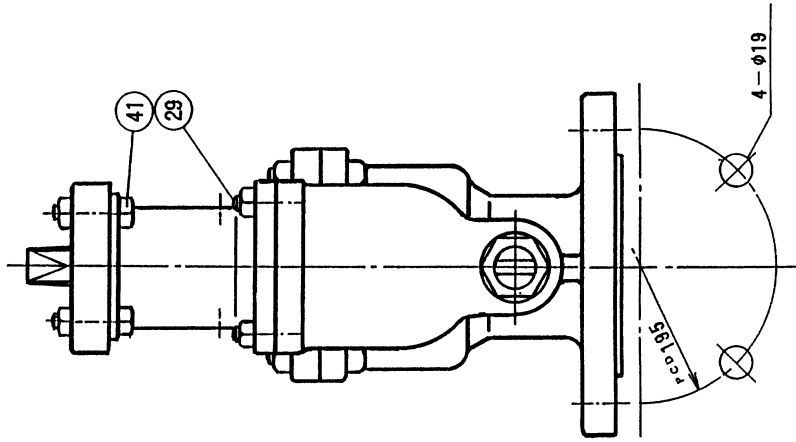
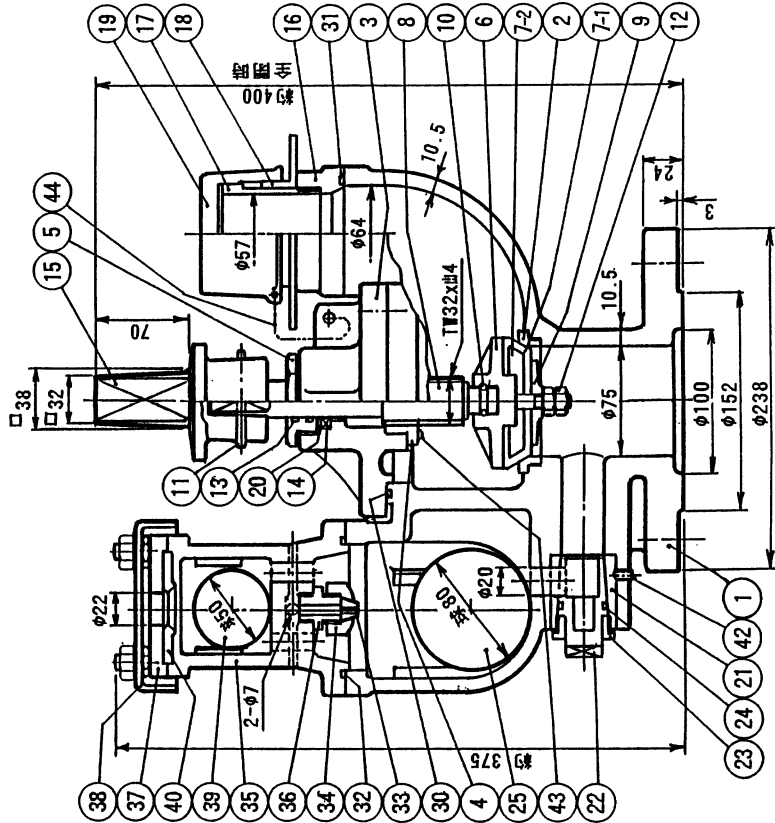
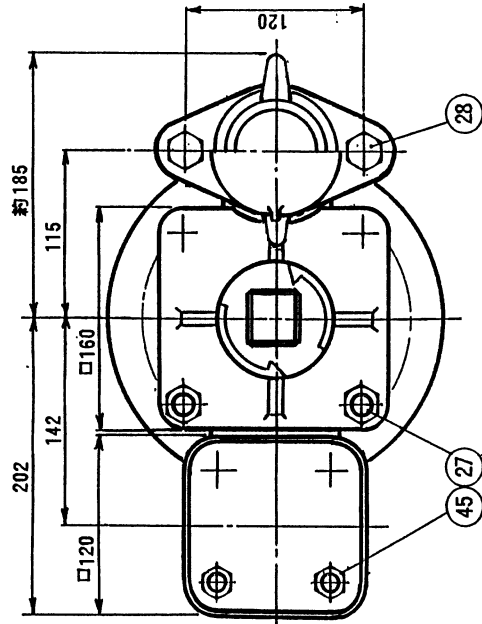


