



17	六角穴付止めねじ	SUS304	2	
16	ナット	SUS304	2	
15	リング	NBR	1	
14	リング	NBR	2	
13	植込みボルト	SUS304	4	
12	六角ナット	SUS304	4	
11	銘版	C2600P	1	
10	平座金	C3604B	1	
9	弁座	NBR+70D	2	
8	平座金	SUS304	1	
7	レバー	FCD450-10	1	
6	六角ナット	C3604B	1	
5	弁軸	C3771B	1	
4	平行ピン	SUS304	3	
3	弁体	CAC406	1	
2	フランジ	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			清勝水也	1/3
製図年月日	2009年10月7日			
製番	図番	フォルダー番号		
	000-0000	00000		
図番	WIX05-075-000-10			

開閉方向 右廻り開き

塗装仕様 内外面：エポキシ樹脂粉体塗装 JWVA G112

JWWA B126製作仕様書 水道用補修弁 レバー式ボール弁

客先			作成 平成21年10月7日						
	品名	呼び径	図面番号						
	JWWA B126 2種 水道用補修弁 φ75-L200~L400 レバー式ボール弁	φ75	WIX05-075-000-10						
主要規格	フランジ規格	JWWA B126 2種	付属品						
	面間距離	備考参照							
	操作方法	レバー式							
	開閉方法	右廻り開き							
	回転数	90°							
主要部材料	弁箱	FCD450-10	備考	1)内外面粉体塗装 2)レバー式ボール弁 RF型 3)開閉方向 右開き <table border="1"> <tr><td>面間距離</td></tr> <tr><td>200</td></tr> <tr><td>250</td></tr> <tr><td>300</td></tr> <tr><td>400</td></tr> </table>	面間距離	200	250	300	400
	面間距離								
	200								
	250								
	300								
	400								
	フランジ	FCD450-10							
弁体	CAC406								
弁軸	C3771B								
レバー	FCD450-10								
弁座	NBR+テフロン								
銘板	C2600P								
流	種類	上水道	備考						
	呼び圧力	7.5K							
	使用圧力	0.75MPa							
	最高許容圧力	1.3MPa							
	全閉時の最大差圧	0.75MPa							
体	温度	常温	備考						
	検査	日本水道協会 社内							
	弁箱耐圧	1.75MPa							
	弁座漏れ	0.75MPa							
	作動	有り							
査	塗装検査	有り	備考						
	表示検査	有り							
塗	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							
装			清水						
				清水 勝也					
据付	据付場所	ピット内	KIC 協和工業株式会社						
	据付方向	立置							