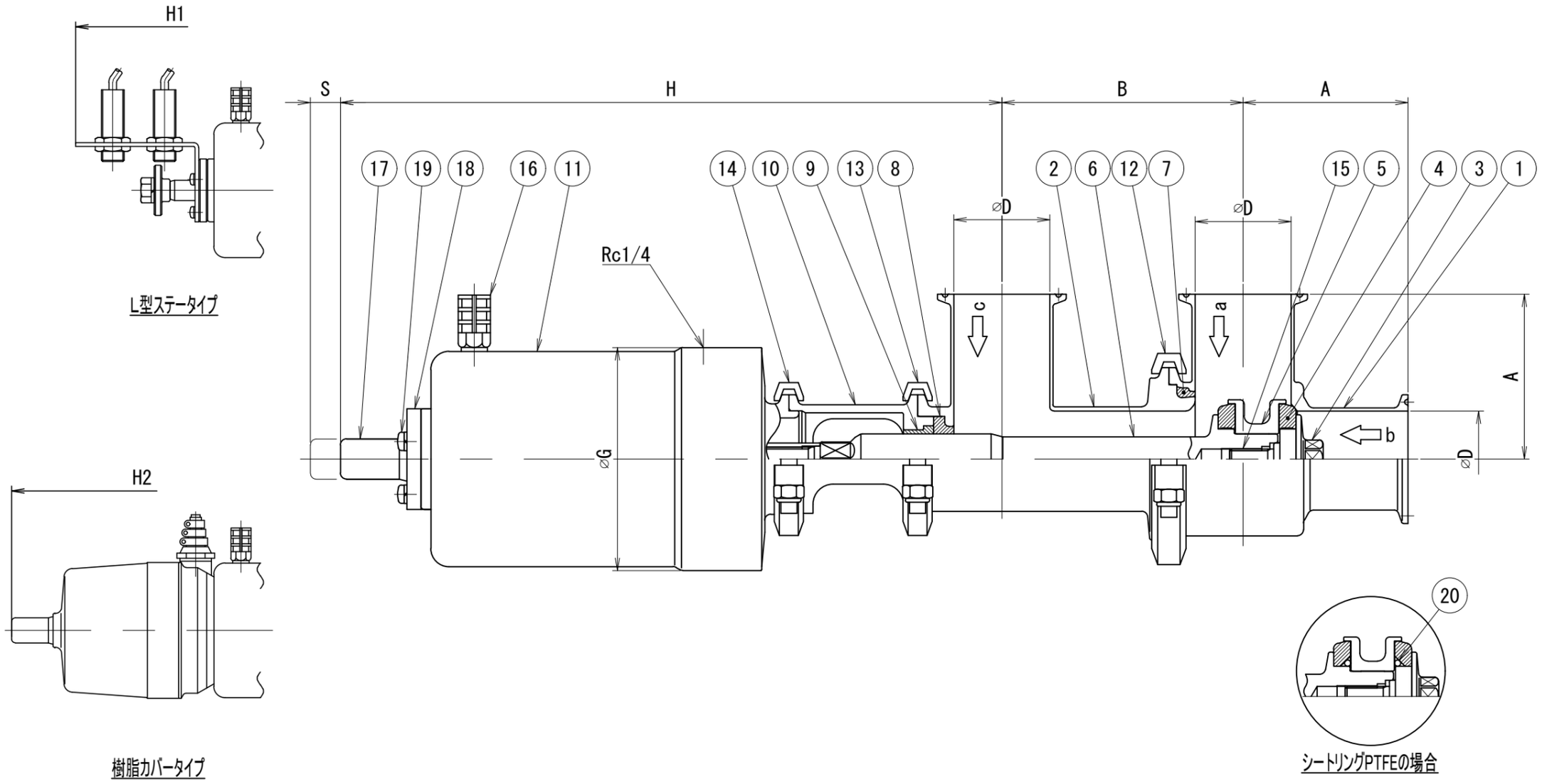


参考図

SIZE	D	A			B	G	H	H1	H2	S ストローク	弁座耐圧 (MPa)		
		M or C メール・クランプ	N ナット	T サニタリーフランジ							a	b	c
1s	23.0	55	55	80	80	89.1	317	376	433	10	0.80	0.80	0.80
1.5s	35.7	70	70	85	100	89.1	330	389	446	10	0.51	0.50	0.70
2s	47.8	82	82	95	120	110.8	329	389	445	15	0.47	0.45	0.54
2.5s	59.5	105	105	115	140	135.5	390	449	506	20	0.49	0.45	0.54
3s	72.3	110	110	120	150	135.5	388	447	504	20	0.35	0.33	0.35
4s	97.6	160	160	160	197	160.5	463	528	579	25	0.29	0.27	0.24



バルブ仕様

接液部材質	<input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316L
シートリング	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム <input type="checkbox"/> シリコン (SE72) <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> 高機能フッ素ゴム
シート裏Oリング	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム <input type="checkbox"/> シリコン
シャフトパッキン	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> 高機能フッ素ゴム
ボディパッキン	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> 高機能フッ素ゴム
フィードバックスイッチ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 取付座のみ (M18) <input type="checkbox"/> 取付座のみ (M12)
フィードバックスイッチのタイプ	<input type="checkbox"/> IGC2005-ARKG (エフェクター) <input type="checkbox"/> FL7M-7J6HD (山武) <input type="checkbox"/> D2VW-5L2A-1M (オムロン) <input type="checkbox"/> FL2R-4J6SD (山武) <input type="checkbox"/> IFC2002-ARKG (エフェクター) <input type="checkbox"/> FL7M-7K6H (山武) <input type="checkbox"/> その他()
