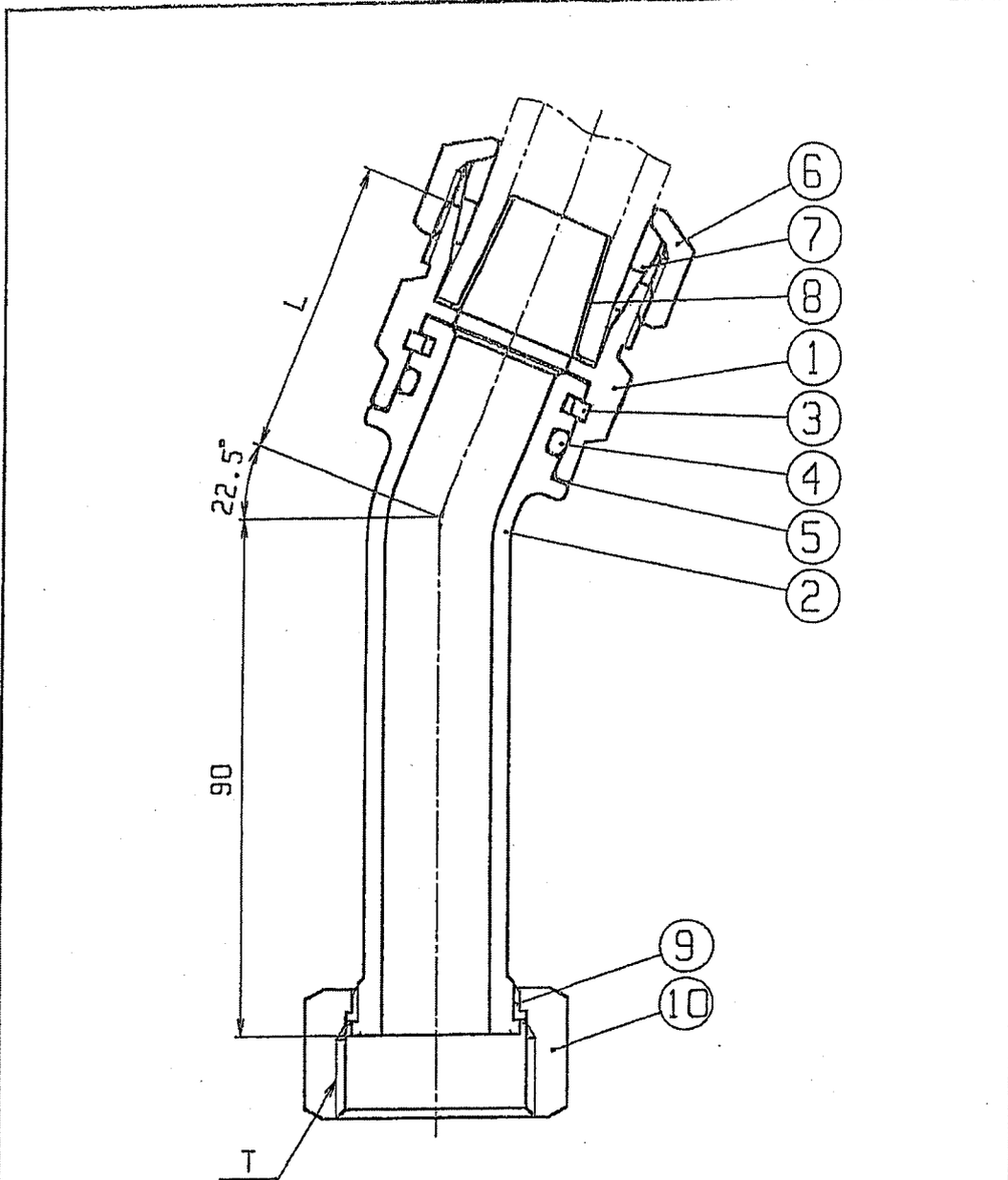
6	直結ナット	CAC406	1		品名	水道用ポリエチレン管 金属継手 60° ベンド
5	止め輪	C5191W	1			
4	インコア	SUS304	1			
3	リング	POM	1			
2	ナット	CAC406	1	又はCAC406C		
1	胴	CAC406	1		口径	13-25
部番	部品名称	材質	数量	摘要		



口径	T	L
25	G1 1/4	40
25×20P	G1 1/4	35

※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

6	直結ナット	CAC406	1		品名 水道用ポリエチレン管 金属継手 22.1/2ベンド	
5	リング	C5191W	1			
4	インコア	SUS304	1			
3	リング	POM	1			
2	ナット	CAC406	1	又はCAC406C		
1	胴	CAC406	1			
部番	部品名称	材質	数量	摘要	口径	25、25×20P

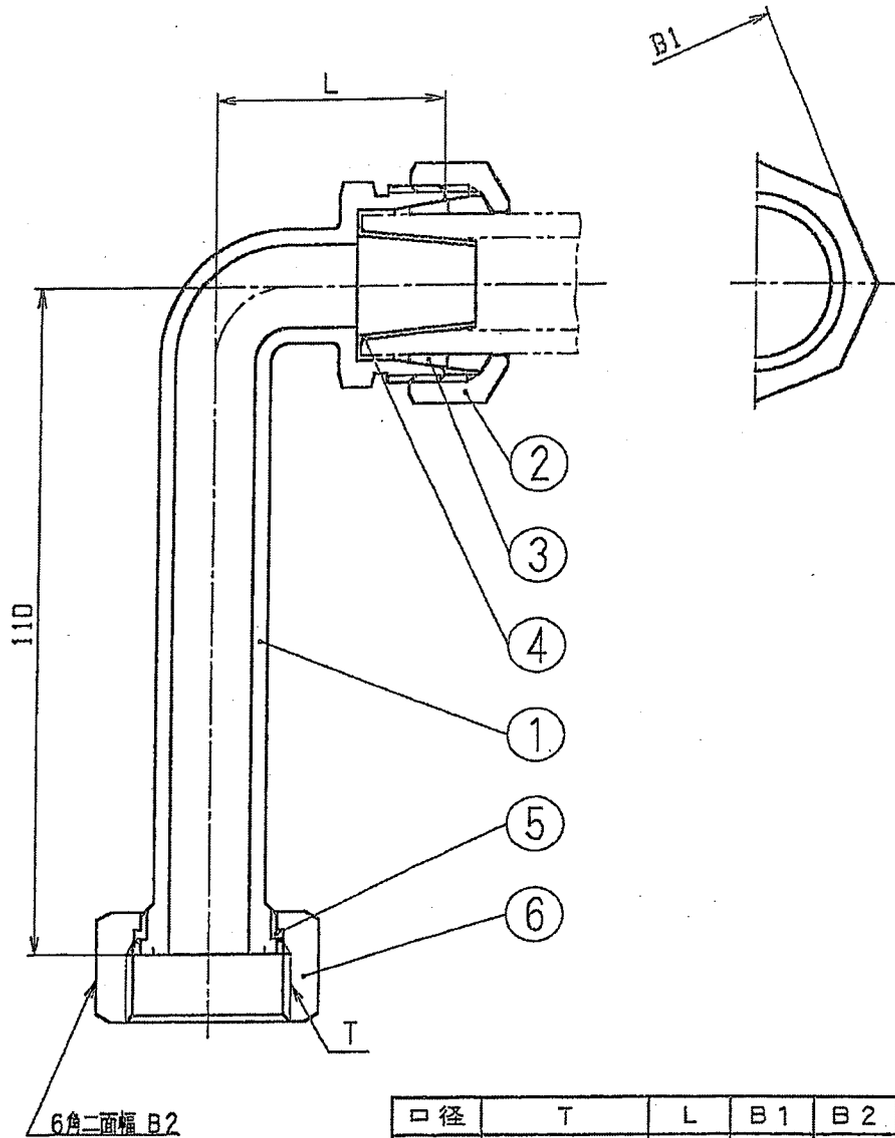


※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

口径	T	L
20	G1	55
25	G1 1/4	60

部番	部品名称	材質	数量	摘要
10	袋ナット	CAC406	1	
9	L型リング	C5191	1	
8	インコア	SUS304	1	
7	リング	POM	1	
6	ナット	CAC406	1	又はCAC406C
5	ワッシャー	PE	1	
4	Oリング	EPDM	1	
3	スラストリング	POM	1	
2	スリーブ	CAC406	1	
1	胴	CAC406	1	

