

オイルレス位置決めパイロットピン - インローメネジ止め・圧入タイプ -

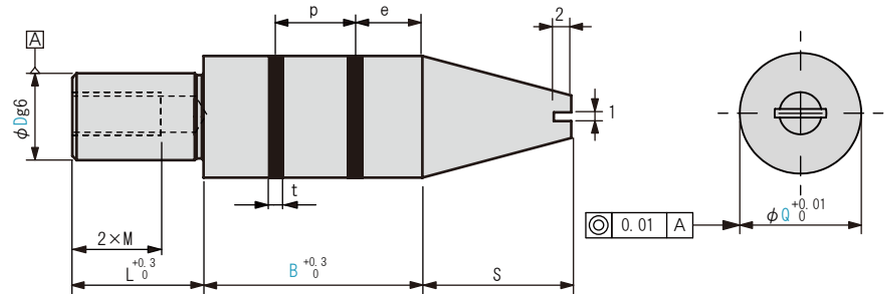
OILLESS LOCATING PILOT PINS

新商品

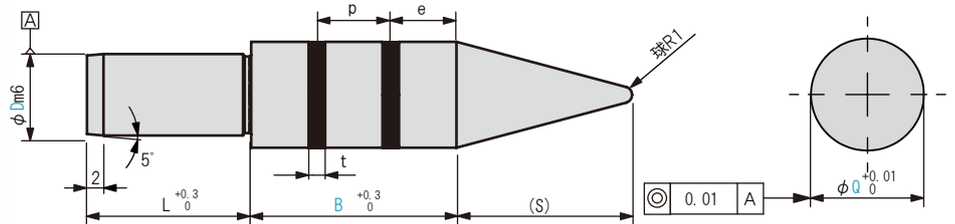
カタログNo.	材質 硬度	固形潤滑剤成分
O-PKSTH O-PFSTH	SUJ2 58HRC~	黒鉛 二硫化モリブデン ベースオイル
W-PKSTH W-PFSTH		ミネラルオイル 炭化水素油 リン酸エステル

※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ー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-PKSTH・W-PKSTH



O-PFSTH・W-PFSTH



●(S)は $S=1.6 \times Q$ となります。

インローメネジ止めタイプ

Dg6	t	M	L	S	カタログNo.		Q 指定0.01mm単位	B 指定0.1mm単位
					タイプ	D		
5	-0.004	3	12	8		5	8.00~8.99	5.0~12.0
							9.00~10.00	
6	-0.012	4	15	10		6	10.00~10.99	5.0~15.0
							11.00~12.00	
8	-0.005	5	20	15		8	12.00~12.99	5.0~15.0
							13.00~16.00	
10	-0.014	6	24	17		10	14.00~14.99	5.0~20.0
							15.00~20.00	
13	-0.006	8		20		13	16.00~16.99	5.0~20.0
							17.00~20.00	
16	-0.017			25		16	18.00~20.00	5.0~20.0

潤滑剤の配置・溝数

固形潤滑剤の溝本数・p寸法・e寸法は下の表を参照に
 下表e-(下表B-指定B寸法)×0.5
 となります。

例) O-PKSTH10-P8.15-B10.5
 $4-(15-10.5) \times 0.5 =$
 e寸法1.75mm

潤滑剤 本数表

B	潤滑剤 本数	p	e
5	1	-	2.5
10		-	5
15	2	7	4
20		8	6
25	3	9	8
30			6
35			8.5
40	4	10	10
45			7.5
50			10

圧入タイプ

Dm6	t	L	カタログNo.		Q 指定0.01mm単位	B 指定0.1mm単位
			タイプ	D		
5	+0.012	12		5	8.00~10.00	5.0~12.0
					6	
8	+0.015	15		8	8.00~14.00	5.0~15.0
					10	
13	+0.018	20		13	13.00~18.00	5.0~20.0
					16	
16	+0.007	24		16	16.00~20.00	5.0~20.0



お問合せください。



カタログNo. - Q - B
 O-PKSTH13 - Q16.50 - B5.3
 W-PFSTH10 - Q13.00 - B18.0