

口径 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.)								
10	250	263	71	31	330	236	283	T380	2.1	231	190	423	214	91	69	62.5	63.1
								T750	4.6								
12	300	315	81	35	381	246	310	T750	4.6	269		546	270	118	85	70	82.2

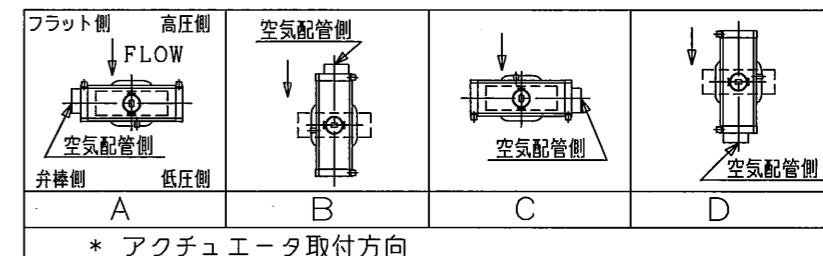
注記

(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シリーズ専用品を御使用願います。

(7) アクチュエータ 許容周囲温度範囲 : -10℃~60℃

品番	部品名称	JIS記号 材 質	数量	備考
C25	スピードコンローラ	アルミニウム	1	
C24	エアシリンダ	A6063	1	
27	ジョイント	S45C	1	
25	ブラケット	SS400	1	
5	シートリング	RPTFE	1	カーボングラファイト入
*	3	SUS329J4L	1	
		SUS316L		
		SUS329J1		
		SUS420J2		
*	2	SCS16A	1	硬質クロムメッキ
		SCS13A		硬質クロムメッキ
*	1	SCS14A	1	タフトライド処理
		SCPH2		

型式 304A-7E [] 10,12インチ 250,300mm
 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	エチ
検図	エチ
設計	林原
日付	2012.12.14
改訂番号	

図面番号 A3-60398