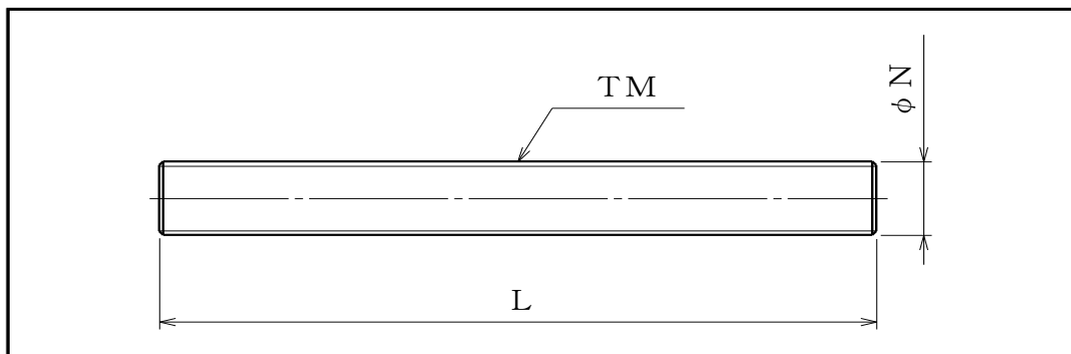


小径ハイリード切削台形送りねじ（チェーシング切削加工）

- ・TM5からの小径台形ねじを規格化。
- ・小ロット品及び軸端加工も対応いたします。

おねじ寸法表

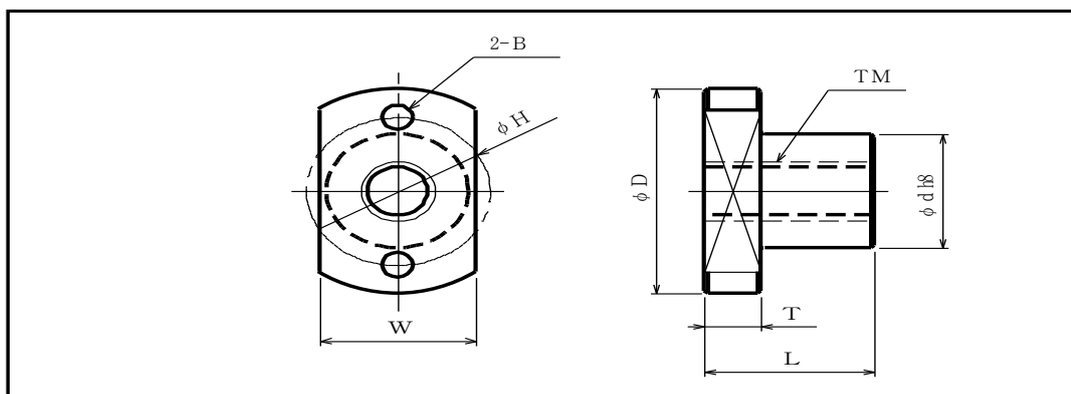


材質：SUS303
 累積ピッチ誤差
 (0.2mm/300mm)

呼び寸法	条数	N=5	N=6	N=8	長さ
TMH2-(N)- $\frac{R}{L}$	2	P=1/L=2	P=1.25/L=2.5	P=1.5/L=3	300
TMH4-(N)- $\frac{R}{L}$	4	P=1/L=4	P=1.25/L=5	P=1.5/L=6	300
TMH8-(N)- $\frac{R}{L}$	8	P=1/L=8	P=1.25/L=10	P=1.5/L=12	300

形式例：2条ねじ(N=5・右ねじ)長さ250の場合 … TMH2-5-R X 250

ナット寸法表



材質：POM(AW01)

呼び寸法	ϕD	$\phi dh8$	W	ϕH	ϕB	L	T	TMねじ規格
PATM(条数)-($\phi 5$)- $\frac{R}{L}$	24	10	11	17	2.9	14	4	おねじ寸法表に準じます
PATM(条数)-($\phi 6$)- $\frac{R}{L}$	25	12	13	18	3.1	15	5	
PATM(条数)-($\phi 8$)- $\frac{R}{L}$	30	15	16	22	3.3	20	6	

