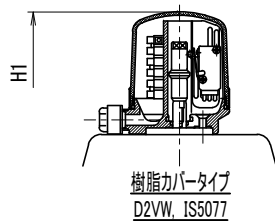
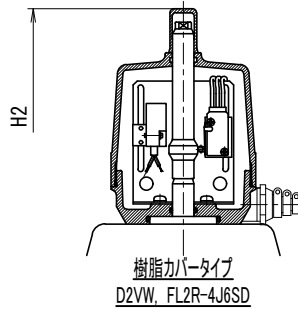
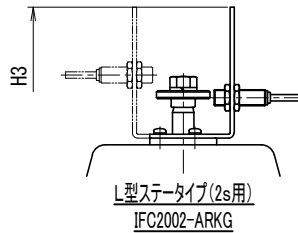
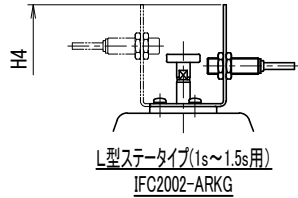
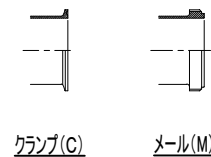
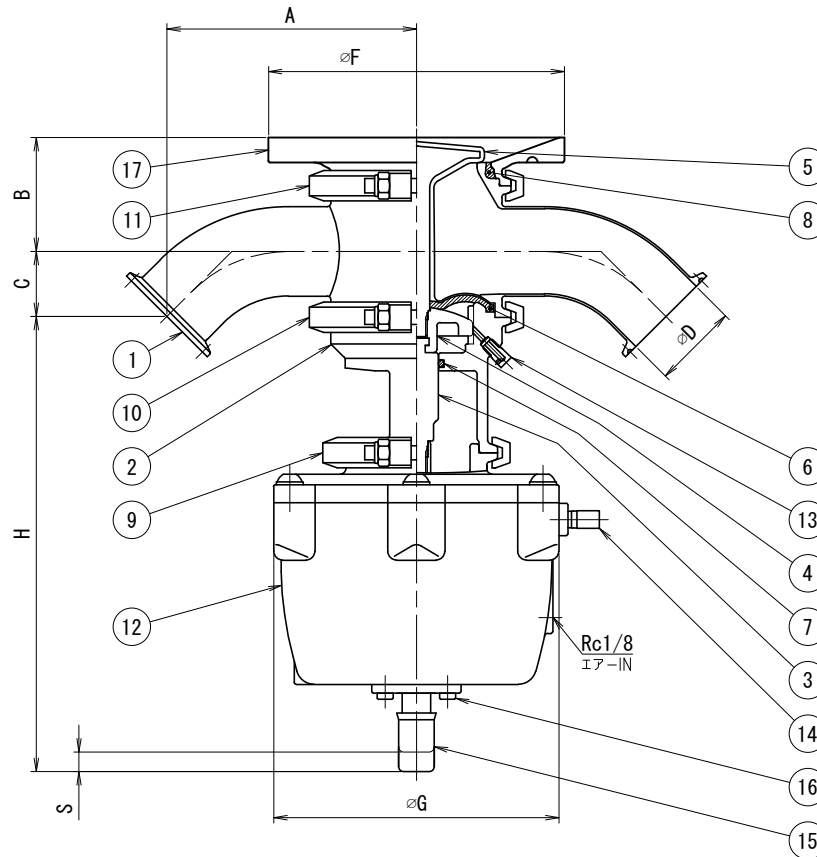


参考図



SIZE	φD	A	B	φF	C	H	H1	H2	H3	H4	φG	S ストローク
1s	23.0	95	49.5	138	25.3	168.7	249.6	319.0	-	239.0	135	5
1.5s	35.7	115	55.9	138	31.0	175.3	260.0	329.4	-	249.4	135	8
2s	47.8	140	63.9	166	36.5	263.4	334.5	403.9	345.9	-	182	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
ボディパッキン	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> フッ素ゴム
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(アズビル) <input type="checkbox"/> IFG2002-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	<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°C
- (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

17	タンクスリット	SUS316L	1	
16	マイナス平ネジ	SUS304	3	
15	ジェットカバー		1	
14	サイレンサー		1	
13	エア-抜きプラグ	PP	1	
12	シリンダー-ASSY	ADC12	1	
11	クランプバンド	SUS304	1	
10	クランプバンド	SUS304	1	
9	クランプバンド	SUS304	1	
8	ボディパッキン	※	1	
7	Oリング	NBR	1	
6	バックアップゴム	※	1	
5	シードリング	SUS304T	1	
4	押え板	SUS304	1	
3	自動プラグロッド	SUS304	1	
2	自動ボディエンド	SUS304	1	
1	ボディ	SUS316L	1	
No.	NAME OF PART	MATERIAL	QTY	DESCRIPTION
品番	名称	材質	数量	記 事

TITLE 名称	自動DMTY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 品名形式	DMC2T Y			
SCALE 尺度	Non		承	
DWG DATE 製図	2021/05/18	承認	K.O	検査 K.O
		製図		製造 J.A
TOSTE トーステ		DWG No. 親図面番号 KT-20D013		