



単位:mm

記号 呼径	D ^{a)}	d	l	ねじ部 ^{b)}						L ₂ (最大)	W	L ^{c)}	B	規格
				呼び	基準径の 外径D ₁	ねじ山数 (25.4mm につき)	基準径 までの 長さ a	aの 許容差	有効ねじ 部の長さ L ₁ (最小)					
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	29	JIS K 6743
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	23	40.0									R1	33.249	10.39
30	46.0	31	44.5	R1 1/4	41.910	12.70	19.10	10	80	46	JIS K 6743			
40	57.0	37	55.5	R1 1/2	47.803	15.88	23.38	12	106	70	JIS K 6743			
50	70.0	48	63.0	R2	59.614	17.46	26.66	±3.46	26.66	7	14	119	86	社内規格
65	85.5	63	69.0	R2 1/2	75.184	20.64	29.84					15	122	103
75	102.0	75	64.0	R3	87.884	25.40	35.80	18	157	129	社内規格			
100	128.0	97	92.0	R4	113.030									

注 a) Dの許容差は、TS・HITS継手受口共通寸法図による。

注 b) ねじ部は、JIS B 0203のテーパおねじに準じる。

注 c) Lの許容差は、+5/-2mmとする。

図名

HITS バルブ用ソケット 寸法図

東栄管機株式会社