

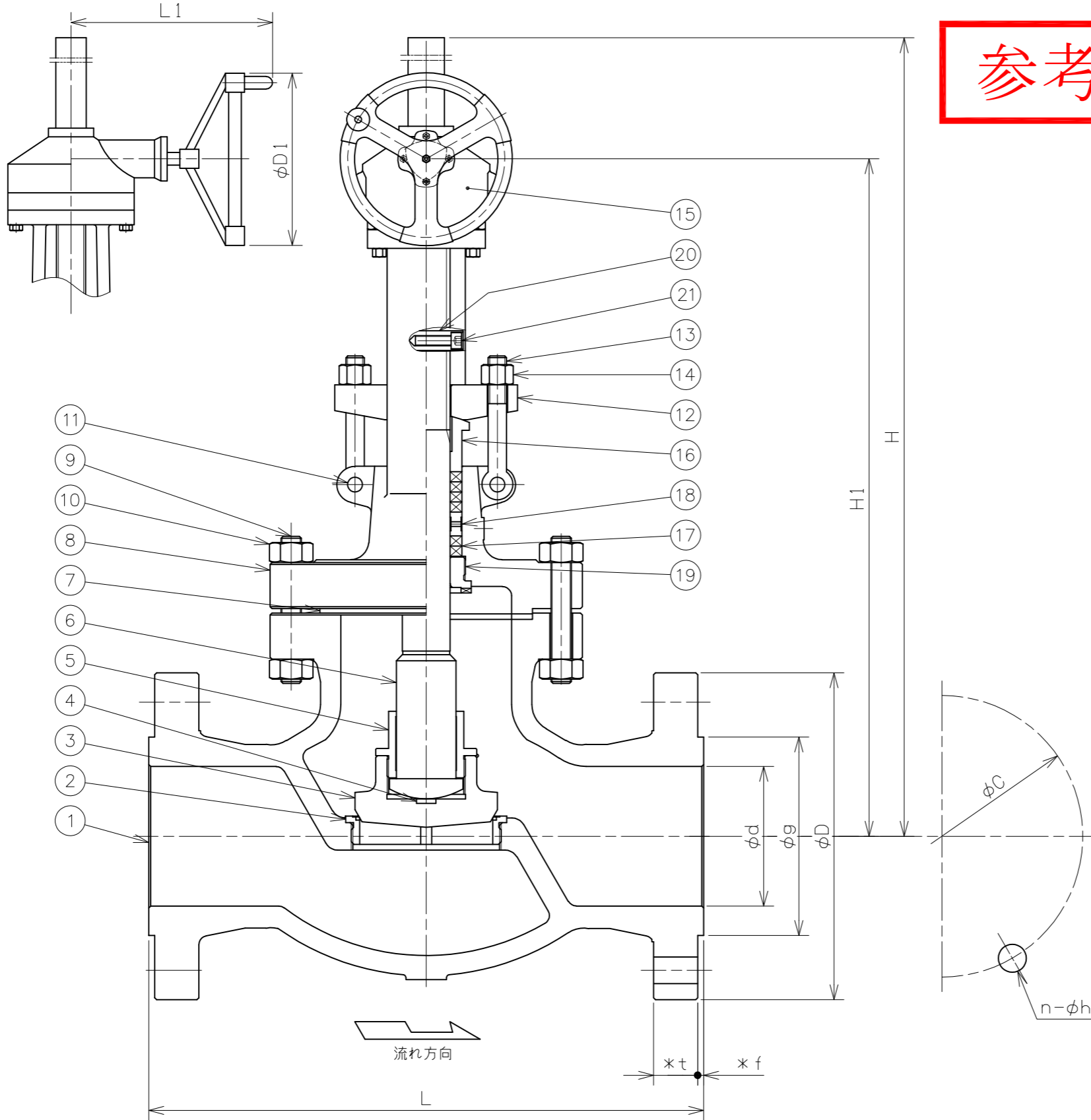
符号	日付	訂正記事	担当
△	2023-03-02	組立勝手図変更	福本・矢田・元田
△			
△			

参考図

組立勝手
(平面略図)

1	
2	
3	
4	

流れ方向 →
A: ハンドル



21	ボルト	A193 B7	1s	
20	回り止め	Steel	1s	
19	ふたはめ輪	A276 410	1	
18	ランタンリング	A276 410	1	
17	パッキン	Graphite	1s	
16	パッキン押さえ	A276 410	1	
15	手動減速機	-----	1	
14	ナット	A194 2H	2	
13	アイボルト	A193 B7	2	
12	パッキン押さえフランジ	SCPH2	1	
11	ピン	Steel	2	
10	ナット	A194 2H	~	
9	ボルト	A193 B7	~	
8	ふた	SCPH2	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 STL盛金
2	弁箱付弁座	A105	1	シート面 STL盛金
1	弁箱	SCPH2	1	

番号	部 品 名	材 料	個数	備 考
第三角法		試 験	水 圧	
寸法単位	mm	弁箱耐圧	5.10MPa	
尺 度		弁座漏れ	3.74MPa	

新B71-20K玉
 ギア操作式
 フランジ形玉形弁
 SCPH2/Trim.No.5
 Fig.89

承認	検図	設計	製図	日付	2022-05-27
元田	矢田	F.I	福本	図番	G8F-21376-1

呼び径	d	L	フランジ (JIS 20K)							ギア			(≡) H	数量 (台)
			D	C	n	h	g	*f	*t	D1	L1	H1		
200	203	559	350	305	12	25	275	1.5	39.6	460	420	656	721	
250	254	622	430	380	12	27	345	1.5	46.0	460	420	825	895	
300	305	711	480	430	16	27	395	1.5	49.3	610	505	898	1042	

*フランジ厚み・ガスケット座高さ: ASME 300Lbによる。

昭和バルブ製作所 SHOWA VALVE CO., LTD.