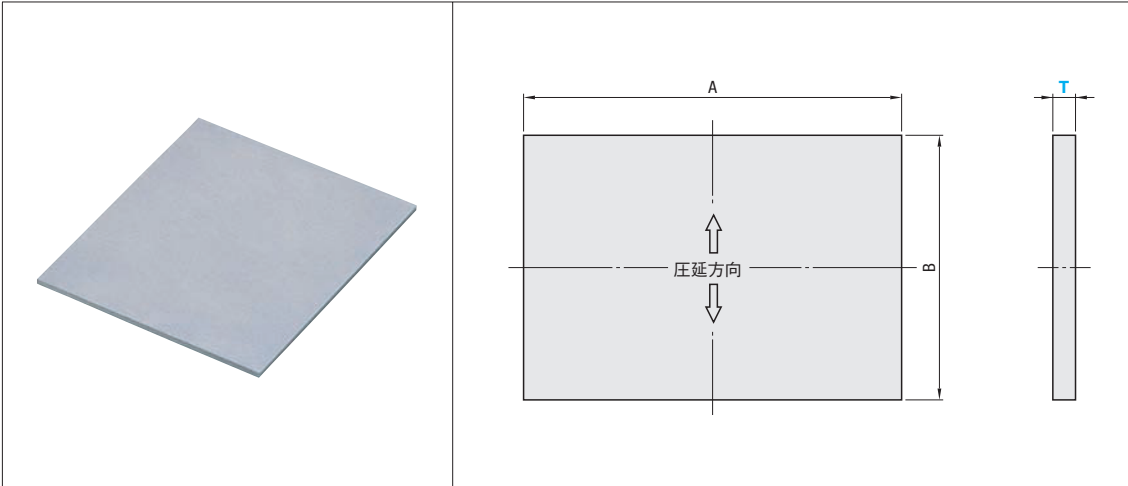


# コア用ハードンプレート

—6面研磨タイプ—



型 式	材質	硬度	T 厚公差	A・B・Tの仕上	精度基準
<b>HPSH</b>	SKH51	57~63HRC	$T \begin{matrix} \pm 0.05 \\ \pm 0.03 \end{matrix}$	A・B・Tの仕上 $\sqrt[1.6]{G}$	A・B面直角度 0.02/100mm以下 上下面の平行度 0.02/100mm以下
<b>HPHE</b>	SKH51	57~63HRC	$T \leq 0.8$ のとき : $T \begin{matrix} \pm 0.05 \\ \pm 0.02 \end{matrix}$	A・B・Tの仕上 $\sqrt[1.6]{G}$	A・B面直角度 0.05/100mm以下 上下面の平行度
<b>HPDE</b>	SKD61	50~53HRC	$T \geq 1.0$ のとき : $T \begin{matrix} \pm 0.3 \\ \pm 0.1 \end{matrix}$		$T \leq 1.5$ のとき : 0.2/100mm以下 $T \geq 2.0$ のとき : 0.1/100mm以下

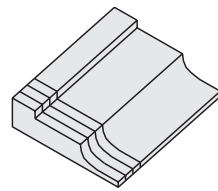
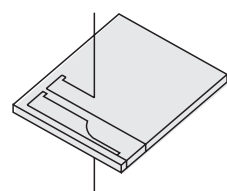
**Order 注文例** 型 式 **HPSH1**

**Delivery 出荷日** 在庫品 翌日出荷 **P.47**  
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

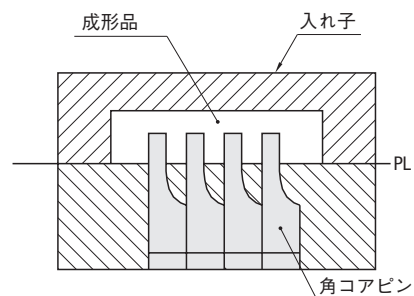
**Example 使用例**

- コネクタ・スイッチ等の角穴用コアピン材
- 角エジェクタピン材等

- (1) 加工方法
- ワイヤーカット加工
  - 形状加工後、切断



(2) コアピン使用例



A	B	T	型 式		¥ 基準単価				
			Type	No.	1~4枚	5~9	10~29	30~50	
80	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	70	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	<b>HPSH</b> (SKH51)	1	5,020	4,770	4,520	4,270
					1.3	4,840	4,590	4,350	4,110
					1.5	4,740	4,510	4,270	4,040
					1.8	4,650	4,420	4,190	3,950
					2	4,560	4,330	4,100	3,880
					3	4,560	4,330	4,100	3,880
100	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	80	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	<b>HPSH</b> (SKH51)	4	4,650	4,420	4,190	3,950
					5	4,740	4,510	4,270	4,040
					6	4,840	4,590	4,350	4,110
					6	4,840	4,590	4,350	4,110

A	B	T	型 式		¥ 基準単価				
			Type	No.	1~4枚	5~9	10~29	30~50	
80	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	70	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	<b>HPHE</b> (SKH51)	0.5	2,840	2,750	2,700	2,560
					0.6	2,650	2,570	2,520	2,380
					0.8	2,460	2,380	2,340	2,210
150	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	60	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	<b>HPHE</b> (SKH51)	1	2,750	2,660	2,610	2,470
					1.5	2,840	2,750	2,700	2,560
					2	2,940	2,850	2,790	2,640
					3	3,220	3,130	3,060	2,900
					4	3,510	3,400	3,330	3,150
					5	3,980	3,860	3,780	3,580
150	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	60	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	<b>HPDE</b> (SKD61)	6	4,460	4,320	4,240	4,010
					1	2,060	2,000	1,960	1,850
					1.5	2,160	2,090	2,050	1,940
					2	2,250	2,190	2,150	2,030
					3	2,450	2,380	2,330	2,210
					4	2,550	2,470	2,420	2,290
5	2,740	2,670	2,610	2,470					
6	2,940	2,850	2,790	2,650					

ブロックコアピン  
入れ子