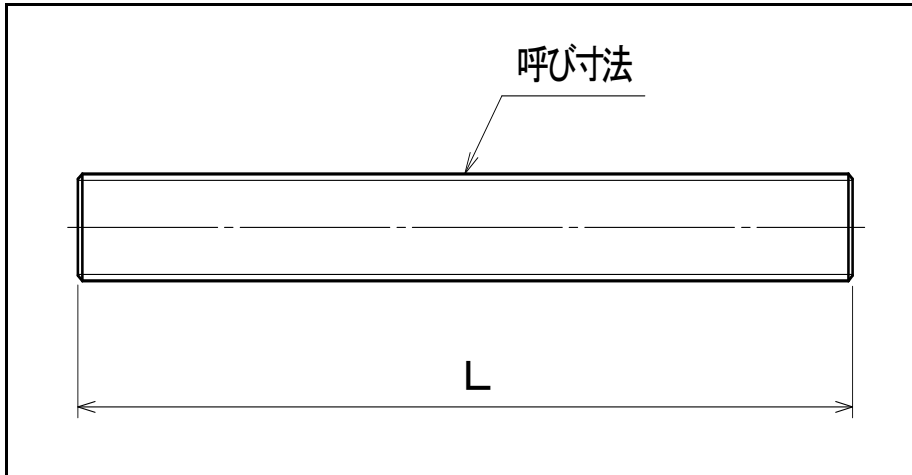


ステンレス転造Trねじ (SUS304)

おねじ寸法表

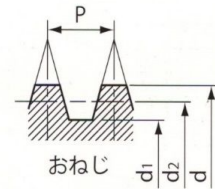


材質 SUS304
 累積ピッチ誤差 ±0.02 (mm)

※小ロット品及び軸端加工も対応いたします。

30度台形ねじ軸 ※JIS規格品に準ずる。

型番	P ピッチ (mm)	リード角 θ	おねじ基本寸法 (mm)			標準長さ L (mm)
			外径 d	有効径 d2	谷径 d1	
Tr 8	$\frac{R}{L}$ 2	2°45'11"	8	7.0	5.5	1000
Tr 10	$\frac{R}{L}$ 2	4°02'14.6"	10	9.0	7.5	1000
Tr 12	$\frac{R}{L}$ 2	3°18'14.4"	12	11.0	9.5	1000
Tr 14	$\frac{R}{L}$ 3	4°22'07"	14	12.5	10.5	1000
Tr 16	$\frac{R}{L}$ 3	3°46'04"	16	14.5	12.5	1000
Tr 18	$\frac{R}{L}$ 4	4°32'59"	18	16.0	13.5	1000
Tr 20	$\frac{R}{L}$ 4	4°02'14.6"	20	18.0	15.5	1000



型番	外径 M (mm)	ピッチP (mm)	リード (mm)	条数	標準長さ L (mm)	標準加工最大軸径 (mm)
Tr 10	10	2	10	5	1000	φ7.5

上記サイズ以外もご相談ください。

材質 : JIS G4303

- 公差 ねじ軸部は等級7e、ナットは等級7H。
- ねじ軸部の振れねじ軸部が100mmを超える場合の振れは次の式によって求めます。

$$\text{振れ} = \frac{\text{ねじ軸部全長}}{100} \times 0.02(\text{mm})$$

Mねじ

型番	外径 M (mm)	ピッチP (mm)	リード (mm)	条数	標準長さ L (mm)	標準加工最大軸径 (mm)
M 5	5	0.5	0.5	1	300	φ4
M 6	6	1	1	1	500	φ4.5

株式会社 サンアイ