

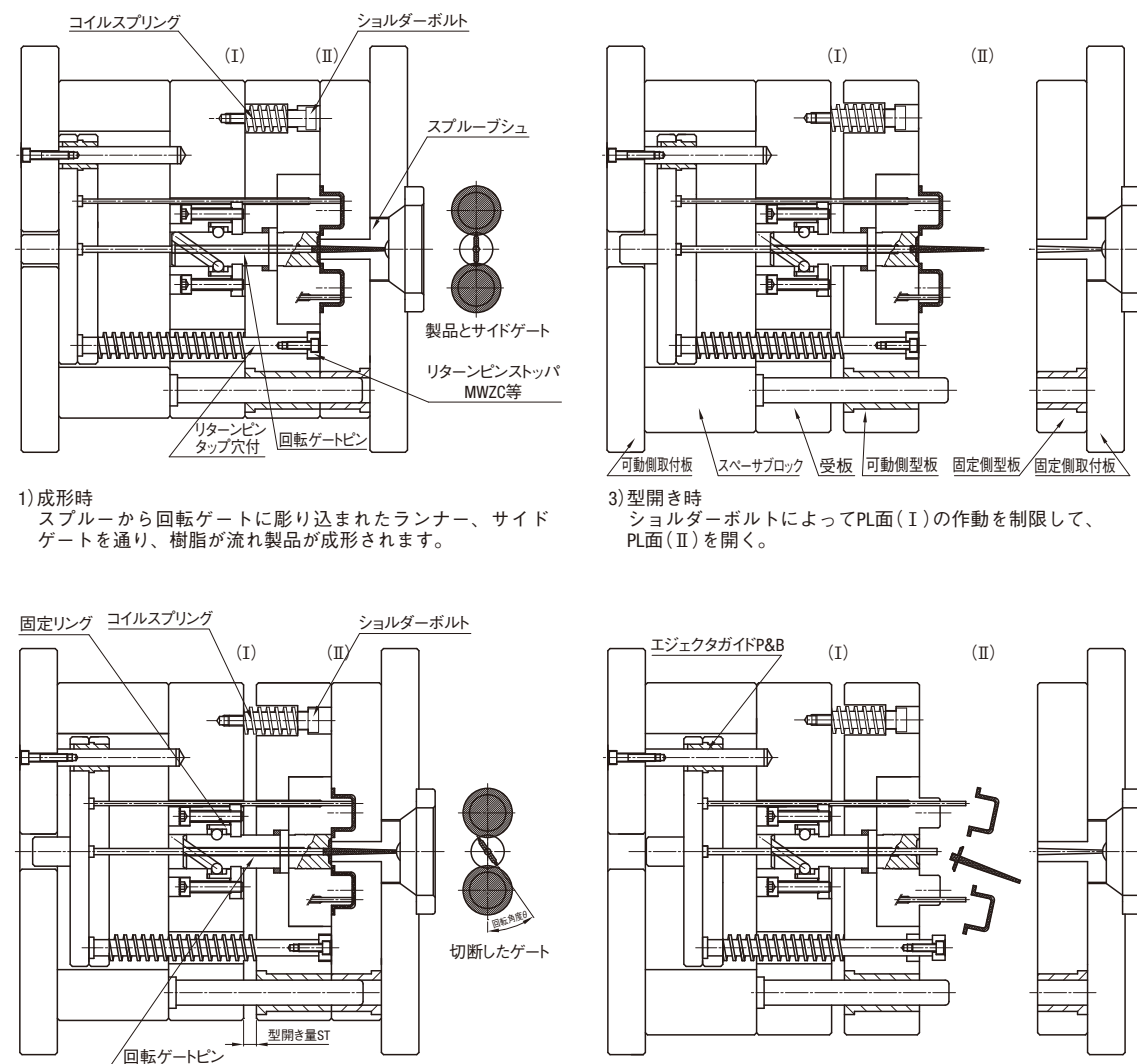
### ■型内ゲートカットユニットとは

型開き動作を利用して、回転ゲートピンを回転させてサイドゲートの切断等を行うユニットです。

### ■特長

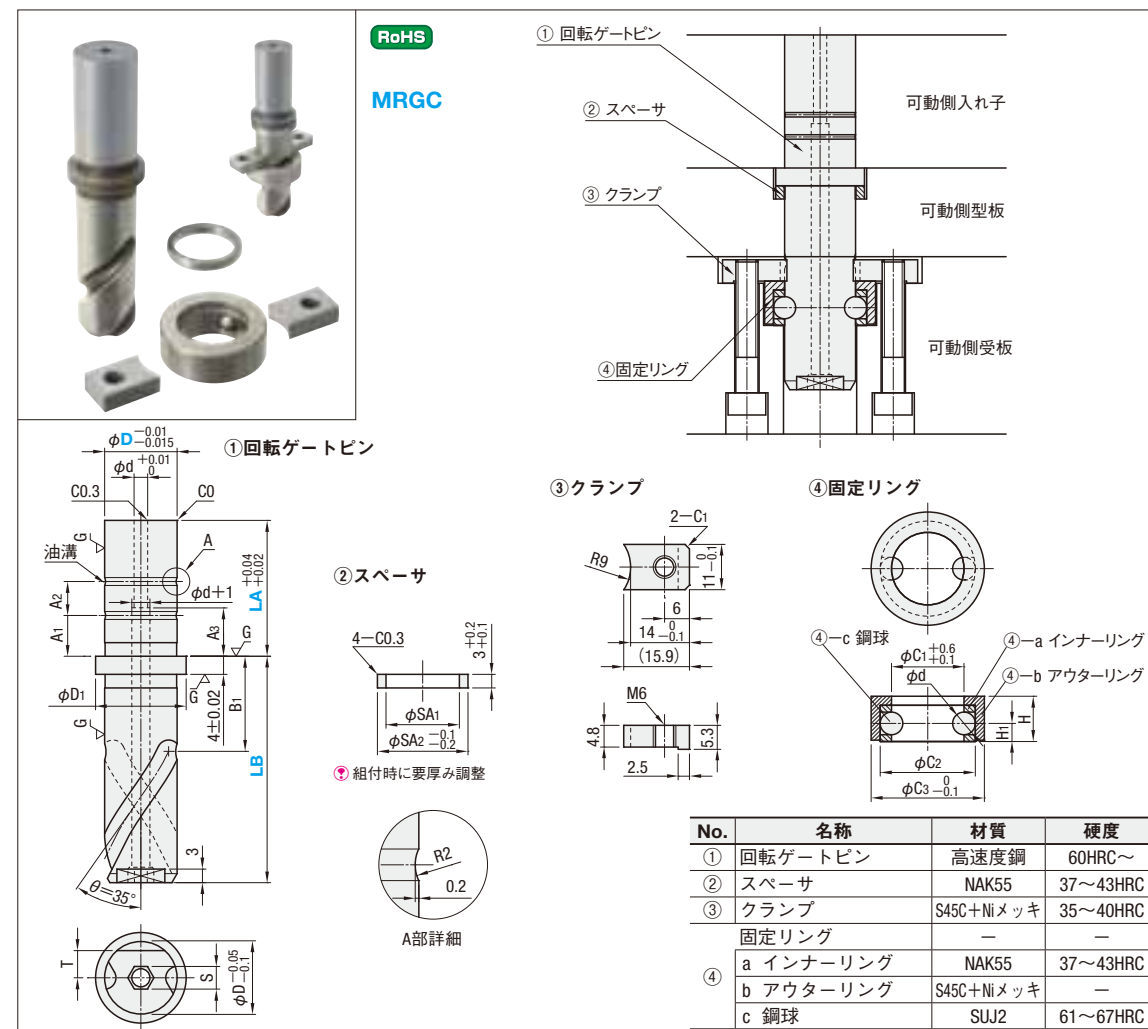
- ・サイドゲートはゲート断面がピンゲートやサブマリンゲートよりも大きいために保圧をしっかりとし効かせることができます。したがって引け防止、寸法安定性、外観の転写性などを向上させることが出来ます。
- ・ゲートカット処理の自動化により人件費の削減が大幅に可能となります。
- ・ゲートカット断面が均一で、ハンドカットの不安定さを防止できます。また、ゲートカット時の粉塵発生を抑制出来ます。

### ■型内ゲートカットユニットの動作方法



### ■注意事項

- 1) 製品のPL面 (II) の前に (I) の型開きによりゲートピンを回転させてゲートカットするユニットです。特殊構造ですので、以下の部品を必ず用いて下さい。
- ・コイルスプリング……PL面 (I) を確実に先に開かせる為にコイルスプリングやパーティングロックなどを用いて下さい。
  - ・ショルダーボルト……製品のPL面 (II) が開く為に用います。
  - ・リターンピンストップ……PL (I) が開いたときに可動側型板とエジェクタプレートを連動して作動させます。連動させないと製品とエジェクタピンの先端部が開き量だけ離れてしまいます。エジェクタロッドの突きだし時に製品と再接触時に製品が白化する可能性があります。
