

# SUD型

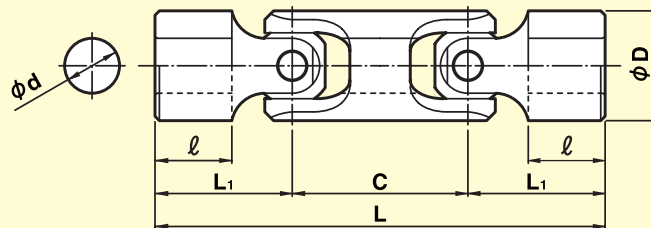
## ステンレス ダブルタイプ

**特長** 耐蝕性に優れ、薬液の使用にも応えられる  
ステンレス・ジョイントです。

**用途** 公害防止関連装置、薬液定量注入ポンプ、バルブ、  
計測器、食品機械、理化学機械、真空ポンプ、  
原子力機器、水処理機器。



### SU型の間軸を省いたW型仕様



#### 仕様

(単位: mm)

型式	記号	許容トルク (N.m)	最大トルク	許容回転数 (rpm)	許容曲角 (°)	内径 φdH7	外径 φD	全長 L	L <sub>1</sub>	芯間 C	軸入長 ℓ	重さ ≒ (kg)
SUD - 6		5.9	8.2	1,600	30	6	12	58	16.5	25	10.0	0.04
SUD - 8		10.8	15.1	1,350	30	8	16	81	25.0	31	16.5	0.09
SUD - 10		22.6	31.6	1,100	60	10	20	89	28.0	33	17.0	0.15
SUD - 12		33.3	46.6	950	60	12	25	111	35.5	40	22.0	0.28
SUD - 14		53.0	74.2	850	60	14	28	123	37.0	49	22.0	0.39
SUD - 16		76.5	107	760	60	16	32	134	40.0	54	23.0	0.55
SUD - 20		137.0	192	700	60	20	40	164	50.0	64	28.0	1.03
SUD - 25		304	425	520	60	25	50	206	63.0	80	36.0	2.1
SUD - 30		392	549	440	60	30	60	275	89.0	97	56.0	4.1
SUD - 35		460	644	380	60	35	70	310	100.0	110	62.0	6.3
SUD - 40		651	911	340	60	40	80	350	114.0	122	70.0	9.4
SUD - 50		1,570	2,200	250	60	50	100	426	135.0	156	80.0	17.6
SUD - 60		3,730	5,220	230	60	60	120	485	150.0	185	85.0	29.0

- 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。