形式例：2条ねじ $\phi 5$ ・右ねじの場合 … PATM2-5-R

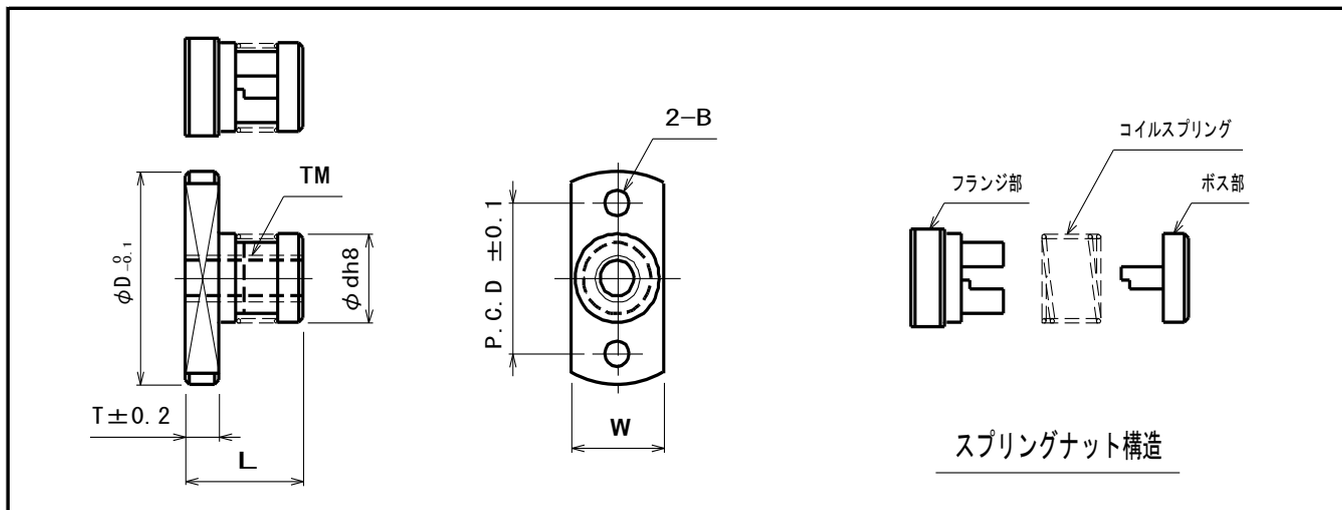
※左ねじは受注製作品となります。

小径ハイリード切削台形送りねじ（チェーンング切削加工）

・ TMねじ規格は、おねじ規格に準じます。 ・小ロット品及び軸端加工も対応します。

SPR型ナット寸法表

材質 : PPS-N POM（その他の材質はご相談ください。）

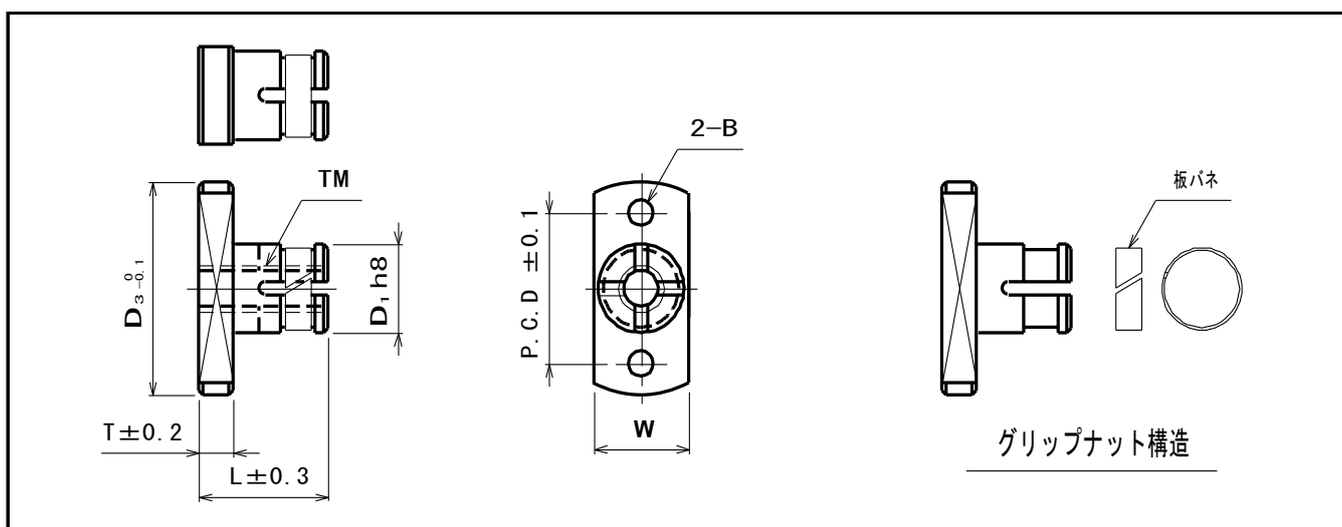


型式	外径 ϕdh_8	全長 L	フランジ径 ϕD	2面幅 W	フランジ厚み T	取付穴位置 P.C.D	取付穴径 ϕB
SPR(条数)-5- R	10	14	24	11	4	17	2.9
SPR(条数)-6- R	12	18	25	13	5	18	3.1
SPR(条数)-8- R	15	22	30	16	6	22	3.3

形式例 : 2条ねじ(N=5・右ねじ)の場合 SPR2-5-R

GRP型ナット寸法表

材質 : PPS-N POM（その他の材質はご相談ください。）



型式	外径 ϕdh_8	全長 L	フランジ径 ϕD	2面幅 W	フランジ厚み T	取付穴位置 P.C.D	取付穴径 ϕB
GRP(条数)-5- R	10	14	24	11	4	17	2.9
GRP(条数)-6- R	12	18	25	13	5	18	3.1
GRP(条数)-8- R	15	22	30	16	6	22	3.3

形式例 : 2条ねじ(N=5・右ねじ)の場合 GRP2-5-R