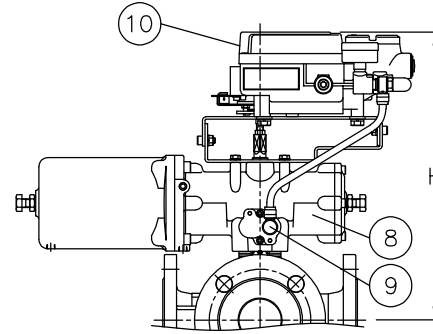
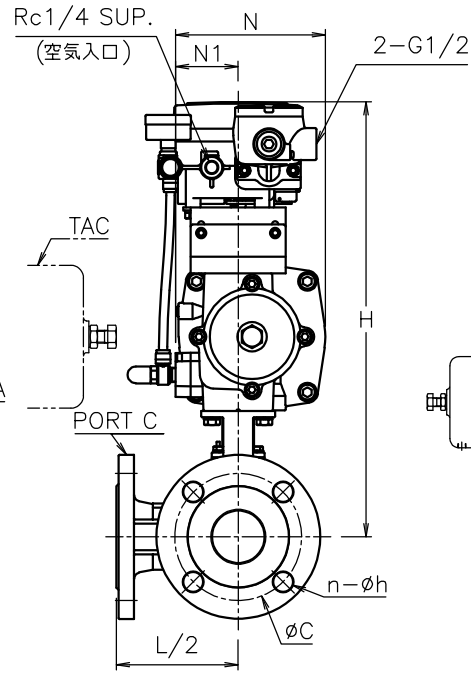
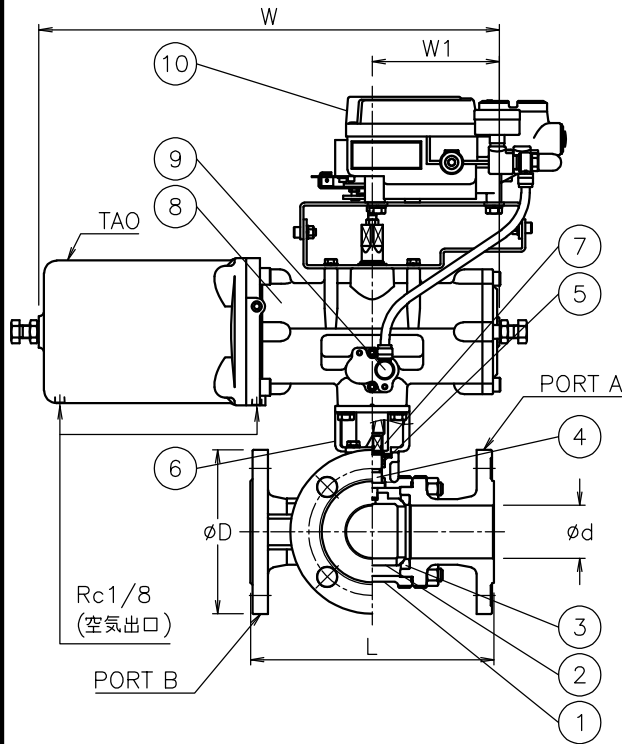


呼び径	d	L	D	C	n-h	W	W1	N	N1	H	質量 (kg)	Cv値		操作機型式	レック
												実効	P1/P2		
20 A	20	150	100	75	4-15	305	85	103	50	325	11	10	24	TA*-050	0
25 A	25	170	125	90	4-19	305	85	103	50	332	13	20	40	TA*-050	0
						367	102	119	52	347				15	TA*-063
40 A	40	200	140	105	4-19	367	102	119	52	332	18	60	100	TA*-063	0
						435	120	142	59	403				22	TA*-080
50 A	50	230	155	120	4-19	367	102	119	52	340	20	110	170	TA*-063	0
						435	120	142	59	411				24	TA*-080
65 A	65	260	175	140	4-19	435	120	142	59	392	30	150	240	TA*-080	0
80 A	80	280	185	150	8-19	435	120	142	59	404	33	240	380	TA*-080	0
						530	147	174	71	435				41	TA*-100
100 A	100	340	210	175	8-19	530	147	174	71	461	51	440	680	TA*-100	0
						688	183	193	74	486				62	TA*-125



TA\*LR901TTP-040-EN  
 TA\*LR901TTP-050-EN  
 TA\*LR9\*1TTP-065-EN  
 TA\*LR9\*1TTP-080-EN  
 TA\*LR9\*1TTP-100-EN

NOTE

(a) 耐圧防爆 Exd II BT5

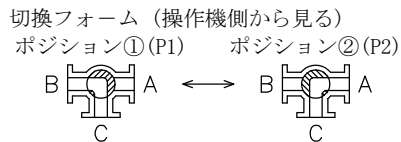
- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

	制御パターン	入力信号		エアレス
		4 mA	20 mA	
TA0	C	P1	P2	P1
	D	P2	P1	
TAC	E	P1	P2	P2
	T	P2	P1	

※ 図はTA0、制御パターン: Cタイプ

※ 標準仕様ではステムの2次シールとしてFKMのOリングが付いています

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
10	電一空ボジショナ		1	EN (a)
9	スピードコントローラ (スプッタタイプ)		2	
8	エア作動操作機		1	TA0/C
7	コネクタ	SUS304	1	
6	ブラケット	SCS13A	1	
5	パッキン	強化PTFE	1set	
4	ステム	SUS304	1	
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	SUS304/SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	



MARK	DATE	BY	DATE	SCALE	NON	DWG No.	LR-*1TTP-EN-TD1
REVISIONS MV-3059							