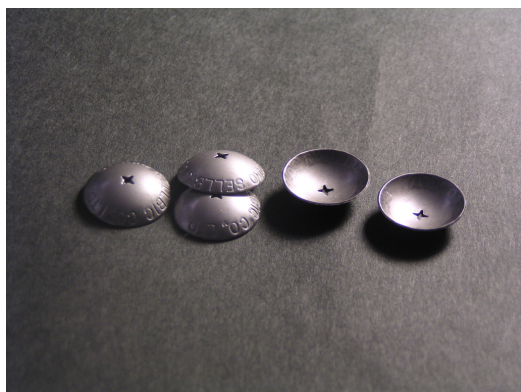


## NOZZLE PAD K<sub>2</sub>

### 糸引き防止／糸引き・ハナタレ簡単解決

#### ■ ここが独創 ワンタッチ

- 特徴
- ノズルRを選びません。
  - 圧力損出と欠落がありません。
  - サックバック量を大幅に削減します。
- 効果
- 糸引き・ハナタレ・樹脂もれを防ぎます。
  - ガス焼けを防ぎます。



K<sub>2</sub>(SUS)



SB I K<sub>2</sub> SB II K<sub>2</sub>(K<sub>2</sub>組込スプルーブッシュ)

- 成形作業時にノズルとスプルー間に発生する糸引き／ハナタレ(避けるためのサックバック)は、成形品の不良率を押し上げるだけでなく、スプルーの挟み込みから生ずる金型破損等、生産予定に支障をきたします。  
ハナタレ対策として多用されるサックバック(金型内空気注入)から生じるガスやけ等、ガスによる様々な弊害を簡単解決します。

使用方法 金型ノズル凹とノズル凸間に挟み込みます。

価格 60pcs 18,000／120pcs 32,000／240pcs 56,000 円

URL <http://www.sellbic.com>

Product NO 05(12.1989) sellbic factory