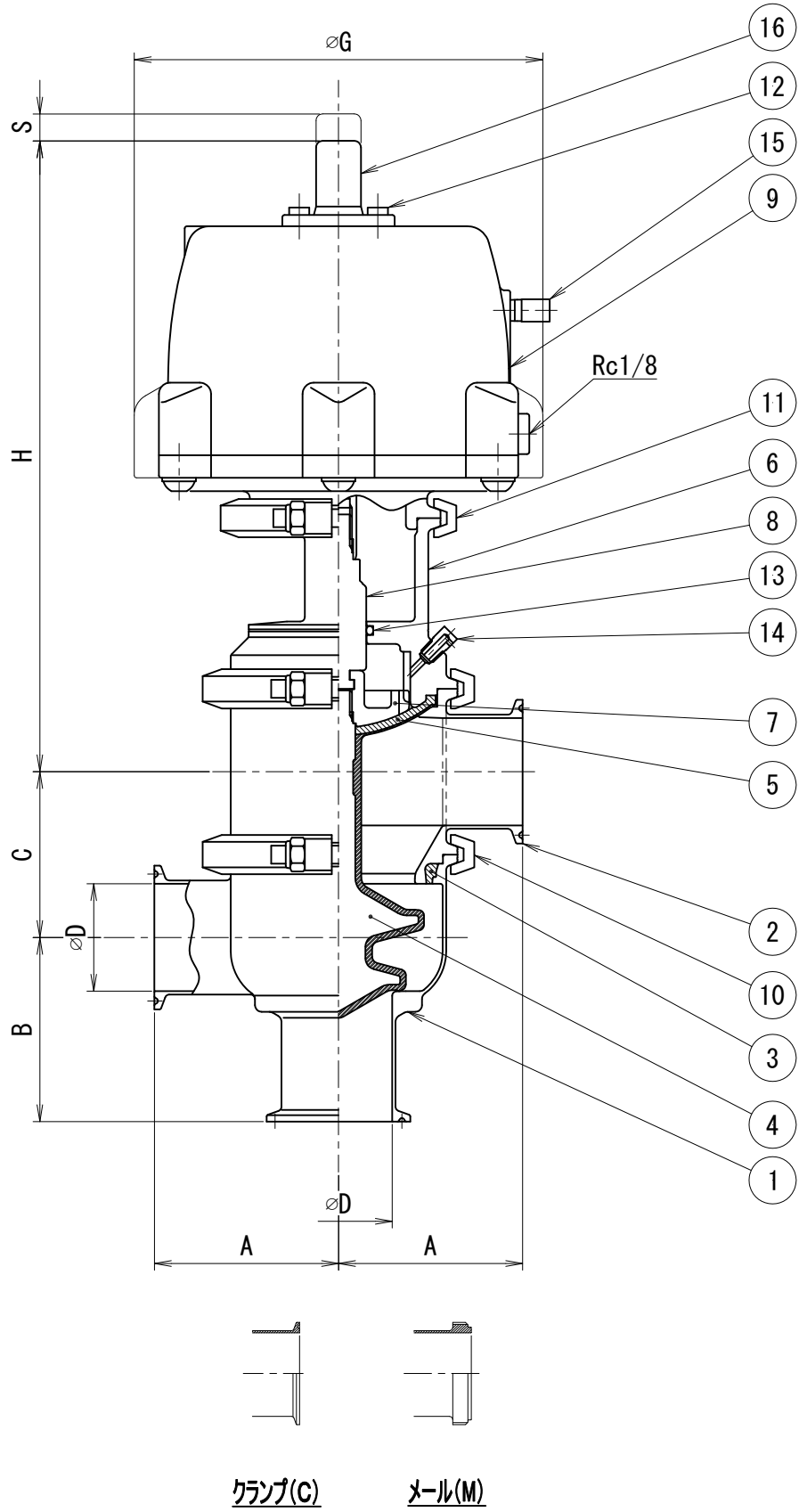
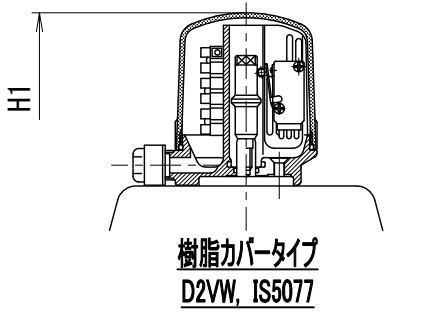
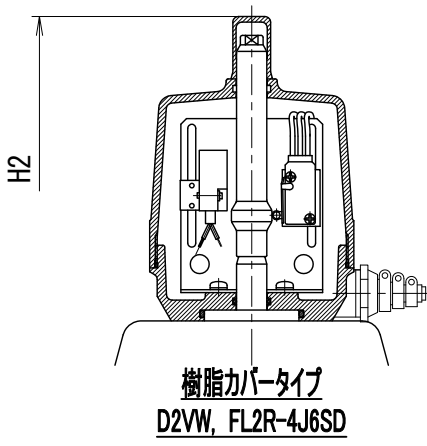
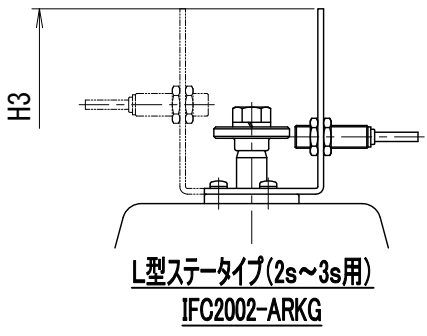
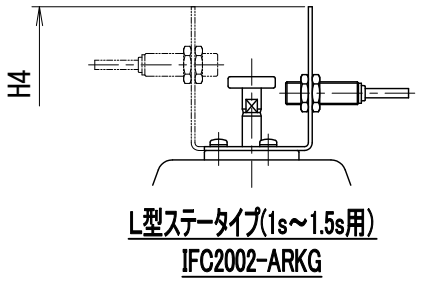




