

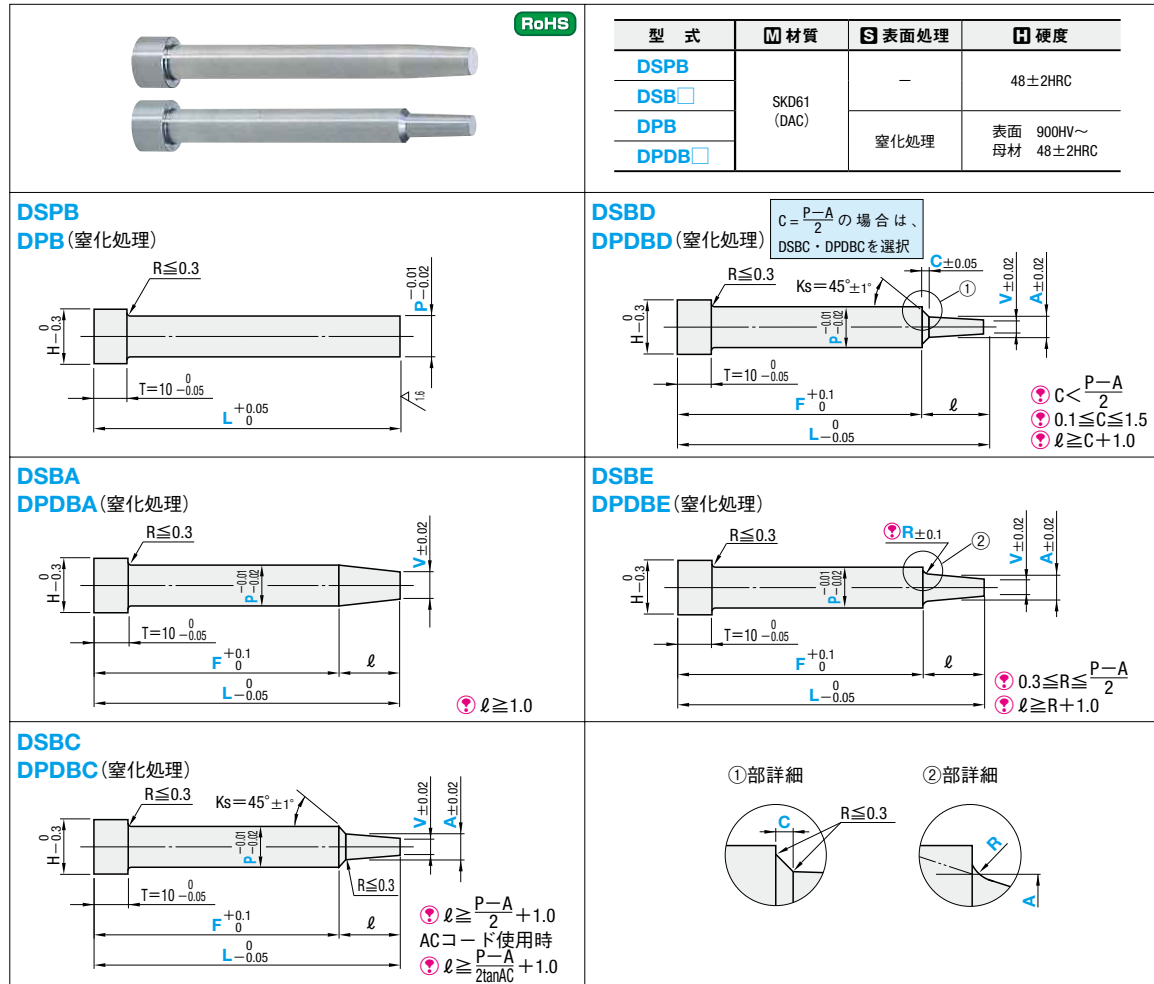
ダイス鋼  
SKD61  
+  
窒化処理

DIE CAST CORE PINS —SHANK DIA. SPECIFIED—

# ダイカスト用コアピン

—軸径(P)指定タイプ—

追加加工価格も数量スライド適用 **P.49**



H	型 式		指定0.01mm単位					指定0.1mm単位	ℓmax.
	Type	No.	L	P	F	A	Vmin.	C・R	
8	(窒化処理無) DSPB DSBA DSBC DSBD DSBE	4	30.00 200.00	3.50～ 3.99	F≥10.00	P>A≥V	1.00	0.1≤C≤1.5 and C<P-A <sup>2</sup> (DSBD DPDBD)	45.00
9		5		4.00～ 4.99			1.50	R≥0.3 and R≤P-A <sup>2</sup> (DSBE DPDBE)	
10		6		5.00～ 5.99			2.00		
13		8		6.00～ 7.99					
15	(窒化処理有) DPB DPDBA DPDBC DPDBD DPDBE	10		8.00～ 9.99	DSPB,DPB 選択の場合 F,A,Vの指定不要	DSBA,DPDBA 選択の場合 Aの指定不要	2.50	50.00	
17		12		10.00～11.99					
19		14		12.00～13.99					
21		16		14.00～15.99					
23		18		16.00～17.99					

Ⓡ指定はDSBE、DPDBEのみ適用 Ⓛ寸100以上にはツバ部に焼なまし処理が入ります。

**Order 注文例**

型 式 - L - P - F - A - V - C・R  
**DPDBC6 - 50.00 - P5.70 - F40.00 - A5.00 - V3.00**

**Delivery 出荷日**

• **DSPB**  
**3** 日日出荷

• **DSB**  
**3** 日日出荷

• **DPB・DPDB**  
**3** 日日出荷

ストーク **T** 当日出荷 1,000円/1本 正午迄  
ストーク **A** 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄

