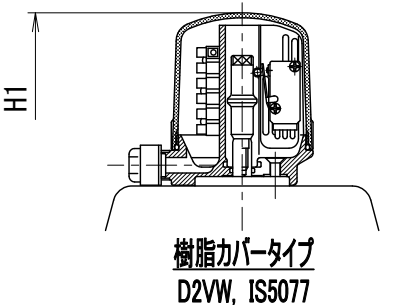
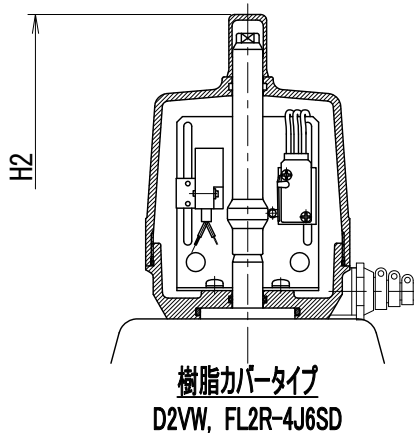
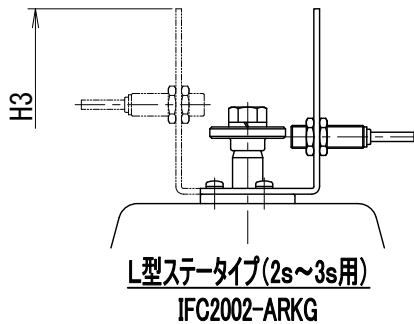
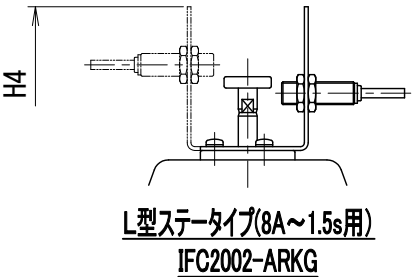
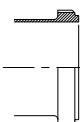
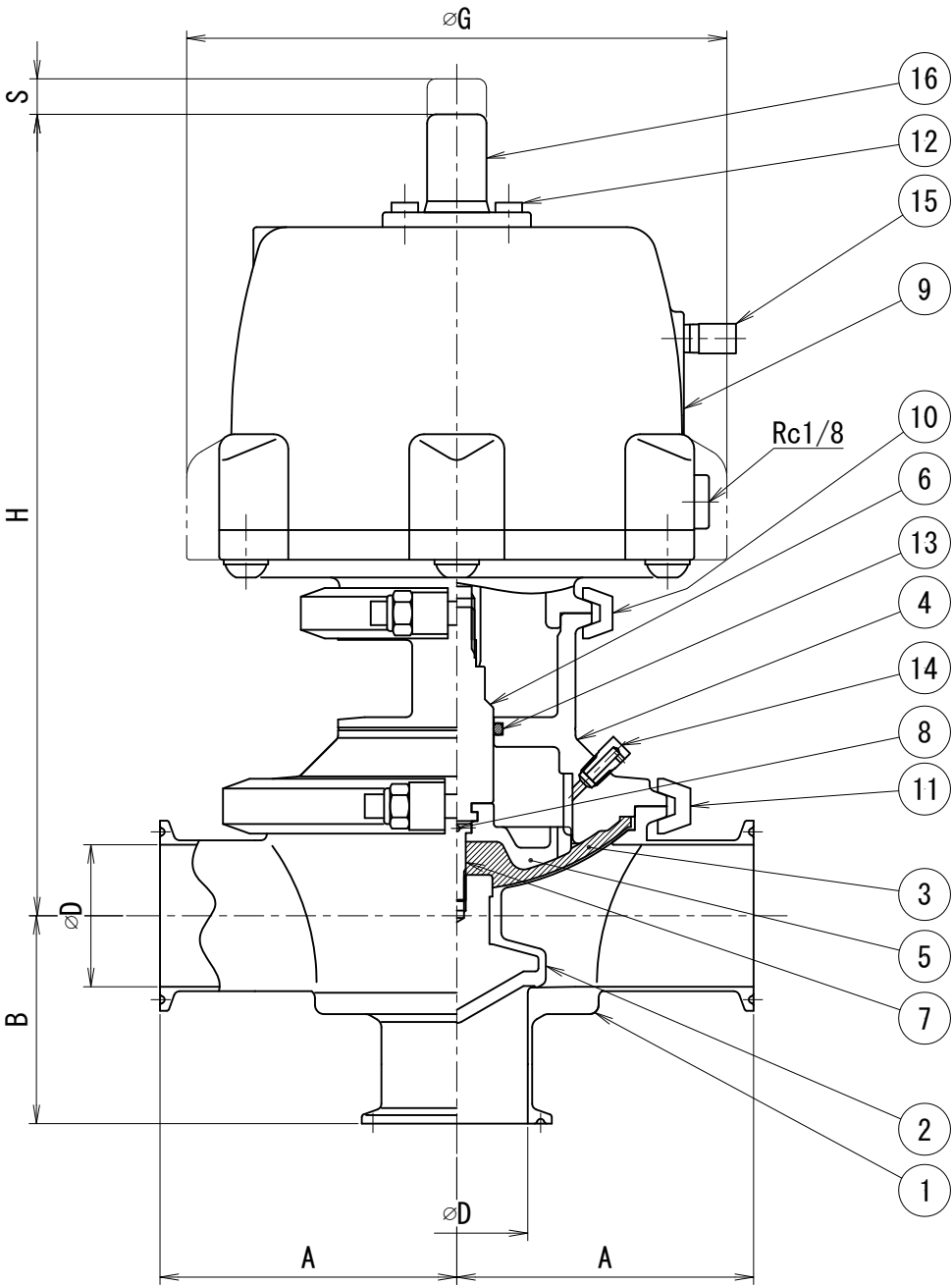


