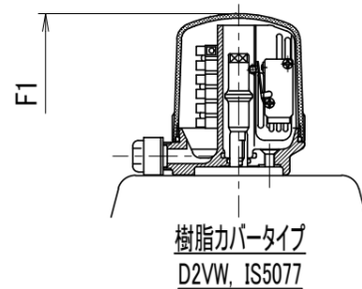
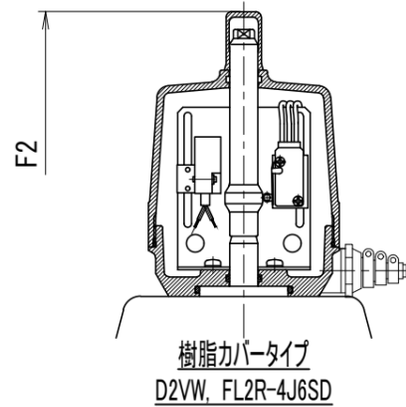
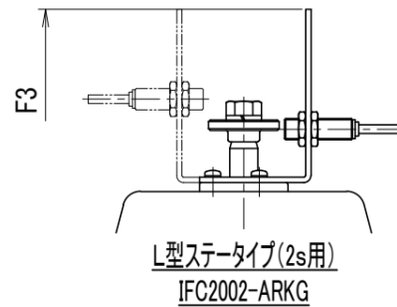
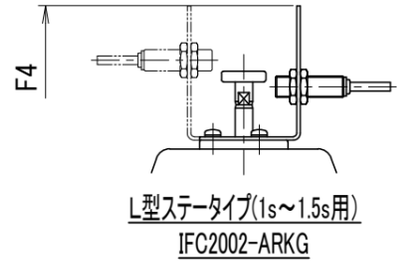
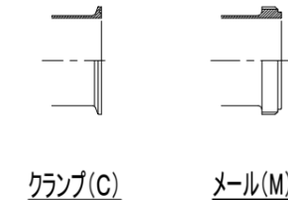
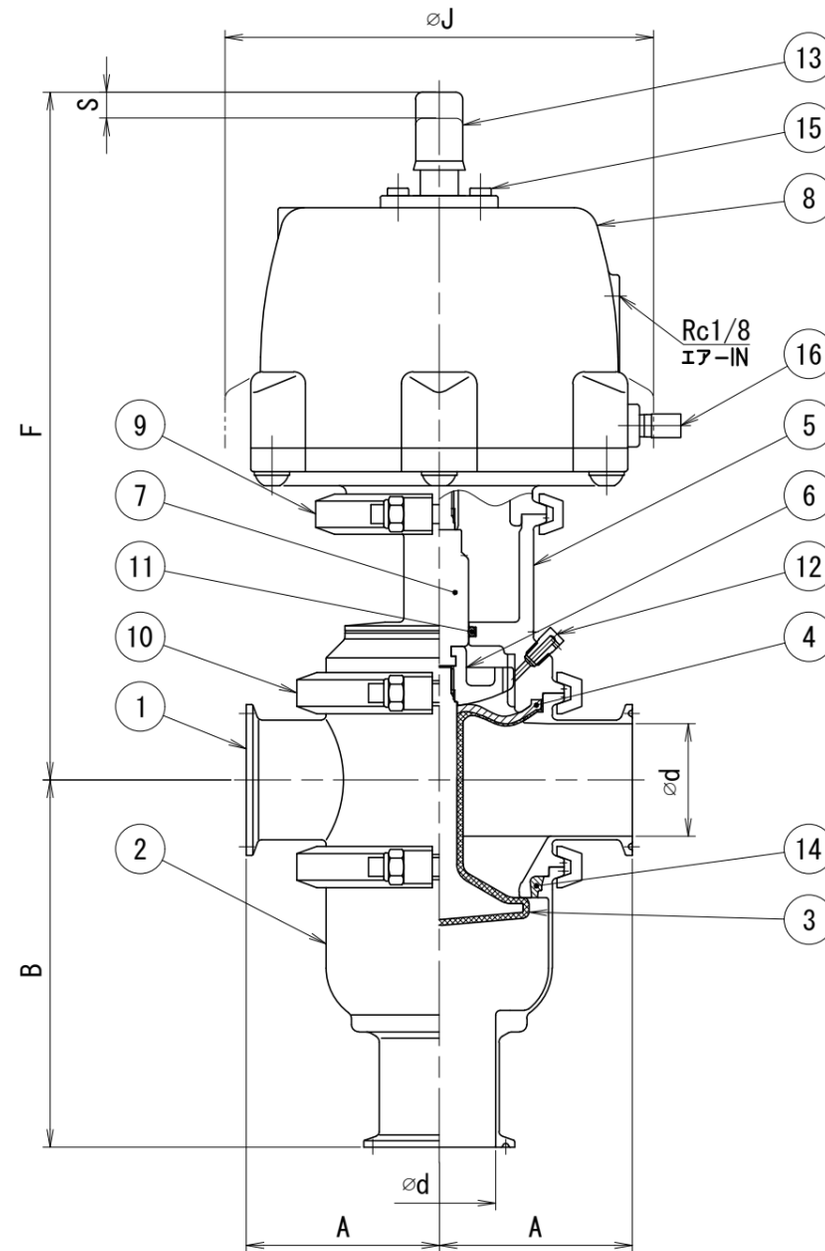


# 参考図



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	135	194	249.6	319.0	-	-	239.0	239.0	5
1.5s	35.7	70	131.7	135	206.3	260.0	329.4	-	-	249.4	249.4	8
2s	47.8	82	155.8	182	291.9	334.5	403.9	345.9	340.9	-	-	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"/> 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
  - ・弁座耐圧 : 0.6MPa
  - ・耐熱温度 (流体温度) : 0~135°C
- (注) 使用温度条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。
- ・仕上げ
  - 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		サイレンサー		1	
15		マイナス平小ネジ	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		クランプバンド	SUS304	2	
9		クランプバンド	SUS304	1	
8		ADCシリンダー	ADC12	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 ADCシリンダー				
CODE 品名型式	DMC2					
SCALE 尺度	Non		承認	K.O	検図	製図
DRAFT 製図	2020/01/24	承認	K.O	検図	製図	J.A
DWG No.		親図面番号				
TOSTE トーステ株式会社		KT-20D016				