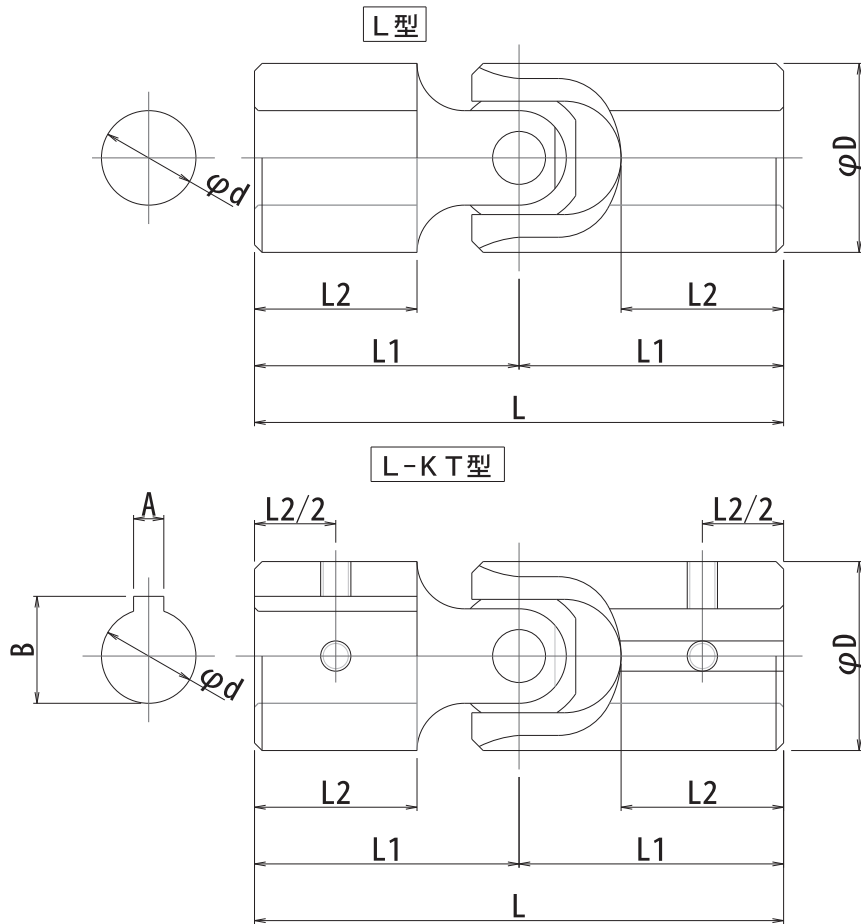


L型 スタンダード タイプ



■仕様

型式	記号	許容トルク		許容回転数 (rpm)	許容曲角 (°)	内径 φdH7	外径 φD	全長 L	全長 $\frac{1}{2}$ L1	軸入長 L2	キー寸法 A×B(JS9)	タップ寸法	重さ (kg)
		(N.m)	(kgf.m)										
L-6		7.8	0.8	2,700	30	6	12	50	25	18.5	—	—	0.040
L-8		14.7	1.5	2,000	30	8	16	56	28	19	—	—	0.050
L-10		29.4	3.0	1,600	30	10	20	68	34	24	3×11.4	M5	0.110
L-12		44.1	4.5	1,350	30	12	24	84	42	29	4×13.8	M5	0.210
L-14		69	7	1,160	30	14	28	94	47	32	5×16.3	M6	0.300
L-16		98	10	1,000	30	16	32	104	52	35	5×18.3	M6	0.470
L-18		130	13	900	30	18	36	120	60	39	6×20.8	M6	0.670
L-20		180	18	800	30	20	40	124	62	40	6×22.8	M6	0.850
L-22		235	24	740	30	22	44	130	65	42	6×24.8	M6	1.1
L-25		390	40	650	30	25	50	140	70	43	8×28.3	M8	1.6
L-30		490	50	540	30	30	60	178	89	54	8×33.3	M8	2.6
L-35		590	60	460	30	35	70	200	100	58	10×38.3	M8	4.3
L-40		835	85	400	30	40	80	228	114	67	12×43.3	M10	6.3
L-45		1,370	140	360	30	45	90	250	125	74	—	—	8.5
L-50		1,960	200	320	30	50	100	270	135	80	—	—	11.5
L-60		4,900	500	270	30	60	120	300	150	85	—	—	19.0

●別製・特仕様品も承っております。(材質変更・寸法変更等) ジョイント設計につきましては幅広くご要望にお応えしております。上表の数値は標準仕様です。

●安全上、仕様変更及び分解など是不しないでください。やむを得ず行う場合、いま一度お問い合わせください。

●許容回転数はご使用条件により変動いたします。

●許容角度は表記以上の広角使用が可能ですが、伝達効率 寿命等に悪影響を及ぼす場合があります。

●改良の為、仕様 各部の寸法は予告なしに変更する場合があります。