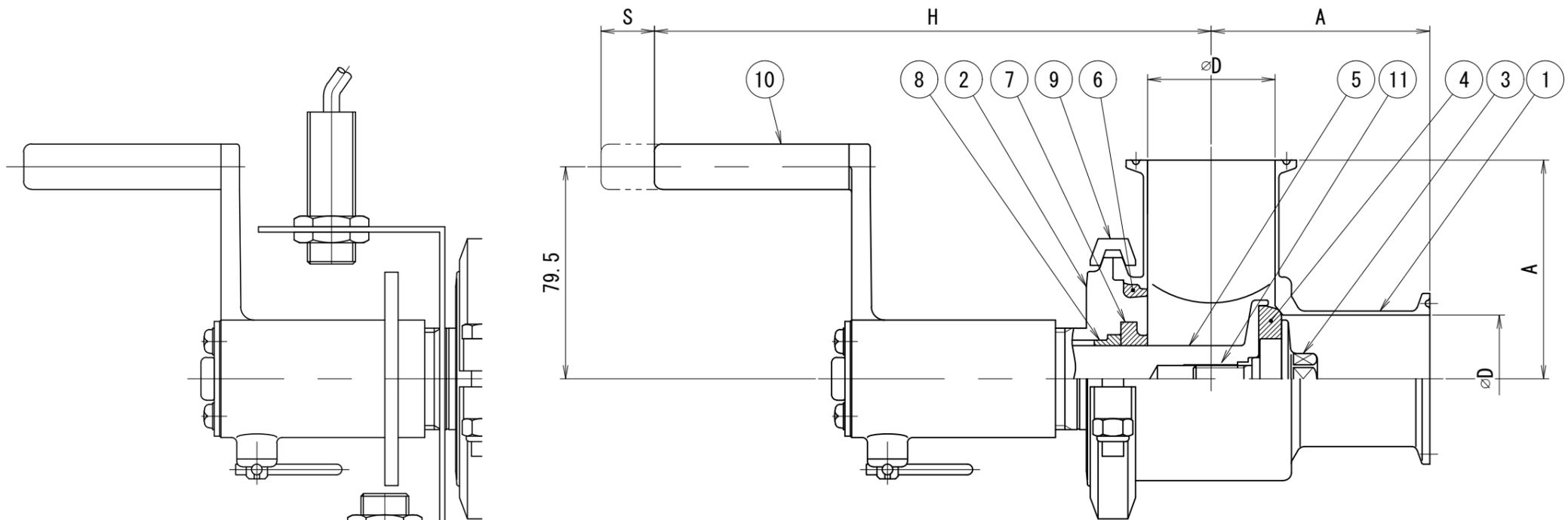
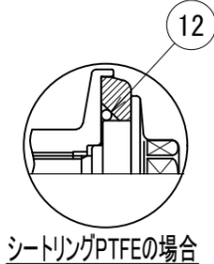


参考図

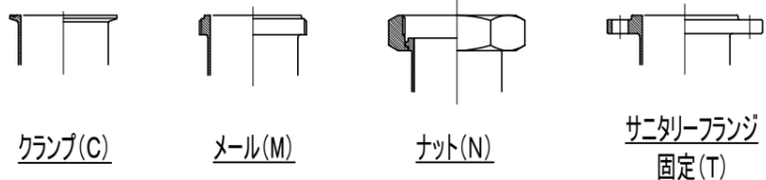
SIZE	D	A			H	S ストローク
		M or C メーラークランプ	N ナット	T サニタリーフランジ		
1s	23.0	55	55	80	207	15
1.5s	35.7	70	70	85	202	15
2s	47.8	82	82	95	209	20
2.5s	59.5	105	105	115	216	25
3s	72.3	110	110	120	222	25
4s	97.6	160	160	160	235	30



近接スイッチ付



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
シート裏オリング	<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"/> IFC2002-ARKG(エフェクター) <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

- その他仕様
- ・作動方式 : 手動
 - ・本体耐圧 : 1.0MPa (水圧/RT)
 - ・弁座耐圧 : 0.5MPa (水圧/RT)
 - ・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	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION 記事
12	Oリング	※	1	
11	ロックヘリサート	SUS304	1	
10	ハンドル	SUS304	1	
9	クランプバンド	SCS13	1	
8	ガイドリング	PTFE	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	L型ボディ	※	1	

TITLE 名称	手動WL型サニタリーバルブ			
CODE 品名型式	WLM			
SCALE 尺度	Non		承認 T.T	検図 Y.K
DRAFT DATE 製図	2012/06/28		承認 M.G	製図 M.G

TOSTE トーステ株式会社

DWG No. 親図面番号
KT-12C001

