

# L

## 型

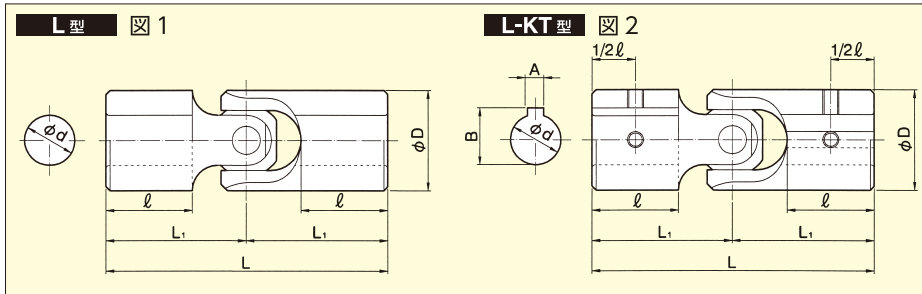
### スタンダードタイプ (本体S45C, ピンSCM415)

**特長** 内径φ6mm~φ60mmまで16種類。  
ヨーク本体には焼入れ処理がされていない為、  
納入先での追加加工が可能です。

**用途** 各種自動機、専用機、印刷機械、製紙機械、送風機、  
圧延機、レベラー、スリッター、伸線機、成形機、  
コンベア、バルブ制御等その他産業機械。



汎用性の高い  
スタンダードタイプ。  
あらゆる産業機械を  
幅広くサポートします。



L-6~L-25  
(分解不可)

L-30~L-60  
(分解可)

# LD

## 型

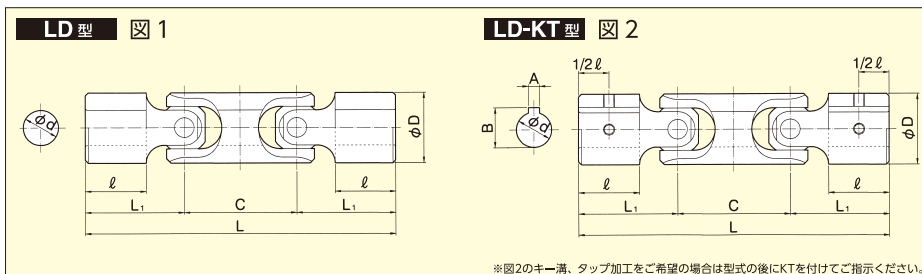
### スタンダード ダブルタイプ

**特長** 内径φ6mm~φ60mmまで16種類。  
ヨーク本体には焼入れ処理がされていない為、  
納入先での追加加工が可能です。

**用途** 各種自動機、専用機、印刷機械、製紙機械、送風機、  
圧延機、レベラー、スリッター、伸線機、成形機、  
コンベア、バルブ制御等その他産業機械。



ダブル機能の  
スタンダードタイプ。  
汎用性のある多仕様を  
ご満足いただけます。



※図2のキー溝、タップ加工をご希望の場合は型式の後にKTを付けてご指示ください。



LD-6~LD-25  
(分解不可)

LD-30~LD-60  
(分解可)

### 仕様 ※KT型での標準キー、タップ加工寸法は下記になります。ご指定がある場合は、必ずご指示ください。

(単位: mm)

記号 形式	許容トルク		許容回転数		許容曲角		ヨーク						L型		LD型		
	(N.m)		L型	LD型	L型	LD型	φdH7	φD	L1	ℓ	キー寸法 A×B	タップ 寸法	全長 L	重さ ≒(kg)	全長 L	芯間 C	重さ ≒(kg)
L・LD-6	7.8	11.0	2,700	1,600	30	60	6	12	25	18.5	-	M3	50	0.04	75	25	0.06
L・LD-8	14.7	20.6	2,000	1,200	30	60	8	16	28	19	-	M3	56	0.05	86	30	0.09
L・LD-10	29.4	41.2	1,600	960	30	60	10	20	34	24	3x11.4	M4	68	0.11	101	33	0.16
L・LD-12	44.1	61.7	1,350	800	30	60	12	24	42	29	4x13.8	M4	84	0.21	125	41	0.3
L・LD-14	69.0	96.6	1,160	700	30	60	14	28	47	32	5x16.3	M5	94	0.3	143	49	0.5
L・LD-16	98.0	137.2	1,000	600	30	60	16	32	52	35	5x18.3	M6	104	0.47	158	54	0.65
L・LD-18	130	182	900	540	30	60	18	36	60	39	6x20.8	M6	120	0.67	180	60	0.95
L・LD-20	180	252	800	480	30	60	20	40	62	40	6x22.8	M6	124	0.85	188	64	1.2
L・LD-22	235	329	740	440	30	60	22	44	65	42	6x24.8	M6	130	1.1	200	70	1.5
L・LD-25	390	546	650	390	30	60	25	50	70	43	8x28.3	M8	140	1.6	220	80	2.2
L・LD-30	490	686	540	320	30	60	30	60	89	56	8x33.3	M8	178	2.6	275	97	4.0
L・LD-35	590	826	460	280	30	60	35	70	100	62	10x38.3	M8	200	4.3	310	110	6.1
L・LD-40	835	1,169	400	240	30	60	40	80	114	70	12x43.3	M8	228	6.3	350	122	9.5
L・LD-45	1,370	1,918	360	210	30	60	45	90	125	76	14x48.8	M10	250	8.5	390	140	12.0
L・LD-50	1,960	2,740	320	190	30	60	50	100	135	80	14x53.8	M10	270	11.5	426	156	17.6
L・LD-60	4,900	6,860	270	160	30	60	60	120	150	85	18x64.4	M12	300	19.0	485	185	30.0

●別製・特注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はしないでください。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。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。

●キー溝寸法 A×Bは JISB1301-1976に準じます。