



単位:mm

記号 呼径	D ^{a)}	d	ねじ部 ^{b)}					有効ねじ部の長さ L ₁	L ₂	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								
13	24.0	13.3	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	14.50	3.5	10	60	32	JIS K 6743		
16	29.0	13.2						13.80			65		JIS K 6743		
20×13	33.0	18.3						72			AS 21				
20			R 3/4	26.441		9.53		16.50	3.5	12	75	40	JIS K 6743		
25	40.0	24.6	R1	33.249	11	10.39	±2.31	18.50	4.5	14	85	50	JIS K 6743		
30	46.0	31.2	R1 1/4	41.910		12.70		21.00			4.0		95	58	JIS K 6743
40	57.0	38.0	R1 1/2	47.803		20.00		5.0			110		67	JIS K 6743	
50	70.0	49.0	R2	59.614		15.88					24.00		16	125	77

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のテーパおねじとする。

注 c) Lの許容差は、+5/-2mmとする。

注記1. 六角部及び内部の接水部は、硬質ポリ塩化ビニル製である。

注記2. 管端防食継手(コア付き)に対応しています。

図名

HITS 金属おねじ付
バルブ用ソケット

東栄管機株式会社