ストーク **T** 当日出荷 1,000円/1本 正午迄  
ストーク **A** 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄

ⓉストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円 Ⓣ3本以上で1明細行当たり一律1,350円



Price  
価格

■数量スライド価格 (Ⓣ1円未満切り捨て) **P.47**

数量区分		標準対応				個別対応 大口
数 量	1~4	5~12	13~19	20~50	51~	
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り	

Ⓣ表示数量超えは  
WOSにてご確認ください。

■ダイカストコアピン **SKD61**

Type	¥ 基準単価 1~4本											
	DSPB			DSBA			DSBC			DSBD		
L	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01
No.	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00
4	1,090	1,250	1,410	2,180	2,500	2,800	2,560	2,930	3,320	2,740	3,150	3,560
5	1,130	1,310	1,480	2,260	2,600	2,940	2,650	3,040	3,450	2,840	3,280	3,690
6	1,150	1,320	1,490	2,360	2,720	3,060	2,760	3,180	3,590	2,960	3,410	3,850
8	1,310	1,590	1,700	2,570	2,960	3,340	3,000	3,450	3,900	3,210	3,700	4,180
10	1,540	1,770	2,000	2,700	3,110	3,510	3,160	3,640	4,100	3,380	3,900	4,400
12	1,670	1,920	2,160	3,080	3,540	4,010	3,600	4,140	4,670	3,850	4,430	5,010
14	1,850	2,130	2,410	3,480	4,010	4,530	4,070	4,670	5,290	4,360	5,010	5,660
16	1,950	2,250	2,540	3,820	4,390	4,960	4,460	5,140	5,800	4,790	5,510	6,220
18	2,120	2,440	2,760	4,200	4,850	5,480	4,930	5,670	6,420	5,290	6,080	6,880

■ダイカストコアピン **SKD61** (窒化処理)

Type	¥ 基準単価 1~4本											
	DPB			DPDBA			DPDBC			DPDBD		
L	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01	L30.00	L100.01	L150.01
No.	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00	100.00	150.00	200.00
4	1,360	1,520	1,680	2,420	2,780	3,110	2,840	3,260	3,690	3,040	3,500	3,950
5	1,400	1,580	1,750	2,510	2,890	3,270	2,940	3,380	3,830	3,160	3,640	4,100
6	1,420	1,590	1,760	2,620	3,020	3,400	3,070	3,530	3,990	3,290	3,790	4,280
8	1,580	1,860	1,880	2,850	3,290	3,710	3,330	3,830	4,330	3,570	4,110	4,640
10	1,810	2,040	2,270	3,000	3,450	3,900	3,510	4,040	4,560	3,760	4,330	4,890
12	1,940	2,190	2,430	3,420	3,930	4,450	4,000	4,600	5,190	4,280	4,920	5,570
14	2,120	2,400	2,680	3,870	4,460	5,030	4,520	5,190	5,880	4,840	5,570	6,290
16	2,220	2,520	2,810	4,240	4,880	5,510	4,960	5,710	6,440	5,320	6,120	6,910
18	2,480	2,710	3,030	4,690	5,390	6,090	5,480	6,300	7,130	5,880	6,760	7,640



Alterations  
追加加工



型 式 - L - P - F - A - V - C・R - (KC・WKC...etc.)  
**DPDBC6 - 50.00 - P5.70 - F40.00 - A5.00 - V3.00 - TC5.0**

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	KC	1面ツバカット KC=指定0.1mm単位 KC=P/2 → 指定0.005mm単位可 Ⓣ P/2≤KC<H/2	100
	WKC	2面ツバカット WKC=指定0.1mm単位 WKC=P/2 → 指定0.005mm単位可 Ⓣ P/2≤WKC<H/2	200
	RKC	2面(直角)ツバカット RKC=指定0.1mm単位 RKC=P/2 → 指定0.005mm単位可 Ⓣ P/2≤RKC<H/2	200
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 Ⓣ P≤HC<H Ⓣ ツバ径公差の関係でストレートになるケースがあります。	200
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 Ⓣ 4.0≤TC<10, 10-TC≤Lmax.-L (L,F寸法は指定寸法通り)	200
	AC	標準Ks=45°を角度指定可 AC=指定1°単位 Ⓣ 30≤AC≤60 Ⓣ DSBC,DPDBC,DSBD,DPDBDのみ適用 Ⓣ DSBD,DPDBDの場合の加工限界 A+2(C×tanAC)<P	400
	RD	通常R0.3以下をR0.8~1.0に変更 Ⓣ DSBC,DPDBC,DSBD,DPDBDのみ適用 P-A≥2.0 Ⓣ DSBD,DPDBDの場合C≥1.0 Ⓣ ACコード併用不可	400

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	RZ	先端R加工 RZ=指定0.1mm単位 *V寸法はR加工前の寸法です。 Ⓣ 0.3≤RZ<V/2 Ⓣ DSPB,DPB適用不可	400
	BZ	先端球面(SR)加工。 *V寸法はSR加工前の寸法です。 Ⓣ BZ=SR=V/2 Ⓣ DSPB,DPB適用不可 Ⓣ L=0.1となります。	400

Ⓣ ツバカット加工(KC、WKC、RKC)の公差は-0.1です。  
軸径に合わせてP/2を指定する場合、指定寸法は0.005mm単位可能ですが、公差は-0.1で変わりません。

部品  
ダイカスト型用