

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  $\phi 68.5$   $\phi 57$  5.5(最小)

25  
28  
27  
26  
23  
24  
29  
30

17  
11  
12  
18  
10  
1  
4  
3

250

左回り開きの  
キャップ

38  
33.5

50

223

18

2

$\phi 75$   
 $\phi 125$   
 $\phi 211$

6  
2  
21  
22  
20  
8  
19  
7  
9  
5

$\phi 16.8$

4- $\phi 19$ 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	SCS13	1	
24	取付フランジ	SCS13	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	六角穴付ボルト	SUS304	1	
16	六角ボルト	SUS304	6	平座金付
15	二重リング	SUS304	2	
14	チェーン	PE樹脂	1	
13	口金ふた	ABS樹脂	1	
12	押し輪	SCS13	1	
11	差し金具	SUS304	1	
10	口金フランジ	SCS13	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	弁棒受け	SUS304	1	
6	キャップ	SCS13	1	
5	弁棒	SUS304	1	
4	弁体弁座	EPDM	1	
3	弁体	CAC411	1	
2	パッキン箱	SCS13	1	
1	弁箱	SCS13	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
				試験圧力 TEST PRESSURE
				弁箱 BODY
				1.75 MPa
				弁座 SEAT
				※1.3 MPa
日付 DATE	2015/10/06	主材料 MAIN MATERIAL	SCS13	
尺度 SCALE	1:2	呼び圧力 NOMINAL PRESSURE	7.5K	
型式 SCALE	MS-SNA II型	塗装 PAINT		
記事 DESCRIPTIONS	サスエアネクスト消火栓			
	*空気弁座漏れ試験圧力: 0.75Mpa			
図名 TITLE	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-F15152△

A2