

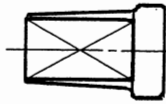
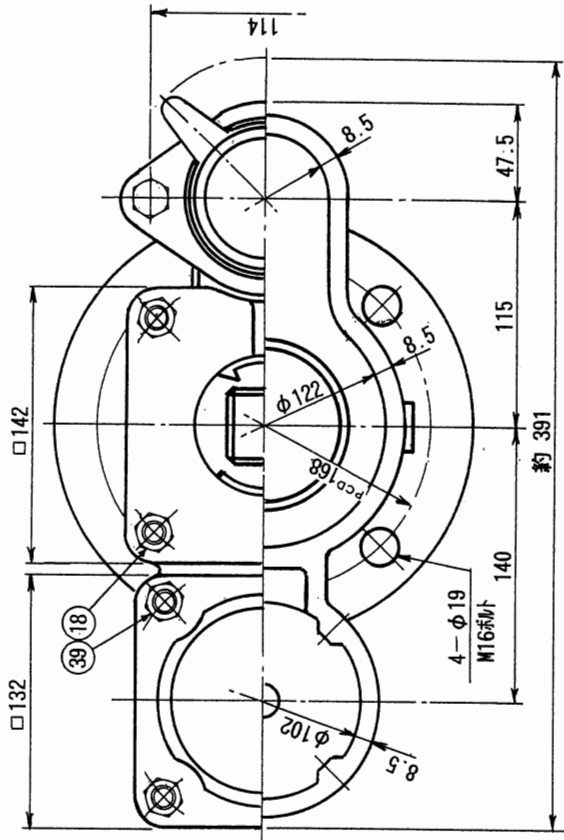
受注契約番号

# 製作仕様書

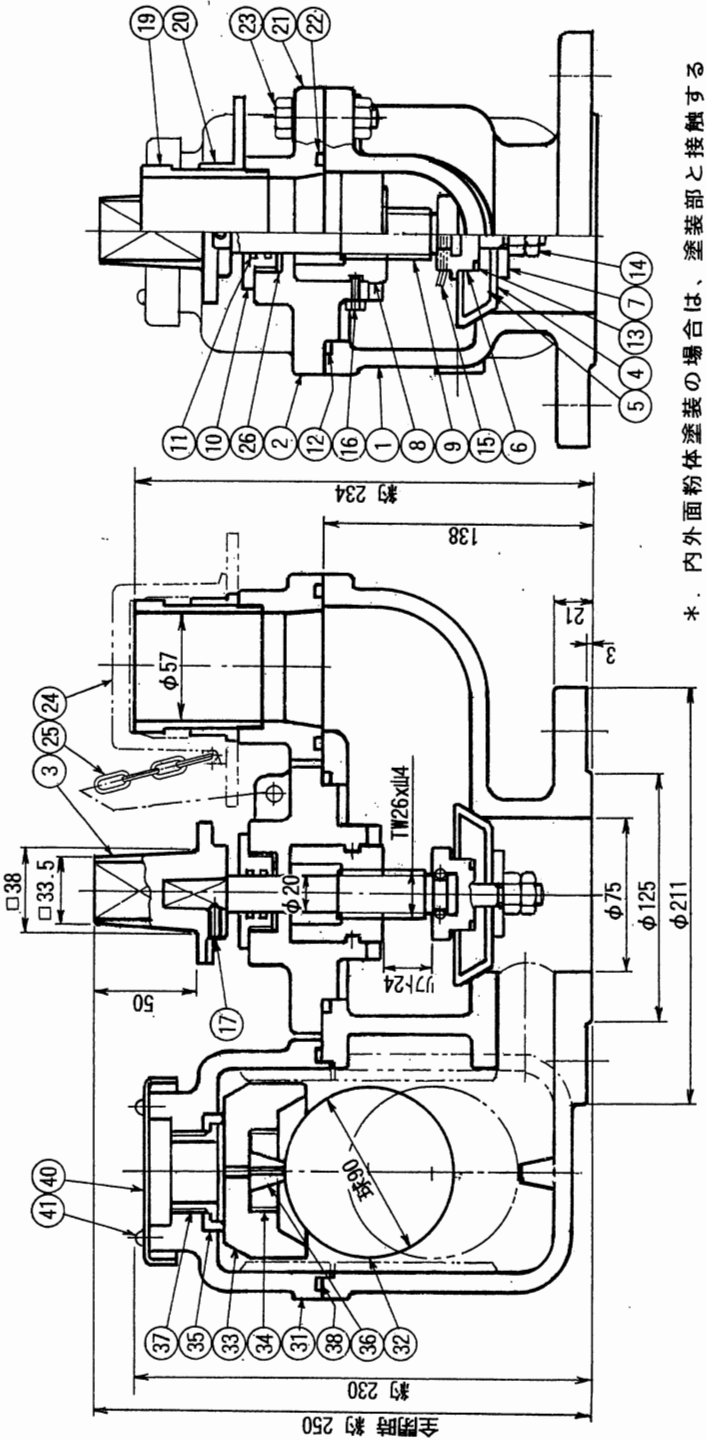
御納入先 東京都水道局様	名称 ダクタイル鋳鉄製(浅埋形) 空気弁付地下式消火栓 単口-75	数量
御注文先 様		

