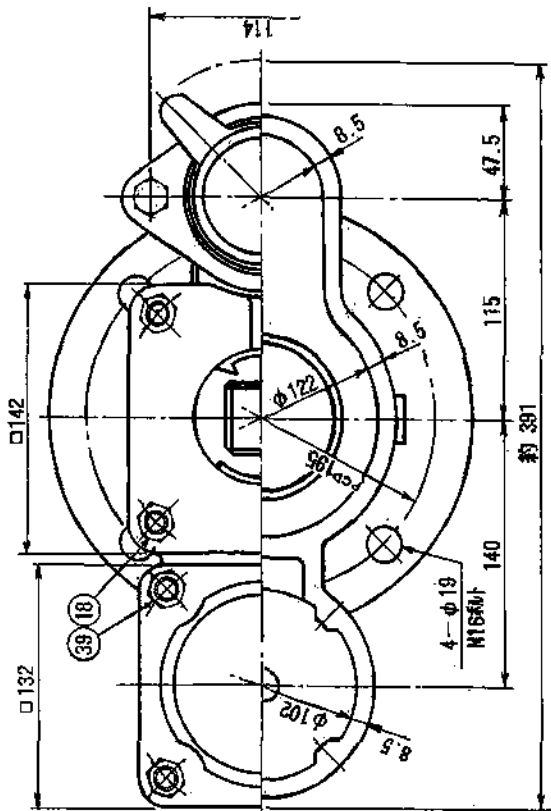
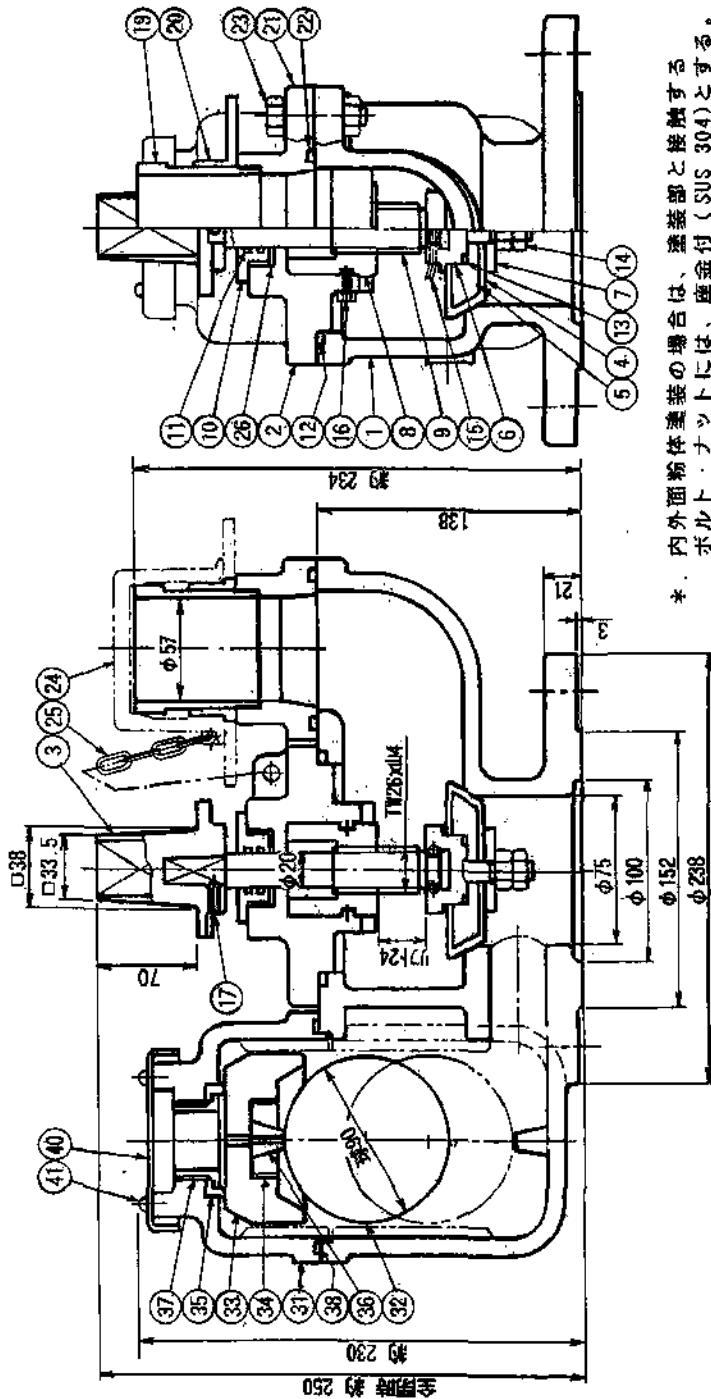