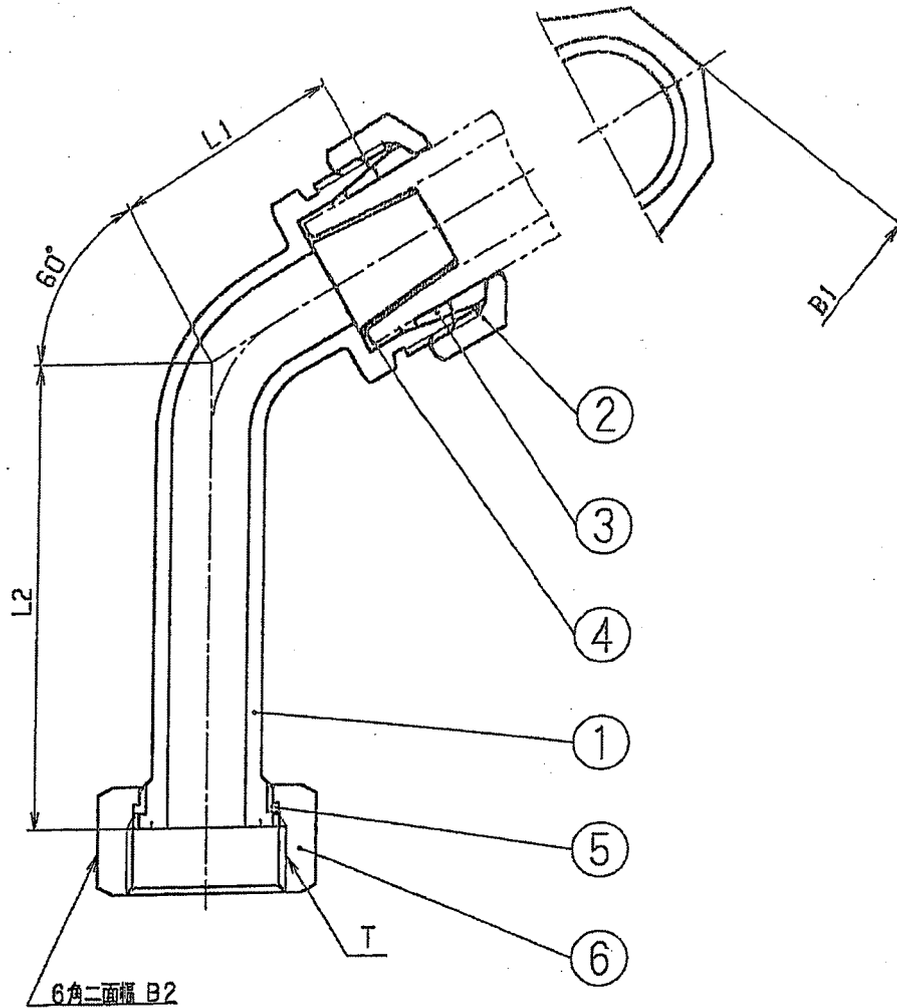
品名	水道用ポリエチレン管 金属継手 22.1/2 ロングバンド 回転型
口径	20、25



口径	T	L	B1	B2
13	G 3/4	37	35	31
20	G 1	44	42	38
25	G 1 1/4	52	49	47

※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

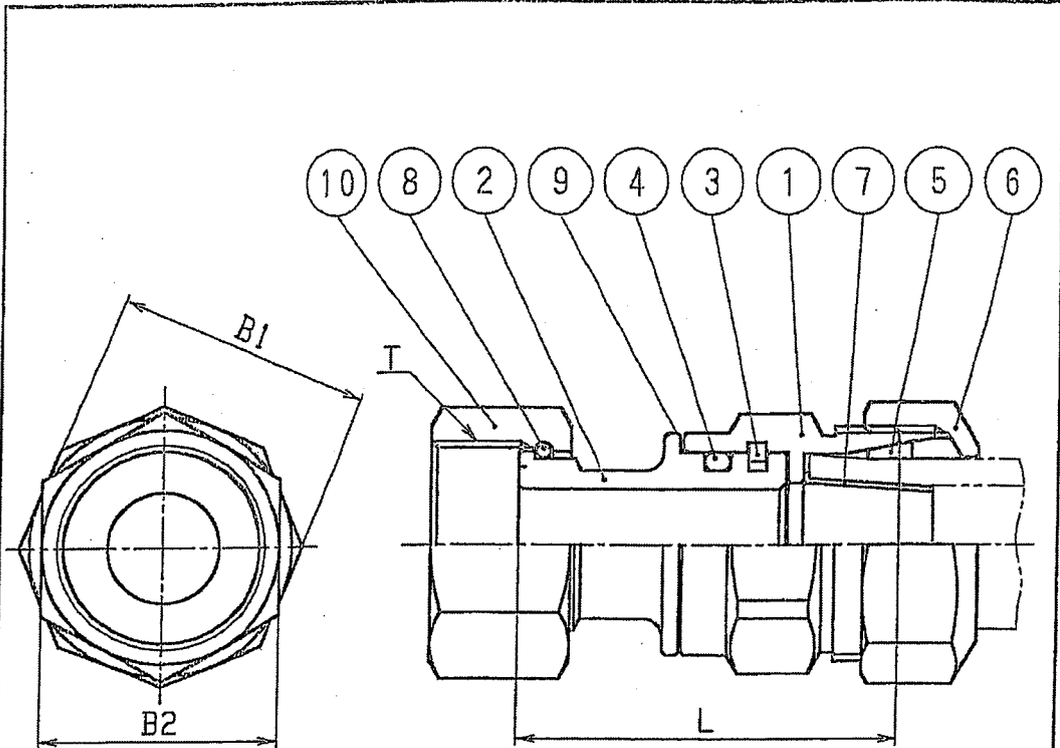
部番	部品名称	材質	数量	摘要	口径
6	袋ナット	CAC406	1	品名 水道用ポリエチレン管 金属継手 90° ベンド110L型	13-25
5	L型リング	C3604	1		
4	インコア	SUS304	1		
3	リング	POM	1		
2	ナット	CAC406	1 又はCAC406C		
1	胴	CAC406	1		



口径	T	L1	L2	B1	B2
13	G 3/4	37	77	35	31
20	G 1	44.5	88	42	38
25	G 1 1/4	52	88	49	47

※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

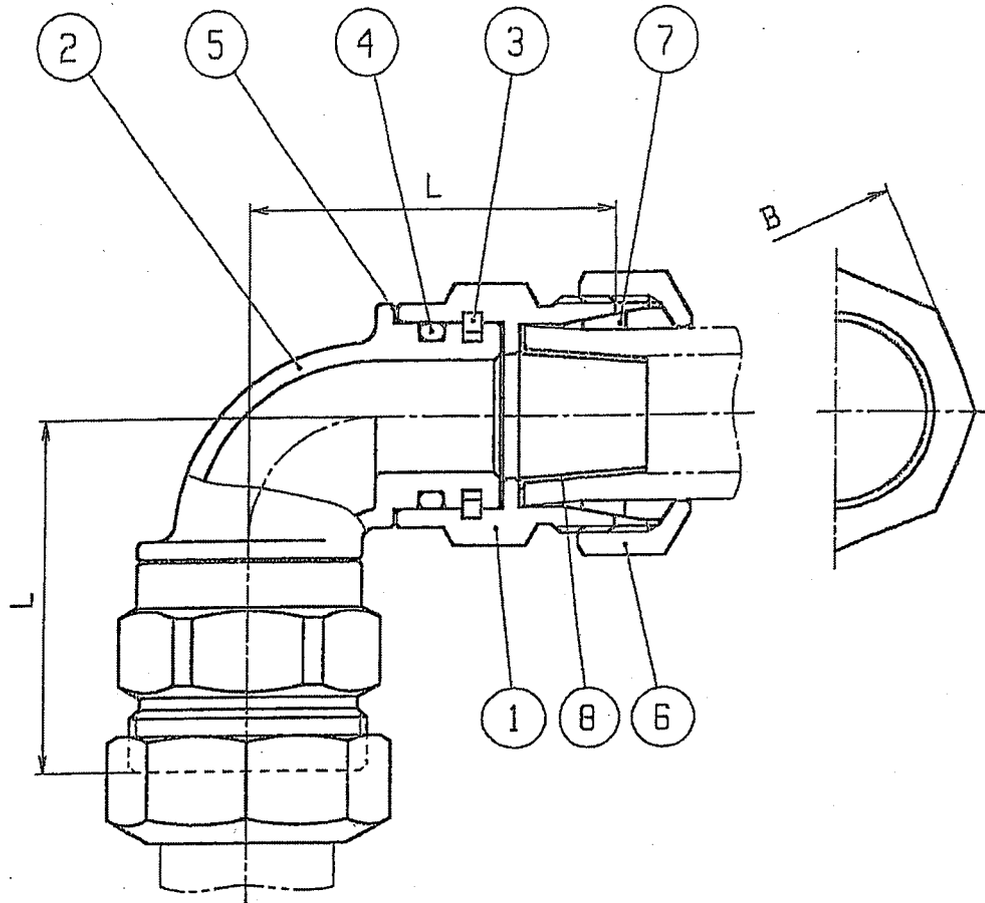
部番	部 品 名 称	材 質	数 量	摘 要	口径
6	袋ナット	CAC406	1		水道用ポリエチレン管 金属継手 60° ベンド77L型(口径 13) 60° ベンド88L型(口径 20,25)
5	L型リング	C3604	1		
4	インコア	SUS304	1		
3	リング	POM	1		
2	ナット	CAC406	1	又はCAC406C	
1	胴	CAC406	1		
					13~25