受注契約番号

製 作 仕 様 書

<p>御納入先 東 京 都 水 道 局 様</p> <p>御注文先 様</p>	<p>名 称 ダクタイル鋳鉄製 空気弁付地下式消火栓 単口-100</p>	<p>数 量</p>
仕 様 明 細		
1. 主要項目	3. 検 査	
形 式 : BW型(弊社形式)	(社 内 検 査) (水 協 検 査) 立 会 検 査	
呼 び 径 : 100 mm	弁箱耐圧試験 : 水圧1.75MPa	
使用流体 : 上 水	弁座漏れ試験 : 水圧1.30MPa	
使用圧力 : 0.75MPa	開閉作動試験 : 有	
最高許容圧力 :	形状寸法検査 : 有	
フランジ規格 : 7.5K RF	塗 装 検 査 : 有	
フランジ厚さ : 24(21+3) mm	4. 塗 装	
操 作 方 式 : キーキャップ	本 体 内 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装	
開 閉 方 向 : 左回り開き	本 体 外 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装	
:	:	
2 主要部材料	5.付 属 品 (台 分)	
弁 箱 FCD 450-10		
ふ た FCD 450-10		
弁 棒 C 3771B		
弁 体 CAC 406		
弁 YBSDC		
口 金 SUS 304	6. 図 面 番 号	
口 金 ふ た EPDM	DFE-24012-D-T	
	符 号	訂 正 記 事
		年 月 日
		担 当
	H.Miyagawa	I.Endo
		K.Miyaji

注) 右回り開きの場合は、「ツバなしキャップ」とする。
 内外環粉体密封の場合、品番 21, 28, 29, 41 ボルト・ナットは「塵金付」とする。
 同 品番 11 テーパピンを「六角穴付止めねじ」とする。



45	六角ナット	SUS 304	4	M12
44	ナット	SUS 304	1	選
43	止ねじ	C 3604B	2	M6
42	止ねじ	SUS 304	1	M12
41	六角ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M12 ナット3個
40	大空孔弁座	S B R	1	
39	フロート弁体	配工材料	1	
38	排気箱カバー	FGD450-10	1	
37	排気箱ふた	FGD450-10	1	
36	弁座	C 3604B	1	
35	排気箱	FGD450-10	1	
34	ねじごま	CAC 406	1	
33	小空孔弁座	S B R	1	
32	オリング	N B R	1	P85
31	オリング	N B R	1	P70
30	オリング	N B R	1	P120
29	種込ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M12
28	六角ボルト・ナット	SUS 304	2	組 M16
27	六角ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M16
25	フロート弁体	配工材料	1	
24	オリング	N B R	1	P26
23	閉止押え	CAC 406	1	
22	閉止	CAC 406	1	
21	フシ	CAC 406	1	
20	ガスケット	PVC製	1	
19	口金ふた	E P D M	1	
18	口金押し輪	SCS 13	1	
17	口金差し金具	SUS 304	1	
16	口金	FGD450-10	1	
15	キヤップ	FGD450-10	1	
14	Xリング	N B R	1	
13	六角ナット	C 3604B	2	P26
12	テーパピン	C 3604B	1	
11	弁座	C 2700	2	
10	弁座	CAC 406	1	
9	弁座	C 3771B	1	
8	弁座	Y B S D C	1	
7-2	弁体	N B R	1	
7-1	弁体	CAC 406	1	
6	グランド	CAC 406	1	
4	めねじ	CAC 406	1	
3	パッキン	FGD450-10	1	
2	弁座	CAC 406	1	
1	弁座	FGD450-10	1	

品番部 品名 材 料 個数 備考
 ダクタイル鑄鉄製 7.5 K BW型
 多相空気弁付地下式単口消火栓
 寸法 100
 図名 図 K.Miyaji 書 H.Miyagawa 度 free
 図 I.Endo 図 K.Miyaji 書 H.Miyagawa 度 free
 平成 13 年 6 月 日 図 番 DFE-24012-D-T
 第 3 角 番

(h) 千代田工業株式会社

口金 SUS
 F100 D