スイッチ数量	<input type="checkbox"/> 開側1個 <input type="checkbox"/> 閉側1個 <input type="checkbox"/> 開閉2個
スピードコントローラー	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
エアコネクター	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
その他仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動作方式 : 自動単作動 (ノーマルクローズ) ・ 操作空気圧 : 0.4~0.7MPa ・ 本体耐圧 : 1.0MPa (水圧/RT) ・ 弁座耐圧 : 表記 ・ 耐熱温度 (流体温度) : ※EPDM, PTFE, 高機能フッ素ゴム 130°C ※FKM, シリコンゴム 100°C (120°C SIP)
注)	※シートリング, シャフトパッキン, ボディパッキン材質 使用条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。
・ 仕上	内面 : #320~#400羽布研磨仕上 外面 : #180ヘアライン仕上

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品番	名称	材質	数量	DESCRIPTION
20	※	Oリング		2	
19	※	ナベビス (SW組込)	SUS304	3	
18	※	近接ベース	MCナイロン	1	
17	※	シャフトカバー		1	
16	※	サイレンサー		1	
15	※	ロックレリサート	SUS304	1	
14	※	クランプバンド	SCS13	1	
13	※	クランプバンド	SCS13	1	
12	※	クランプバンド	SCS13	1	
11	※	シリンダー	SUS304	1	
10	※	ヨーク	SUS304	1	
9	※	ガイドリング	PTFE	1	
8	※	シャフトパッキン		1	
7	※	ボディパッキン		1	
6	※	プラグロッド		1	
5	※	スペーサー		1	
4	※	シートリング		2	
3	※	ストッパー		1	
2	※	ボディエンド		1	
1	※	L型ボディ		1	

No.		NAME OF PART	MATERIAL	QTY	DESCRIPTION
品番		名称	材質	数量	記 事
TITLE 自動WF型サニタリーバルブ 単作動シリンダー ノーマルクローズ					
CODE WFC					
SCALE 尺度	Non		承認	検 査	製 図
DWG DATE 製 図	2012/06/28		T. T	Y. K	M. G
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12C004		