口径	T	L	B1	B2
13	G 3/4	52	35	31
20	G 1	61	42	38
25	G 1 1/4	67	49	47

※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

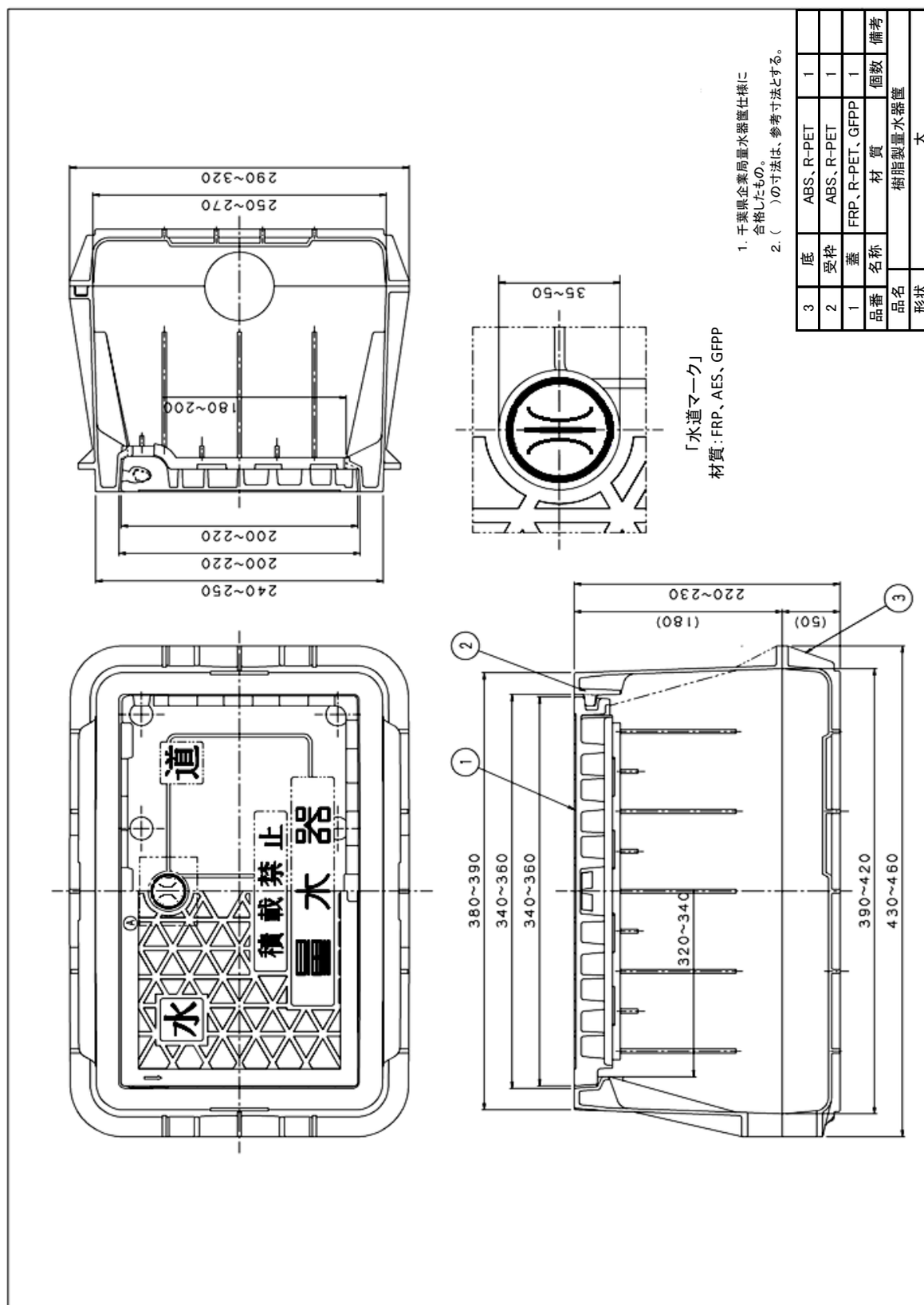
10	直結ナット	CAC406	1			
9	ワッシャー	PE	1			
8	リング	C5191	1			
7	インコア	SUS304	1			
6	ナット	CAC406	1	又はCAC406C	品名	水道用ポリエチレン管 金属継手 メータ用ソケット 回転型
5	リング	POM	1			
4	Oリング	EPDM	1			
3	スラストリング	POM	1			
2	スリーブ	CAC406	1			
1	胴	CAC406	1			
部番	部品名称	材質	数量	摘要		

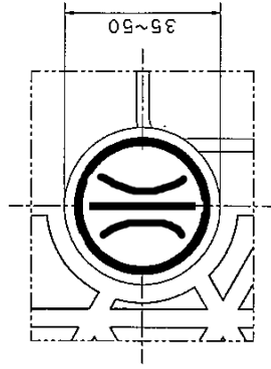
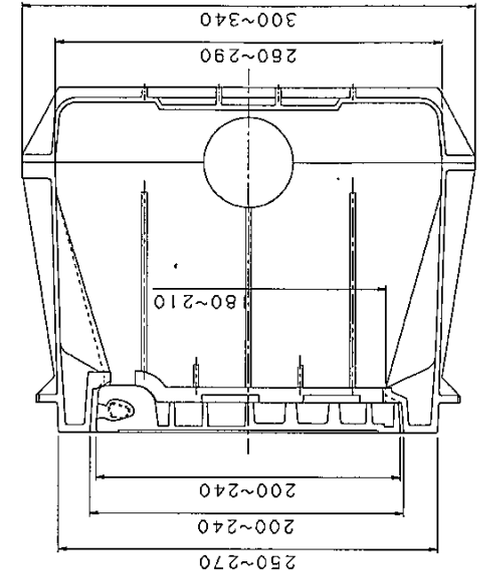


口径	L	B
13	52	35
20	61	42
25	67	49

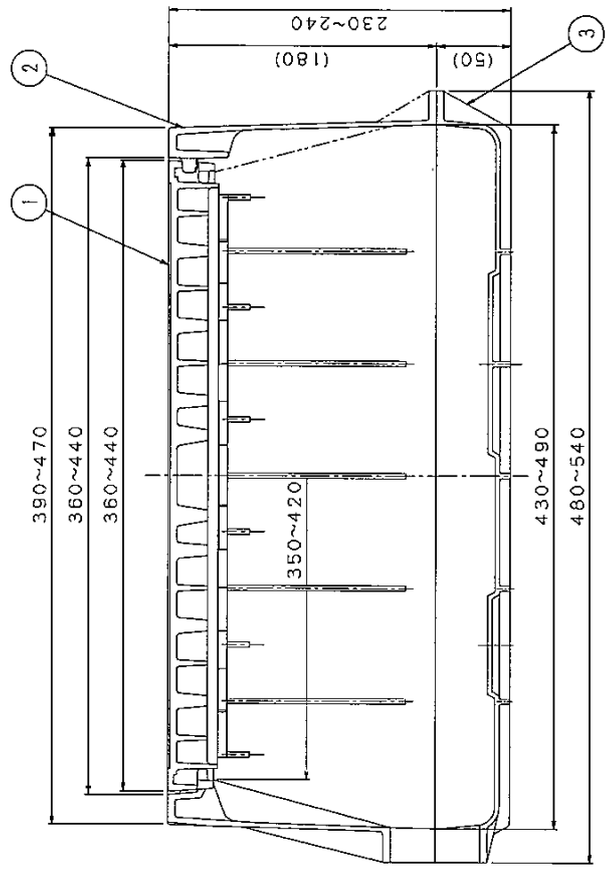
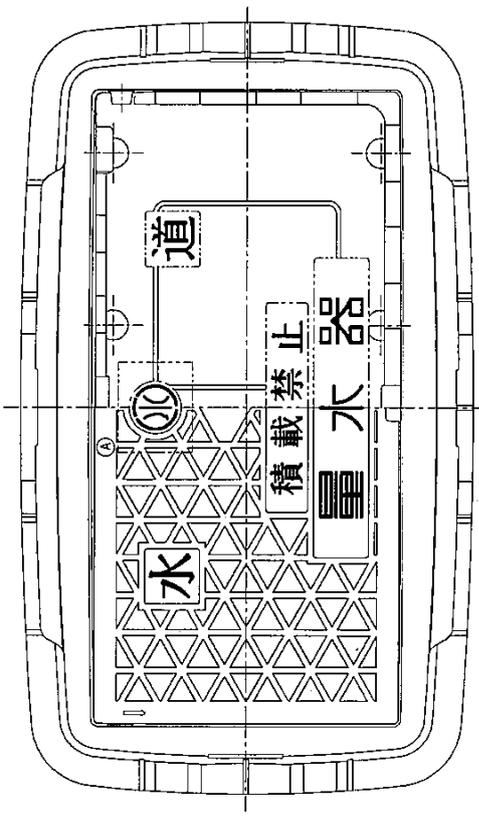
※ 材質については、JWWA B 116に準ずる。

