

□ 径 インチ	mm	d	L	L2	D	H1	H2	エア-シリンダ		H3	H4	A	P	f1	f2	f3	概略質量 (kg)
								型式	容量 (l/St.)								
3	80	89	48	23	127	95	147	T85	0.5	168	26.5	276	142	75	47	51	10.6
4	100	112	54	24	156	110	170					346	176	79	57	51	11.8
5	125	137	56	24	185	139	185	T200	1.1	203	29.5	423	214	91	69	62.5	15.1
6	150	163	57	23	216	164	205					423	214	91	69	62.5	18.2
8	200	213	64	28	269	190	235	T380	2.1	231	29.5	423	214	91	69	62.5	22.1
												423	214	91	69	62.5	34.7

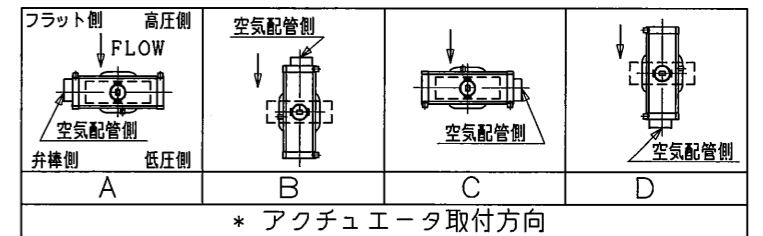
注記

(1) *マーク : 仕様書参照

(2) *

接続フランジ規格
JIS 10K
JIS 16K/20K
ANSI 125/150Lb
API 150Lb
JPI 150Lb

(3)



* アクチュエータ取付方向

- 本組付図のアクチュエータ取付方向は、“A”を示します。
- (4) 配管時には、本体に表示している流れ方向の矢印と流体の流れ方向が一致するようにして下さい。
 - (5) 配管用ボルトナットは、片締めや芯ずれ等のないよう十分なトルクで締め付けて下さい。
 - (6) 渦巻きガスケットを御使用の場合は、市販のANSI150Lb用、又は300シリーズ専用품을御使用願います。
 - (7) アクチュエータ 許容周囲温度範囲 : -10℃~60℃

C25	スピードコントローラ	アルミニウム	1			
C24	エア-シリンダ	A6063	1			
25	ボンネット	FC250	1			
24	耐熱シート	(ノンアスベスト)	1			
5	シートリング	RPTFE	1	カーボングラファイト入		
*	3	弁棒	SUS329J4L	1		
			SUS316L			
			SUS329J1			
			SUS420J2			
*	2	弁体	SCS16A	1	硬質クロムメッキ	
			SCS13A		硬質クロムメッキ	
*	1	本体	SCS14A	1	タフトライド処理	
			SCPH2			
品番	部品名称	JIS記号	材	質	数量	備考

型式 304A-7E 3~8インチ 80~200mm
 巴式バタフライバルブ API・JPI対応 トムディスク

巴バルブ株式会社

照査	上村
検図	上村
設計	松原
日付	2012.12.14

図面番号 A3-60396

改訂番号

A