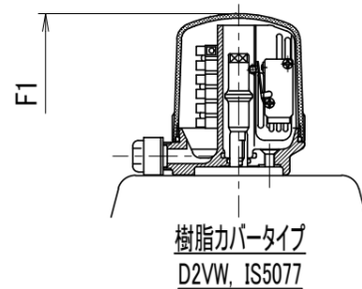
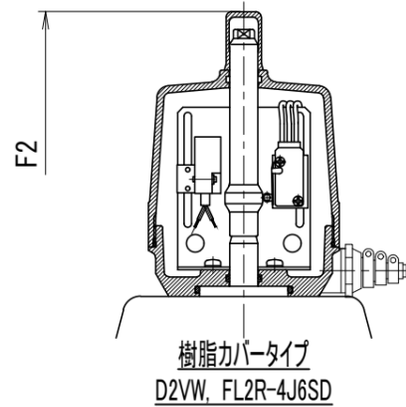
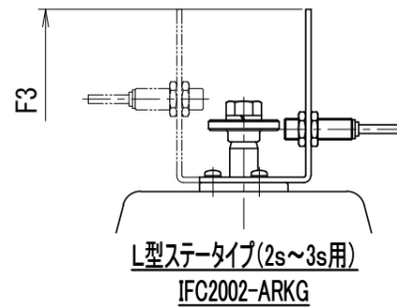
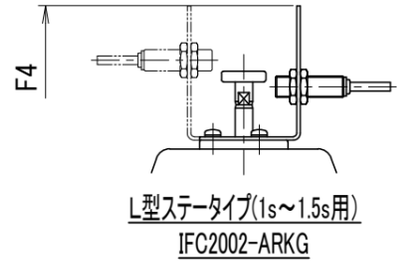
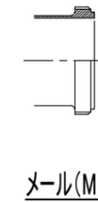
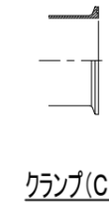
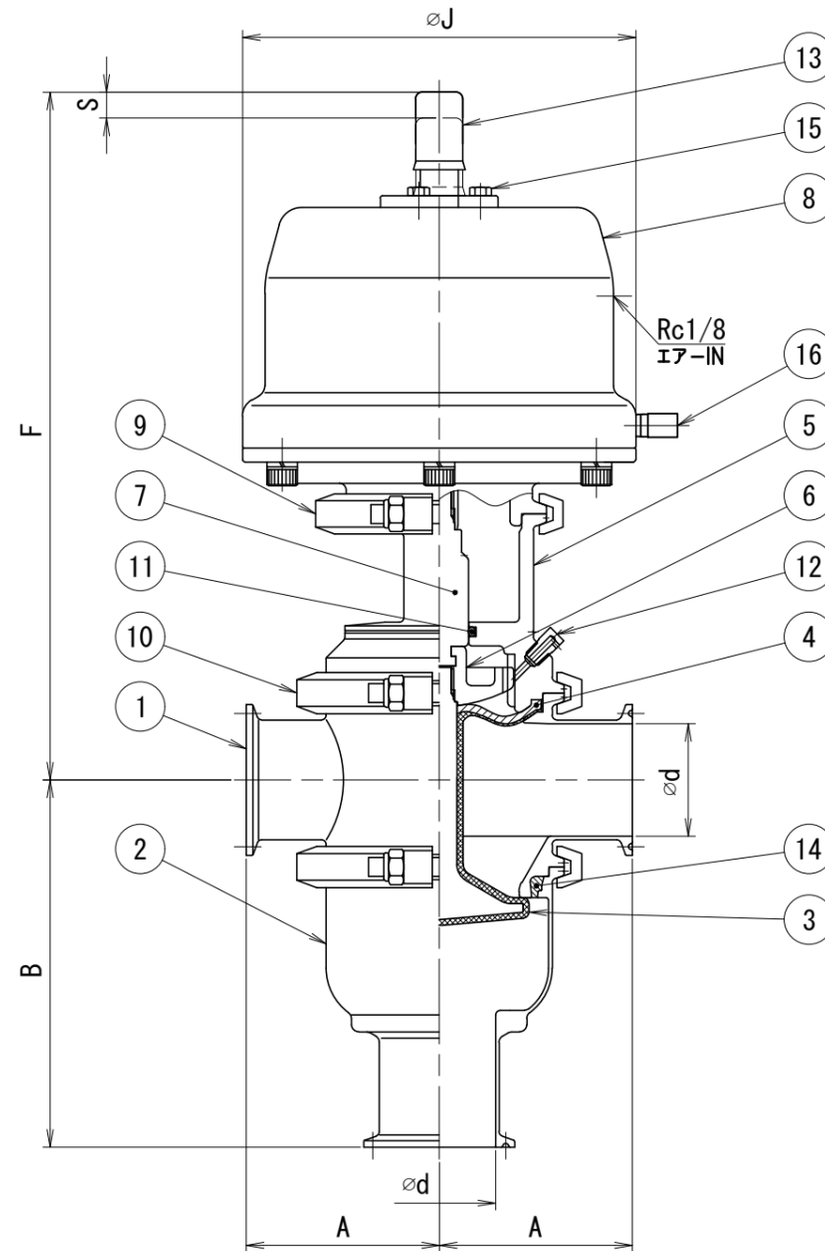


参考図



SIZE	φd	A	B	φJ	F	F1	F2	F3		F4		S
								スイッチ1個	スイッチ2個	スイッチ1個	スイッチ2個	
1s	23.0	70	99.0	122	194	249.6	319.0	-	-	239.0	239.0	5
1.5s	35.7	70	131.7	122	206.3	260.0	329.4	-	-	249.4	249.4	8
2s	47.8	82	155.8	167	291.9	334.5	403.9	345.9	340.9	-	-	11
2.5s	59.5	105	190.5	197	309.8	350.4	419.8	361.8	356.8	-	-	13
3s	72.3	110	208.3	197	318.2	356.8	426.2	368.2	363.2	-	-	15



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"/> IFC2002-ARKG(エフェクター) <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℃
<small>(注) 使用温度条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。</small>	
・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.	品名	名称	MATERIAL	材質	QTY	数量	DESCRIPTION	記 事
16	サイレンサー				1			
15	六角ボルト		SUS304		3			
14	ボディパッキン		※		1			
13	シャフトカバー				1			
12	エア抜きプラグ		PP		1			
11	Oリング		NBR		1			
10	クラムバンド		SUS304		2			
9	クラムバンド		SUS304		1			
8	SUSシリンダー		SUS304		1			
7	プラグロッド		SUS304		1			
6	押さえ板		SUS304		1			
5	ボディエンド		SUS304		1			
4	バックアップゴム		※		1			
3	シートリング		SUS304T		1			
2	DMFボディB		SUS316L		1			
1	T型ボディU		SUS316L		1			

TITLE 名称		自動DM型分岐ダイヤフラムバルブ SUSシリンダー						
CODE 品名型式	DMC2							
SCALE 尺度	Non		承認	K.O	検 査	K.O	製 図	J.A
DRFT DATE 製 図	2020/01/24		承認		検 査		製 図	
TOSTE		トーステ株式会社		DWG No. 親図面番号 KT-20D015				