



給水立管口径ごとの必要吸気量

立管口径 (mm)	必要吸気量 (L/min)		吸排気弁の吸気量 (L/min) 「弁差圧2.9kPa時」
	スウェーデン方式基準	東京都の基準	
20	90	90	760
25	150	150	
30	240	210	
40	420	330	
50	840	540	
75	-	930	複数使用
100	-	1500	
150	-	3400	

記号	品名	材質	数量	単重	標準図番号	備考
26	ユニオンソケット	TS	1			付属品
25	袋ナット	CAC406C	1			付属品
24	パッキン	NBR	1			付属品
23	ジョイントクリップ	SUS304-CSP	1			
22	リング	NBR	2			
21	ボール止水栓	CAC911, CAC902C PTFE, NBR	1			ボール弁体 (CAC902C) はエポキシ電着塗装
20	リング	NBR	1			
19	リング	NBR	1			
18	注意喚起ラベル	ユポ	1			
17	大空気孔ばね	SUS304-WPB	1			
16	なべ小ねじ	SUS304	3			
15	整流ネット	ASA	1			
14	外部排水用カバー	CAC406又は CAC911	1			
13	キャップ	CAC406又は CAC911	1			
12	大空気孔パッキン	NBR	1			
11	大空気孔パッキン押え	CAC406C又は CAC902C	1			
10	小空気孔弁体	NBR CAC902C	1			
9	小空気孔ばね	SUS304-WPB	1			
8	シャフト	SUS304	1			
7	CR形止め輪	SUS304-CSP	1			
6	ばね受け	PP	1			
5	フロート	NBR+フェノール樹脂 SUS304	1			
4	遊動弁体	PP	1			
3	ポケット	POM	1			
2	ボンネット	CAC911	1			
1	本体	CAC911	1			

承認	検	製	組立	製品記号	尺度
技術部 22.7.20 竹田	技術部 開業二課 22.7.20 山田	岩淵	組立	70388	NONE
技術部 開業二課 22.7.20 栗津原				番	
				k03-931, y70	

注記
1. 日本水道協会 認証番号: E-471