8	インコア	SUS304	2		品名	水道用ポリエチレン管 金属継手 エルボ 回転型
7	リング	POM	2			
6	ナット	CAC406	2	又はCAC406C		
5	ワッシャー	PE	2			
4	Oリング	EPDM	2			
3	スラストリング	POM	2			
2	エルボスリーブ	CAC406	1			
1	胴	CAC406	2			
部番	部品名称	材質	数量	摘要	口径	13~25



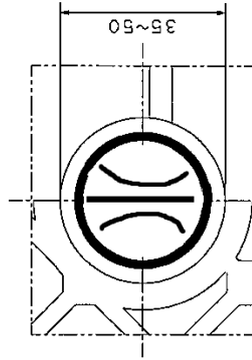
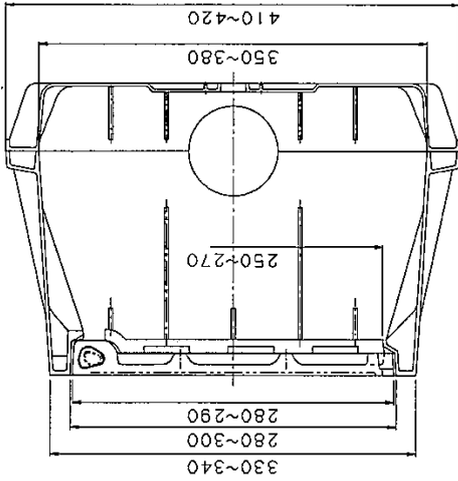


「水道マーク」
材質：FRP、AES、GFPP



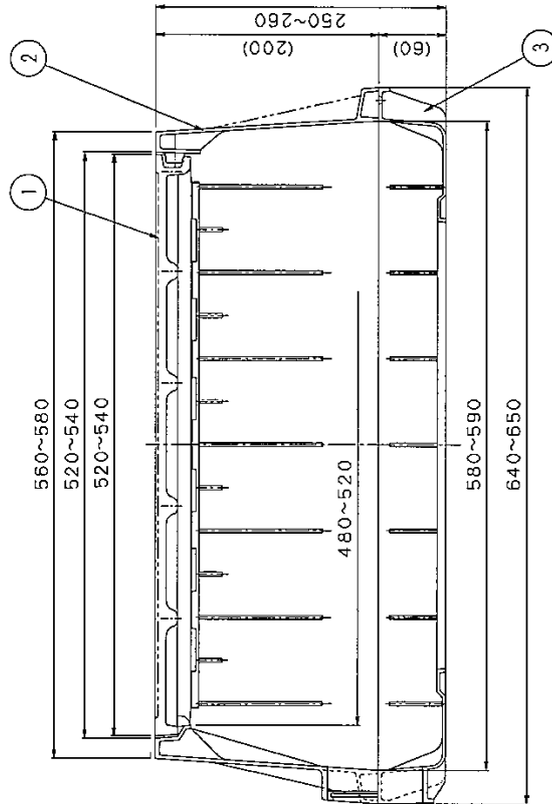
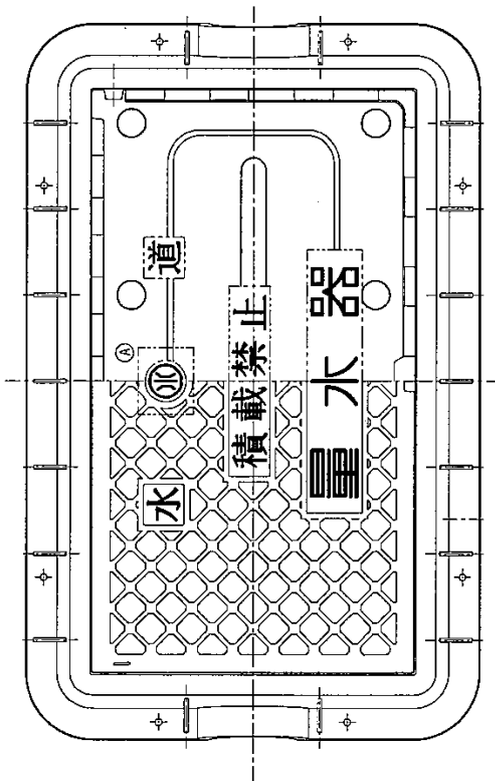
1. 千葉県企業局量水器蓋仕様
に合格したもの。
2. ()の寸法は、参考寸法とする。

3	底	ABS、R-PET	1
2	空枠	ABS、R-PET	1
1	蓋	FRP、R-PET、GFPP	1
品番	形状	材質	備考
品名	樹脂製量水器蓋		
形状	特大		

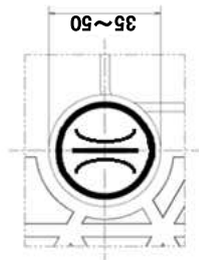
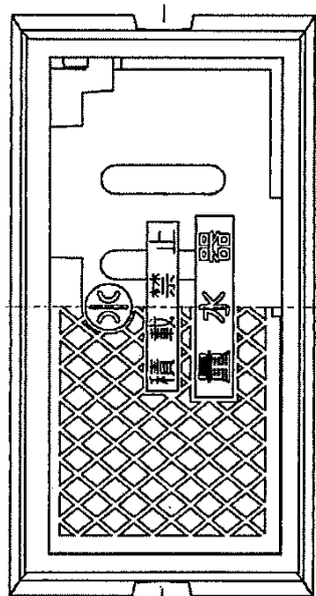


「水道マーク」
材質：FRP、AES、GFPP

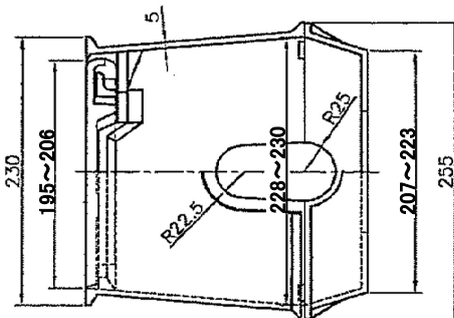
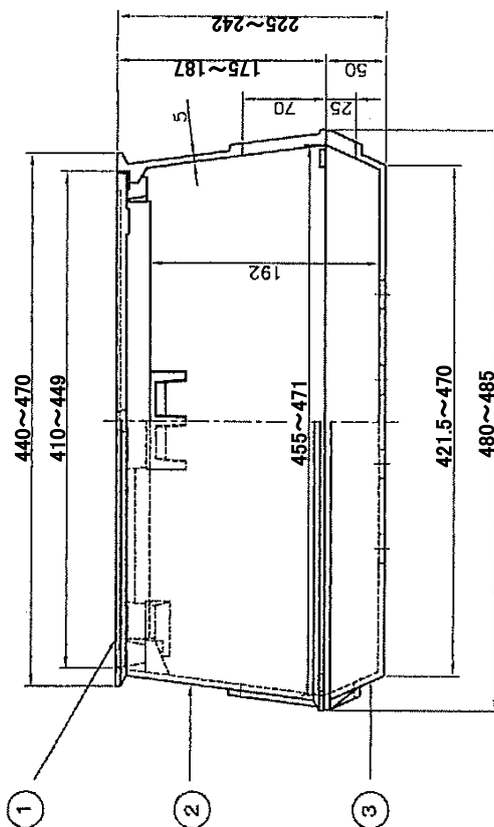
1. 千葉県企業品質水器蓋仕様に合格したもの。
2. ()の寸法は、参考寸法とする。



