

1

2

3

4

5

6

記号 MARKS	年月日 DATE	改訂記事 REVISION	担当 DESIGN	承認 APPROVED
△				
△				

298

14, 15, 16

右回り開きのキャップ

105, 120, 15.5, 250, 298, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 6.5最小, 68.5, 57, 75, 125, 211, 21, 3, 168, 4-φ19キリ

38, 33.5, 50, 223, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 6.5最小, 68.5, 57, 75, 125, 211, 21, 3, 168, 4-φ19キリ

30	六角ボルト	SUS304	2	平座金付
29	Oリング	NBR	1	
28	弁座受け	合成樹脂	1	
27	小空気孔弁座	SBR	1	
26	フロート弁体	合成樹脂	1	
25	空気弁上蓋ふた	CAC406	1	
24	取付フランジ	CAC406	1	
23	排気弁本体	SUS304	1	
22	Oリング	NBR	1	
21	ペンタシール	NBR	1	
20	Oリング	NBR	1	
19	Oリング	NBR	1	
18	Oリング	NBR	1	
17	六角穴付止めねじ	SUS304	1	
16	六角ボルトナット・平座金	SUS304	6	
15	チェーン	PE樹脂	1	
14	二重リング	SUS304	2	
13	口金ふた	ABS樹脂	1	
12	押し輪	CAC406	1	
11	差し金具	SUS304	1	
10	口金フランジ	CAC406	1	
9	スラストワッシャ	POM樹脂	1	
8	Oリングケース	POM樹脂	1	
7	弁座受け	SUS304	1	
6	キャップ	FCD450-10	1	
5	弁棒	SUS403	1	
4	弁体弁座	EPDM	1	
3	弁体	CAC411	1	
2	パッキン箱	FCD450-10	1	
1	弁箱	FCD450-10	1	

品番 NO.	名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	数量 Q.TY	備考 REMARKS
-----------	---------------------	----------------	------------	---------------

承認 APPROVED	検閲 CHECK	設計 DESIGN	製図 NAME	仕様 SPECIFICATION	
吉居	吉居	吉居	瀧本	最高使用圧力 MAXIMUM OPERATING PRESSURE	0.75 MPa
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION				試験圧力 TEST PRESSURE	弁箱 BODY 1.75 MPa 弁座 SEAT ※1.3 MPa
				日付 DATE	2015/10/07
尺度 SCALE	1:2		呼び圧力 NOMINAL PRESSURE	7.5K	
型式 SCALE	MS-NA II型		塗装 PAINT	内外面粉体塗装	

記事 DESCRIPTIONS
*空気弁座漏れ試験圧力: 0.75Mpa

図名
TITLE
エアネクスト消火栓
水道用地下式消火栓 単口 75

宮部鉄工株式会社
MIYABE TRON WORKS CO., LTD.

図番
DWG. NO.
AM-F15153△

A2