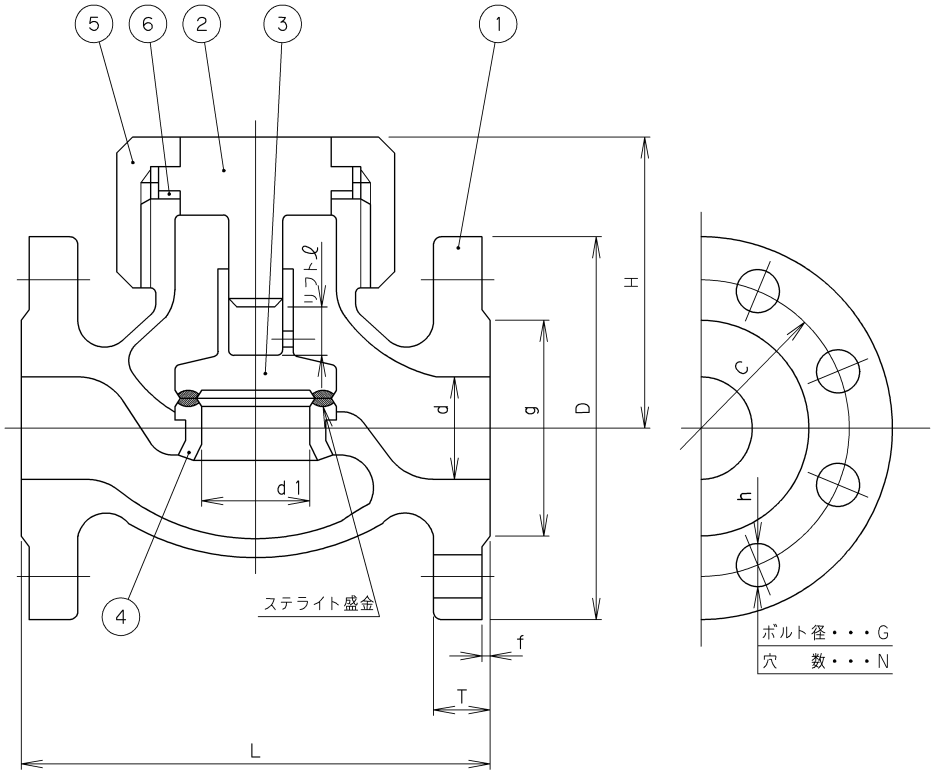


2009年3月設計変更  
旧図面

DIS  
20K-20

弁箱鑄出し表示例



寸法表

単位: mm

呼び径	d	d1	H	L	フランジ		N	h	G	g	T	f	リフト ℓ	弁座許容漏れ量 (CC/min)		質量 (Kg)	数量
					D	C								水圧	空圧		
15	17	15	49	110	95	70	4	15	M12	51	14	1	7.0	0.090	27.0	2.2	
20	22	20	51	120	100	75	4	15	M12	56	16	1	7.5	0.120	36.0	2.9	
25	27	25	58	130	125	90	4	19	M16	67	16	1	9.0	0.150	45.0	4.3	
32	34	32	66	160	135	100	4	19	M16	76	18	2	11.0	0.192	57.6	6.1	
40	42	40	75	180	140	105	4	19	M16	81	18	2	13.0	0.240	72.0	7.1	
50	52	50	86	230	155	120	8	19	M16	96	18	2	15.5	0.300	90.0	10.1	

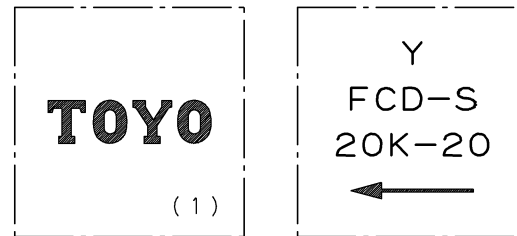
6	ガスケット	膨張黒鉛シート	
5	ユニオンナット	FCD-S	
4	弁箱付き弁座	SUS403	ステライト盛金
3	弁体	SUS403	ステライト盛金
2	ふた	SUS403	
1	弁箱	FCD-S	
番号	部品名称	材料	

継手部の規格		ダクタイル鋳鉄 20K フランジ形リフト逆止め弁 JV4-4
JIS B 2239 20K-RF		
面間の規格		
JV4-4		
トリム(要部)		
CR13/HF		

承認	河	試験圧力		バルブコード
検図	小	水圧	弁箱耐圧	20-DNF(UB)
検図	松		弁座漏れ	
作成	赤羽	空圧	4.1 MPa	図面番号
縮尺	乱尺		0.6 MPa	
日付	'03.09.05		0.6 MPa	29210000J

