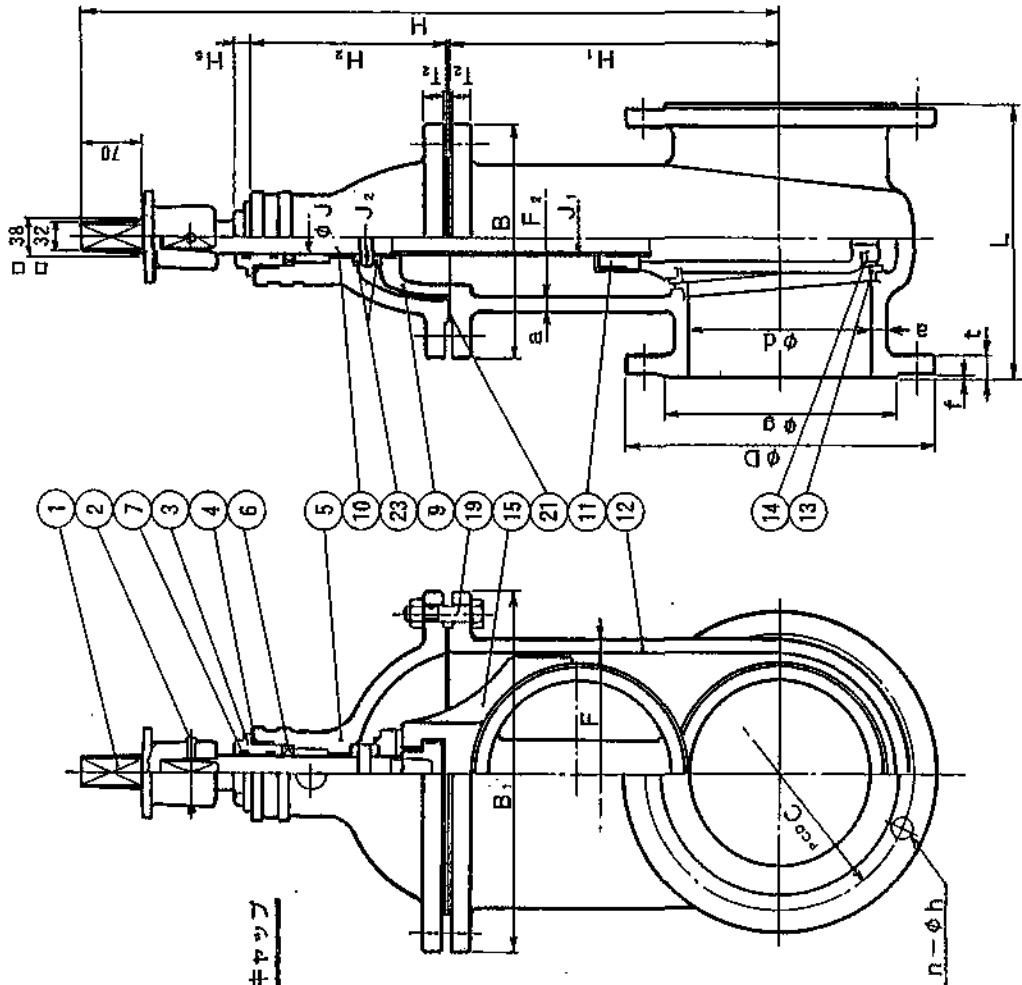


受注契約番号

製 作 仕 様 書

御納入先		様		名 称		数 量	
御注文先		様		ダクタイトル鑄鉄製 コロナル型水道用仕切弁 φ50mm~500mm			
仕 様 明 細							
1. 主要項目				3. 検 査			
形 式 : JIS B2062型準拠 CRN・軽トルク改良型				(社内検査) (水協検査) 立会検査			
呼 び 径 : 50mm ~ 500mm				弁箱耐圧試験 : 水圧 1.75MPa			
据 付 方 法 : タ テ				弁座漏れ試験 : 水圧 0.75MPa			
使用流体 : 上 水				開閉作動試験 : 有			
使用圧力 : 0.75MPa				形状寸法検査 : 有			
最高許容圧力 : 1.3 MPa				塗 装 検 査 : 有			
フランジ規格 : 7.5K RF							
全開時の最大差圧 : 0.75MPa				4. 塗 装			
操 作 方 式 : キャップキーハンドル				本 体 内 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装			
開 閉 方 向 : 右 回 り 開 き							
中間開度の使用 : 無				本 体 外 面 : 水道用合成樹脂塗装			
	呼び径(mm)	高さ(mm)	面間(mm)				
	50	340	180				
	75	450	240	5.付 属 品 (台 分)			
	100	530	250				
	150	660	280				
	200	770	300				
	250	880	380				
	300	980	400				
	350	1090	430	6. 図 面 番 号			
	400	1230	470	A-12A-1(φ50~100)			
	450	1340	500	A-12A-2(φ150~200)			
	500	1440	530	A-12A-3(φ250~φ500)			
2. 主要部材料							
弁 箱	FC 200						
弁 体	FC 200						
弁 体 弁 座	CAC 406			符 号	訂 正 記 事	年 月 日	担 当
ふ た	FC 200						
弁 棒	C 3771B				H.Miyagawa	1.Endo	K.Miyaji
開閉表示装置	CAC 406						



「右回り開き」のキャップ

(単位mm)

呼び径 口径	フランジ				井箱及びパッキン箱				井				棒				高さ							
	d	L	Dg	C	ボルト 径	ボルト 数	ボルト 間隔	ボルト 穴径	厚み	内寸	外寸	寸法	高さ	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法					
1.25	260	177	220	6	19	M16	25	3	13.5	175	101	214	288	21	32	TW	32	3.5	50	262	158	15	600	
1.50	280	204	247	6	19	M16	26	3	15	204	106	222	320	21	35	TW	35	3.0	56	301	178	15	660	
2.00	300	342	256	298	8	19	M16	27	3	17	258	126	260	392	22	40	TW	40	3.0	62	364	212	15	770

品番	品名	材料	個数	備考
23	スライディング	SUS304	2	標準仕様
21	井箱ガスケット	SBR	1	
19	井箱ボルト・ナット	SRRM	4φ	
15	井体	FCD450	1	
14	井体座	CAC406	2	{BC 6}
13	井箱座	CAC406	2	{BC 6}
12	井箱	FCD450	1	
11	めねじこま	CAC406	1	{BC 6}
10	井神	C3771B	1	
9	井神受	CAC406	1	{BC 6}
7	オリング	NBR	2	
6	Xオリング	NBR	1	
5	パッキン箱	FCD450	1	
4	オリング	NBR	1	
3	軸	CAC406	1	{BC 6}
2	オーパビン	C3804B	1	
1	キャップ	FCD450	1	

千代田式CRN(10寸)ダクタイル鑄鉄製 7.5K

水道用仕切弁

φ125~200

製	図	尺	度
Endo	K.Miyaji	H.Miyagawa	free
平成10年5月	日	図	A-12D-2
第3	角	法	番

千代田工業株式会社