3	底	FRP	1
2	突片	FRP	1
1	蓋	FRP	1
品番	名称	材質	個数
品名 FRP製量水器蓋			
形状 矩形			



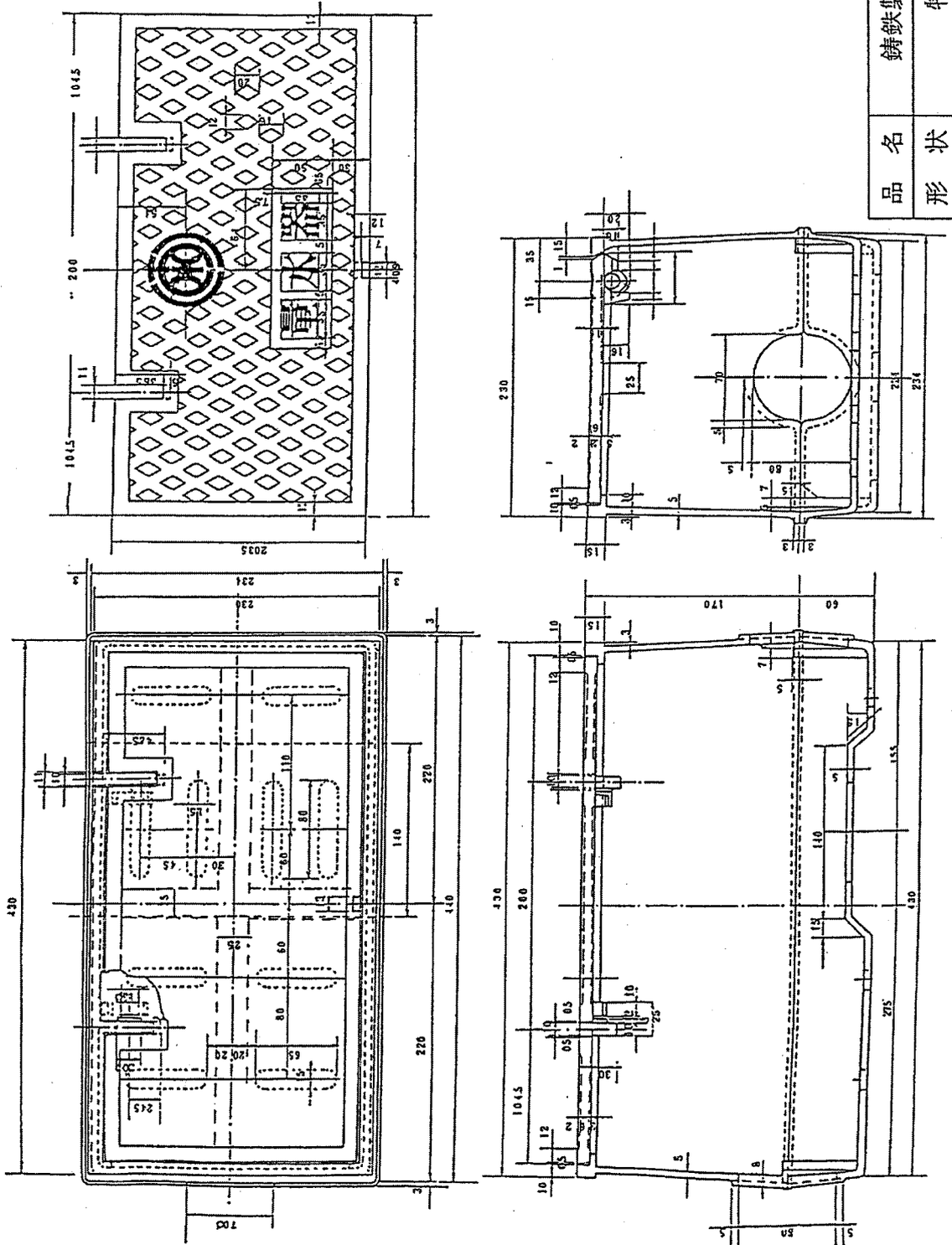
「水道マーク」



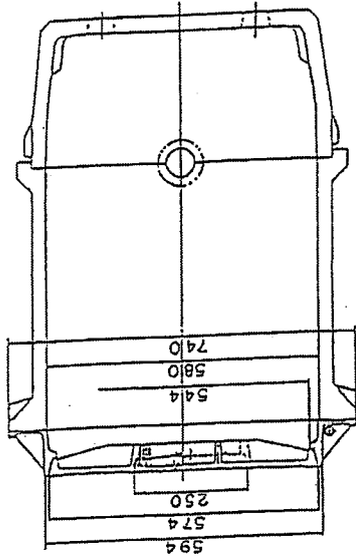
1. 千葉県企業局水量水器蓋仕様
に合格したものを。

3	底板	FC200	1
2	支柱	FC200	1
1	蓋	FC500	1
品番	部品名	材質	個数
			備考
品名			铸铁製水量水器蓋
形状			特大 (T-6)

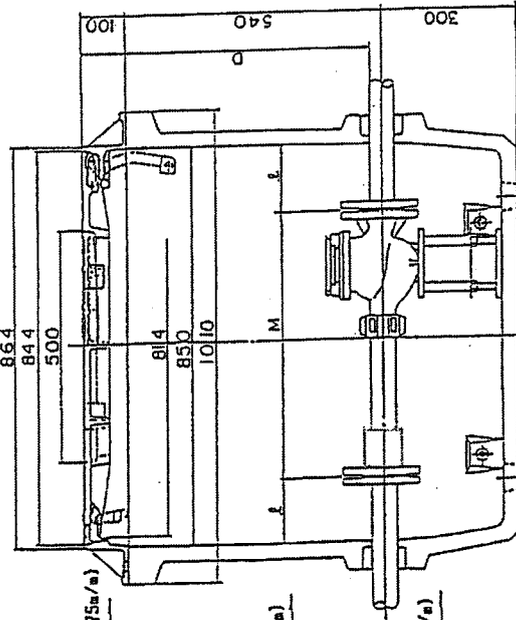
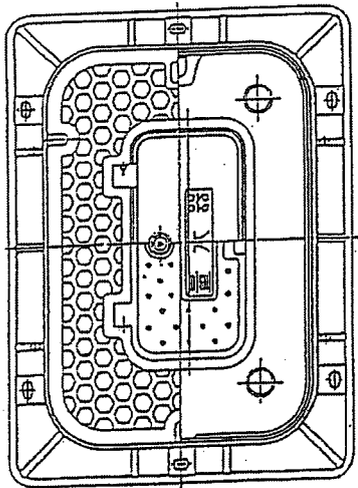
No.34



品名	鑄鐵製量水器
形狀	特大



注水器口径	M	φ	D
50%	560	145	610
75%	630	110	594

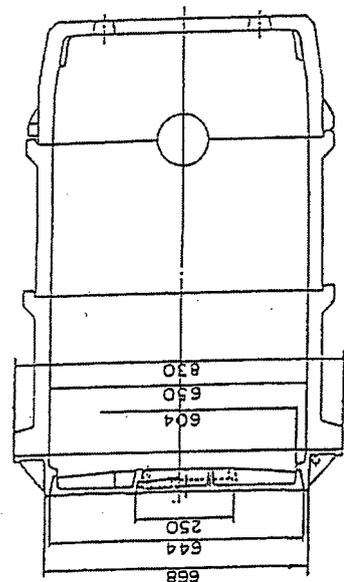


大型メーターユニット装置(50.75m/m)

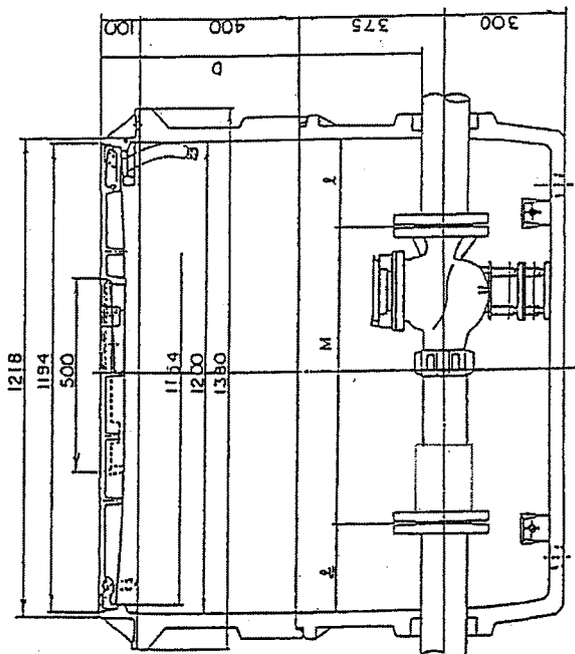
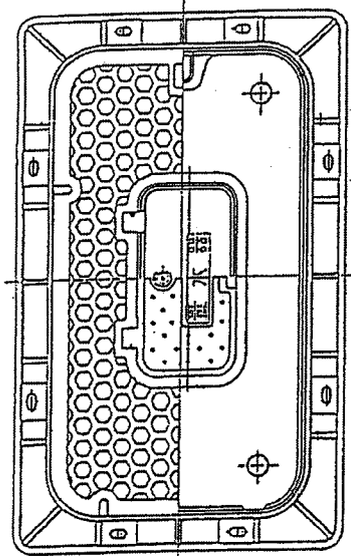
下部上部(50.75m/m)

下部下部(50.75m/m)

3	下部下部	強化REC	1	
2	下部上部	強化REC	1	
1	設置	FCD	1	
品番	名称	材質	数量	備考
品名 大型メーターユニット				
形状 50、75				



排水口径	M	φ	D
100%	750	225	816



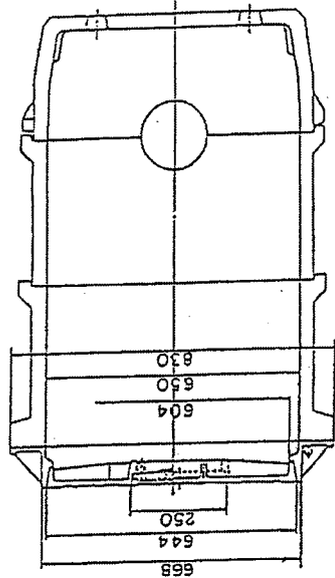
大型メーカーユニット鉄蓋 (100m/m)

下側上部 (100m/m)