## 仕様明細

<b>1. 主要項目</b>		<b>3. 検査</b>		
形式 :	LLW型(弊社形式)	(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 1.75MPa		
使用流体 :	上水	弁座漏れ試験 : 水圧 1.3 MPa		
使用圧力 :	0.75 MPa	開閉作動試験 : 有		
最高許容圧力 :	1.3 MPa	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 :	21(18+3) mm	<b>4. 塗装</b>		
高さ :	全閉時約 250 mm	本体内面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装		
操作方式 :	キーキャップ			
全開⇄全閉回転数 :	約 4 回転	本体外面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装		
開閉方向 :	左回り開き(右回り閉じ)			
<b>2 主要部材料</b>		<b>5.付属品 (台分)</b>		
弁箱	FCD 450-10			
パッキン箱	FCD 450-10			
リングケース	CAC 406			
弁	SBR			
弁芯	YBsDC			
弁棒	SUS 403	<b>6. 図面番号</b>		
口金:差し金具	SUS 304	DFE-3250-2B		
口金:押し輪	SCS 13			
ボルト・ナット類	SUS 304			
大・小空気孔弁座	SBR			
フロート弁体	発砲ゴム			
		符号	訂正記事	年月日 担当
			H.Miyagawa	I.Endo K.Miyaji



「右回り開き」のキャップ



\* 内外面粉体塗装の場合は、塗装部と接触するボルト・ナットには、塵金付 (SUS 304) とする。

41	十字穴付小ねじ	SUS 304	2	M6
40	排気部カバー	SUS 304	1	
39	權込ボルト・ナット	SUS 304	4組	M12
38	オリング	NBR	1	P110
37	大空孔弁座押え	CAC 406	1	
36	小空孔弁座	SBR	1	
35	大空孔弁座	SBR	1	
34	ねじごま	PP	1	
33	逆動弁体	PP	1	
32	フオート弁体	黒ゴム	1	
31	排気部ふた	FCD450-10	1	
26	ガスケット	SBR	1	
25	口金ふた子エーン	SUS 304	1連	又は特注品
24	口金ふた	EPDM	1	又は特注品
23	六角ボルト・ナット	SUS 304	2組	M12
22	口金オリング	NBR	1	P75
21	口金フレンジ	CAC 406	1	
20	口金押し輪	SCS 13	1	
19	口金差し金具	SUS 304	1	
18	權込ボルト・ナット	SUS 304	4組	M12
17	六角穴付止めねじ	SUS 304	1	M6
16	六角ボルト	SUS 304	2	M6
15	弁体吊りピン	C 2801P	2	φ4
14	六角ナット	C 3604B	2	2種・3種
13	オリング	NBR	1	G30
12	オリング	NBR	1	P110
11	オリング	NBR	2	P20
10	オリングケース	CAC 406	1	
9	弁	SUS 403	1	
8	めねじごま	CAC 406	1	
7	弁体吊り具	C 3771B	1	
6	弁体芯金	YBSDC	1	
5	弁体弁座	SBR	1	マイニフ
4	キヤップ	FCD450-10	1	
3	弁箱ふた	FCD450-10	1	
2	弁箱	FCD450-10	1	
1	弁	FCD450-10	1	

タクティル鑄鉄製 (ショート型) 7.5K  
空気が付付消火栓 (多排型)  
(LLW-2B型) 単口ー75

図名  
製図  
図  
I. Endoh  
K. Miyaji  
Y. Oshima  
平成16年11月  
第3角法  
DFE-3250-2B

千代田工業株式会社