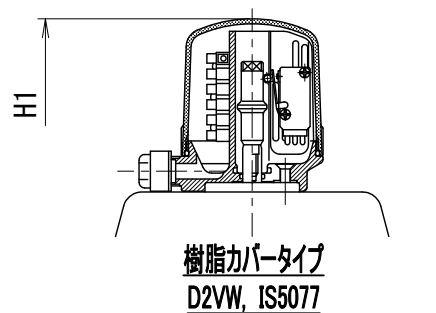
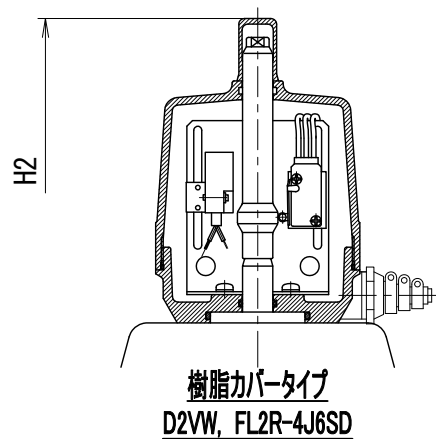
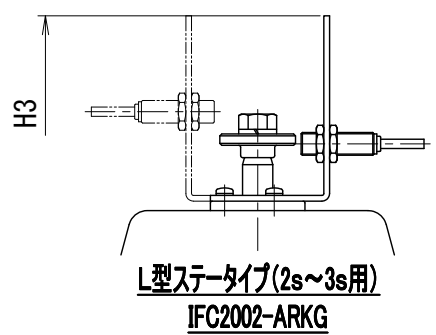
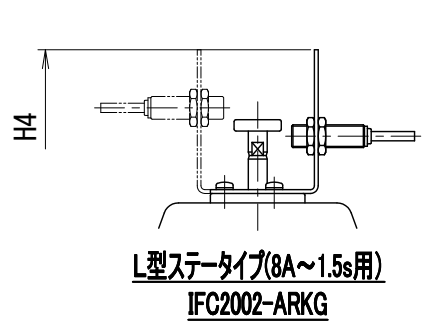
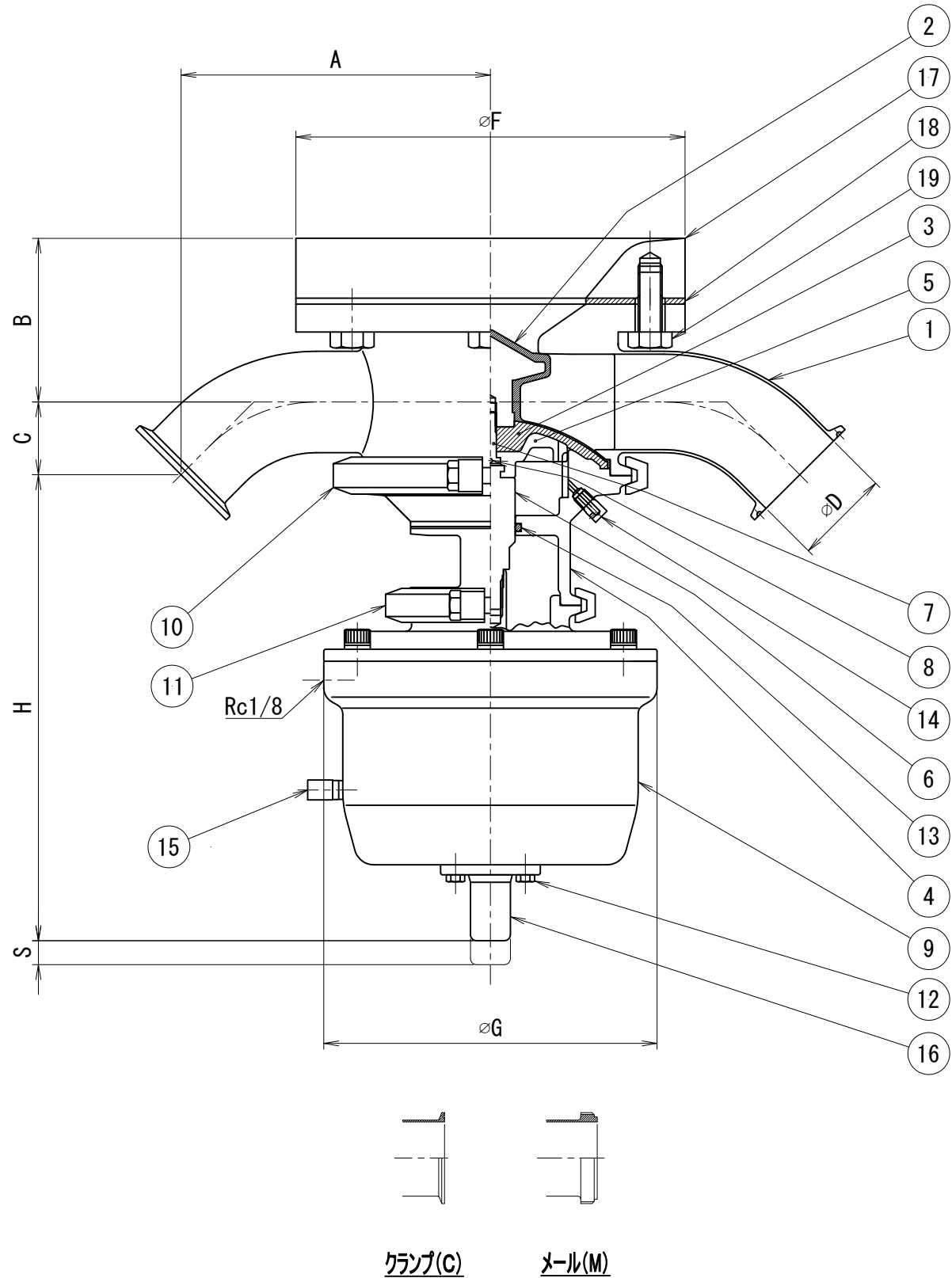


参考図



SIZE	D	A	B	C	F	G	H	H1	H2	H3	H4	S ストローク	⑬六角ボルト	
													サイズ	数量
10A	14.0	95	57.0	23.1	125	122	157.2	218.8	288.2	—	208.2	5	M12X25	4
15A	18.4	95	59.2	23.1	125	122	159.4	221.0	290.4	—	210.4	5	M12X25	4
1s	23.0	95	61.5	25.3	125	122	159.5	221.1	290.5	—	210.5	6	M12X25	4
1.5s	35.7	125	76.0	31.0	175	122	167.0	228.6	298.0	—	218.0	9	M12X30	4
2s	47.8	155	82.0	36.5	195	167	233.4	287.0	356.4	298.4	—	12	M12X30	6
2.5s	59.5	175	87.9	43.8	195	167	231.9	285.5	354.9	296.9	—	14	M12X30	6
3s	72.3	195	94.3	51.3	195	167	230.8	284.4	353.8	295.8	—	16	M12X30	6



	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		
・ 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

19	六角ボルト	SUS304	表記	
18	フランジパッキン	TFE	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	六角ボルト	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	ダイヤシリンダー	SUS304	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DA F型タンクダイヤフラムバルブ ノーマルクローズ SUSシリンダー			
CODE 品名型式	DAC2T F			
SCALE 尺度	Non		承認 APPROVE	T. T
DWG DATE 製図	2012/09/28		検図 CHECK	Y. K
			製図 DRAWING	M. G
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12D014	