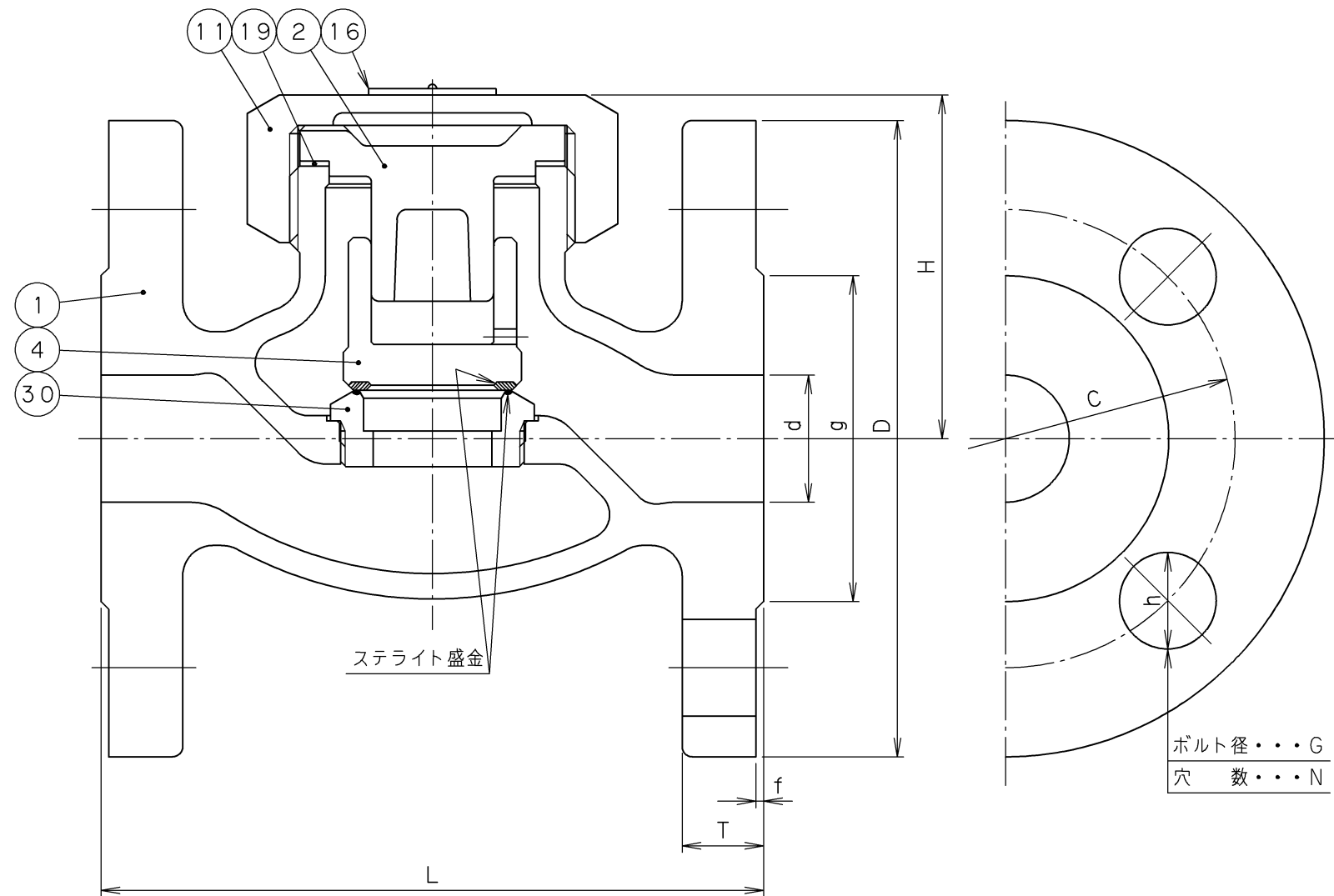
改訂									
マーク	日付	担当	検証	承認	内容				
	'07.10.10	河西	森原	一徳	呼び径10A削除, ガスケット変更				

東洋バルブ株式会社



弁箱鋳出し表示例

2009年3月設計変更  
新図面



寸法表 単位：mm

呼び径	d	H	L	フランジ								質量 (Kg)	数量
				D	C	N	h	G	g	T	f		
15	15	56	110	95	70	4	15	M12	51	14	1	2.4	
20	20	60	120	100	75	4	15	M12	56	16	1	2.8	
25	25	68	130	125	90	4	19	M16	67	16	1	4.3	
32	32	80	160	135	100	4	19	M16	76	18	2	6.2	
40	40	85	180	140	105	4	19	M16	81	18	2	7.4	
50	50	99	230	155	120	8	19	M16	96	18	2	10	

(1) 呼び径32以上はTOYO表示が入りません。

30	弁箱付き弁座	SCS13A	ステライト盛金
19	ガスケット	膨張黒鉛シート	
16	銘板	A1050P	呼び径 32~50
11	ふた押さえナット	FCD-S	
4	弁体	SCS13A	ステライト盛金
2	ふた	SCS1	
1	弁箱	FCD-S	

番号	部品名称	材料
面間規格	JIS B2002 JV4-4	ダクタイル鋳鉄 20K フランジ形リフト逆止め弁 JV4-4
管接続規格	JIS B2239 20K	
肉厚規格	JV4-4	
圧力検査規格	メーカー標準	

承認	津島	製品記号	△		
検図	荻原	20-DNF-N	△		
検図		図面番号	△		
作成	小松	26470000J △	△		
日付	'08.12.22		記号	日付	承認



東洋バルブ株式会社