



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	880
25	150	150	
30	240	210	
40	420	330	
50	840	540	
75	-	930	複数使用
100	-	1500	
150	-	3400	

部品番号	部品名	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	O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	Oリング	NBR	1			
19	O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 又はPP SUS304	1			
4	遊動弁体	PP	1			
3	バケット	POM	1			
2	ボンネット	CAC911	1			
1	本体	CAC911	1			

記号	品名	材質	数量	単重	標準図番号	備考
承認	技術部 24.03.19 竹田	検 図	技術部 24.3.19 山田	20×25	高密度ポリエチレン管用吸排気弁ユニット NAV-ODC4-U-PE	製品記号 70430 尺度 NONE
検 図	技術管理課 24.3.18 丸山	製 図	原田	組立	組立	番 k04-590, y70
日付	2024. 3. 15			NIPPO 株式会社 日邦バルブ		

注記
1. 日本水道協会 認証番号: E-471