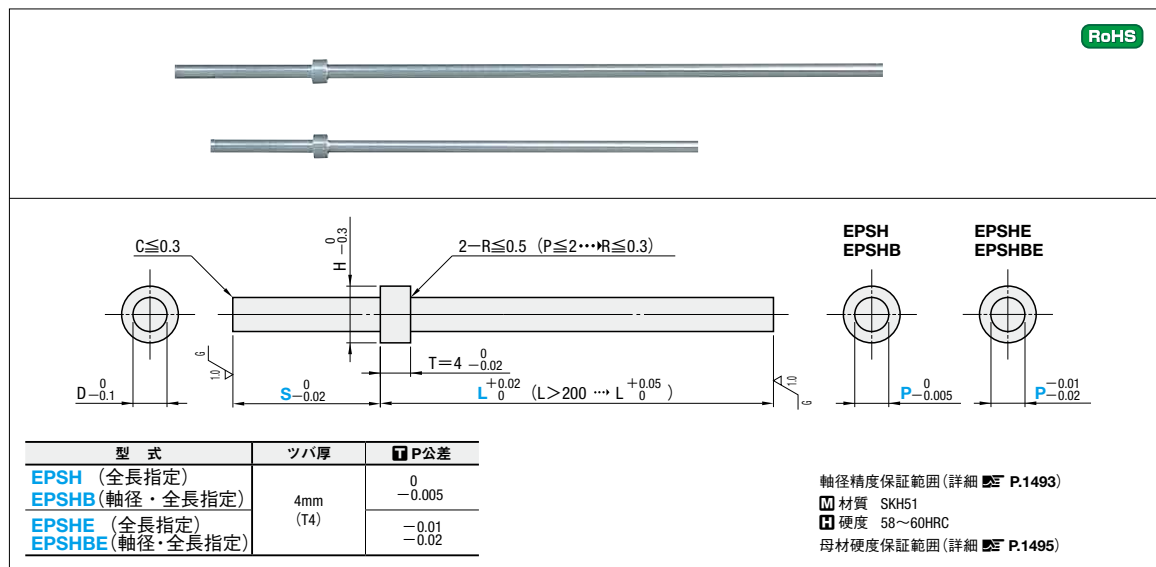


追加工価格も数量スライド適用 P.49



型式		指定0.01mm単位			
H	D	Type	P	L	S
3	1.5	EPSH (P _{0.005})	1.5	5.00~150.00	5.00~40.00
4	2		2	5.00~200.00	
5	2.5		2.5		
6	3		3		
7	3.5	EPSHB (P _{0.005})	3.5		
4	4		4		
8	4.5	EPSHE (P _{0.02})	4.5	5.00~250.00	5.00~50.00
5	5		5		
9	5.5		5.5		
6	6		6		
10	6.5		6.5		
7	7		7		

Order
注文例
型式 - L - P - S
EPSH 5 - 60.00 - S10.00
EPSHB 3.5 - 117.32 - P3.25 - S26.30

Alterations
追加工
型式 - L - P - S - (HC・TC・DC...etc.)
EPSH 5 - 60.00 - S10.00 -
EPSHB 5 - 60.00 - P4.50 - S10.00 -

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	KC	KC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤KC<H/2	120
	WKC	WKC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤WKC<H/2	240
	KAC KBC	KAC,KBC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤KAC<KBC<H/2	360
	RKC	RKC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤RKC<H/2	240
	DKC	DKC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤DKC<H/2	360
	SKC	SKC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤SKC<H/2	480

型式		指定0.01mm単位		
H	D	Type	No.	L
3	1.5	EPSHB (P _{0.005})	1.5	5.00~150.00
4	2		2	5.00~200.00
5	2.5		2.5	
6	3		3	
7	3.5	EPSHBE (P _{0.02})	3.5	
4	4		4	
8	4.5		4.5	5.00~250.00
5	5		5	
9	5.5		5.5	
6	6		6	
10	6.5		6.5	
7	7		7	

Delivery
出荷日
3 日目出荷

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	KGC	KGC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤KGC<H/2	360
	KTC	KTC=指定0.1mm単位 D/2+0.1≤KTC<H/2	480
	HC	HC=指定0.1mm単位 P+1≤HC<H	200
	TC	TC=指定0.1mm単位 2.0≤TC≤10 and TC≤L-10 (L.S寸法は指定寸法通り)	500
	DC	DC=指定0.1mm単位 P-1≤DC<D and DC≥1.5 軸径・全長指定タイプのみ適用 HC・TCのみ併用可	200

追加工詳細 P.178

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	13~49	50~100	101~お見積り
基準単価	5%	10%	20%		

