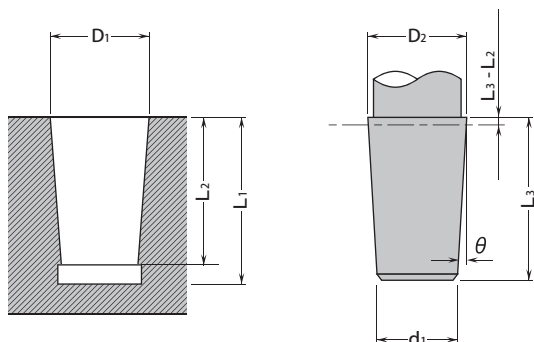




ジャコブステーパ寸法表

寸法は、参考記載ですので、実際のテーパの当りはゲージ又は現物合せにより行って下さい。



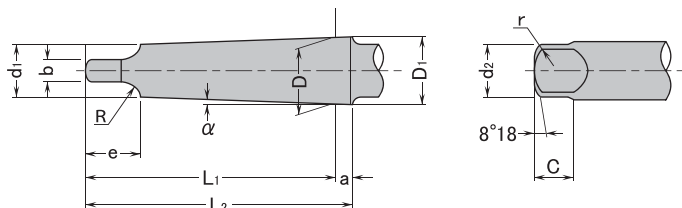
チャック側内径

スピンドル側外径

仕様寸法表 (単位:mm)

ジャコブステーパ番号	D ₁	L ₁	L ₂	d ₁	D ₂	L ₃	テーパ(直径)	片側角度θ
J T 0	6.35	14	11.1	5.80	6.44	13	1/20.28809	1°24'42"
J T D	8.00	17.5	14.0	5.88	8.16	16	1/2.53289	2°17'05"
J T 1	9.75	20	16.7	8.47	9.93	19	1/2.97185	2°12'27"
J T 2 S	13.94	23	19.0	12.39	14.10	21	1/2.26241	2°20'06"
J T 2	14.20	26	22.2	12.39	14.34	24	1/2.26241	2°20'06"
J T 3 3	15.85	30	25.4	14.24	16.01	28	1/5.74803	1°49'07"
J T 6	17.17	30	25.4	15.85	17.30	28	1/9.26411	1°29'12"
J T 3	20.60	35	31.0	18.95	20.71	33	1/8.77934	1°31'31"
J T 4	28.55	45	42.1	26.35	28.65	44	1/9.08397	1°30'03"
J T 5	35.89	52	47.6	33.42	36.01	50	1/9.29384	1°29'04"

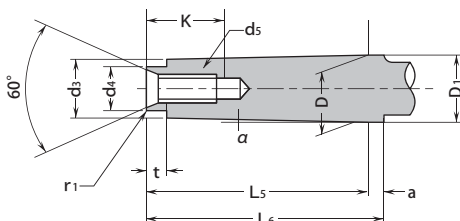
モールステーパタング付シャンク規格表



仕様寸法表 (単位:mm)

モールステーパ番号	テーパ(直径)	テーパ片側角度α	テーパ部							タング部					
			D	a	D ₁ (約)	d ₁ (約)	L ₁ (最大)	L ₂ (最大)	d ₂ (最大)	b	C(最大)	e(最大)	R	r	
MT 0	1/19.212	0.05205	1° 29'27"	9.045	3	9.2	6.1	56.5	59.5	6.0	3.9	6.5	10.5	4	1
MT 1	1/20.048	0.04988	1° 25'43"	12.065	3.5	12.2	9.0	62.0	65.5	8.7	5.2	8.5	13.5	5	1.2
MT 2	1/20.020	0.04995	1° 25'50"	17.780	5	18.0	14.0	75.0	80.0	13.5	6.3	10	16	6	1.6
MT 3	1/19.920	0.05020	1° 26'16"	23.825		24.1	19.1	94.0	99.0	18.5	7.9	13	20	7	2
MT 4	1/19.254	0.05194	1° 29'15"	31.267	6.5	31.6	25.2	117.5	124.0	24.5	11.9	16	24	8	2.5
MT 5	1/19.002	0.05263	1° 30'26"	44.399		44.7	36.5	149.5	156.0	35.7	15.9	19	29	10	3
MT 6	1/19.180	0.05214	1° 29'36"	63.348	8	63.8	52.4	210.0	218.0	51.0	19.0	27	40	13	4

ネジ付シャンク規格表



仕様寸法表 (単位:mm)

モールステーパ番号	テーパ(直径)	テーパ片側角度α	テーパ部							ネジ部				
			D	a	D ₁ (約)	d ₃ (約)	L ₅ (最大)	L ₆ (最大)	d ₄ (最大)	d ₅	K(最小)	t(最大)	r ₁	
MT 0	1/19.212	0.05205	1°29'27"	9.045	3	9.2	6.4	50	53	6			4	0.2
MT 1	1/20.047	0.04988	1°25'43"	12.065	3.5	12.2	9.4	53.5	57	9	M6	16	5	
MT 2	1/20.020	0.04995	1°26'50"	17.780	5	18.0	14.6	64	69	14	M10	24	7	0.6
MT 3	1/19.922	0.05020	1°29'16"	23.825		24.1	19.8	81	86	19	M12	28	9	
MT 4	1/19.254	0.05194	1°29'15"	31.267	6.5	31.6	25.9	102.5	109	25	M16	32	9	1
MT 5	1/19.002	0.05263	1°30'26"	44.399		44.7	37.6	129.5	136	35.7	M20	40	9	
MT 6	1/19.180	0.05214	1°29'36"	63.348	8	63.8	53.9	182	190	51	M24	50	12	4
MT 7	1/19.231	0.05200	1°29'22"	83.058	10	83.6	70.0	250	260	65	M33	80	18.5	5