



27	逆流防止弁 フロート受	合成樹脂	1
26	逆流防止弁 ガイド棒・ナット	SUS304	6組
25	逆流防止弁 フロート	SUS304	1
24	逆流防止弁 Oリング	NBR	1
23	逆流防止弁 弁座押工	合成樹脂	1
22	逆流防止弁 弁座押工板	合成樹脂	1
21	逆流防止弁 フロート弁座	EPDM	1
20	逆流防止弁 本体	合成樹脂	1
19	90° エルボ	SUS304	1
18	短ニップル	SUS304	2
17	Oリング	NBR	1
16	キャップ	PCD450-10	1
15	六角ボルト・盛金	SUS304	3組
14			
13			
12			
11	Oリング	NBR	1
10	Oリング	NBR	1
9	ストツバ	C3771	2
8			
7	小弁口	CAC406C+NR	1組
6	六角ボルト・ナット・盛金	SUS304	4組
5	ゴムシート	SBR	1
4	フロート	P.P樹脂	1
3	ガイド	P.P樹脂	1
2	フタ	PCD450-10	1
1	弁箱	PCD450-10	1

フランジ形 FL: JIS G 5527 (7.5K)

φ 25 汚水流入防止形 空気弁
組立図

尺度	1/2	図番	WMC-25
----	-----	----	--------

作図	2012. 4. 8
----	------------

設計	K Miyaji	製図	K Kobayashi	検図	K Miyaji
----	----------	----	-------------	----	----------

千代田工業株式会社