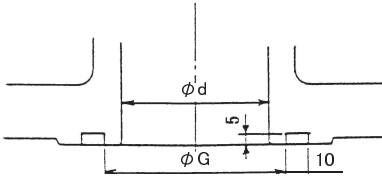
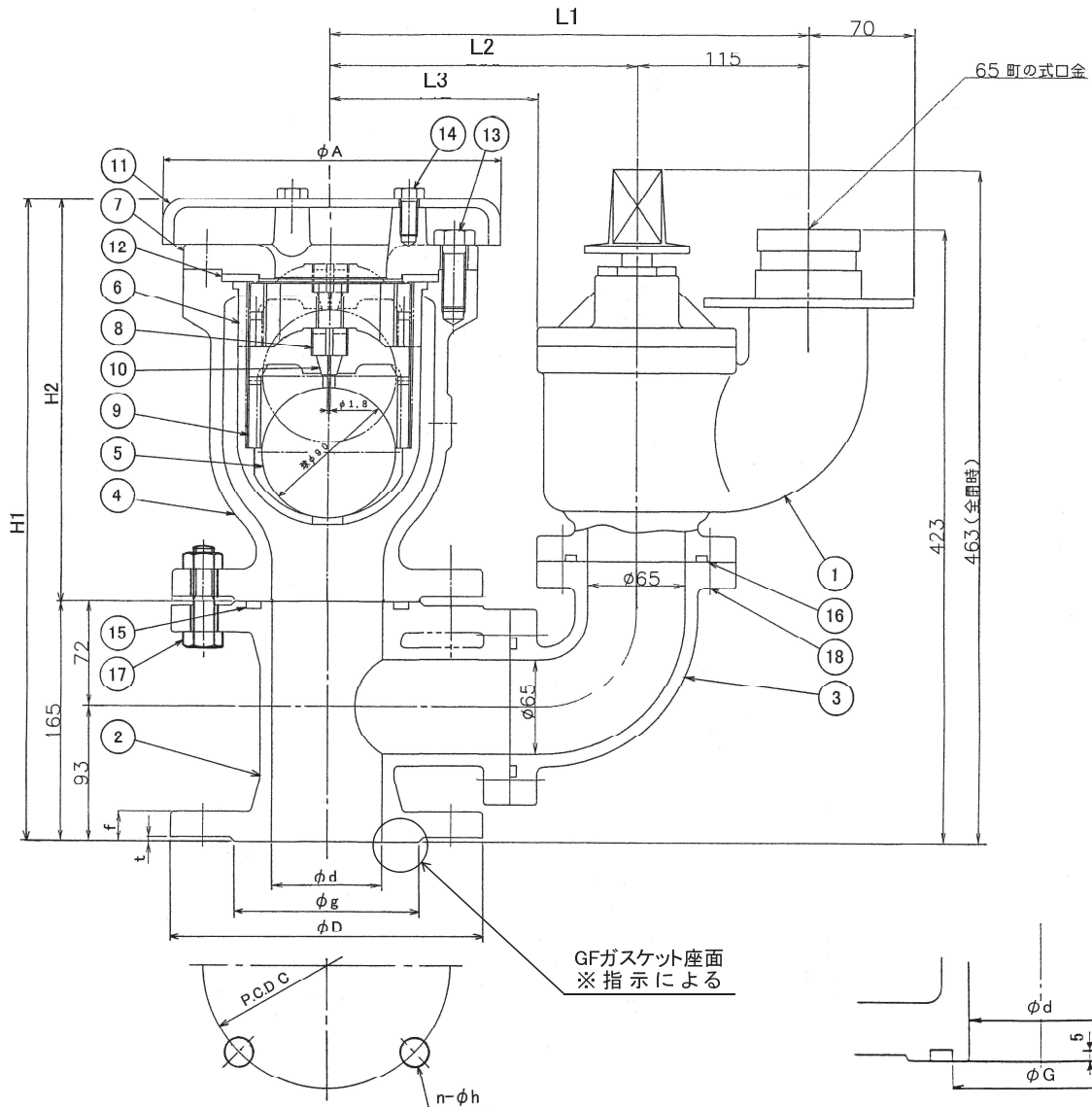


