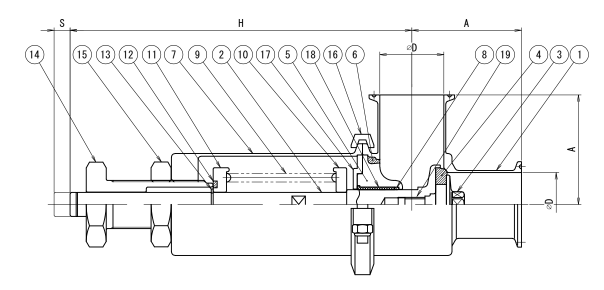
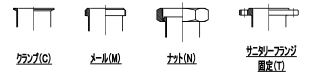
				Α		s	
SIZ	ZE	D	M or C メール・クランプ	N ナット	⊤ サニタリーフランジ	Н	ストローク
1s		23. 0	55	55	80	235	7
1.5	s	35. 7	70	70	85	241	9
2s		47. 8	82	82	95	256	12
2. 5	s	59. 5	105	105	115	281	15
3s		72. 3	110	110	120	299	18







バルブ仕様								
接液部材質	□ SUS304 □ SUS316L							
シートリング	□ EPDM □ フッ素ゴム □ シリコン(SE72) □ PTFE □ 高機能フッ素ゴム							
シート裏のリング	□ EPDM □フッ集ゴム □シリコン							
0リング	□ EPDM □フッ素ゴム □シリコン □ NBR							
ボディパッキン	□ EPDM □フッ素ゴム □シリコン □ 高機能フゥ素ゴム							

## その他仕様

・作動方式

・使用圧力範囲(液圧) : 0.1MPa~0.5MPa

・耐熱温度 (流体温度) : ※EPDM, PTFE, 高能フッまゴム

0~130°C жFKM, シリコンゴム

0~100°C(120°C SIP時) 注) ※シートリング、**0リング**、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相当へアーライン

## ※印は上部バルブ仕様を参照

次山内工助ハハハノ工体を予照								
20	のリング	*	1					
19	ロックヘリサート	SUS304	1					
18	WR型ガイドリング	PTFE	1					
17	リリーフ弁ボディエンド押さえ	SUS304	1					
16	クランプバンドAss'y	SCS13	1					
15	ロックナット	SUS304	1					
14	アジャストポルト	SUS304	1					
13	C型止め輪	SUS304	1					
12	リング	PTFE	1					
	スプリング受B	SUS304	1					
	スプリング受A	SUS304	1					
9	リリーフ弁スプリング	SUS304	1	L				
8	のリング	*	1					
7	ポンネット	SUS304	1					
6	ポディパッキン	*	1					
5	リリーフ弁ボディエンド	*	1					
4	シートリング	*	1					
3	LF型ストッパー	*	1					
2	リリーフ弁プラグロッド	*	1					
1	L型ボディ	*	1					
No.	NAME OF PART	MATERIAL #	OTY		DESCRIPTION EL .			
	TITLE 名称 サニタリーリリーフバルブ							
品名	® WRM							
	Non	<b>⊕</b> □ *						
DEFT		/06/28 R			T.T S Y.K M.G			
	TOSTE	トーステ	DWG No. 親図面番号 KT-12C008					