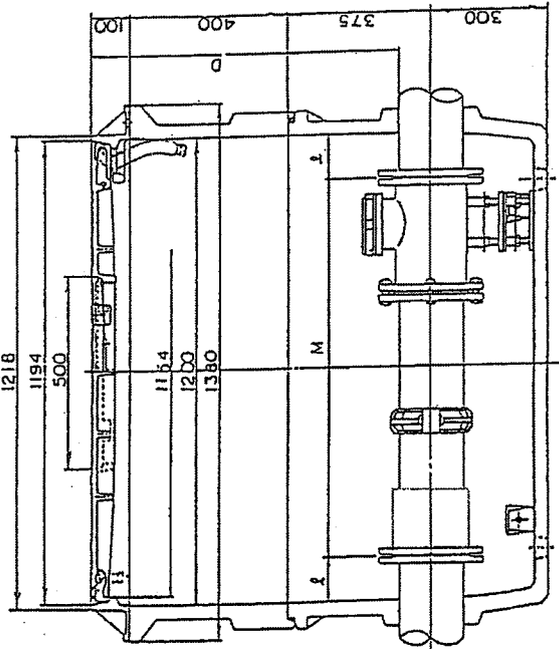
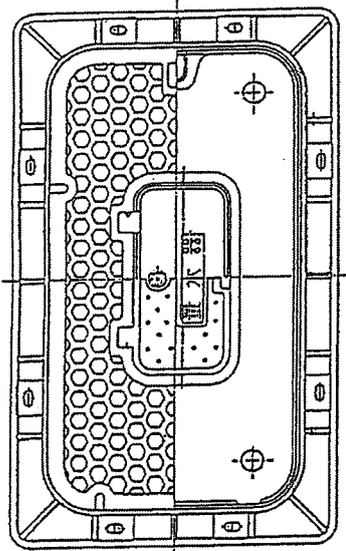
下側中部 (100m/m)

(レジコン製)
下側下部 (100m/m)

4	下側下部	強化REC	1
3	下側中部	強化REC	1
2	下側上部	強化REC	1
1	鉄蓋	FGD	1
品名	名称	材質	個数
品名 大型メーカーユニット			100
形状			100



进水器口径	M	φ	D
1.50%	1000	100	791



大型メーターユニット装置 (150m³/n)

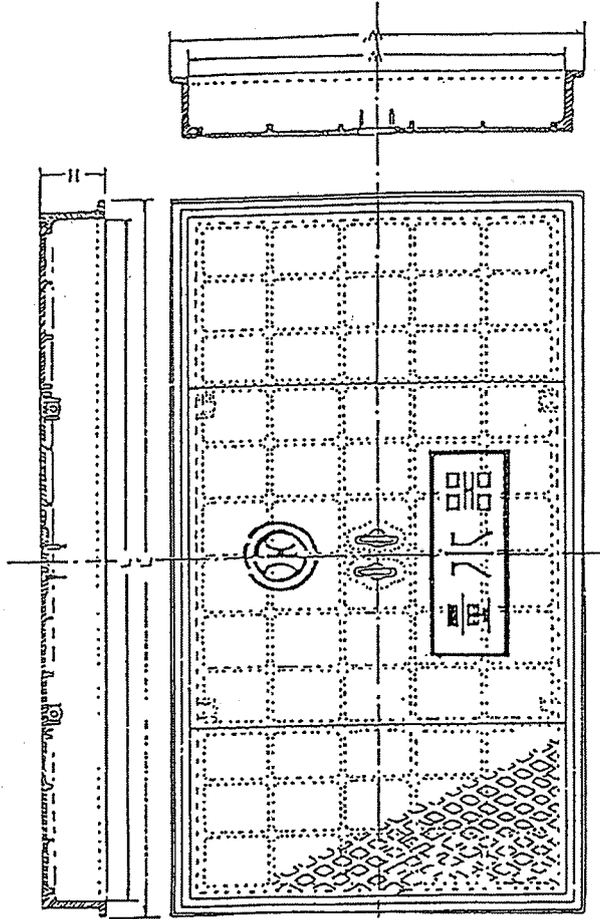
下機上部 (150m³/n)

下機中部 (150m³/n)

下機下部 (150m³/n)

品番	名称	材質	個数	備考
4	下機下部	強化REC	1	
3	下機中部	強化REC	1	
2	下機上部	強化REC	1	
1	装置	FCD	1	
品名 大型メーターユニット				
形状				I 50

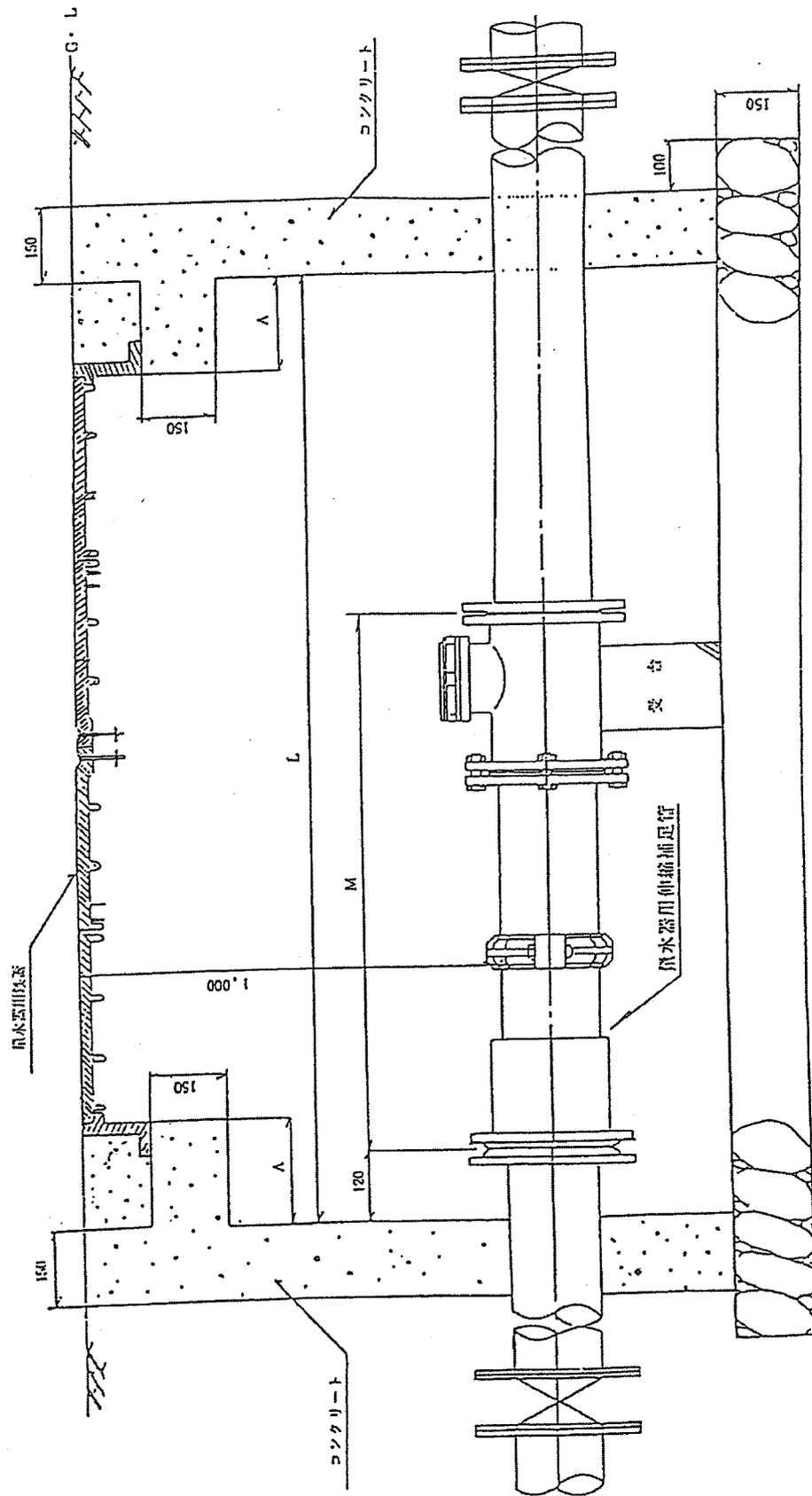
口径200mm以上量水器設置標準図(1/3)



口径	L	W	L'	W'	H	高さ
200 "	1,400 ㎜	710 ㎜	1,500 ㎜	810 ㎜	125 ㎜	4 段
250 "	(別 注 協 定)					
300 ㎜以上	(別 注 協 定)					

