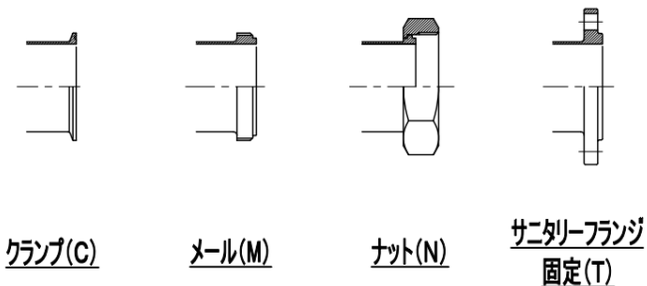
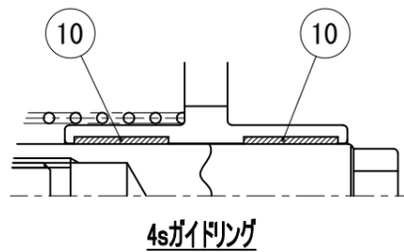
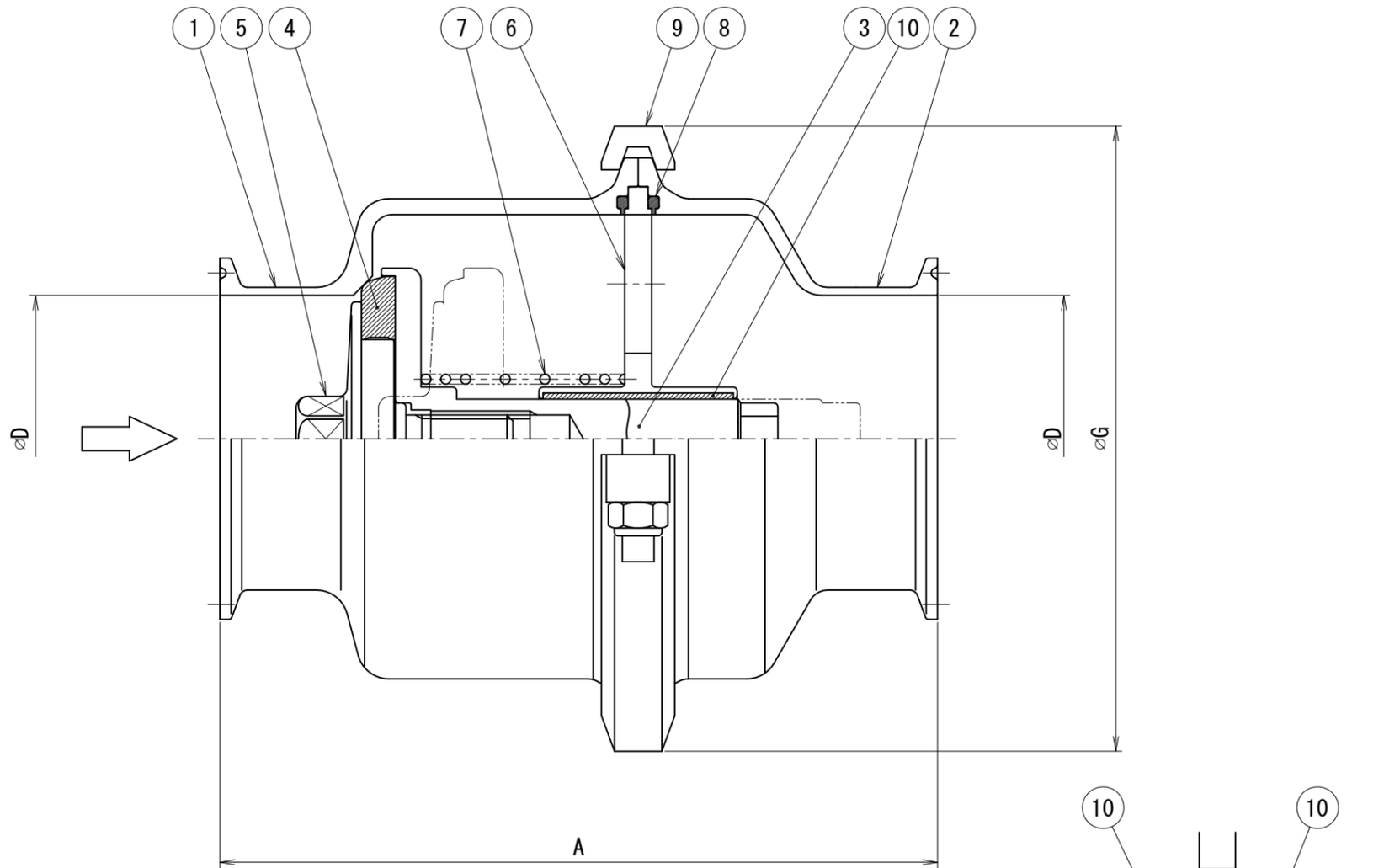


参考図

SIZE	D	A			G	開き始め 圧力 (MPa)
		M or C メ-ル・クランプ	N ナット	T サニタリーフランジ		
1s	23.0	115	135	165	76	0.02
1.5s	35.7	125	145	175	91.5	0.01
2s	47.8	140	160	190	121	0.01
2.5s	59.5	170	190	220	135	0.01
3s	72.3	180	200	230	157.5	0.01
4s	97.6	205	225	240	198.4	0.01



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"/> シリコン <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム
ボディパッキン	<input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> フッ素ゴム
その他仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作動方式 : - ・ 最大使用圧力 (液圧) : 0.98MPa ・ 耐熱温度 (流体温度) : 0~120°C 注) 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 <ul style="list-style-type: none"> 内面 : #320~400パフ 外面 : #180相当ヘア-ライン

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品名	材質	数量	備考
10	チャッキ弁ガイドリング	TFE	※1	※1 1s~3sは1個 4sは2個
9	クランプバンドAss'y	SCS13	1	
8	ボディパッキン	※	2	
7	スプリング	SUS316	1	
6	スペーサー	※	1	
5	L, F型ストッパー	※	1	
4	シートリング	※	1	
3	プラグロッド	※	1	
2	アダプター	※	1	
1	ボディ	※	1	

TITLE 名称	チャッキバルブ コンセントタイプ				
CODE 品名型式	CVCG				
SCALE 尺度	Non		承認 APPROVE	検 CHECK	製 DRAWING
DWT DATE 製図	2012/10/09		T. T	Y. K	M. G
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12F001		