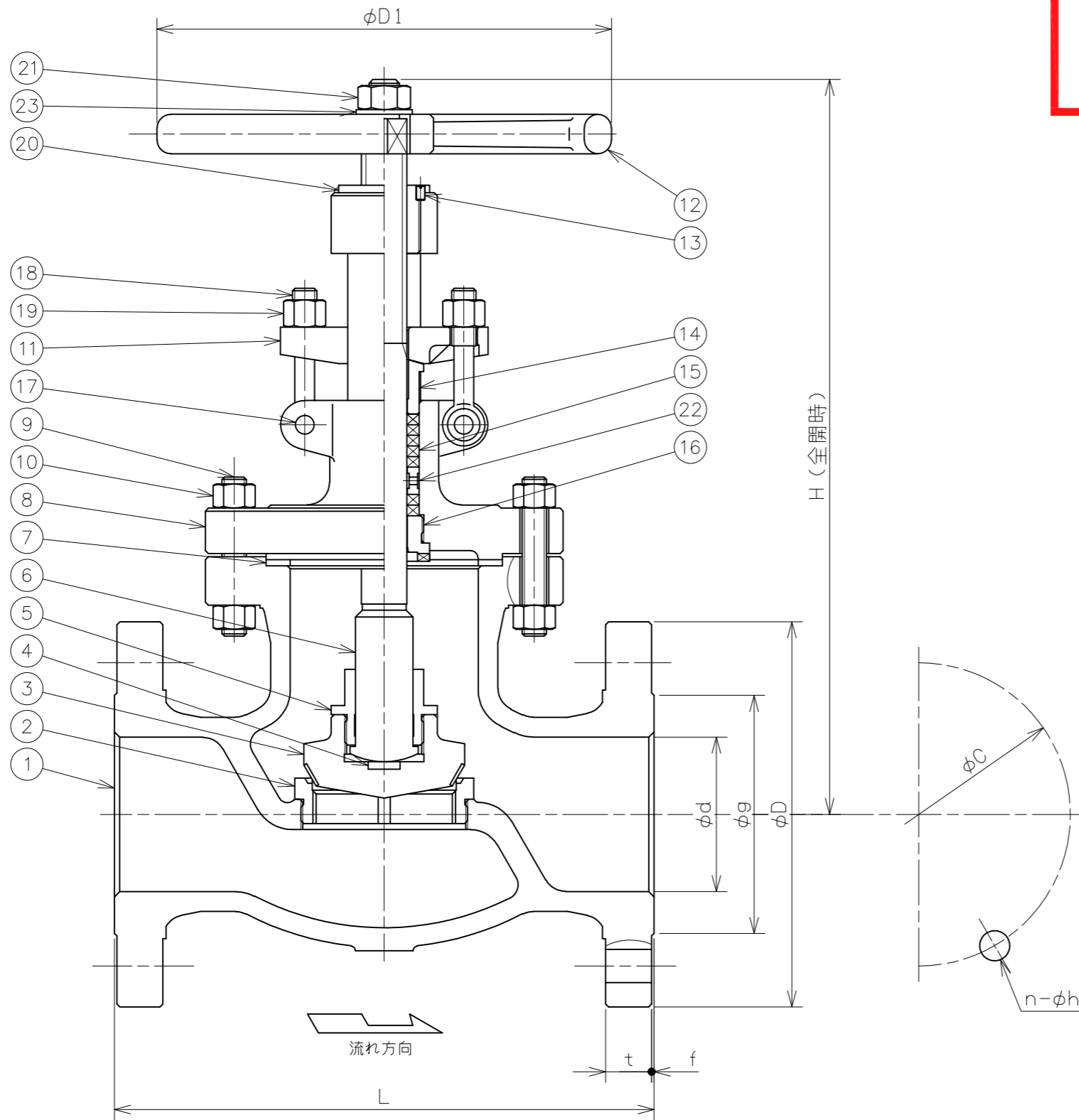


参考図

符号	日付	訂正記事	担当
△			
△			
△			



番号	部品名	材料	個数	備考
23	座金	Steel	1	
22	ランタンリング	A276 410	1	
21	ナット	A194 2H	1	
20	ねじはめ輪	A439 D-2	1	
19	ナット	A194 2H	2	
18	アイボルト	A193 B7	2	
17	ピン	Steel	2	
16	ふたはめ輪	A276 410	1	
15	パッキン	Graphite	1s	
14	パッキン押さえ	A276 410	1	
13	止めねじ	Steel	1	
12	ハンドル車	Ductile iron	1	
11	パッキン押さえフランジ	A216 WCB	1	
10	ナット	A194 2H	~	
9	ボルト	A193 B7	~	
8	ふた	A216 WCB	1	
7	ガスケット	304+Graphite	1	
6	弁棒	A182 F6a	1	
5	弁押さえ	A276 410	1	
4	スラスト受け	A276 430	1	
3	弁体	A105	1	シート面 13Cr盛金
2	弁箱付弁座	A105	1	シート面 STL盛金
1	弁箱	A216 WCB	1	

第三角法		試験	水圧
寸法単位	mm	弁箱耐圧	7.76MPa
尺度		弁座漏れ	5.61MPa

呼び径		フランジ (ASME 300Lb)									D1	(≡) H	重量 (kg)	数量 (台)
inch	mm	d	L	D	C	n	h	g	f	t				
2	50	51	267	165	127.0	8	19	91.9	1.5	20.6	200	341	31	
2½	65	64	292	190	149.4	8	22	104.6	1.5	23.9	250	367	43	
3	80	76	318	210	168.1	8	22	127.0	1.5	26.9	250	375	57	
4	100	102	356	254	200.2	8	22	157.2	1.5	30.2	300	483	86	
5	125	127	400	279	235.0	8	22	185.7	1.5	33.3	300	537	130	
6	150	152	444	318	269.7	12	22	215.9	1.5	35.1	350	540	168	

鋳鋼300Lb-2"~6" API-300玉
 フランジ形玉形弁
 A216 WCB/Trim.No.8 Fig.19

承認	検図	設計	製図	日付	2022-06-15
元田	矢田	F.I	福本	図番	G8F-21386

株式会社 昭和バルブ製作所 SHOWA VALVE CO., LTD.