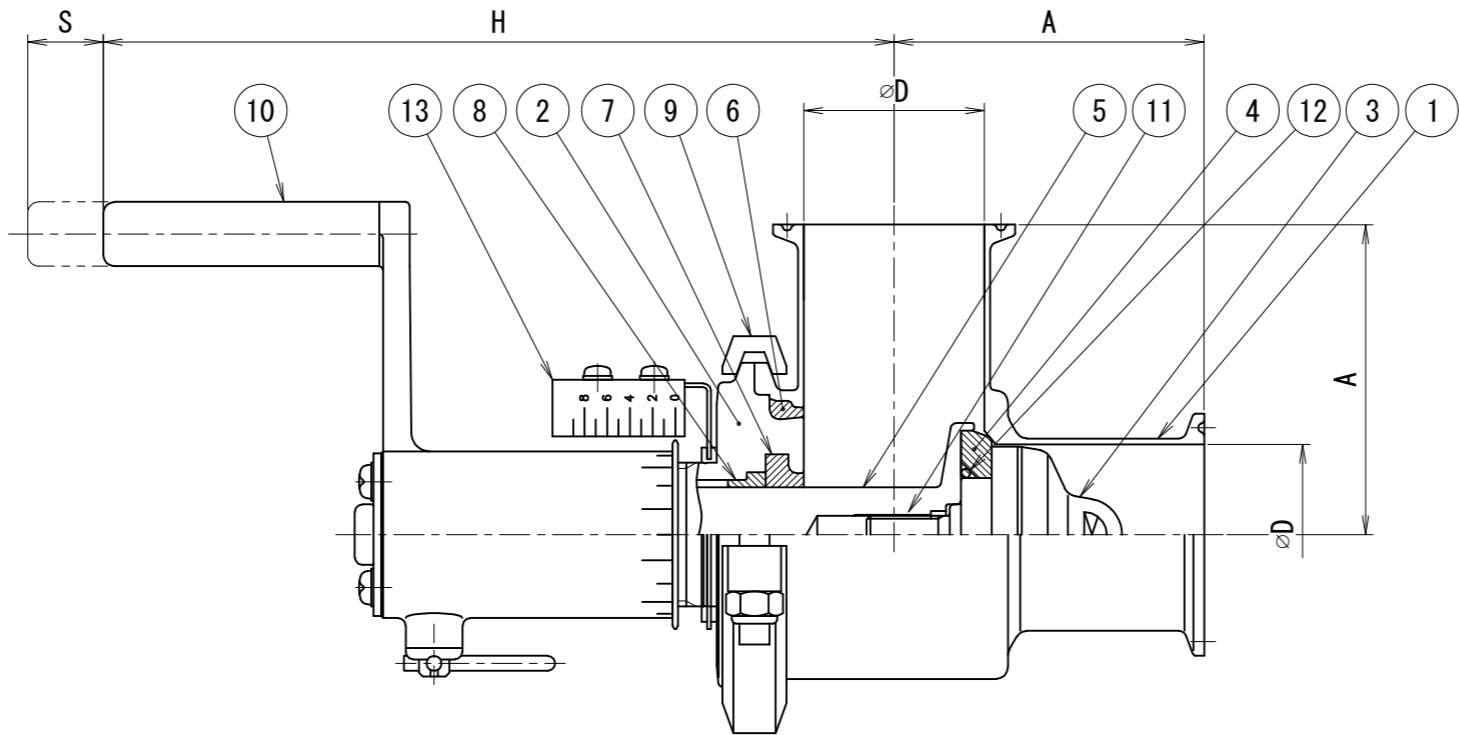
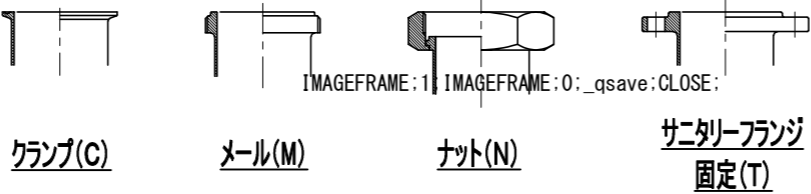


参考図

SIZE	D	A			H	S ストローク	最大使用圧力(液圧(MPa))	
		M or C メー・クランプ	N ナット	T サニタリーフランジ			a	b
1s	23.0	55	55	80	207	15	1.0	1.0
1.5s	35.7	70	70	85	202	15	1.0	1.0
2s	47.8	82	82	95	209	20	1.0	1.0
2.5s	59.5	105	105	115	216	25	0.6	0.6
3s	72.3	110	110	120	222	25	0.6	0.6



シートリングPTFE以外の場合



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

- その他仕様
- ・作動方式 : 手動
 - ・最大使用圧力(液圧) : 表記
 - ・耐熱温度(流体温度) : ※EPDM, PTFE, 高機能フッ素ゴム 0~130°C
※FKM, シリコンゴム 0~100°C (120°C SIP時)

注) ※シートリング, シャフトパッキン, ボディパッキン材質
使用温度条件によっては耐久性に差が生じる場合があります。

- ・仕上げ
内面: #320~400バフ
外面: #180相当ヘアーライン

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品番	名称	材質	数量	DESCRIPTION
13		目盛板Ass'y	SUS304	1	
12		Oリング	※	1	
11		ロックヘリサート	SUS304	1	
10		ハンドルAss'y	SUS304	1	
9		クランプバンドAss'y	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		WL型ハンドフラグロッド	SUS316L	1	
4		シートリング	※	1	
3		ストッパー	※	1	
2		WL型ハンドボディエンド	※	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 名称: サニタリーフローコントロールバルブ					
CODE 品名型式: WCM					
SCALE 尺度: Non		承認 承認者: T.T	検 検 検: Y.K	製 製 製: M.G	
DRAFT DATE 製 製 製: 2012/06/28		承認 承認者: T.T	検 検 検: Y.K	製 製 製: M.G	
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号: KT-12C007		