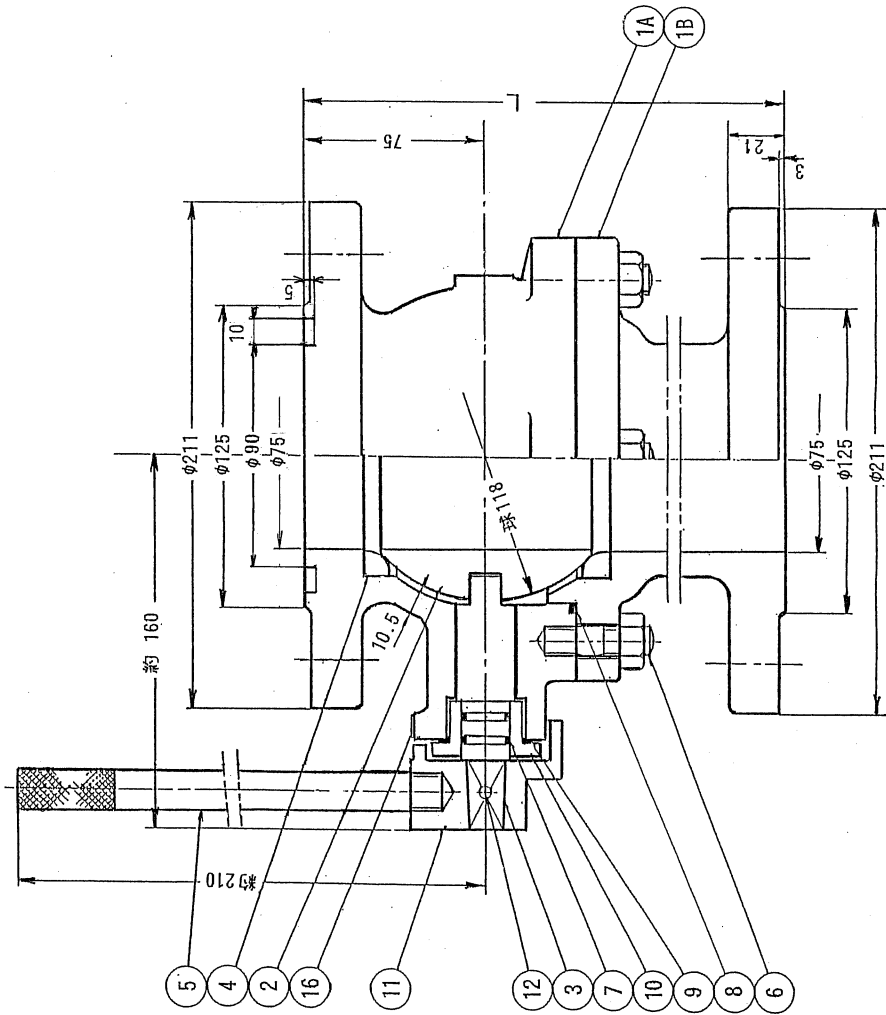
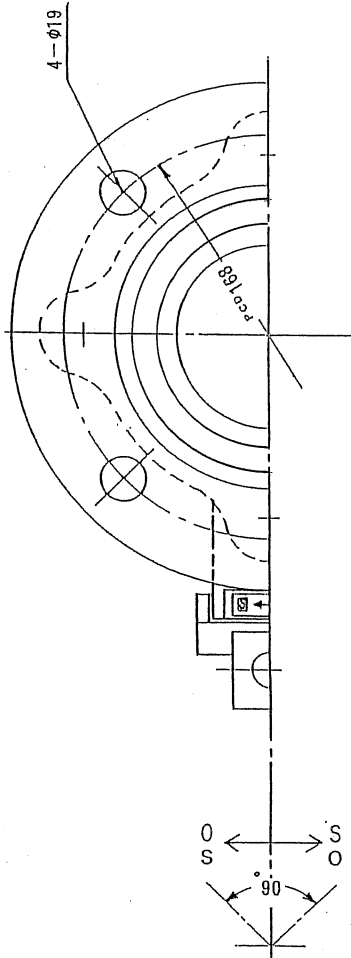


受注契約番号

製 作 仕 様 書

御納入先 東京都水道局様	名 称 ダクティル鑄鉄製 水道用補修弁 2種-75-レバー式ボール弁	数 量
御注文先 様		
仕 様 明 細		
1. 主要項目	3. 検 査	
形 式 : 東京都水道用配管材料仕様書 JWWA B126型	(社内検査) (水協検査) 立会検査	
呼 び 径 : 75 mm	弁箱耐圧試験 : 水圧 1.75 MPa	
	弁座漏れ試験 : 水圧 0.75 MPa	
	開閉作動試験 : 有	
使用流体 : 上 水	形状寸法検査 : 有	
使用圧力 : 0.75 MPa	塗 装 検 査 : 有	
最高許容圧力 : 1.30 MPa		
フランジ規格 : 7.5K 上部GF, 下部RF		
フランジ厚さ : 21(18+3) mm	4. 塗 装	
: ⇒ 200 mm	本 体 内 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装	
面 間 距 離 : 250 mm		
: ⇒ 300 mm	本 体 外 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装	
: 400 mm		
操作方式 : レバー式		
開閉方向 : 左回り開き		
2 主要部材料	5.付 属 品 (台 分)	
弁 箱 FCD 450-10		
弁 棒 C 3771B		
弁 体 ABS合成樹脂		
弁 座 SBRにテフロンコーティング(芯金入り)		
ハ ン ド ル SUS 403		
	6. 図 面 番 号	
	T-3021Do-T	
	符 号	訂 正 記 事
		年 月 日
		担 当
	H.Miyagawa	I.Endo
		K.Miyaji



型番	L
T-3021a	200
T-3021b	250
T-3021c	300
T-3021d	400

16	開閉支持板	C 2801	1	
12	テーパピン	C 3604B	1	
11	ストッパ	FC 200	1	
10	弁棒	C 3771B	1	
9	オリング	N B R	1	
8	オリング	N B R	1	
7	オリング	N B R	2	
6	継ボルト・ナット	SUS 304	4s	
5	レバーハンドル	SUS 403	1	
4	弁座	S B R	2	
3	弁棒	C 3771B	1	
2	弁体	ABS 樹脂	1	
1B	弁箱 (下)	FCD 450-10	1	
1A	弁箱 (上)	FCD 450-10	1	
部番	部品名称	材料	個数	備考

図 ダクタイル鋳鉄製 7.5K 上面フランジ GF 溝
水道用補修弁
名 レバー式ボール弁 φ75 X 200 ~ 400

製	写	番	尺
図	I. Endo	K. Miyaji	H. Miyagawa
平成12年1月	日	図	度
第3	角	法	番
			T-3021Do-T

千代田工業株式会社