  - ・エジェクタガイドピン・ブシュ……回転ゲートカットユニットを作動を安定させるために必要です。
- 2) 回転ゲートカットピンの作動の防げになりますので、Zピンは使用しないでください。



① 回転ゲートピン										② スペーサ		④ 固定リング (a・b・c)					型式		LA	LB	¥基準価格
D	D1	d	A1	A2	A3	B1	S	T	SA1	SA2	C1	C2	C3	H	H1	d	Type	D			
16	20	3	10	8	10	20	5	6	16.2	20	16	21	25	10	4	5	MRGC	16	40	60	35,000
20	26	5	15	10	20	25	8	8	20.2	26	20	26	31	13	5.5	6		20	40	80	41,100
																			60	80	43,500

Order  
注文例

型 式 - LA - LB  
MRGC20 - 40 - 80

Delivery  
出荷日

3 日目発送

Price  
価格

表示数量超えは  
価格・出荷日お見積り

Alterations  
追加加工

型 式 - LAC - LB  
MRGC20 - LAC32.55 - 80

5 日目発送

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	LAC	LA寸法変更	1,600
		D LA 指定0.01mm単位	
		16 40 25 ≤ LAC < 40	
		20 40 35 ≤ LAC < 40	
		60 40 < LAC < 60	
A1, A2, A3は変化しません。			