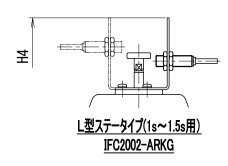
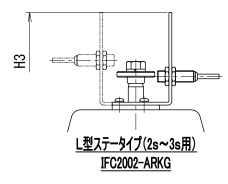
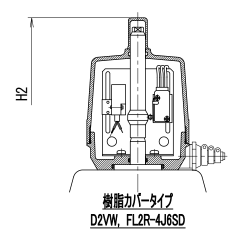
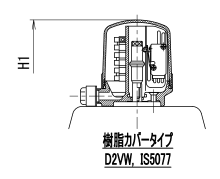
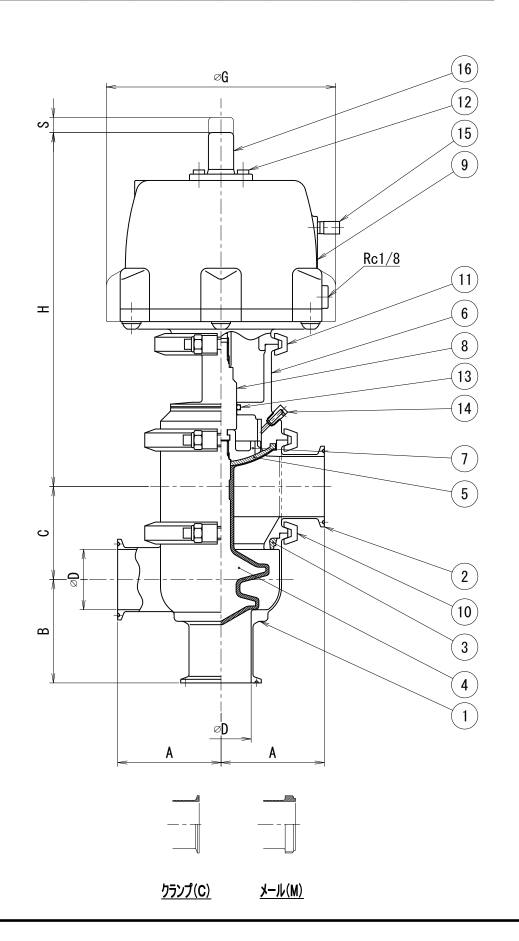
SIZE	D	A	В	С	G	Н	H1	H2	НЗ	H4	S ストローク
1s	23. 0	70	50	49. 0	135	188. 0	241.6	311	-	231	5
1. 5s	35. 7	70	70	61. 7	135	198. 3	251.9	321.3	-	241.3	8
2s	47. 8	82	82	73. 8	182	280. 9	334.5	403. 9	345. 9	-	11











	バノ	ル ブ 仕	様				
バックアップゴム	□ EPDM	□ シリコン					
フィードパックスイッチ	□ 有 □ 無 □ 取付座のみ(M12) □ 取付座のみ(M18)						
フィードパック スイッチのタイプ	□ D2VW-5L2A-1M(オムロン) □ FL2R-4J6SD(山武□ IFC2002-ARKG(エフェクター) □ その他(
スイッチ数量	□開側1個	□閉側1個	□開閉	月2個			
スピードコントローラー	□有	□無					
その他仕様							
・操作空気圧 ・作動方式 ・最大使用圧力 ・耐熱温度(済 注)使用温度条件	」(液圧) 〔体温度)						
	・仕上げ 内面:#320~400バフ 外面:#320						

※印は上部バルブ仕様を参照

CODE 品名型式 DAC3
SCALE 尺度 Nor

Non

	◇山の丁h/ ハメン 圧が	L W AR					
16	シリンダーキャップ		1				
15	サイレンサー		1				
14	エアー抜きプラグ	PP	1				
13	のリング	NBR	1				
12	平小ネジ	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	ADC12	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自動ポディエンド	SUS304	1				
5	DSバックアップゴム	*	1				
4	DSシートリングAss'y	PFA	1				
3	ポディパッキン	TLX	1				
2	DSL型ボディ U	SUS316L	1				
1	DSL型ボディ B	SUS316L	1				
No. 品書	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION R. 4			
	IIIILE 自動DAC3型ダイヤフラムバルブ ADCシリンダー						

DWG No. 親図面番号 KT-12D009

 \oplus

2012/09/10

1051€ トーステ株式会社