受注契約番号	製 作 仕 様 書			
御納入先	様	名 称	数量	
御注文先		ダクタイル鋳鉄製（浅埋形） 空気弁付地下式消火栓 単口-φ100 7.5K		
仕 様 明 細				
1. 主要項目		3. 検 査		
形 式 :	LLW型(弊社形式)	(社内検査) (水協検査) 立会検査		
呼 び 径 :	100 mm	弁箱耐圧試験 : 水圧 1.75MPa		
使用流体 :	上 水	弁座漏れ試験 : 水圧 1.30MPa		
使用圧力 :	0.75MPa	開閉作動試験 : 有		
最高許容圧力 :	1.3 MPa	形状寸法検査 : 有		
フランジ規格 :	7.5K RF	塗 装 検 査 : 有		
フランジ厚さ :	21(18+3) mm	4. 塗 装		
高 さ :	全閉時約 270 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			
開 閉 方 向 :	左回り開き(右回り閉じ)	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			
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	6. 図 面 番 号		
口金:差し金 具	SUS 304	DFE-3250-2B-100		
口金:押し輪	SCS 13			
ボルト・ナット類	SUS 304			
大・小空気孔弁座	S B R			
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



* 内外面輸体連装の場合は、連装部と接触するボルト・ナットには、塵盆付 (SUS 304) とする。

4.1	十字穴付小ねじ	SUS 304	4	M5
4.0	排気部カバー	C 2600P	1	
3.9	塵盆ボルト・ナット	SUS 304	4組	M12
3.8	オリング	M B R	1	P110
3.7	大径気孔弁調整スクリュー	CAC 406	1	
3.6	小径気孔弁調整スクリュー	S B R	1	
3.5	大径気孔弁調整スクリュー	S B R	1	
3.4	ねじごもり止め	PP	1	
3.3	遊動弁調整スクリュー	PP	1	
3.2	フロート弁調整スクリュー	M B R	1	
3.1	排気部ボルト・ナット	FC0450-10	1	
2.6	ガスケット	S B R	1	
2.5	口金ふたネジ	SUS 304	1	連装部用
2.4	口金ふた	EPDM	1	連装部用
2.3	六角ボルト・ナット	SUS 304	2組	M12
2.2	口金オリング	M B R	1	P75
2.1	口金フランジ	CAC 406	1	
2.0	口金押し輪	SCS 13	1	
1.9	口金差し金具	SUS 304	1	
1.8	塵盆ボルト・ナット	SUS 304	4組	M12
1.7	六角穴付止めねじ	SUS 304	1	M6
1.6	六角ボルト	SUS 304	2	M6
1.5	弁体吊りピン	C 2801P	2	φ4
1.4	六角ナット	D 3604B	2	2# 3#
1.3	オリング	M B R	1	G30
1.2	オリング	M B R	1	P110
1.1	オリング	M B R	2	P20
1.0	オリングケース	CAC 406	1	
9	弁	SUS 403	1	
8	めねじごもり止め	CAC 406	1	
7	弁体吊り具	C 3771B	1	
6	弁体調整スクリュー	C 3771B	1	
5	弁体調整スクリュー	YB5DC	1	
4	弁体調整スクリュー	S B R	1	オリング
3	弁体調整スクリュー	FC0450-10	1	
2	弁体調整スクリュー	FC0450-10	1	
1	弁	FC0450-10	1	

図名: ダクタイル鋳鉄製 (シヨート型) 7.5K 空気弁付 消火栓 (多様型) (LLW-2B型) 単口-100

製作者: 千代田工業株式会社 (Y. Ohosima)

図面番号: 16年11月 10日

第3角法

DFE-3250-2B-100

千代田工業株式会社