


塗装仕様：内外面 エポキシ樹脂粉体塗装 JWVA G112

42	皿ばね / 座金	SUS304	各2
41	ユニオンパッキン	合成繊維	2
31	カバー支柱2	ポリプロピレン	2
30	カバー支柱1	ポリプロピレン	2
29	六角穴付止ネジ・ナット・座金	SUS304	各2
26	ハンドル	SUS304	1
23	六角穴付ボルト	SUS304	6
21	六角穴付止めねじ	SUS304	2
20	テーパーガイド	C3771BD	4
19	皿子ねじ	SUS304	6
18	Oリング	NBR	1
17	バックアップリング	テフロン	1
16	排水弁用弁座	EPDM+テフロン	1
15	袋ナット	SUS304	2
14	Oリング	NBR	1
13	Oリング	NBR	1
12-2	小空気孔弁座入ベアサ	ポリプロピレン	1
12-1	小空気孔弁座	SBR/C3604BD	1
11	弁座押さえ	ポリプロピレン	1
10	カバー	SUS304	1
9-7	Oリング	NBR	1
9-6	排水弁止めボルト	SUS304	1
9-5	排水弁ハンドル	亜鉛ダイキャスト	1
9-4	排水弁ソートブッシュ	C3771BD	1
9-3	排水弁弁軸	C3604BD	1
9-2	排水弁コマ用ナット	C3771BD	1
9-1	排水弁コマ	C3771BD	1
8	遊動弁体	ポリプロピレン	1
7	六角穴付ボルト	SUS304	2
6	案内	ABS	1
5-2	フロート2	ポリプロピレン	1
5-1	フロート1	ポリプロピレン	1
3	レバー	SUS304	2
2	弁蓋	FCD450-10	1
1	弁箱	FCD450-10	1

符号	部品名称	材質	個数	適用
加工普通許容差 (中級) 士				
基準寸法の区分		許容差		
0.5以上	6以下	0.1		
6	30	0.2		
30	120	0.3		
120	400	0.5		
400	1000	0.8		
1000	2000	1.2		
2000	4000	2.0		
承認	検図	設計	製図	尺度
清			清勝	1/3
水			水也	
製図年月日 2022年9月14日				
型番	A75-268-10k			品名
				水道用急速空気弁 カムレバーロック式φ75 カマンエア A75-268-10k
KIC 協和工業株式会社				仕様 図番
				AVV500-075-000-50

製作仕様書

客先	殿		作成 2024年1月5日		
	品名	呼び径	図面番号		
	水道用急速空気弁 カムレバーロック式 φ75 カマンエアA75-268-10K型	75mm	AVV500-075-000-50		
主要規格	フランジ規格	JWWA B 137 3種 準拠	付属品		
	多量排気量	JWWA B137 φ75規格値			
主要部材料	弁箱	FCD450-10	備考	フランジ一体型 φ75 3種 フランジ(開口部65mm) 内外面粉体塗装 日本水道協会検査合格品	
	弁フタ	FCD450-10			
	フロート	ポリプロピレン			
	小空気孔弁座	SBR/C3604BD			
	遊動弁体	ポリプロピレン			
	カバー	SUS304			
	排水弁コマ	C3771BD			
	カムレバー	SUS304			
流体	種類	上水道	備考		
	呼び圧力	10K			
	使用圧力	1.0MPa			
	最大許容圧力	1.4MPa			
	温度	常温			
検査	検査	日本水道協会立会 社内検査	備考		
	弁箱耐圧	2.3MPa			
	弁座漏れ	1.0MPa			
	作動	有り			
	塗装検査	有り			
	表示検査	有り			
塗装	内面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 膜圧0.3mm以上	承認	点検	作成
	外面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 膜圧0.3mm以上			
据付	据付場所		清水		清水 勝也
	据付方向				
		 協和工業株式会社			