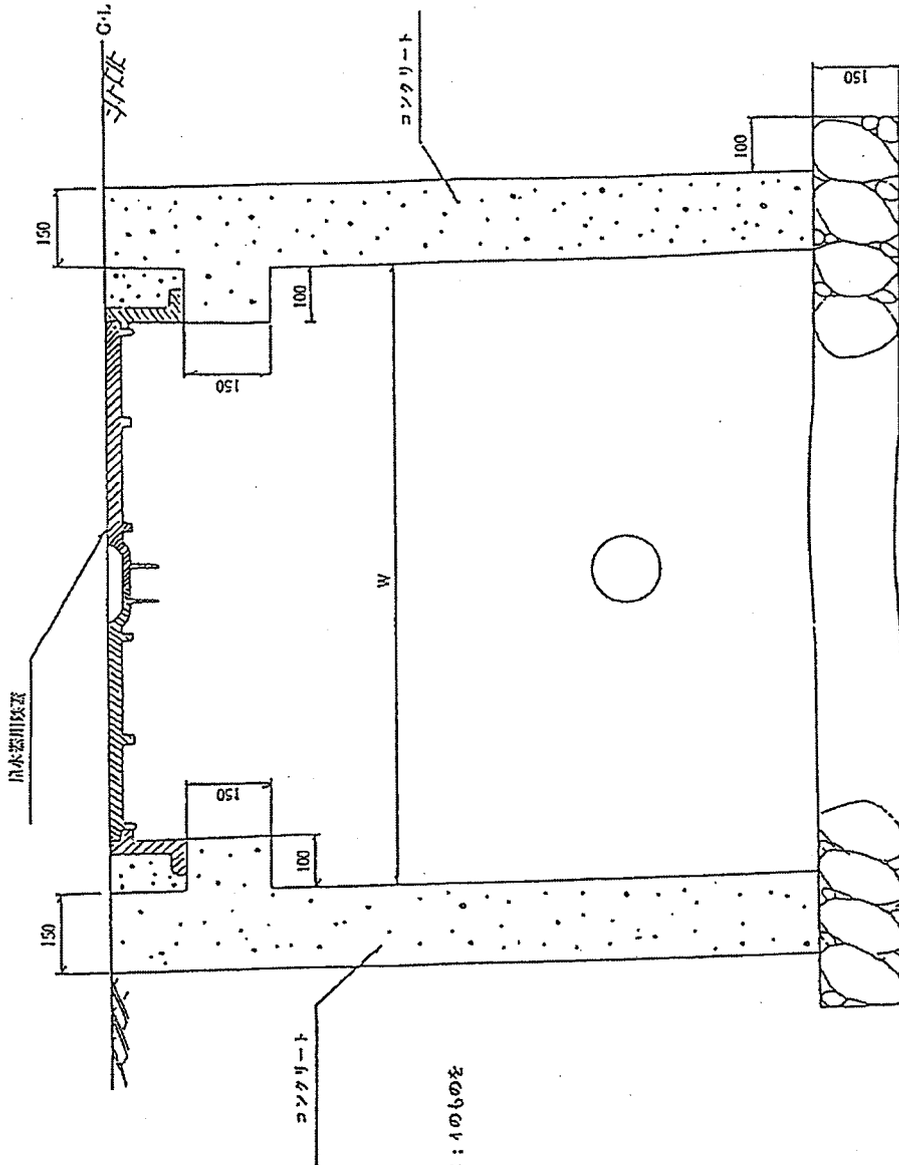
口径200mm以上量水器設置標準図(2/3)

量水器口径	L'	W'	A	M	注
200φ	1,890	910	715	1,160	鉄蓋4枚
250φ	(別途図示)			1,210	
300φ以上	(別途図示)			1,600	

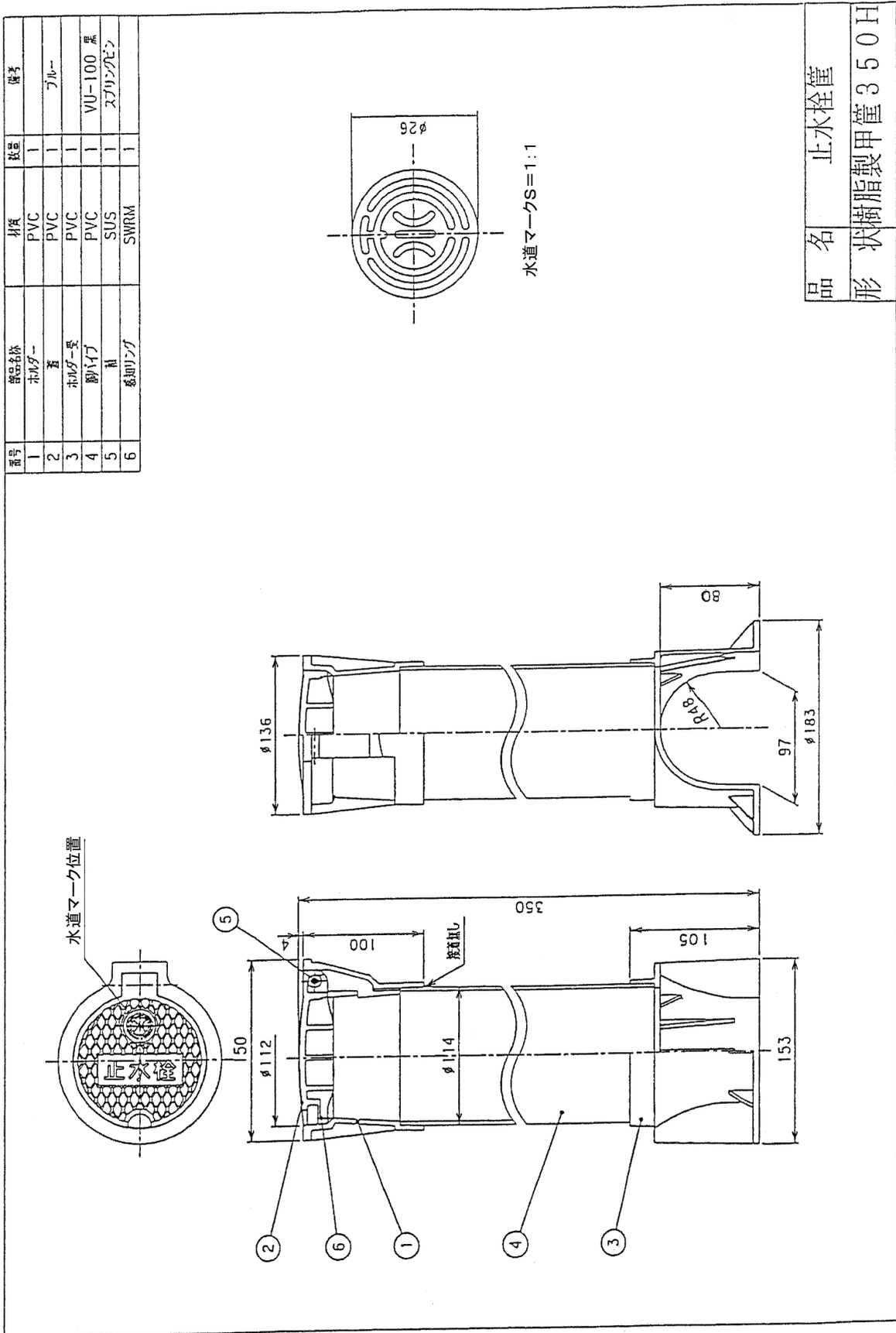


※ 設置図については、引用図面上支向ないと認められる場合はこの限りでない。

口径200mm以上量水器設置標準図(3/3)

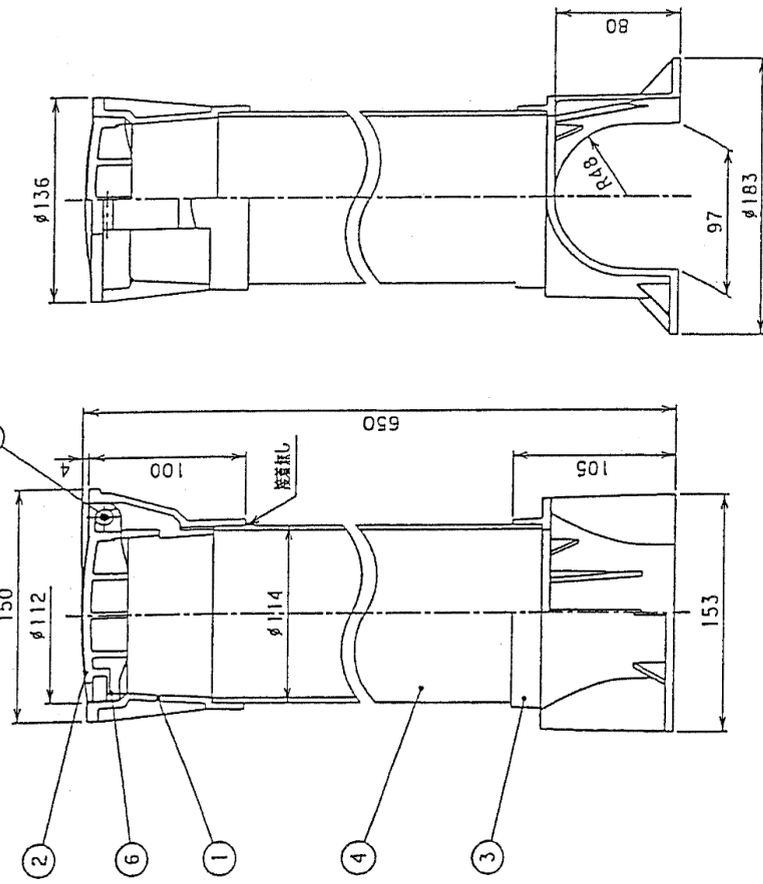
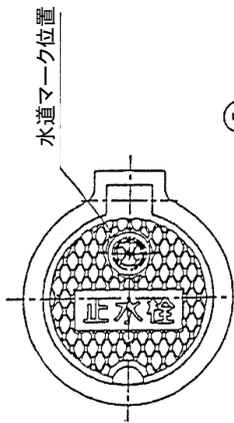


