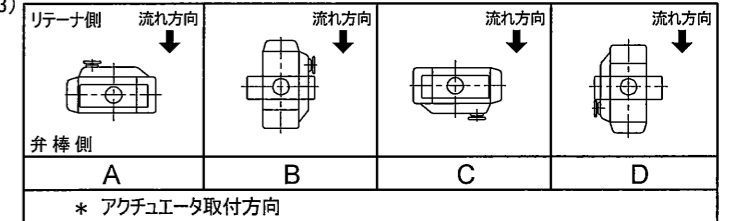


口径 インチ	mm	d	L	L2	D	H1	H2	H3	H4	H5	A1	A2	F	K	E	電動操作機		概略質量 (kg)
																型式	90°コントロール時間(秒) 50/60Hz	
1 1/2	40	48	33	15	81	57	106	176	100	100	100	102	85	53.8	43	NEL-0	25 / 20	9.3
2	50	59	43	25.4	96	67	114											9.9
2 1/2	65	73	46	27.4	115	75	125											10.6
3	80	87	46	24.5	127	83	132											11.1

注記

- (1) *印は選択項目です。仕様書をご参照下さい。
- (2)
- (3)

* 接続フランジ規格	
JIS 5K	
JIS 10K	
ASME/ANSI B16.1 CLASS 125	
ASME/ANSI B16.5 CLASS 150	
JPI CLASS 150	



* アクチュエータ取付方向
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ご注意ください。

- (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、片締めやバルブの芯ずれ等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、弊社専用品を御使用願います。
- (7) シートガスケットをご使用の場合、65mmは旧JIS B 2404-1999の寸法品をご使用願います。
65mm以外のサイズは、JIS規格品をご使用出来ます。
- (8) アクチュエータ許容周囲温度範囲：-10°C ~ 50°C
- (9) ※1は本体材質 SCS13A, ※2は本体材質 FCD450

m35	電動操作機	ADC12	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 グラファイト入り
*	弁棒	SUS630	1	※1
		SUS420J2	1	※2
2	弁体	SCS13A	1	
		FCD450	1	タフトライド処理
品番	部品名称	JIS記号		数量
		材質		

型式 304YA-4I (3) 1 1/2~3インチ
40~80mm
巴式バタフライバルブ コントロールユニット付

承認 確認 作成 日付	河合
	田中(友)
	山口(幸)
	2015.10.29

図面番号	A3-66246	改訂番号	A
------	----------	------	---