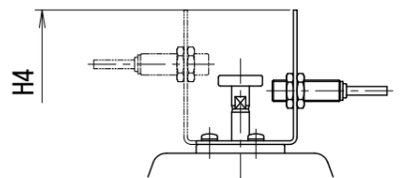
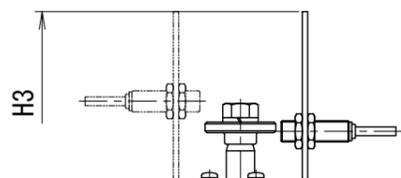


# 参考図

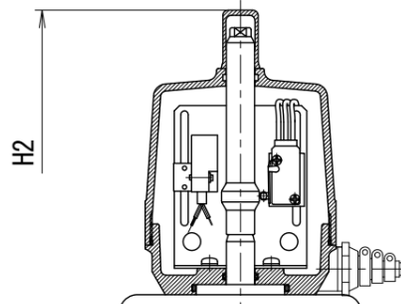
SIZE	D	A	B	C	G	H	H1	H2	H3	H4	S ストローク
1s	23.0	70	50	49.0	122	188.0	241.6	311.0	-	231	5
1.5s	35.7	70	70	61.7	122	198.3	251.9	321.3	-	241.3	8
2s	47.8	82	82	73.8	167	280.9	334.5	403.9	345.9	-	11
2.5s	59.5	105	105	85.5	197	296.8	350.4	419.8	361.8	-	13
3s	72.3	110	110	98.3	197	303.2	356.8	426.2	368.2	-	15