表示数量超えは
WOSにてご確認ください。

■全長指定タイプ

Type	L P	¥基準単価 1~4本				
		L5.00 ~50.00	L50.01 ~100.00	L100.01 ~150.00	L150.01 ~200.00	L200.01 ~250.00
1	1.430	1,520	1,610	—	—	—
1.5	1,240	1,330	1,420	1,510	—	—
2	1,480	1,570	1,660	1,750	—	—
3	1,650	1,740	1,830	1,920	2,110	—
3.5	1,820	1,900	2,000	2,080	2,270	—
4	2,140	2,230	2,320	2,410	2,590	—
4.5	2,420	2,520	2,600	2,700	2,880	—
5.5	2,970	3,060	3,150	3,240	3,420	—
6	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—

■軸径・全長指定タイプ

Type	L No.	¥基準単価 1~4本				
		L5.00 ~50.00	L50.01 ~100.00	L100.01 ~150.00	L150.01 ~200.00	L200.01 ~250.00
1.5	1,600	1,690	1,780	—	—	—
2	1,840	1,930	2,020	2,110	—	—
3	2,010	2,100	2,190	2,280	2,470	—
3.5	2,180	2,260	2,360	2,440	2,630	—
4	2,500	2,590	2,680	2,770	2,950	—
5.5	2,780	2,880	2,960	3,060	3,240	—
6	—	—	—	—	—	—
6.5	3,330	3,420	3,510	3,600	3,780	—
7	—	—	—	—	—	—

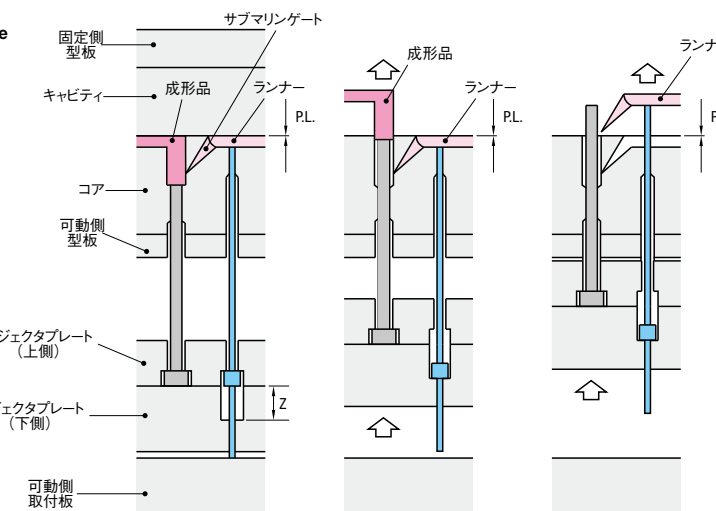
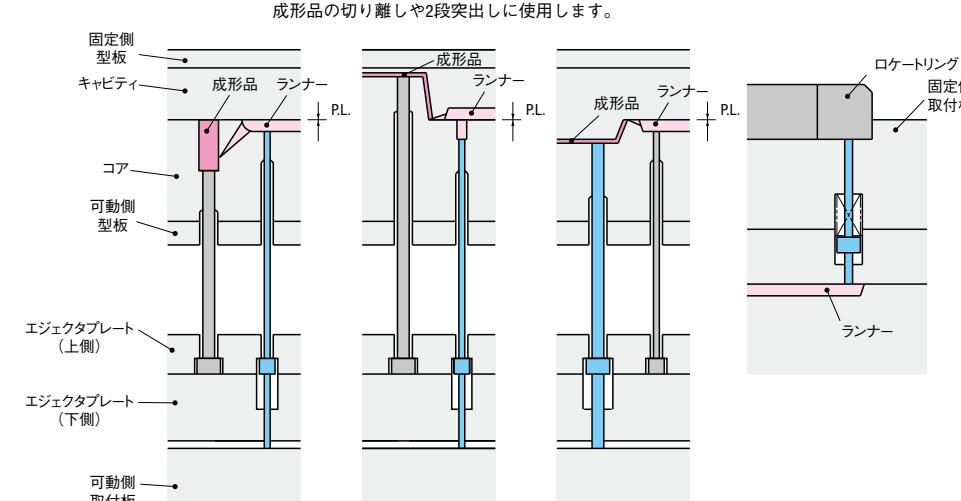
Example
使用例

図1・型閉時

図2・型開き途中

図3・型開き終了

中ツバ付ストレートエジェクタピンを用いることで時間差突出しが可能になります。
ランナーをザグリ深さZ(図1)の分だけ遅れて突出すことができます。
成形品の切り離しや2段突出しに使用します。



中ツバ付
エジェクタピン
ハイス鋼
SKH51