



4.5	六角ナット	SUS304	4	M12
4.4	子エネ	SWRM	1	M7
4.3	丸小ね	C3604B	2	M6x12
4.2	止ね	SCM435	1	M12x15
4.1	六角ボルト・ナット	SWRM	4	M12x60(ナット3個)
4.0	大空孔弁座	SWRM	1	
3.9	フロート弁体	精工社付	1	
3.8	排気箱力ハー	FGD450	1	
3.7	排気箱ふた	FGD450	1	
3.6	弁座	C3604B	1	
3.5	排気箱	FGD450	1	(BC 6)
3.4	ねじ	CAC406	1	
3.3	小空孔弁座	SWRM	1	
3.2	オリング	SWRM	1	P85
3.1	オリング	SWRM	1	P70
3.0	オリング	SWRM	1	P120
2.9	種込ボルト・ナット	SWRM	4	M12x45
2.8	六角ボルト・ナット	SWRM	2	M16x55
2.7	六角ボルト・ナット	SWRM	4	M16x60
2.5	フロート弁体	精工社付	1	
2.4	オリング	SWRM	1	P26
2.3	閉止押え	CAC406	1	(BC 6)
2.2	閉止	CAC406	1	(BC 6)
2.1	ブッシング	CAC406	1	(BC 6)
2.0	ガスケット	PVC	1	
1.9	口金ふた	EPDM	1	
1.8	口金押し金具	CAC406	1	(BC 6)
1.7	口金差し金具	CAC406	1	(BC 6)
1.6	口金	FC200	1	
1.5	キヤツプ	FC200	1	
1.4	Xリング	SWRM	1	
1.3	Oリング	SWRM	2	P26
1.2	六角ナット	C3604B	2	M12(3個)
1.1	ニール	C3604B	1	
1.0	弁座	C2700	2	
9	弁座押え	CAC406	1	(BC 6)
8	弁体	C3771B	1	
7-2	弁体弁座	YBs DC	1	
7-1	弁体	SWRM	1	(BC 6)
6	グランド	CAC406	1	(BC 6)
5	グランド	CAC406	1	(BC 6)
4	めね	CAC406	1	(BC 6)
3	ハツキン	FGD450	1	
2	弁座	CAC406	1	(BC 6)
1	弁座	FGD450	1	

図名 ダクタイトル鋳鉄製 7.5K (BW型)
 給水口径空気弁 $\phi 75 \times 100$

製 尺
 図 K.Miyaji 査 H.Miyagawa free
 平成10年5月 日 図 DFE-24012-DP 5
 第 3 角 法 番



千代田工業株式会社