



単位:mm

記号 呼径	D <sup>a)</sup>	d	l	呼び	基準径の 外径D <sub>1</sub>	ねじ部 <sup>b)</sup>		aの 許容差	有効ねじ 部の長さ L <sub>1</sub> (最小)	L <sub>2</sub> (最大)	W	L <sup>c)</sup>	B	規 格
						ねじ山数 (25.4mm につき)	基準径 までの 長さ a							
13	24.0	13	26.0	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	6	50	24	JIS K 6743
16	29.0		30.5											54
20	33.0	18	35.0	R 3/4	26.441	11	9.53	±2.31	14.53	5	8	64	33	JIS K 6743
25	40.0		40.0											R1
30	46.0	31	44.5	R1 1/4	41.910	12.70	15.88	±3.46	19.10	10	10	80	46	JIS K 6743
40	57.0		55.5											R1 1/2
50	70.0	48	63.0	R2	59.614	17.46	20.64	±3.46	26.66	7	14	119	86	社内規格
65	85.5		69.0											R2 1/2
75	102.0	75	64.0	R3	87.884	25.40	28.58	±3.46	35.80	18	157	129	129	社内規格
100	128.0		92.0											R4
150	186.0	142	132.0	R6	163.830	28.58	28.58	±3.46	40.08	10	25	220	186	社内規格

注<sup>a)</sup> Dの許容差は、TS・HITS継手受口共通寸法図による。

注<sup>b)</sup> ねじ部は、JIS B 0203のテーパおねじに準じる。

注<sup>c)</sup> Lの許容差は、+5/-2mmとする。

図名

TS バルブ用ソケット 寸法図

東栄管機株式会社