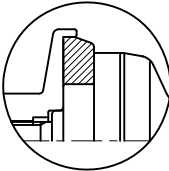
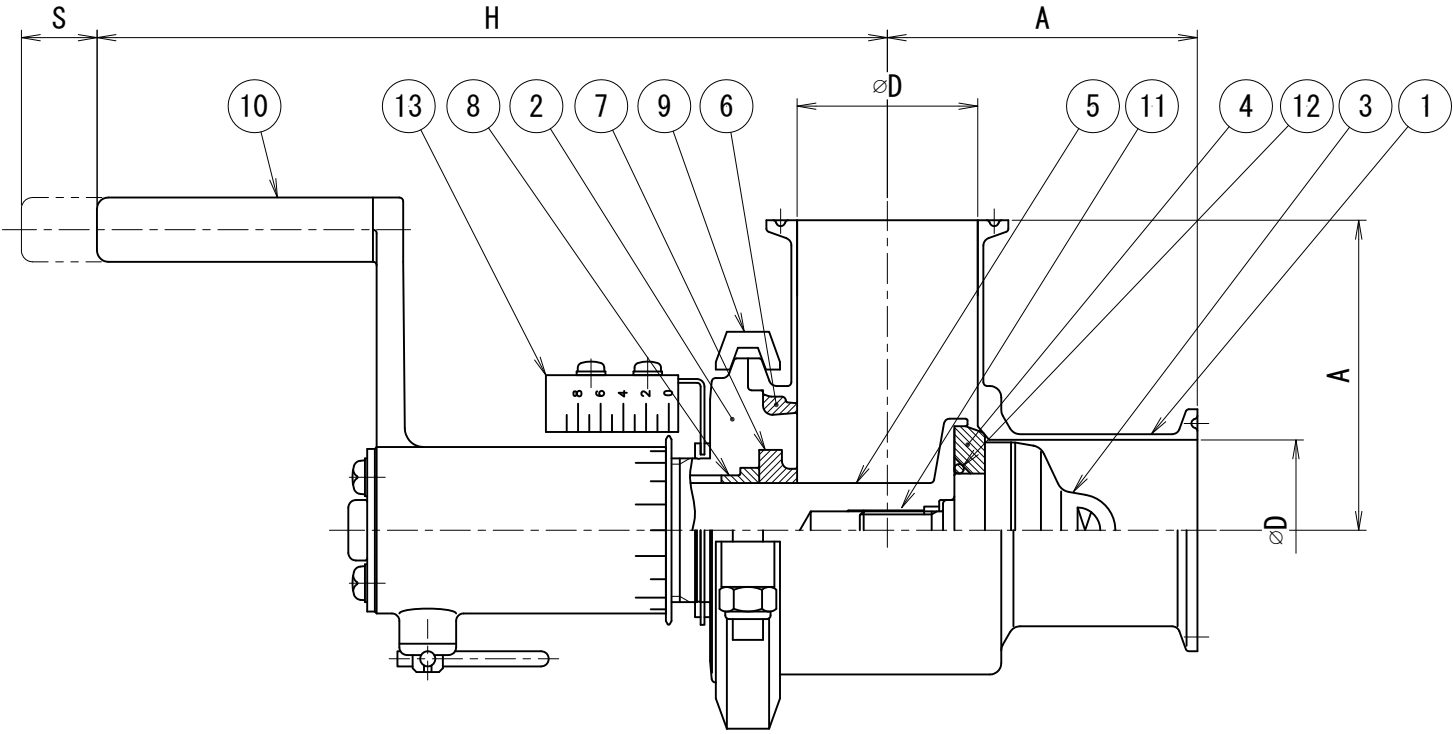
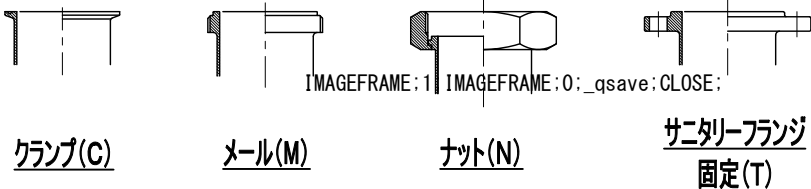


## 参考図

SIZE	D	A			H	S ストローク	最大使用圧力(液圧(MPa))	
		M or C メール・クランプ	N ナット	T ザンク・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"/> PTFEライニング <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"/> PTFEライニング <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, PTFEライニング, 高機能フッ素ゴム  
0~130℃  
※FKM, シリコンゴム  
0~100℃ (120℃ 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

13	目盛板Ass'y	SUS304	1	
12	Oリング	※	1	
11	ロックワサート	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型ハンドプラグロッド	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. 品番	NAME OF PART 名 称	MATERIAL 材 質	QTY 数量	DESCRIPTION 記 事					
TITLE 名称	サニタリーフローコントロールバルブ								
CODE 品番形式	WCM								
SCALE 尺 度	Non			承認 APPROVE	T. T	検 図 CHECK	Y. K	製 図 DRAWING	M. G
DEPT DATE 製図	2012/06/28								
 トーステ株式会社					DWG No. 親図面番号 KT-12C007 