


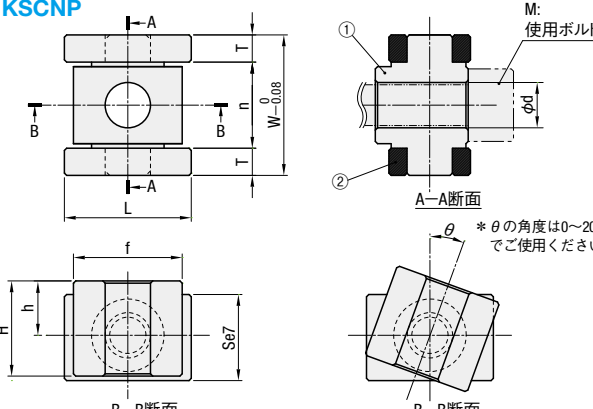
# ルーズコア用 無給油スライド傾斜ピンホルダ

—固定タイプ—



**RoHS10**

**KSCNP**



M: 使用ボルト

\*θの角度は0~20°  
でご使用ください。

No.	構成部品	材質	個数
①	傾斜ピンホルダ	SCM440	1
②	スライドプレート	焼結合金+スチール	2

Ⓜ ボルトは付属していません。

W	T±0.01	L	Se7	H	h	φd	n	f	M	型式	
										Type	No. (M)
14	3	12	8	10	6	4.5	8	12	M4	KSCNP	4
16		15	10								7
20	4	18	12	14	8	6.5	12	16	M6		6
28		35	20						20		12
31	6.5	40	20	21	12	10.5	18	22	M10		10

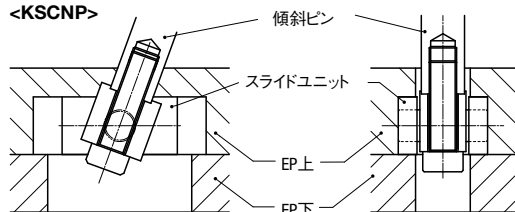
Order 注文例 **型式** **KSCNP4**

Delivery 出荷日 在庫品

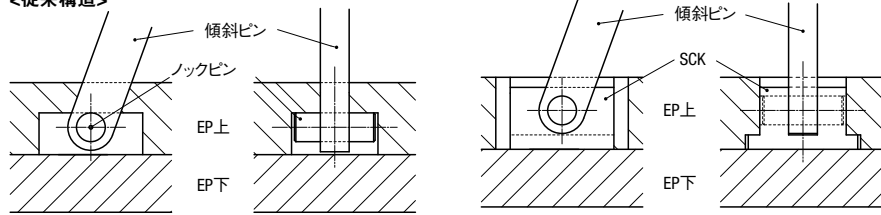
### ■特長

- スライドベースを金型本体に加工できるため、設置スペースを削減できます。
- 傾斜ピンをエジェクタープレートの下からボルトで締付ける構造なので、傾斜ピンの組み付け・取り外し・長さ調整が容易です。
- 射出圧を直接受ける構造では使用できません。

#### <KSCNP>



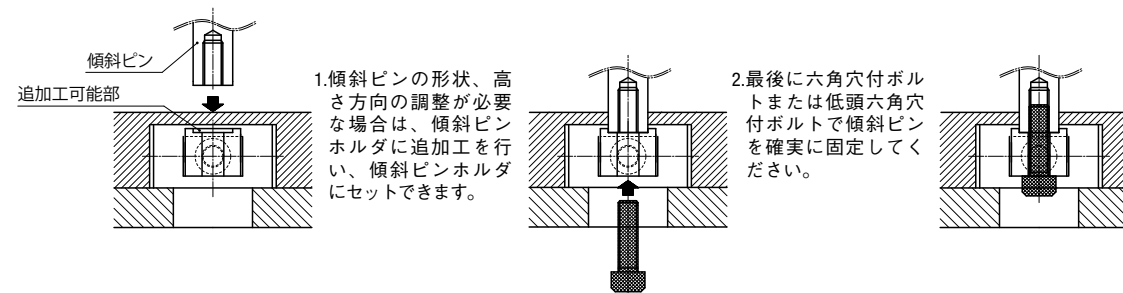
#### <従来構造>



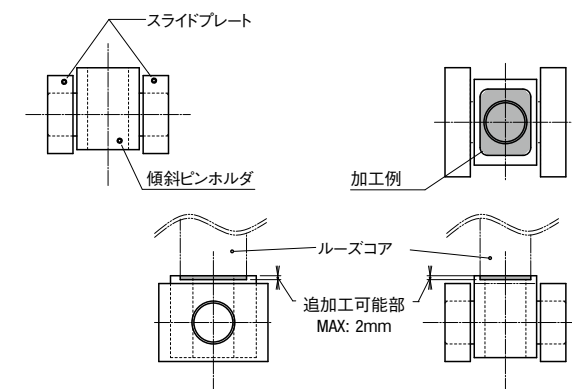
<ルーズコアをロックで固定>

<SCKを使用>

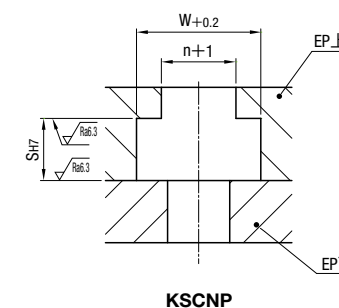
### ■取り付け方法



### ■追加加工例

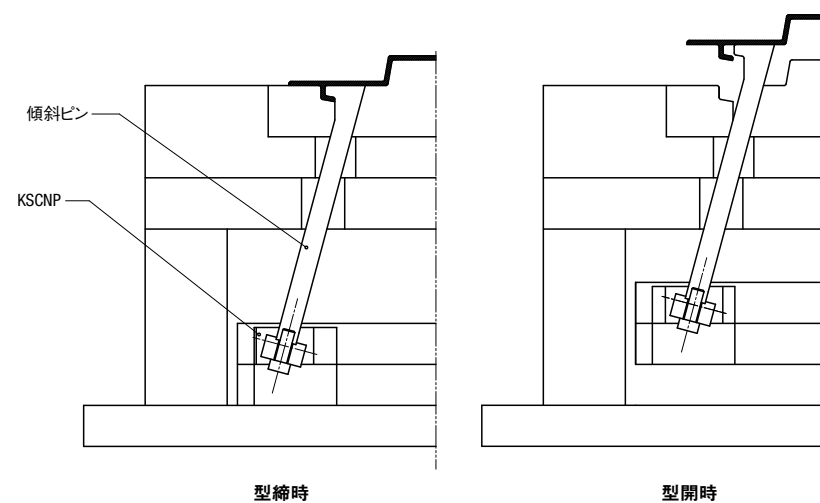


### ■取り付け加工寸法(参考値)



傾斜ピンホルダには、追加加工可能な部分がありますので、位置決め・高さ調整のために追加加工が可能です。  
※追加加工時は、スライドプレートを外して、加工が可能です。

### ■使用例



スライドコア・ルーズコア