

受注契約番号

## 製 作 仕 様 書

御納入先	名称 JWWA B 126型 ダクタイル鑄鉄製 水道用補修弁 3種-75キヤップ式ボール弁	数量
御注文先	様	
仕 様		
3. 検 査		
形 式 :	JWWA B126型	(社内検査) (水協検査) 立会検査
呼 び 径 :	75 mm	弁箱耐圧試験 : 水圧 2. 3MPa
使用流体 :	上 水	弁座漏れ試験 : 水圧 1. 0MPa
使用圧力 :	1. 0 MPa	閉閉作動試験 : 有
最高許容圧力 :	1. 4 MPa	形状寸法検査 : 有
フランジ規格 :	10K (上部GF・下部RF)	塗装検査 : 有
フランジ厚さ :	21 (18+3) mm	
面間距離 :	100 mm	4. 塗 装
操作方式 :	キヤップ式	本体 内 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装
閉閉方向 :	左回り開き	本体 外 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装
回 転 数 :	約2. 5回転	
5. 付 属 品 ( 台 分 )		
弁 箱	FCD 450-10	
弁 棒	C 3771B	
弁 体	CAC 406	
弁 座	SBR <sub>1</sub> にテフロンコーティング(芯金入り)	
6 . 図 面 番 号		
TC-362-100-B-10K		
符 号	訂正記事	年 月 日 担 当
	H.Miyagawa	I.Endo
		K.Miyajii

(h) 千代田工業株式会社

千代田工業株式会社

平成 16 年 11 月 日 図 番  
 TC-362-100-B-10K  
 第 3 角 法 番

製 図 1. Endoh 図 K. Miyaji 番 Y. Ohosima 度 free 尺  
 名 カツ式ボルト弁の 75 X 100  
 水道用補修弁  
 タクタイル鑄鉄製 10K

図	部品名称	材料	個数	備考
1	箱	FCD450-10	1	
2	弁体	CAC 406	1	Ni <sup>+</sup> 付
3	弁棒	C 377B	1	
4	弁箱弁座	S B R	2	ワリ動
6	弁箱弁座受	CAC 406	1	
7	オリツケ	N B R	2	P18
8	弁棒受	C 377B	1	又 C 3604B
10	オリツケ	N B R	1	P100
11	オリツケ	N B R	1	P32
12	六角穴付ボルト	SUS 304	2	M12
13	オリツケ	N B R	1	S115
21	キアケース	FCD450-10	1	
22	押えコシシ	FDA450-10	1	
23	ウオーム軸	SUS 403	1	
24	ウオームボルト	C 6782B	1	
25	オリツケ	N B R	1	G25
26	オリツケ	N B R	1	S31.5
27	オリツケ	N B R	1	G30
28	六角袋ナット	SUS 304	2	M8 3形
29	シールワッパ	市産品	2	SUS-W-a
30	六角穴付止めねじ	SCM 435	2	M8 平
31	六角ボルト	SUS 304	2	M8
32	C形穴用止め輪	SUS 304	1	厚036
33	平座金	SUS 304	2	M8
34	キアツ	FCD450-10	1	
35	六角穴付止めねじ	SUS 304	1	M10
36	六角ボルト・座金	SUS 304	4	M10
36	植込ボルト・ナット	SUS 304	1	6

