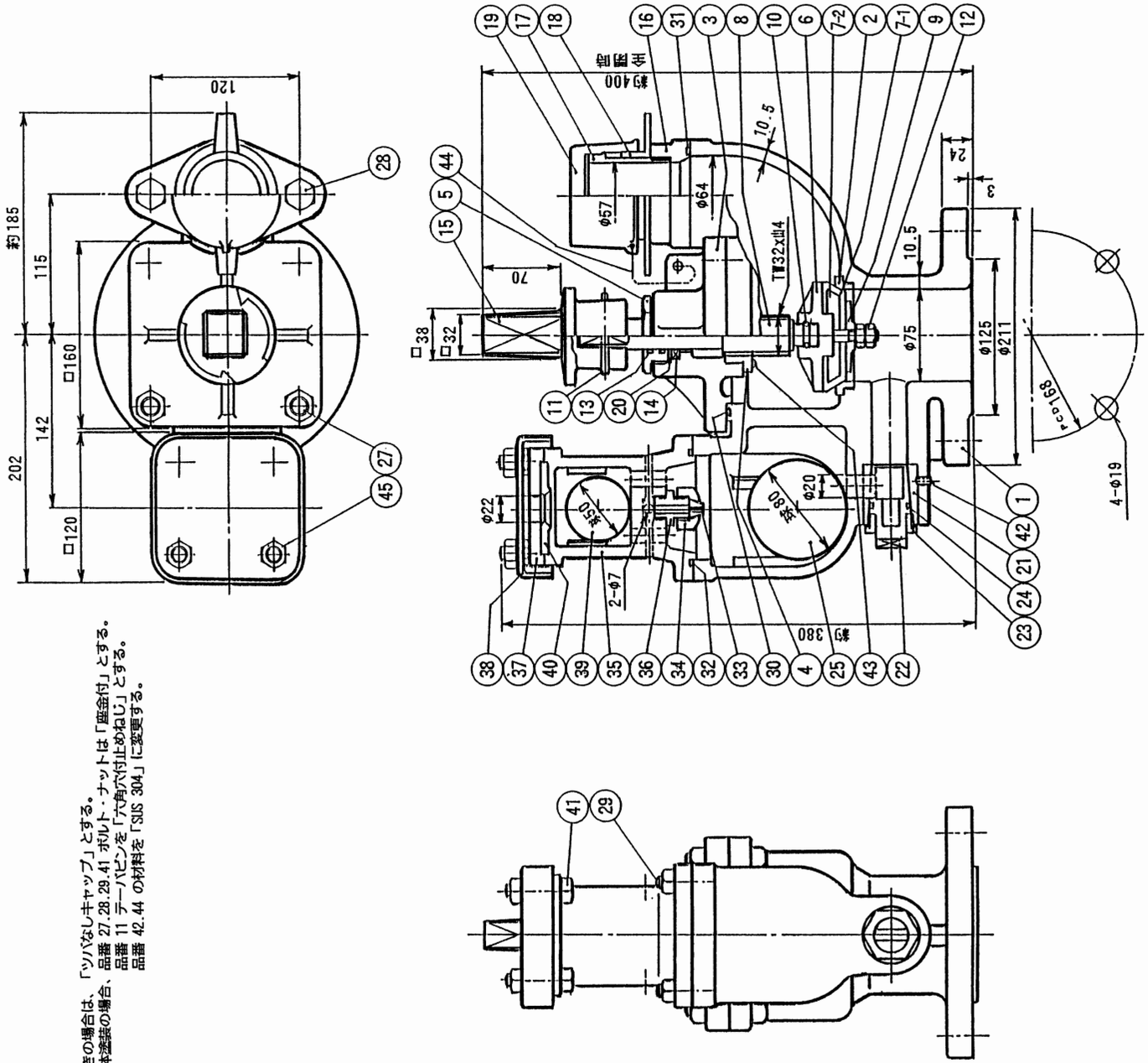


受注契約番号

製 作 仕 様 書

御納入先 <p style="text-align: center; font-weight: bold;">東 京 都 水 道 局 様</p> 御注文先 <p style="text-align: center; font-weight: bold;">様</p>	名 称 ダクタイル鋳鉄製 空気弁付地下式消火栓 単口 - 75	数 量
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 : 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1.30MPa	
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-23012-D-6	
	符 号	訂 正 記 事
	H.Miyagawa	I.Endo
		K.Miyaji
		年 月 日 担 当

(h) 千代田工業株式会社



注) 右回り開きの場合は、「ツバなしキャップ」とする。
 内外面粉体塗装の場合は、品番 27, 28, 29, 41 ボルト・ナットは「座金付」とする。
 同 品番 11 テーパピンを「六角穴付止めねじ」とする。
 同 品番 42, 44 の材料を「SUS 304」に変更する。

口金 SUS
 B/W SUS

4.5	六角ナット	SUS 304	4	M12
4.4	子エー	S W R M	1	連
4.3	丸小ねじ	C 3604B	2	M6x12
4.2	止めねじ	SCM 435	1	M12x15
4.1	六角ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M12 (ナット3個)
4.0	大気孔弁座	S B R	1	
3.9	フオート弁座	銅/エポキシ	1	
3.8	排気箱力バ	FC0450-10	1	
3.7	排気箱ふた	FC0450-10	1	
3.6	弁座	C 3604B	1	
3.5	排気箱	FC0450-10	1	
3.4	ねじごま	CAC 406	1	
3.3	小気孔弁座	S B R	1	P85
3.2	オリング	N B R	1	P70
3.1	オリング	N B R	1	P120
3.0	オリング	N B R	1	P120
2.9	種込ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M12
2.8	六角ボルト・ナット	SUS 304	2	組 M16
2.7	六角ボルト・ナット	SUS 304	4	組 M16
2.5	フオート弁座	銅/エポキシ	1	
2.4	オリング	N B R	1	P26
2.3	閉止押え	CAC 406	1	
2.2	閉止	CAC 406	1	
2.1	ブシ	CAC 406	1	
2.0	ガスケット	PVC 軟質	1	
1.9	口金:ふ	E P D M	1	又樹脂品
1.8	口金:押し輪	SCS T3	1	
1.7	口金:差し金具	SUS 304	1	
1.6	口金:フランジ	FC0450-10	1	
1.5	キヤップ	FC0450-10	1	
1.4	Xリング	N B R	1	
1.3	Oリング	N B R	2	P26
1.2	六角ナット	C 3604B	2	M12 (3個)
1.1	テーパピン	C 3604B	1	
1.0	ピストン	C 2700	2	
9	弁座押え	CAC 406	1	
8	弁座	C 3771B	1	
7-2	弁座弁座芯金	Y B s D C	1	
7-1	弁座弁座	N B R	1	
6	弁座	CAC 406	1	
5	グランド	CAC 406	1	
4	ねじ	CAC 406	1	
3	パッキン	FC0450-10	1	
2	弁座	CAC 406	1	
1	弁座	FC0450-10	1	

品番 部品名 名称 材料 備考

図名 空気弁付消火栓 (多排型) (B/W型) 単口 7 5

製 1. Endo 図 K. Miyaji 監 H. Miyagawa 尺 free

平成 13 年 9 月 日 図 DFE-23012-D-6

第 3 角 法 番