

1

2

3

4

5

6

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

Top view of the fire hydrant body. Overall width is 322. Callouts 14, 15, and 16 point to specific components on the right side.

右回り開きのキャップ
Detail of a cap for right-hand rotation.

Left-side cross-section of the fire hydrant. Dimensions include 105, 120, 15.5, 68.5, 57, 99, and 250. Callouts 1 through 18 identify internal components.

Right-side cross-section of the fire hydrant. Dimensions include 38, 33.5, 50, 223, 75, 126, 185, and 18. Callouts 1 through 13 identify internal components.

Bottom view of the fire hydrant showing 8-19 holes arranged in a circle with a diameter of 150.

32	六角ボルト	SUS304	2	平座金付
31	Oリング	NBR	1	
30	取付フランジ	CAC411	1	
29	案内	合成樹脂	1	
28	大空気弁座	NBR	1	
27	小空気弁座	SBR/C3604	1	
26	遊動弁体	合成樹脂	1	
25	空気弁ふた	CAC411	1	
24	フロート弁体	発泡樹脂	1	
23	空気弁弁箱	CAC411	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	弁棒受け	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 CHECK	設 DESIGN	製 NAME	仕 SPECIFICATION
吉居	吉居	吉居	瀧本	最高使用圧力 MAXIMUM OPERATING PRESSURE
				1.0 MPa
				試験圧力 TEST PRESSURE
				弁箱 BODY
				2.3 MPa
				弁座 SEAT
				※1.4 MPa
日付 DATE	2015/10/13	主材料 MAIN MATERIAL	FCD450-10	
尺度 SCALE	1:2	呼び圧力 NOMINAL PRESSURE	10K	
型式 SCALE	MS-NA I型	塗装 PAINT	内外面粉体塗装	
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 DWGNO.	AM-F15157△

記事 DESCRIPTIONS
*空気弁座漏れ試験圧力: 1.0Mpa

A2