参考図

SIZE	D	A	B	C	G	H	H1	H2	H3	H4	S ｽﾄｰｰｸ
1s	23.0	70	50	49.0	135	188.0	241.6	311	—	231	5
1.5s	35.7	70	70	61.7	135	198.3	251.9	321.3	—	241.3	8
2s	47.8	82	82	73.8	182	280.9	334.5	403.9	345.9	—	11



	バルブ仕様	
バックアップゴム	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> シリコン
フィードバックスイッチ	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 取付座のみ(M12) <input type="checkbox"/> 取付座のみ(M18)
フィードバック スイッチのタイプ	<input type="checkbox"/> D2VW-5L2A-1M(オムロン)	<input type="checkbox"/> FL2R-4J6SD(山武)
	<input type="checkbox"/> IFC2002-ARKG(エフェクター)	<input type="checkbox"/> その他()
スイッチ数量	<input type="checkbox"/> 開側1個 <input type="checkbox"/> 閉側1個 <input type="checkbox"/> 開閉2個	
スピードコントローラ	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
その他仕様		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 操作空気圧 : 0.4~0.7MPa ・ 作動方式 : 単作動(ノーマルクローズ) ・ 最大使用圧力(液圧) : 0.6MPa ・ 耐熱温度(流体温度) : 0~135℃ 		
(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。		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 仕上げ 内面 : #320~400バフ 外面 : #320 		

※印は上部バルブ仕様を参照										
16	シリンダーキャップ			1						
15	サイレンサー			1						
14	エア抜きプラグ	PP		1						
13	Oリング	NBR		1						
12	平小ネジ	SUS304		3						
11	クランプバンドAss'y	SCS13		1						
10	クランプバンドAss'y	SCS13		2						
9	DSダイヤシリンダー	ADC12		1						
8	DS自動ダイヤプラグロッド	SUS304		1						
7	DS押え板	SUS304		1						
6	DS自動ボディエンド	SUS304		1						
5	DS/バックアップゴム	※		1						
4	DSシートリングAss'y	PFA		1						
3	ボディバックシ	TLX		1						
2	DSL型ボディU	SUS316L		1						
1	DSL型ボディB	SUS316L		1						
No.	NAME OF PART		MATERIAL	QTY	DESCRIPTION					
品番	名 称		材 質	数 量	記 事					
TITLE 名称		自動DAC3型ダイヤフラムバルブ ADCシリンダー								
CODE 品名型式		DAC3								
SCALE 尺度		Non			承認 印	T. T	検 査 印	Y. K	製 図 印	M. G
DATE 製図		2012/09/10								
 トーステ株式会社						DWG No. 親図面番号 KT-12D009				
						