- 註) 1. コンクリートは概念1:2:4のものを
 使用する事。
 2. 適切な防錆を行うこと。



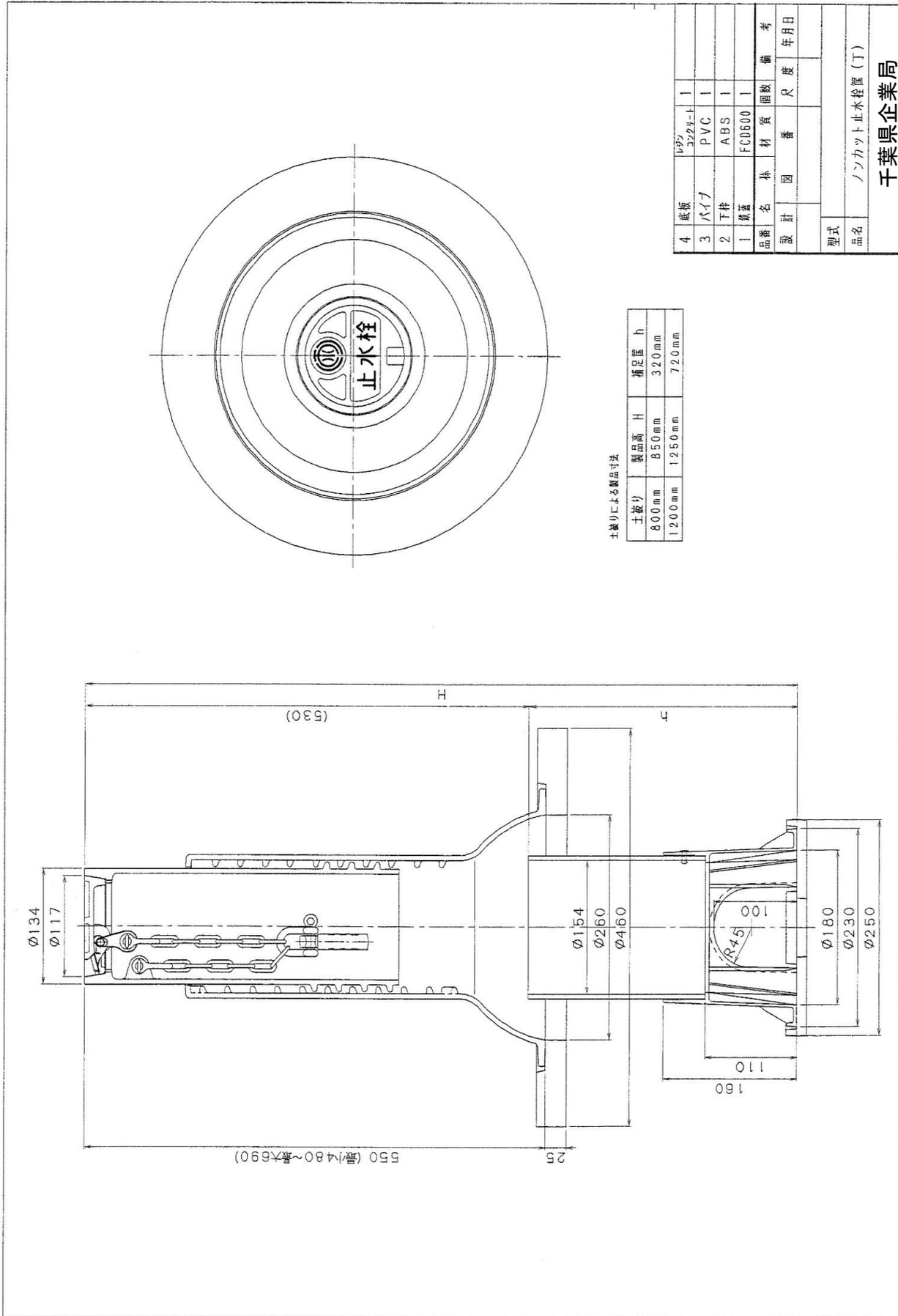
品名	止水栓管
形状	樹脂製甲管350H

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	脚パイプ	PVC	1	VU-100 黒
5	柱	SUS	1	スプリングピン
6	感知リング	SWRM	1	



水道マークS=1:1

品名	止水栓筐
形状	状樹脂製甲筐650H



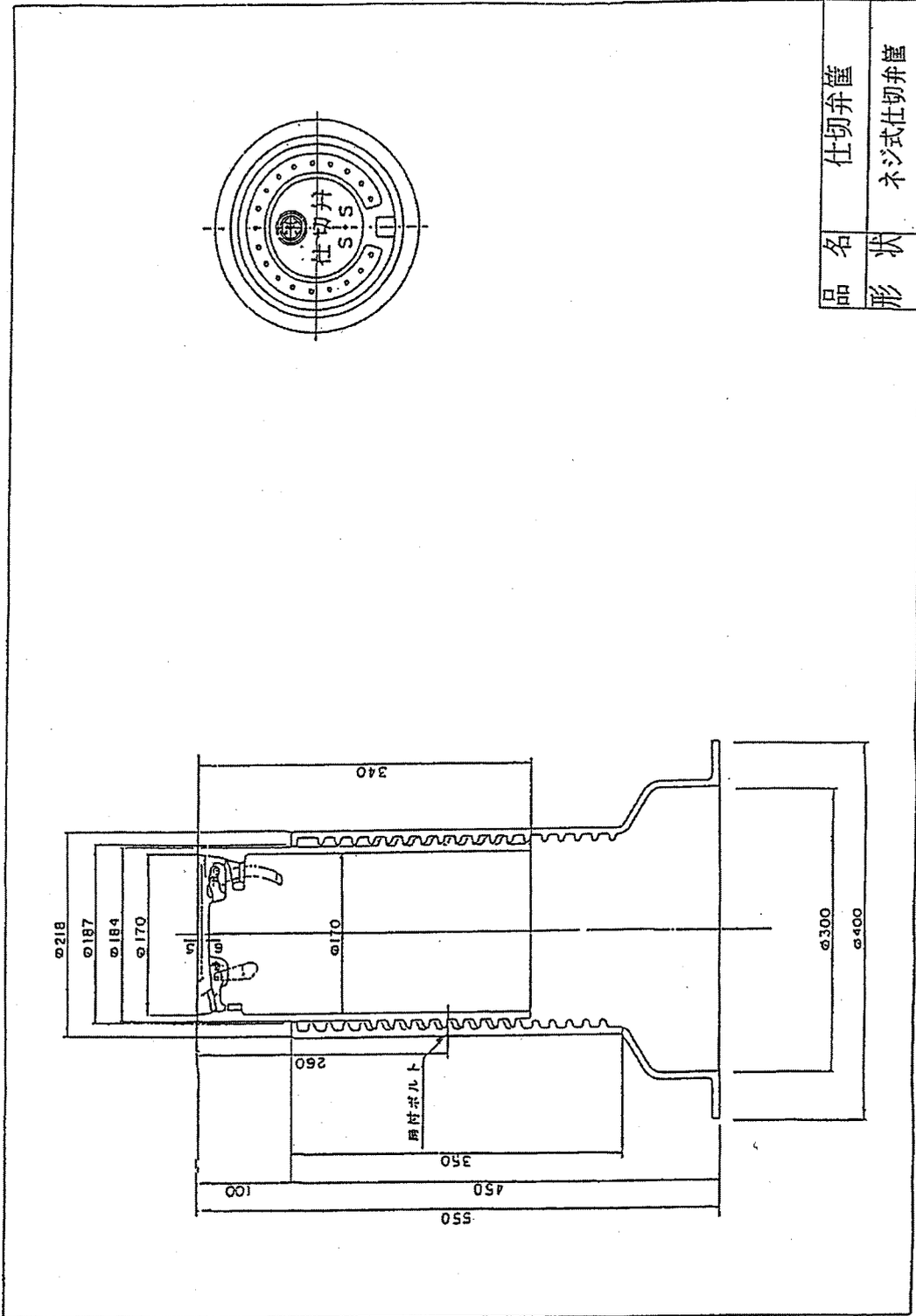
土盛りによる製品寸法

土盛り	製品高 H	橋足高 h
800mm	850mm	320mm
1200mm	1250mm	720mm

4	底板	ポリプロピレン	1
3	バネ	PVC	1
2	下件	ABS	1
1	球蓋	FC0600	1
品名		材質	個数
設計		番	尺
		度	年月日
型式			
品名		ノンカット止水栓(丁)	

千葉県企業局

No.42



品名	仕切弁
形状	ネジ式仕切弁