



記号 MARKS	年月日 DATE	改訂記事 REVISION	担当 DESIGN	承認 APPROVED
△	2017.01.26	材料追記	北村	吉居
△				

13	アイナット	SUS304	2	
12	樋込ボルトナット・平座金	SUS304	2	平座金 4枚
11	スペーサー	SUS304	2	
10	六角ボルト・平座金	SUS304	6	
9	小空気孔弁座	SBR+SUS	1	
8	大空気孔弁座	SBR	1	
△ 7	案内	CAC411	1	又は合成樹脂
6	押えねじ	合成樹脂	1	
5	遊動弁体	合成樹脂	1	
4	フロート弁体	SUS316L	1	又は発泡エポナイト
3	カバー	FCD450-10	1	
2	ふた	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 検図 設計 製図 仕様 APPROVED CHECK DESIGN NAME 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
			第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	弁座 SEAT 0.75 MPa
日付 DATE	2016/08/26		主材料 MAIN MATERIAL	FCD450-10
尺度 SCALE	1:4		呼び圧力 NOMINAL PRESSURE	7.5K
型式 TYPE	MA型		塗装 PAINT	内外面粉体塗装
図名 TITLE	JWWA B 137 φ200 水道用急速空気弁 2種			
宮部鉄工株式会社 MIYABE IRON WORKS CO., LTD.			図番 DWG.NO.	AM-A16314 △

記事 DESCRIPTIONS