



TADBS901TTR-015  
TADBS901TTR-020

TADBS9\*1TTR-065  
TADBS9\*1TTR-080

呼び径	d	L	L1	C	n-h	P	W	N	N1	H	質量(kg)	操作機型式	ソック
15 A	15	40	20	70	4-15	1/8	110	57	32	163	1.7	TAD-040	0
						1/4	170	82	36	201	2.1	TAD-050	2
20 A	20	50	25	75	4-15	1/8	110	57	32	166	1.9	TAD-040	0
						1/4	170	82	36	204	2.3	TAD-050	2
25 A	25	60	30	90	4-19	1/4	170	82	36	211	2.7	TAD-050	0
						1/4	204	95	38	226	3.6	TAD-063	2
32 A	32	70	35	100	4-19	1/4	170	82	36	217	3.2	TAD-050	0
						1/4	204	95	38	232	4.1	TAD-063	2
40 A	38	80	40	105	4-19	1/4	204	95	38	241	4.7	TAD-063	0
						1/4	240	116	45	282	6.3	TAD-080	2
50 A	50	95	47.5	120	4-19	1/4	204	95	38	250	6	TAD-063	0
						1/4	240	116	45	291	7.7	TAD-080	2
65 A	65	110	55	140	4-19	1/4	240	116	45	271	9.9	TAD-080	0
						1/4	294	143	57	302	13	TAD-100	2
80 A	74	125	62.5	150	8-19	1/4	240	116	45	278	12	TAD-080	0
						1/4	294	143	57	309	15	TAD-100	2

NOTE

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作  
空気口Aへ空気導入によりバルブ閉  
空気口Bへ空気導入によりバルブ開

※ 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

10	エア作動操作機		1	TAD
9	延長ブラケット	BERIC	1	
8	コネクタ	SUS304/SCS13A	1	
7	ブラケット	SCS13A	1	
6	パッキン	強化PTFE	1set	
5	ステム	SUS304	1	
4	シート	強化F-PTFE	2	
3	ボール	SCS13A	1	
2	キャップ	SCS13A	1	
1	本体	SCS13A	1	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS

APPR'D	H. F	TITLE	J10K ウェハ形 (複作動形) BS 型エア作動ボールバルブ	
CHK'D	K. Y	MODEL	TADBS9*1TTR	
DESIGN		SCALE	NON	DWG No. BS-9*1TTR-TA4
DRAWN	S. O	DATE	'20-05-07	
MARK		REVISIONS		
		MV-2830		
NIPPON VALVE CONTROLS, INC.				