受注契約番号	製 作 仕 様 書			
御納入先 札幌市水道局様	名称 ダクタイル鋳鉄製 DF型 急速空気弁付消火栓 10K - φ75 , φ100	数 量		
御注文先 様				
仕 様 明 細				
1. 主要項目		3. 検 査		
形 式 :	DF型(当社仕様)	(社内検査) (水協検査) 立会検査		
	空気弁部JWWA B137型	弁箱耐圧試験 : 水圧 2.3 MPa		
呼 び 径 :	75 , 100 mm	弁座漏れ試験 : 水圧 1.3 MPa		
		開閉作動試験 : 有		
使用流体 :	上水	形状寸法検査 : 有		
使用圧力 :	1.0 MPa	塗装検査 : 有		
フランジ規格 :	7.5K 形式1及び形式2			
フランジ厚さ :	図面に表示	4. 塗 装		
高 さ :	図面に表示	本体内部 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装		
操作方式 :	キャップキーハンドル			
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)			
(空気弁)				
弁 箱	FCD 450-10			
ふ た	FCD 450-10			
弁 棒	SUS 403			
フ ロ ー ト 弁	発砲エポナイト			
フロード弁案内	合成樹脂	6. 図 面 番 号		
大・小空気孔弁座	S B R	DF-71-03-04-TO		
(せん部)				
せん本体	FCD 450-10			
弁 棒	SUS 403			
弁体・弁座	CAC 406			
口 金	SUS304/SCS13			
	符 号	訂 正 記 事	年 月 日	担 当
		H.Miyagawa	I.Endo	K.Miyaji

呼び径	呼び圧	フランジ								高さ(約)		巾			長さ			GF溝
		d	g	C	D	t	f	n	h	H1	H2	A	L1	L2	L3	G		
75	7.5K	75	125	168	211	21	3	4	19	482	317	230	324	209	142	90		
	10K	75	126	150	185	18	2	8	19	482	317	230	324	209	142	90		
	16K	75	132	160	200	20	2	8	23	482	317	230	324	209	142	90		
100	7.5K	100	152	195	238	21	3	4	19	486	321	250	337	222	155	115		
	10K	100	151	175	210	18	2	8	19	486	321	250	337	222	155	115		
	16K	100	160	185	225	22	2	8	23	486	321	250	337	222	155	115		



18	植込ボルト・ナット座金	SUS 304	8s	
17	六角ボルト/植込ボルト・ナット座金	SUS 304	—	
16	O リン グ	N B R	2	
15	GF ガ ス ケ ッ ト	S B R	1	
14	六角ボルト・座金	SUS 304	3s	
13	六角ボルト・座金	SUS 304	4~6s	
12	大 空 気 弁 座	S B R	1	
11	カ バ ー	FC 200	1	
10	小 空 気 弁 座	S B R	1	
9	遊 動 弁 体	合成樹脂	1	
8	小 空 気 弁 座 押 え	合成樹脂	1	
7	ふ た	FCD450-10	1	
6	フ ロ ー ト 弁 案 内	合成樹脂	1	
5	フ ロ ー ト 弁 体	発泡球状ナイ	1	
4	空 気 弁 弁 箱	FCD450-10	1	
3	消 火 栓 曲 管	FCD450-10	1	
2	消 火 栓 短 管	FCD450-10	1	
1	消 火 栓	—	1s	DF-NAVx-06
品番	部 品 名	材 料	個 数	備 考

〔急速空気弁 φ75, φ100〕
DF型 空気弁付 消火栓
φ75, φ100 - 7.5K, 10K, 16K

製 図	K.Miyaji	写 図	K.Miyaji	審 査	K.Kobayashi	尺 度	Free
平成 25 年 2 月 7 日						DF-71-03-04-TO	
第三角法						番	