

\*

口径		d	L	L2	D	H1	H2	H3	H4	H5	a1	a2	E	F	K	W	電動操作機		概略質量 (kg)
inch	mm																型式	90°コントロール時間(秒) 50/60Hz	
4	100	112	52	22	152	110	170	198	100	100	167	143	14	154	85	100	NEL-2	25~180/20~150の間で可変	21
5	125	137	56	24	183	139	185												24
6	150	163	57	23	213	164	205	175	100	167	143	14	154	85	100	NEL-2.5	37~260/30~210の間で可変	29	
8	200	213	62	26	263	190	235											38	

注記

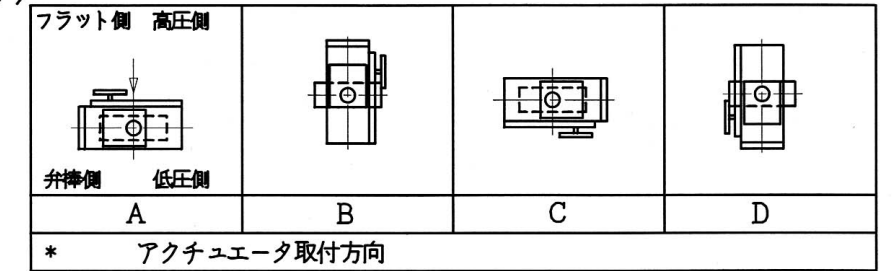
(1) \*マーク : 仕様書参照

(2)

\*

接続フランジ規格	
	JIS 5K
	JIS 10K
	JIS 16K
	ANSI 125/150Lb

(3)



標準アクチュエータポジションは“A”です。  
 本図は、C方向で示しておりますので御注意願います。

- (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、300シリーズ専用部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°C~50°C

m35	電動操作機	ADC 12	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	カーボン入
3	弁棒	SUS329J1	1	
2	弁体	SUS420J2	1	
1	本体	SCS 13A	1	
		FCD 450		
品番	部品名称	JIS記号	数量	備考
		材 質		

型式 304Y-4I <sup>\*(3)</sup> 4~8 inch  
 100~200mm  
 巴式バタフライバルブ スピードコントロールユニット付  
 トムディスク

巴バルブ株式会社	照査	エ 村
	検図	川 本
	設計	松 原
	日付	'99.12. 9
図面番号	A3-41647	改訂番号