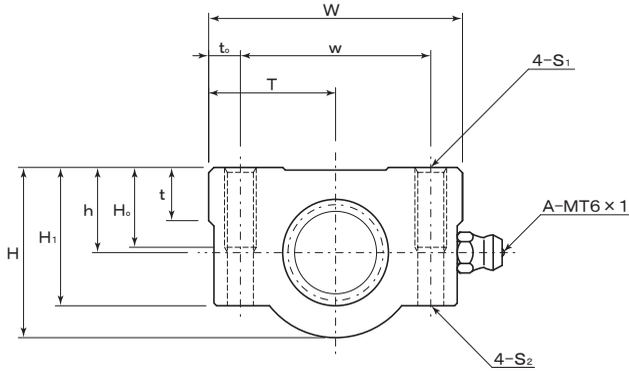


表266：TMHシリーズ寸法表（右，左ネジ）

ナット型番 右ネジ 左ネジ	ピッチ P	$h_{\pm 0.03}$	W	w	T	ナ ッ ト			主 要	
						to	H	H <sub>i</sub>	H <sub>o</sub>	t
TMH12 TMH12L	2	11	38	26	19	6	21	16.5	9	6
TMH16 TMH16L	3	14	44	32	22	6	28	22.5	12	8
TMH20 TMH20L	4	16	48	36	24	6	32	26	15	10
TMH25 TMH25L	5	20	62	46	31	8	40	32	16	12
TMH32 TMH32L	6	25	68	52	34	8	50	42	16	14

\* 右ネジは軸径の後無記号，左ネジは軸径の後にL記号で表示します。

呼び番号 ナット型番 ネジ軸型番  
**TMH20 - TM20 × 500**  
ネジ軸外径 ネジ軸長さ



単位：mm

寸 法			ネジ軸型番		ネジ軸主要寸法						
L	$\ell$	$S_1$	$S_2$	Fa (kN)	質量 (kg)	右ネジ 左ネジ	d	有効径 $d_0$	谷径 $d_1$	リード角 $\alpha^\circ$	質量 (kg/m)
30	20	M5	M4	1.9	0.14	<b>TM12</b> <b>TM12L</b>	12	11	9.5	3°19'	0.8
35	24	M5	M4	3.1	0.25	<b>TM16</b> <b>TM16L</b>	16	14.5	12.5	3°46'	1.3
40	28	M6	M4	4.6	0.35	<b>TM20</b> <b>TM20L</b>	20	18	15.5	4°03'	2.0
50	34	M8	M6	6.6	0.70	<b>TM25</b> <b>TM25L</b>	25	22.5	19.5	4°03'	3.1
56	40	M8	M6	9.8	1.02	<b>TM32</b> <b>TM32L</b>	32	29	25.5	3°46'	5.2