



(単位mm)

呼び径	d	フランジ							a	b	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	E	F	Q	全閉時 H
		D	g	C	n	h	t	f									
75	75	211	125	168	4	19	24	3	12	19	24	TW32:4.0	157	506	192	100	450
100	100	238	152	195	4	19	25	3	12	19	28	TW38:3.5	173	550	218	110	520
150	150	290	204	247	6	19	26	3	15	20	32	TW42:3.5	220	670	294	125	600

31	ピン	C 2700	2		
30	プラグ	C3604B	1		
29	植込ボルト・ナット	S W R M	4・6s		
28	六角ナット	C3604B	1		
27	植込ボルト・ナット	SG0400	8s		
26	植込ボルト・ナット	C3604B	2s		
25	ガスケット	S B R	1		
24	ガスケット	S B R	1		
23	割ピン	C 2700	1		
22	弁箱	FC 200	1		
21	フロート弁体	鋼工材付	2		
20	フロート弁体案内	合成樹脂	2		
19	ふた	FC 200	1		
18	小空気孔弁座	S B R	1		
17	ねじこま	CAC406	1	(BC 6)	
16	弁座受	CAC406	1	(BC 6)	
15	めねじこま	CAC406	1	(BC 6)	
14	パッキン押え	FC 200	1		
13	弁体案内	CAC406	1	(BC 6)	
12	弁箱弁座	CAC406	1	(BC 6)	
11	弁体弁座用パッキン	S B R	1		
10	元弁体	CAC406	1	(BC 6)	
9	大空気孔弁座	S B R	1組		
8	弁座押え	FC 200	1		
7	パッキン箱	FC 200	1		
6	カバー	FC 200	2		
5	パッキン	ナイロン	1組	又は、樹脂	
4	ブシユ	CAC406	1	(BC 6)	
3	弁棒	C3771B	1		
2	テーパピン	C3604B	1		
1	キャップ	FC 200	1		
品番	部	品名	材料	個数	備考

図名 JIS B 2063 (フランジ形) 7.5K  
水道用空気弁 双口  
2種  $\phi 75 \sim 150$

製図 I. Endo 写図 K. Miyaji 審査 H. Miyagawa 尺度 free  
平成 10年 3月 日 図番 第 3 角 法 番 D-503~506

千代田工業株式会社