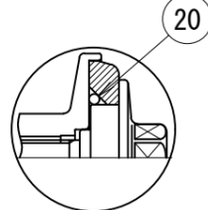
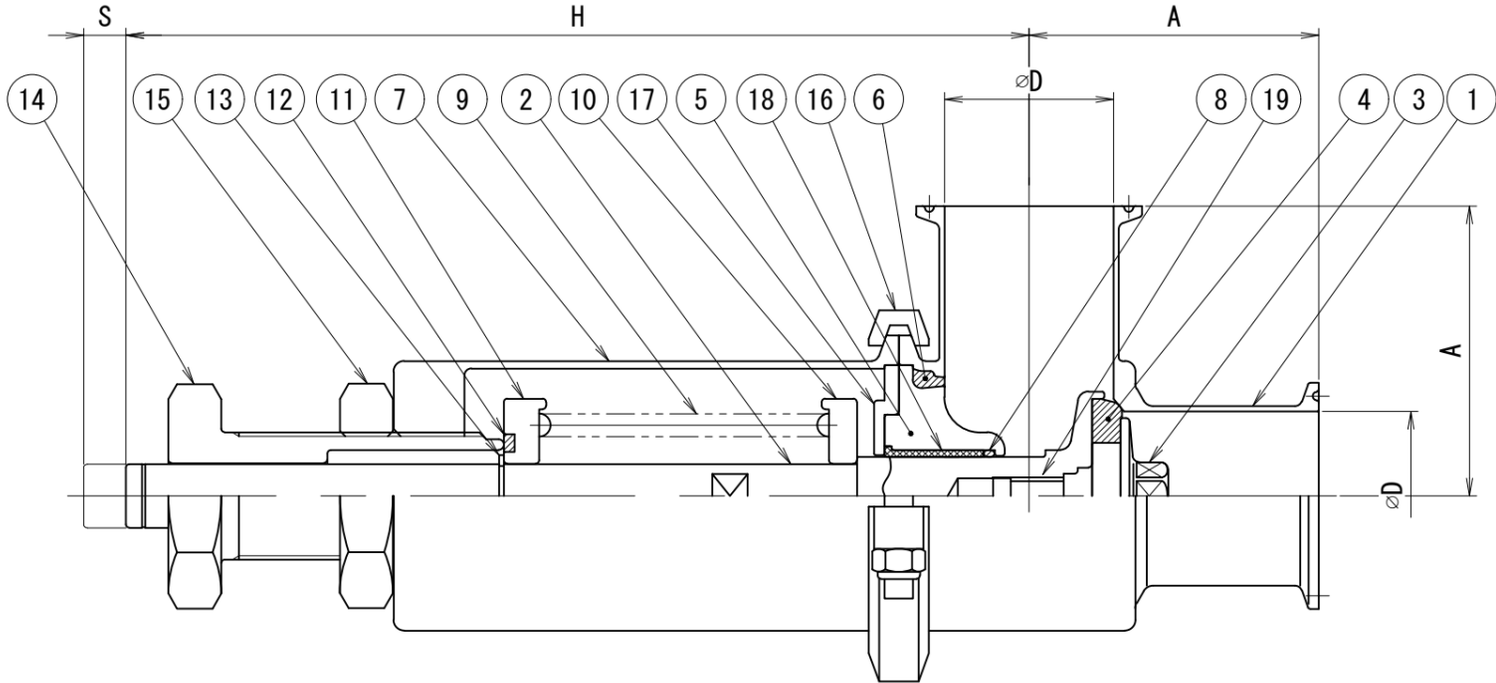
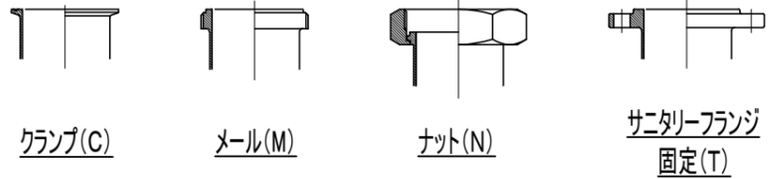


# 参考図

SIZE	D	A			H	S ストローク
		M or C メーラ・クランプ	N ナット	T サニタリーフランジ		
1s	23.0	55	55	80	236	7
1.5s	35.7	70	70	85	241	9
2s	47.8	82	82	95	256	12
2.5s	59.5	105	105	115	281	15
3s	72.3	110	110	120	298	18



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
Oリング	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> NBR
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体耐圧 : 1.0MPa (水圧/RT)</li> <li>・設定圧力 : 0.1~0.5MPa (水圧/RT)</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> <p><small>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。</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・仕上 内面 : #320~#400羽布研磨仕上 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
20		Oリング	※	1	
19		ロックヘリサート	SUS304	1	
18		ガイドリング	PTFE	1	
17		ボディエンド押さえ	SUS304	1	
16		クランプバンド	SCS13	1	
15		ロックナット	SUS304	1	
14		アジャストボルト	SUS304	1	
13		C型止め輪	SUS304	1	
12		リング	PTFE	1	
11		スプリング受B	SUS304	1	
10		スプリング受A	SUS304	1	
9		スプリング	SUS304	1	
8		Oリング	※	1	
7		ボンネット	SUS304	1	
6		ボディパッキン	※	1	
5		ボディエンド	※	1	
4		シートリング	※	1	
3		ストッパー	※	1	
2		プラグロッド	※	1	
1		L型ボディ	※	1	

TITLE 名称	サニタリーリリーフバルブ				
CODE 品名型式	WRM				
SCALE 尺度	Non		承認	T. T	検図
DRAFT DATE 製図	2012/06/28		承認	Y. K	製図
DWG No. 親図面番号			KT-12C008		

