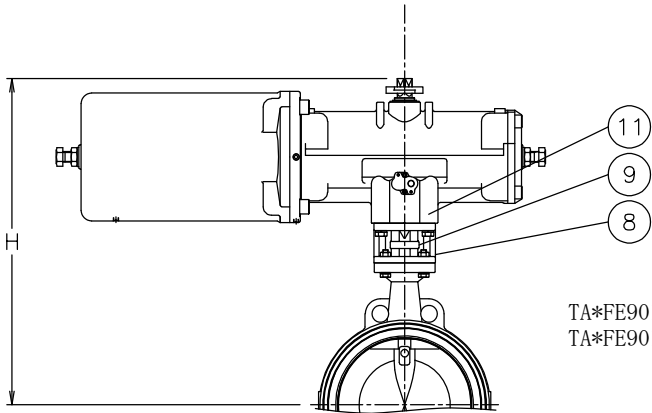
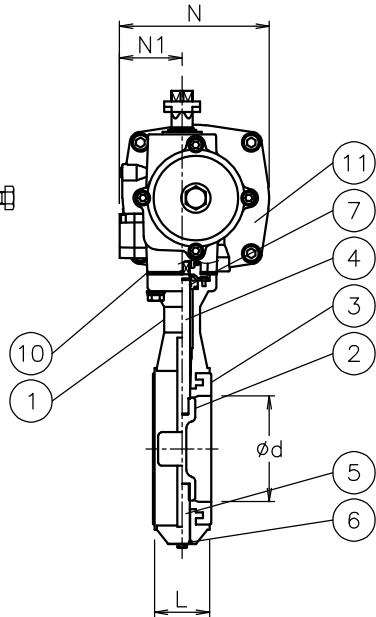
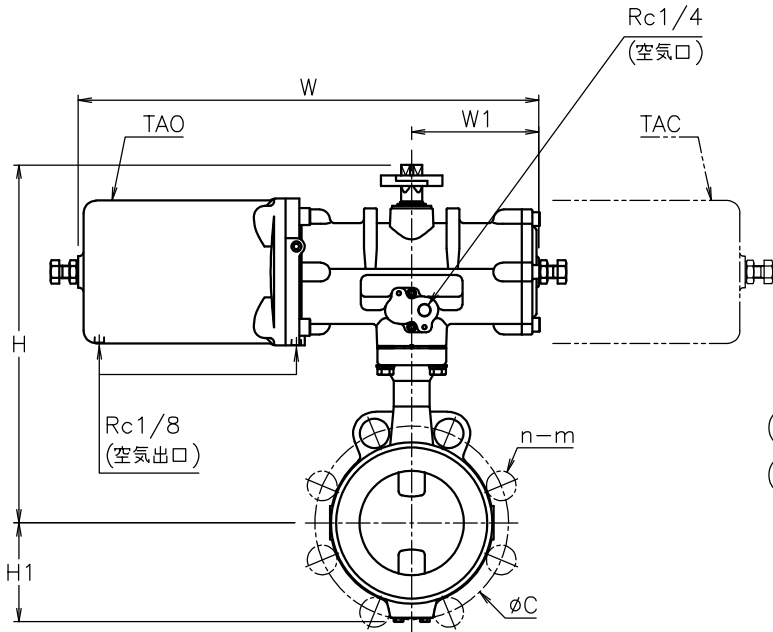


呼び径	d	L	C	n-m	H1	W	W1	N	N1	H	質量(kg)	Cv値	操作機型式		ランク
40 A	45	33	105	4-M16	53	305	85	103	50	240	3.8	101	TAO-050	TAC-050	0
50 A	55	43	120	4-M16	61	305	85	103	50	255	4.1	236	TAO-050	TAC-050	0
65 A	65	46	140	4-M16	69	367	102	119	52	280	6.3	313	TAO-063	TAC-063	0
80 A	80	46	150	8-M16	79	367	102	119	52	290	6.6	469	TAO-063	TAC-063	0
100 A	99	52	175	8-M16	94	435	120	142	59	338	11	777	TAO-080	TAC-080	0
125 A	124	56	210	8-M20	109	435	120	142	59	358	12	1251	TAO-080	TAC-080	0
150 A	150	56	240	8-M20	124	530	147	174	71	404	21	2372	TAO-100	TAC-100	0
200 A	200	60	290	12-M20	160	688	183	193	74	459	36	4480	TAO-125	TAC-125	0
250 A	251	68	355	12-M22	207	838	223	231	82	616	69	6830	TAO-160	TAC-160	0
300 A	298	78	400	16-M22	233	838	223	231	82	652	74	9280	TAO-160	TAC-160	0



TA\*FE901LTE-250  
TA\*FE901LTE-300



NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

	空気導入	空気排出 (スプリング)
TAO	開	閉
TAC	閉	開

※ 図はTAO (逆作動) を表す

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
11	エア作動操作機		1	TAO/C
10	スペーサ	PF	1set	
9	コネクタ	SCS13A	1	
8	ブラケット	SCS13A	1	
7	Oリング	NBR	1set	
6	Oリング	NBR	1	
5	ピン	SUS410	1	
4	ステム	SUS410	1	
3	シート	EPDM	1	
2	弁体	SCS13A	1	
1	本体	ADC12	1	

MARK	DATE	BY	DATE	SCALE	NON	DWG No.	FE-901LTE-TD2
REVISIONS							
MV-3076							

TITLE: J10Kウェハー形 (単作動形)  
FE型エア作動バタフライバルブ

MODEL: TAOFE901LTE  
TACFE901LTE