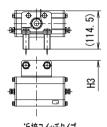
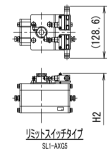
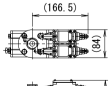
		A											
SIZE	D	M or C メール・クランブ	N ナット	T or R サニタリーフランシ	10F JIS10kFF	S	Н	E	F	G	H1	H2	Н3
1s	23. 0	100	110	135	135	67	219. 5	84. 5	149	78. 4	242	228	248
1.5s	35. 7	105	115	140	140	67	219. 5	84. 5	149	78. 4	242	228	248
2s	47. 8	115	125	150	150	80	224. 0	84. 5	149	78. 4	247	233	252
2. 5s	59. 5	130	140	155	155	95	256. 0	93. 5	167	88. 4	279	265	284
3s	72. 3	150	160	175	175	104	274. 0	93. 5	167	88. 4	297	283	302

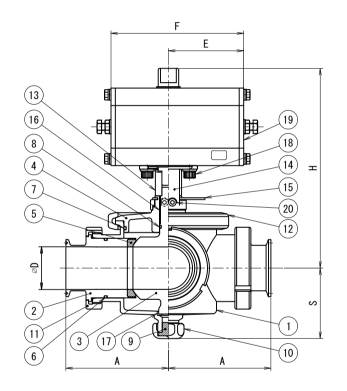


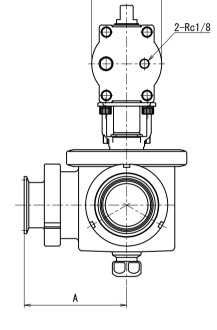
近接スイッチタイプ IGC2005-ARKG M18, FL7M-7J6HD M18 IFC2002-ARKG M12

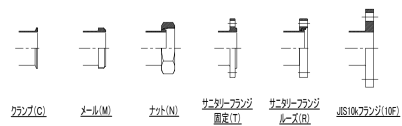












バルブ仕様									
シートリング	□PTFE □ガラス入 PTFE								
0リング	□ NBR □ EPDM □ シリコン □ フッ素ゴム								
ドレンパッキン	□ EPDM □ シリコン □ PTFE □ フッ素ゴム								
フィードパックスイッチ	□ 有 □ 無 □ 取付座のみ(M18) □ 取付座のみ(M12)								
フィードバック スイッチのタイプ	□ IGC2005-ARKG(エフェクター) □ FL7M-7J6HD (山武) □ SL1-AXG5 (山武) □ WLD-2 (オムロン) □ IFC2002-ARKG (エフェクター) □ その他( )								
スイッチ数量	□開側1個 □開側1個 □開閉2個								
スピードコントローラー	□有  □無								
エアコネクター	□有  □無								
その他仕様									

・操作空気圧 : 0.4~0.7MPa ・作動方式 : 複作動 ·最大使用圧力 (液圧) : 0. 5MPa

漏れ量0.2ml/分X口径/25.4以内

耐熱温度(流体温度) : 0~100℃ 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:#180ヘアーライン

## ※印は上部バルブ仕様を参照

C:\Users\m\Desktop\ffiといフォルター\J-c.tif

		1,100							
20	六角穴付ポルト・SW	SUS304	2						
19	アクチュエーター	AL	1						
18	六角穴付ポルト	SUS304	4						
17	ベアリングB	PTFE	1						
16	ベアリングA	PTFE	1						
15	固定ピン	SUS304	1						
14	ブラケット	SUS304	1						
13	カップリング	SUS304	1						
12	クランプバンド	SCS13	1						
11	ラウンドナット	SUS304	3						
10	ドレンナット	SUS304	1						
9	ドレンパッキン	*	1						
8	0リング	*	1						
7	ロリング	*	1						
6	0リング	*	3						
5	シートリング	*	3						
4	ボンネット	SUS316L	-1						
3	ボールディスク	SUS316L	1						
2	アダプター	SUS316L	3						
1	ボディ	SUS316L	1						
No. 品番	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量				SCRIPTION 3 #		
	自動三方ボ	ールバル	レブ ネ	复作重	カシリ:	ンダ	_		
	전式 JDA						_		
SCI 尺	度 Non	<b>⊕</b> €	$\equiv$	承 認 3,004.0	T. T	検図	Y. K	製図	M. G
DRFT \$4	DATE 2012/	2012/06/14				CHECK 🔯	1.10	DRAWN 🔯	u

DWG No. 親図面番号

KT-12A004