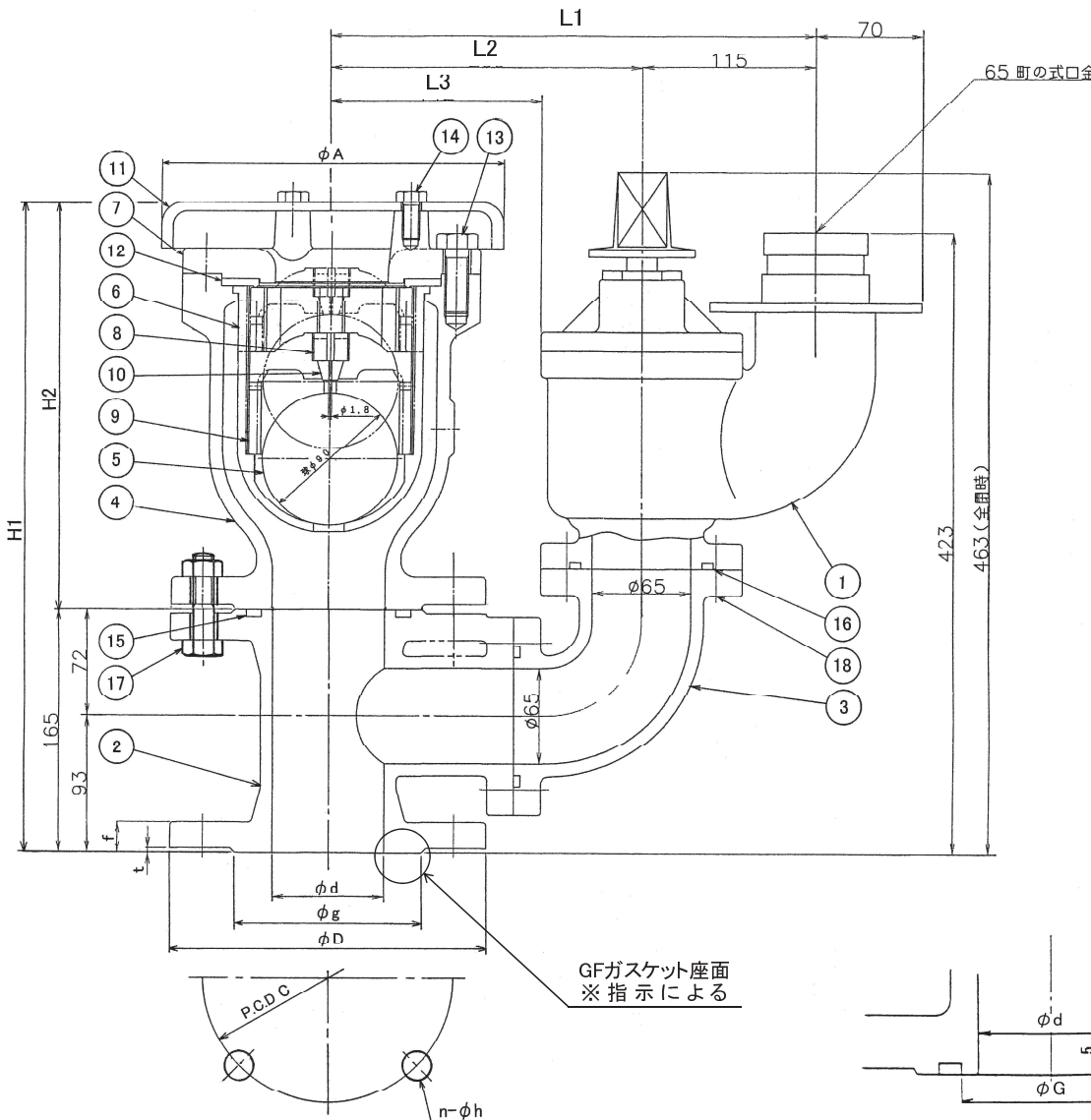


受注契約番号

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 7.5K - ϕ 75, ϕ 100	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 1.75 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 : 0.75 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	本体内面 : 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 発砲エボナイト		
フロート弁案内 合成樹脂	6. 図面番号	
大・小空気孔弁座 SBR	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	
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

品番	部品名	材料	個数	備考
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 孔 弁 座	S B R	1	
11	力 バ 一	F C 200	1	
10	小 空 気 孔 弁 座	S B R	1	
9	遊 動 弁 体	合成樹脂	1	
8	小空気孔弁座押え	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	発泡エバーナイト	1	
4	空 気 弁 弁 箱	FCD450-10	1	
3	消 火 案 曲 管	FCD450-10	1	
2	消 火 案 短 管	FCD450-10	1	
1	消 火 案	—	1s	DF-NAVx-06

図名	〔急速空気弁 φ75, φ100〕			
製図	DF型 空気弁付消火栓 φ75, φ100 - 7.5K, 10K, 16K			
写図	K.Miyaji	審査	K.Kobayashi	尺度
平成 25 年 2 月 7 日	図			Free
第三角法	番			
DF-71-03-04-TO				

※ GFガスケット用
フランジ寸法図
〔GF溝ご指示の場合〕

(h) 千代田工業株式会社