



呼び径		フランジ												
		d	H	D1	L	l	ボルト穴			ボルトの ねじの呼び	g	(1)		
D	C						数	h	t			f		
50A	2 B	50.5	411	200	216	65	155	120	8	19	M16	96	22.3	2
65A	2 1/2 B	65	454	200	241	80	175	140	8	19	M16	116	25.4	2
80A	3 B	80	528	250	283	96	200	160	8	23	M20	132	28.6	2
100A	4 B	101	613	250	305	118	225	185	8	23	M20	160	31.8	2
125A	5 B	125	692	300	381	141	270	225	8	25	M22	195	35.0	2
150A	6 B	151	790	350	403	166	305	260	12	25	M22	230	36.6	2
200A	8 B	203	1013	400	419	219	350	305	12	25	M22	275	41.3	2
250A	10 B	254	1215	450	457	273	430	380	12	27	M24	345	47.7	2
300A	12 B	305	1437	500	502	325	480	430	16	27	M24	395	50.8	3
350A	14 B	337	1561	600	762	363	540	480	16	33	M30	440	54.0	3
400A	16 B	387	1729	600	838	413	605	540	16	33	M30	495	57.2	3

(1) "t" 寸法は、ASME B16.5 クラス 300に準じています。  
 (2) ASTM A105+硬化肉盛 (3) 又は ASTM A106 Gr. B+硬化肉盛 (3) 又は AISI 1022+硬化肉盛 (3)。  
 (3) Co-Cr-W 合金。

122	グリースニップル	炭素鋼	1	
77	スリーブ押さえ	A276 TYPE403 又は A217 Gr. CA15	1	
76	スラストベアリング	SUJ	2	
74	ブッシュ	カーボン 又は A276 TYPE403	1	
63	ヨークボルト	A193 Gr. B7	4	
62	ヨークボルト用ナット	A194 Gr. 2H	8	
61	ヨーク	A216 Gr. WCB	1	
46	パッキン押さえ	A105 又は A216 Gr. WCB	1	
42	ヨークスリーブ	ダクタイルニレジスト	1	
41	パッキン押さえボルトピン	A276 TYPE403	2	
39	止めねじ	炭素鋼	1	
38	ふたはめ輪	A182 Gr. F6a	1	
36	パッキン押さえボルト	A576 Gr. 1045	2	
35	ふたボルト	A193 Gr. B7	1set	
34	パッキン押さえボルト用ナット	A194 Gr. 2H	2	
33	ふたボルト用ナット	A194 Gr. 2H	1set	
30	弁箱付き弁座 (2)		2	
19	ガスケット	膨張黒鉛渦巻形ガスケット	1	
16	銘板	アルミニウム	1	
10	ハンドル押さえナット	炭素鋼	1	
9	ハンドル車	ダクタイル鋳鉄	1	
8	パッキン	膨張黒鉛パッキン	1set	
7	パッキン押さえ輪	A182 Gr. F6a	1	
4	弁体	A216 Gr. WCB+13Cr A182 Gr. F6a 又は A217 Gr. CA15	1	125A 以上 100A 以下
3	弁棒	A182 Gr. F6a	1	
2	ふた	SCPH2	1	A216 Gr. WCB
1	弁箱	SCPH2	1	A216 Gr. WCB

品番	部品名	材質	個数	記事
試験圧力				
耐圧 (水圧)	5.1 MPa			
弁座 (水圧)	3.74 MPa			
名称	鑄鋼 20K フランジ形外ねじ仕切弁			製品記号 C20G
承認	検図	製図	年月日	尺度
		門脇	H18. 1. 23	
株式会社 大和ビルダ			図番	951-A40012-07A