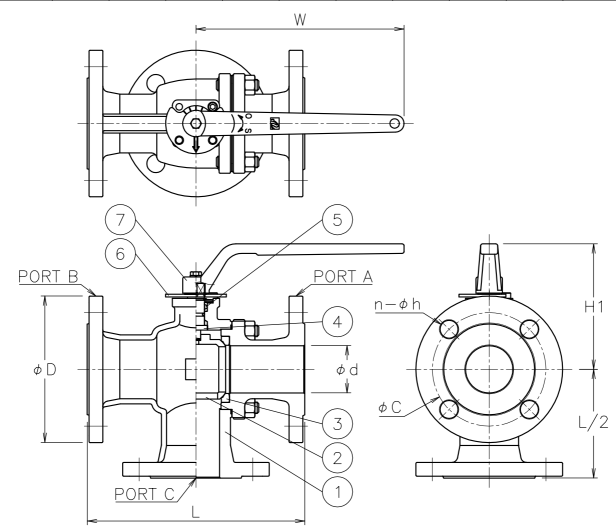
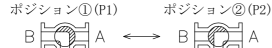
呼び径	d	L	D	С	n-h	W	H1	質量 (kg)	Cv値 P1/P2	操作機型式
20 A	20	150	100	75	4-15	115	85	3. 5	24	レバー
25 A	25	170	125	90	4-19	145	102	5.6	40	レバー
40 A	40	200	140	105	4-19	220	124	8. 7	100	レバー
50 A	50	230	155	120	4-19	220	133	12	170	レバー
65 A	65	260	175	140	4-19	320	159	18	240	レバー
80 A	80	280	185	150	8-19	320	171	21	380	レバー
100 A	100	340	210	175	8-19	430	204	33	680	レバー



NOTE

(a) レバーハンドルは取り外した状態で出荷 切換フォーム



※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

7	レバーハンドル	SCS13A	1	(a)
6	開度プレート	SUS304	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	
No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ' D	REMARKS

				110   D	DOCKII I	1011	TILLITIE	1124	TODAL ITALE	
			APPR' D	H. F	TITLE	J10Kフランジ式 TR型手動ボールバルブ				
			CHK' D	K. Y	TR型手動ボールバルブ					
			DESIGN		MODEL MAXTRL-1T				)	
			DRAWN	S. 0	MODEL			MAXTRL-1TTP		
MARK	DATE	BY	DATE	' 17-07-03	SCALE	NON	DWG No.	TR-	1TTP-L-	-MA9
	REVISIONS			Opro		NIPPON VA		CONTROL	ROLS. INC.	
MV-2622				<b>y</b> gro	INIT	FUN	VALVE	CONTROL	.S, I	ING.