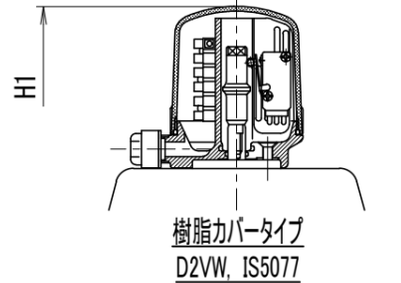
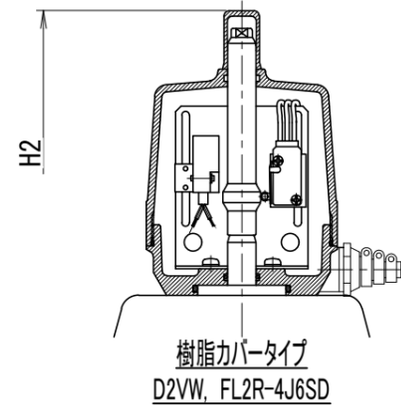
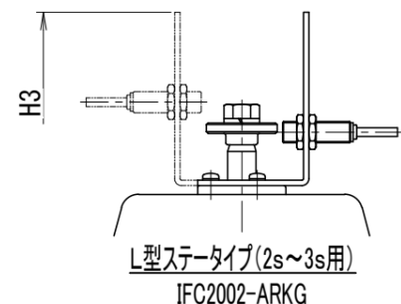
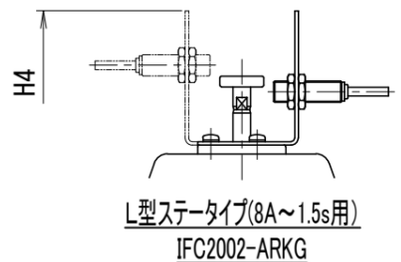
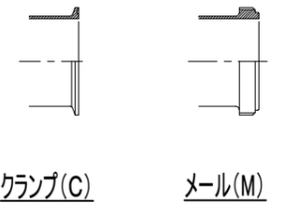
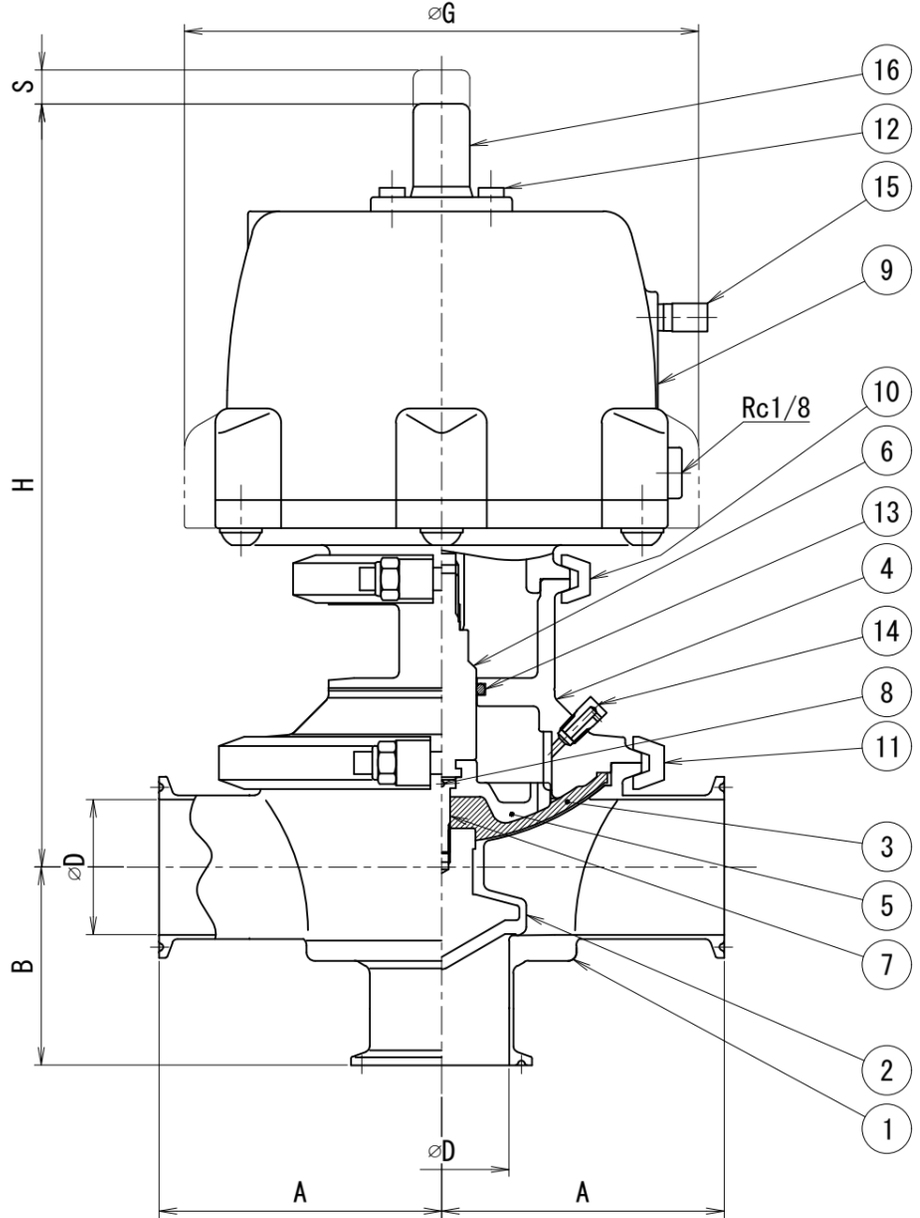


参考図



SIZE	D	A	B	G	H	H1	H2	H3 スイッチ1個	H3 スイッチ2個	H4	S ストローク
8A	10.5	70	37	135	180	241.6	311	-	-	231.3	5
10A	14.0	70	40	135	182	243.6	313	-	-	233	5
15A	18.4	70	40	135	184	245.6	315	-	-	235.2	5
1s	23.0	70	50	135	187	248.6	318	-	-	237.5	6
1.5s	35.7	85	60	135	198	259.6	329	-	-	249.3	9
2s	47.8	100	70	182	270	323.6	393	334.9	329.9	-	12
2.5s	59.5	105	105	182	276	329.6	399	341	336	-	14
3s	72.3	110	110	182	282	335.6	405	347.2	342.2	-	16



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(エフエクター) <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ー	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
その他仕様	
・作動方式	: 自動単作動 (ノーマルクローズ)
・操作空気圧	: 0.4~0.7MPa
・本体耐圧	: 1.0MPa (水圧/RT)
・弁座耐圧	: 0.6MPa (水圧/RT)
・耐熱温度 (流体温度)	: 0~135°C
注) 使用条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。	
・仕上	内面: #320~#400羽布研磨仕上 外面: #320羽布研磨仕上

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品番	名称	材質	数量	DESCRIPTION
16		シャフトカバー		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		マイナス平小ネジ	SUS304	3	
11		クランプバンド	SCS13	1	
10		クランプバンド	SCS13	1	
9		ADC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		プラグロッド	SUS304	1	
5		押さえ板	SUS304	1	
4		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	PFA	1	
1		T型ボディ	SUS316L	1	

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	検図	製図
DRAFT DATE 製図	2012/07/10	承認	T.T	Y.K	M.G
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12D003		