## 参考図



SIZE	D	A	B	G	H	H1	H2	H3	H4	S ストローク
8A	10.5	70	37	135	180	241.6	311	—	231	5
10A	14.0	70	40	135	182	243.6	313	—	233	5
15A	18.4	70	40	135	184	245.6	315	—	235	5
1s	23.0	70	50	135	187	248.6	318	—	238	6
1.5s	35.7	85	60	135	198	259.6	329	—	249	9
2s	47.8	100	70	182	270	323.6	393	335	—	12
2.5s	59.5	105	105	182	276	329.6	399	341	—	14
3s	72.3	110	110	182	282	335.6	405	347	—	16



メール(M)

	<b>バルブ仕様</b>
<b>バックアップゴム</b>	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> シリコン
<b>フィードバックスイッチ</b>	<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)
<b>フィードバック スイッチのタイプ</b>	<input type="checkbox"/> D2VW-5L2A-1M(オムロン) <input type="checkbox"/> FL2R-4J6SD(山武) <input type="checkbox"/> IFC2002-ARKG(エフテクター) <input type="checkbox"/> その他( )
<b>スイッチ数量</b>	<input type="checkbox"/> 開側1個 <input type="checkbox"/> 閉側1個 <input type="checkbox"/> 開閉2個
<b>スピードコントローラ</b>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<b>その他仕様</b>	
・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。	
・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	1	
9	アングルダイヤシリンダー	ADC12	1	
8	スプリングピン	SUS304	1	
7	ロッドピン	SUS304	1	
6	自動ダイヤプラグロッド	SUS304	1	
5	押え板	SUS304	1	
4	自動ボディエンド	SUS304	1	
3	バックアップゴム	※	1	
2	シートリングAss'y	PFA	1	
1	T型ボディ	SUS316L	1	
No. 品番	NAME OF PART 名 称	MATERIAL 材 質	QTY 数量	DESCRIPTION 記 事
TITLE 名称	自動DAT型 ダイヤフラムバルブ ノーマルクローズ ADCシリンダー			
CODE 品名型式	DAC2T			
SCALE 尺 度	Non		承認 APPROVE	T. T
DRFT DATE 製 図	2012/07/10		検 図 CHECK	Y. K
			製 図 DRAW	M. G
 トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12D003	