

# オイルレス位置決めパイロットピン ーメネジタイプー

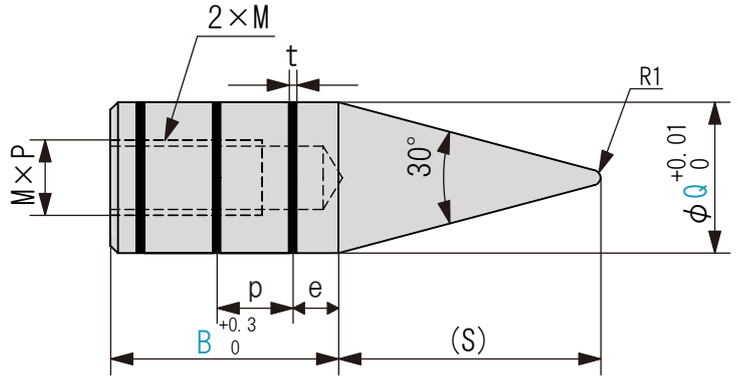
## OILLESS LOCATING PILOT PINS

新商品

カタログ No.	材質 硬度	固形潤滑剤成分
O-PNST O-PNSTH	SUJ2 58HRC~	黒鉛 二硫化モリブデン ベースオイル
W-PNST W-PNSTH		ミネラルオイル 炭化水素油 リン酸エステル

※固形潤滑剤が若干、外径表面より出ている場合がありますが、ご使用になっていくうちに潤滑剤として馴染んでいきます。  
 ※洗浄後に使用する場合はグリースや潤滑油を必ず補充してください。洗浄により油分が少ない状態になると潤滑機能が低下する可能性があります。  
 ※初期の稼働油またはグリス塗布と馴染み取りを行ってください。スタート時は摺動面に潤滑油がないドライエリアがあるため、馴染み作業を実施してください。

O-PNST・W-PNST・O-PNSTH・W-PNSTH



●(S)≒1.6×Qとなります。

M×P	t	カタログNo.		B
		タイプ	No.	
5×0.8	1	(Q寸固定) O-PNST W-PNST	8	10 15
			10	15 20
12			20 30	
13			30 40	
15			40 50	
16			20 30	
6×1.0			20 30	30 40
8×1.25			40 50	50 60

### 潤滑剤の配置・溝数

固形潤滑剤の溝本数・p寸法・e寸法は右の表を参照してください。

B寸指定タイプ  
 O-PLTLH・W-PLTLH  
 O-PLPSH・W-PLPSH  
 O-PNSTH・W-PNSTHのe寸法につきましては右表e-(右表B-指定B寸法)/2となります。

例) O-PNSTH10-P8.15-B10.5  
 $4-(15-10.5)/2=e$ 寸法1.75mm

### 潤滑剤 本数表

B	潤滑剤本数	p	e
5	1	0	2.5
10			5
15	2	7	4
20		8	6
25	3		8
30		9	6
35	4		8.5
40		10	10
45	5		7.5
50		10	10
55	6		7.5
60		10	10
65	7		7.5
70		10	10
75	8		7.5
80		10	10

M×P	t	カタログNo.		Q	B
		タイプ	No.	指定0.01mm単位	指定0.1mm単位
5×0.8	1	(Q寸・B寸指定) O-PNSTH W-PNSTH	10	8.00~10.00	10.0~80.0
6×1.0			12	10.00~12.00	
			13	12.00~13.00	
			15	13.00~15.00	
			16	15.00~16.00	
8×1.25			20	16.00~20.00	

\* (S)≒Q×1.6



お問い合わせください。



カタログ No. - Q - B  
 O-PNST16 - B30  
 W-PNSTH10 - Q8.15 - B10.5