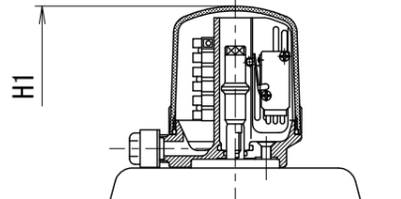
L型ステータイプ(1s~1.5s用)  
IFC2002-ARKG



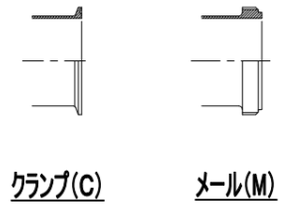
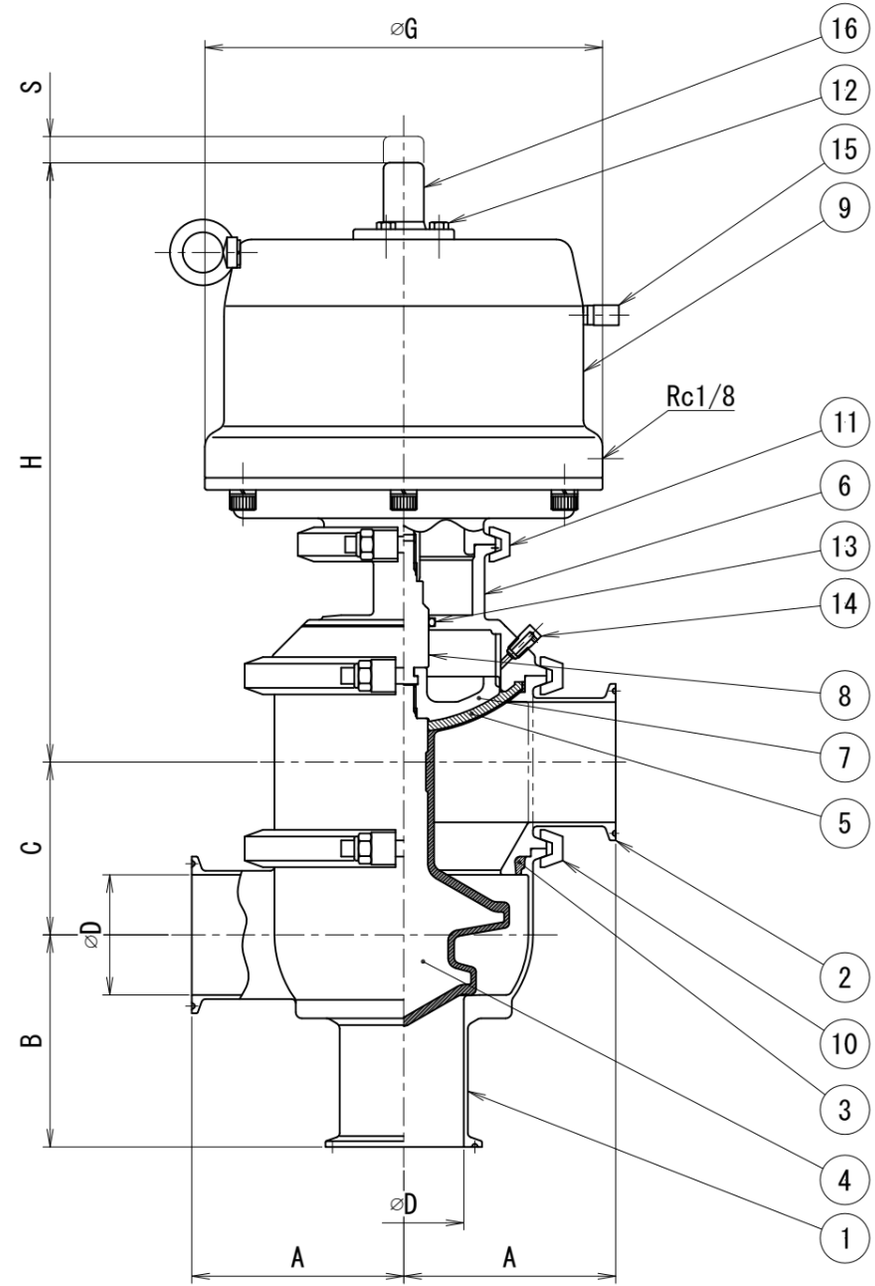
L型ステータイプ(2s~3s用)  
IFC2002-ARKG



樹脂カバータイプ  
D2VW, FL2R-4J6SD



樹脂カバータイプ  
D2VW, IS5077



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"/> I6C2005-ARKG (エフェクター) <input type="checkbox"/> FL7M-7J6HD (山武) <input type="checkbox"/> D2VW-5L2A-1M (オムロン) <input type="checkbox"/> FL2R-4J6SD (山武) <input type="checkbox"/> IFC2002-ARKG (エフェクター) <input type="checkbox"/> FL7M-7K6H (山武) <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
エアコネクター	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
その他仕様	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作空気圧 : 0.4~0.7MPa</li> <li>・作動方式 : 単作動 (ノーマルクローズ)</li> <li>・最大使用圧力 (液圧) : 0.6MPa</li> <li>・耐熱温度 (流体温度) : 0~135°C</li> </ul> <small>(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。</small>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕上げ</li> <li>  内面 : #320~400パフ</li> <li>  外面 : #320</li> </ul>	

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品名	材質	数量	DESCRIPTION
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	2	
9	DSダイヤシリンダー	SUS304	1	
8	DS自動ダイヤプラグロッド	SUS304	1	
7	DS押え板	SUS304	1	
6	DS自動ボディエンド	SUS304	1	
5	DSバックアップゴム	※	1	
4	DSシードリングAss'y	PFA	1	
3	ボディパッキン	TLX	1	
2	DSL型ボディU	SUS316L	1	
1	DSL型ボディB	SUS316L	1	

No.	品名	材質	数量	DESCRIPTION
TITLE 自動DAC3型ダイヤフラムバルブ SUSシリンダー				
CODE 品名形式 DAC3				
SCALE 尺度	Non		承認	T.T
DWT DATE 製図	2012/09/07		検図	Y.K
			製図	M.G
TOSTE トーステ株式会社				DWG No. 親図面番号 KT-12D008