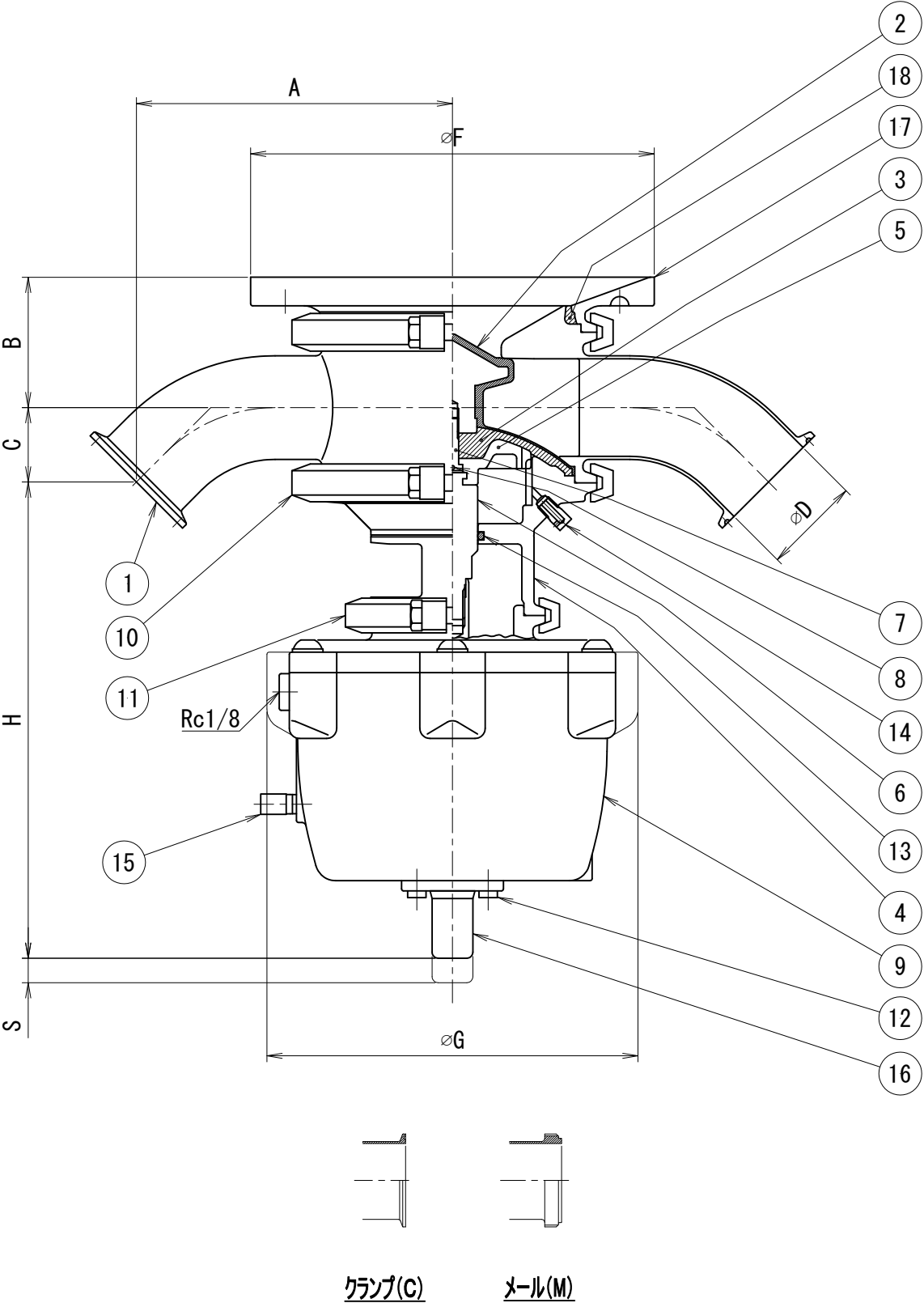
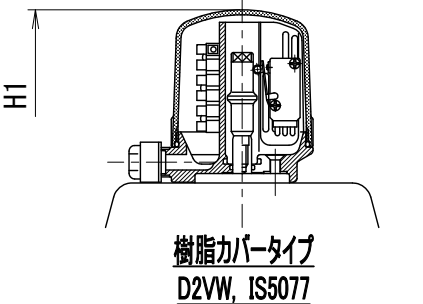
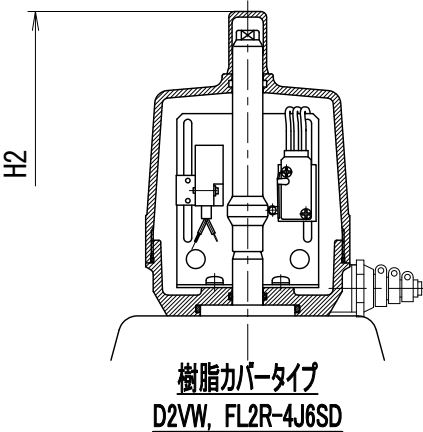
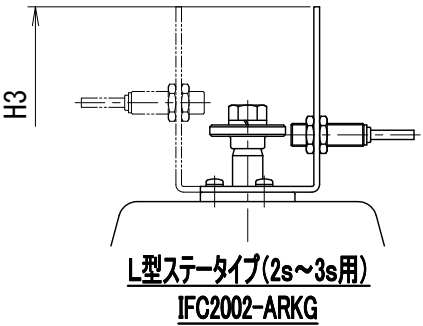
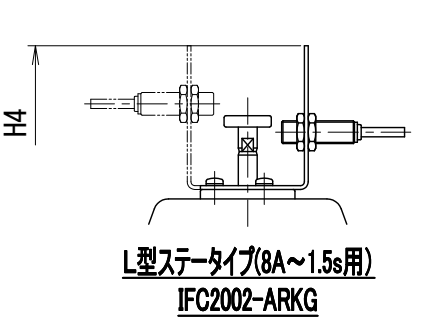


参考図

SIZE	D	A	B	C	F	G	H	H1	H2	H3	H4	S ストローク
10A	14.0	95	43.0	23.1	120	135	157.2	218.8	288.2	－	208.2	5
15A	18.4	95	45.2	23.1	120	135	159.4	221.0	290.4	－	210.4	5
1s	23.0	95	47.5	25.3	120	135	159.5	221.1	290.5	－	210.5	6
1.5s	35.7	125	57.9	31.0	166	135	167.0	228.6	298.0	－	218.0	9
2s	47.8	155	63.9	36.5	198	182	233.4	287	356.4	298.4	－	12
2.5s	59.5	175	69.7	43.8	198	182	231.9	285.5	354.9	296.9	－	14
3s	72.3	195	76.2	51.3	198	182	230.8	284.4	353.8	295.8	－	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 (H12) <input type="checkbox"/> 取付座のみ (H18)
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		
・ 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パフ		
外面 : #320		

※印は上部バルブ仕様を参照

18	ボディパッキン	TLX	1	
17	タンクスパット	SUS316L	1	
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	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	タンクダイヤボディ	SUS316L	1	
No. 品番	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION 記 事
TITLE 名称	自動DATY型タンクダイヤフラムバルブ ノーマルクローズ ADCシリンダー			
CODE 品番型式	DAC2T Y			
SCALE 尺度	Non		承認 APPROVE	検図 CHECK
DWT DATE 製図	2012/09/21		T. T	Y. K
				M. G
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12D012	