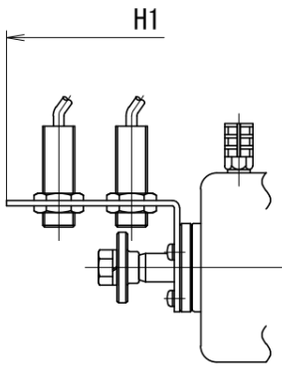
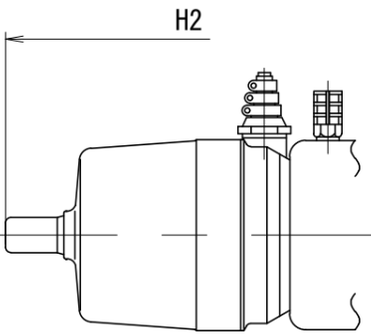


# 参考図

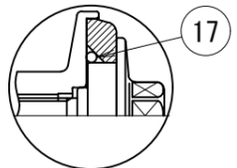
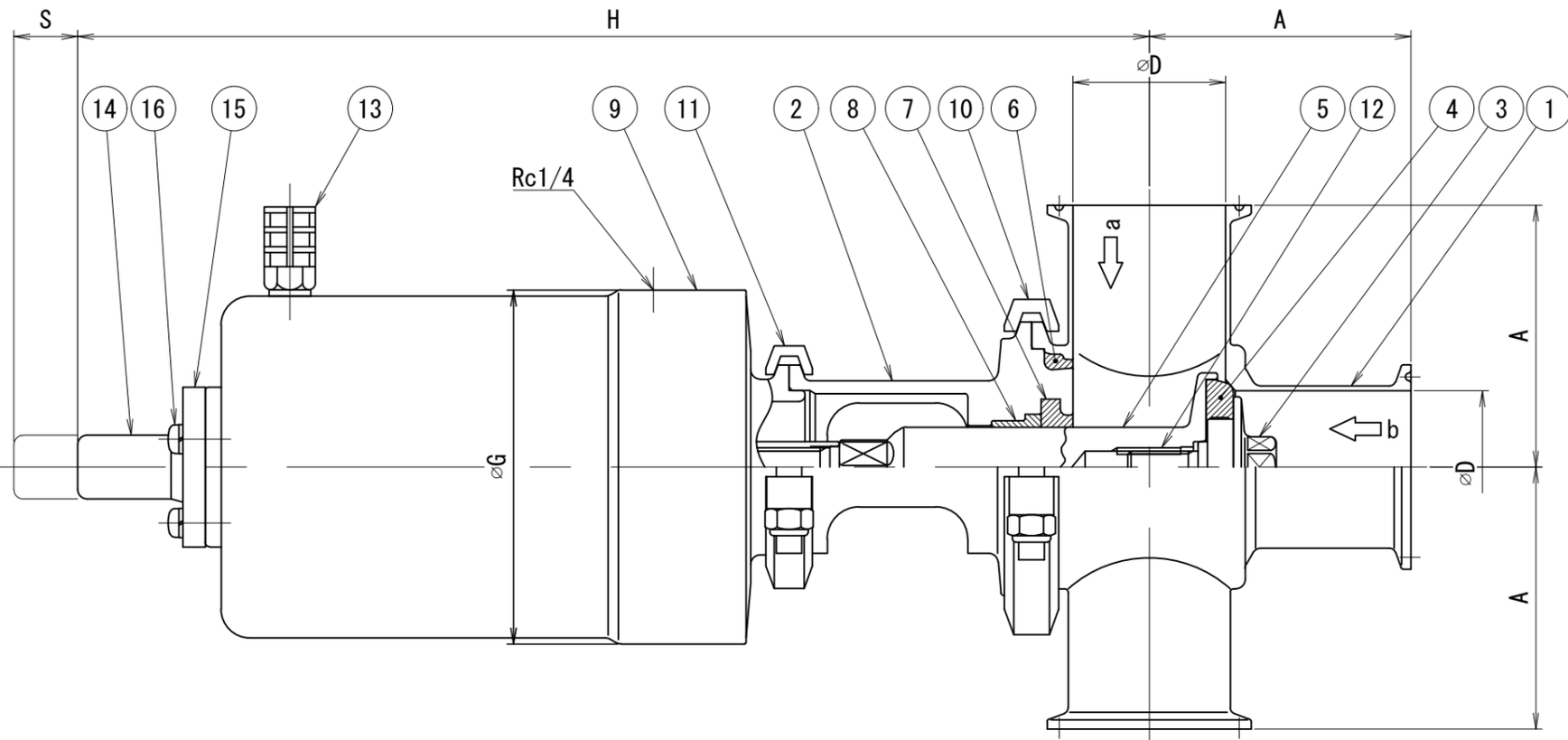
SIZE	D	A			G	H	H1	H2	S ストローク	弁座耐圧 (MPa)	
		M or C メーリングランブ	N ナット	T サニタリーフランジ						a	b
1s	23.0	55	55	80	89.1	318	377	434	15	0.80	0.80
1.5s	35.7	70	70	85	89.1	322	381	438	15	0.51	0.50
2s	47.8	82	82	95	110.8	336	395	452	20	0.47	0.45
2.5s	59.5	105	105	115	135.5	409	474	525	25	0.49	0.45
3s	72.3	110	110	120	135.5	421	486	537	25	0.35	0.35
4s	97.6	160	160	160	160.5	478	543	594	30	0.29	0.27



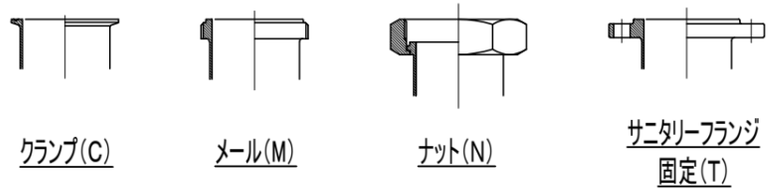
L型ステータタイプ



樹脂カバータイプ



シートリングPTFEの場合



## 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"> <li>・作動方式 : 自動単作動 (ノーマルクローズ)</li> <li>・操作空気圧 : 0.4~0.7MPa</li> <li>・本体耐圧 : 1.0MPa (水圧/RT)</li> <li>・弁座耐圧 : 表記</li> <li>・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)</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>内面 : #320~#400羽布研磨仕上</li> <li>外面 : #180ヘアライン仕上</li> </ul>

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品番	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION 記 事
17	※	Oリング		1	
16	SUS304	ナベビス(SW組込)		3	
15	MCナイロン	近接ベース		1	
14		シャフトカバー		1	
13		サイレンサー		1	
12	SUS304	ロックワッシャー		1	
11	SCS13	クランプバンド		1	
10	SCS13	クランプバンド		1	
9	SUS304	シリンダー		1	
8	PTFE	ガイドリング		1	
7	※	シャフトパッキン		1	
6	※	ボディパッキン		1	
5	※	プラグロッド		1	
4	※	シートリング		1	
3	※	ストッパー		1	
2	※	ボディエンド		1	
1	※	T型ボディ		1	

TITLE 名称		自動WT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 品名型式	WTC				
SCALE 尺度	Non		承認 承認者	検 検出	製 製図
DRAFT 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-12C006			