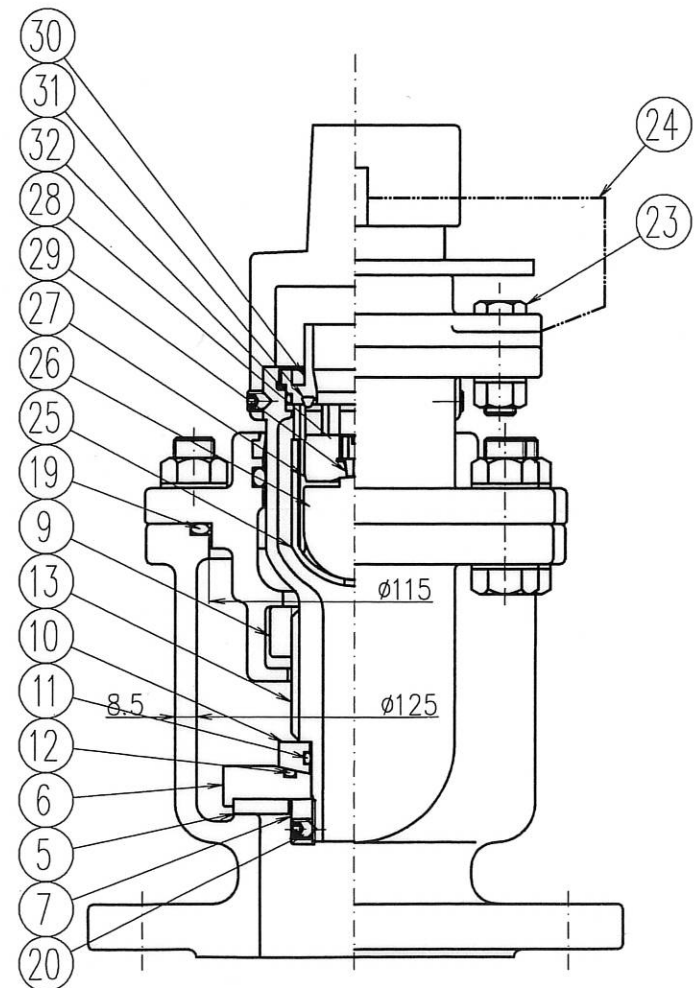


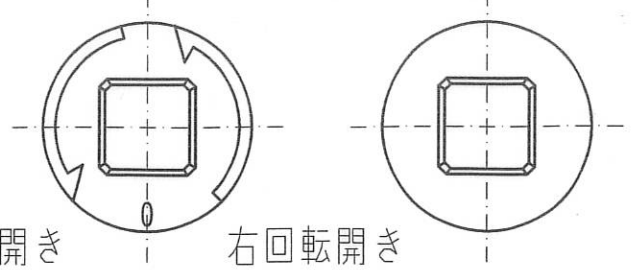
□金部詳細

符号	部品名称	材質	個数
14-3	差し金具	SUS304	1
14-2	押し輪	CAC406	1
14-1	フランジ	CAC406	1

消火栓本体は、JWWA B 103-2000規格に準拠しています。
 空気弁本体は、JWWA B 137-2002規格値を満たしています。
 開閉方向 左開き
 塗装仕様 内外面：エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G112



キャップ回転表示詳細



符号	部品名称	材質	個数	適用
203	六角ボルト	SUS304	2	
202	リム-バハンドル	SUS304	1	
200	リム-バブリッジ	FCD450-10	1	
32	Oリング	NBR	1	
31	Oリング	NBR	1	
30	大空気孔弁座	CAC406	1	
29	小空気孔弁座	EPDM	1	
28	小空気孔弁座押さえ	ポリプロピレン	1	
27	遊動弁体	ポリプロピレン	1	
26	フロート弁体	エポナイト	1	
25	フロート弁体案内	ABS	1	
24	フタチェーン	樹脂	1	
23	六角ボルト・ナット・座金	SUS304	2	
22	六角ボルト・ナット・座金	SUS304	6	
21	フタ	樹脂	1	
20	六角穴付き止めネジ	SUS304	4	
19	Oリング	NBR	1	
18	ダストシール	NBR	1	
17	Oリング	NBR	1	
16	Oリング	NBR	1	
15	Oリング	NBR	1	
14	口金		1式	上表参照
13	弁棒	CAC406	1	
12	Oリング	NBR	1	
11	Oリング	NBR	1	
10	球面プレート	CAC406	1	
9	メネジコマ	CAC406	1	
7	弁座押さえ	CAC406	1	
6	弁体	CAC406	1	
5	弁座	ゴムライニング	1	EPDM
4	キャップ	FCD450-10	1	
3	継ぎ足し管	FCD450-10	1	
2	弁フタ	FCD450-10	1	
1	弁箱	FCD450-10	1	

符号	部品名称	材質	個数	適用
承認	検図	設計	製図	尺度
清水			清水勝也	1/3
製図年月日	2019年 2月 21日			品名
型番	せのびくん AHD型			水道用地下式消火栓 空気弁内蔵型(空気弁φ25) 町野LL型(単口)φ75 せのびくん 空消ドルフィンAHD
製番	図番	フォルダー番号		
	000-0000	00000		
KIC 協和工業株式会社				図番
				UFHL01-075-000-00

水道用地下式消火栓急速空気弁内蔵型 製作仕様書

客先	殿		作成 2020年1月7日	
	品 名	呼び径mm	図 面 番 号	
	水道用地下式消火栓 空気弁内蔵型 (空気弁φ25) 町野LL型(単口)φ75 せのびくん 空消ドルフィンAHD型		消火栓: 75 空気弁: 25	UFHL01-075-000-00
主要規格	フランジ規格	JWWA B 103-2000準拠	付 属 品	
	空気弁 急速	JWWA B 137φ25規格値		
	操作方法	キャップ式		
	開閉方向	左回し開き		
	回 転 数	全開⇄全閉 4回転 ⁺¹		
主要部 材 料	弁 箱	FCD450-10	備 考	1) JWWA B 103:2000に準じ、浅層埋設に 適した構造及び材料とする。 2) 弁箱及びキャップはFCD450-10とする。 3) 浅層埋設型、全閉時高さ330mm 4) キャップ高さは、50mmとする。 5) リムハハンドル(L型可動アーム) 収納時高さ約385mm 6) 急速空気弁(φ25相当)内蔵 JWWA B 137(旧JIS B 2063)準拠
	弁 体	CAC406		
	弁座押さえ	CAC406		
	弁座	NBR(ライニング)		
	弁棒	CAC406		
	口金	SUS304/CAC406		
	リムハブリッジ	FCD450-10		
	リムハハンドル	SUS304		
	フロート弁体	エポナイト		
	フロート弁体案内	ABS		
流 体	種 類	上水道		
	使用圧力	0.75MPa		
	最高許容圧力	1.3MPa		
	温 度	常温		
検 査	検 査	日本水道協会 社内		
	弁箱耐圧	1.75MPa		
	弁座漏れ	1.3MPa		
	作 動	有り		
	寸法及び外観	有り		
塗 装	内 面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上	承認	点 検
	外 面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上		
			清水	
据 付	据付場所	ピット内	協和工業株式会社	
	据付方向	立置		
			作成	清水 勝也