

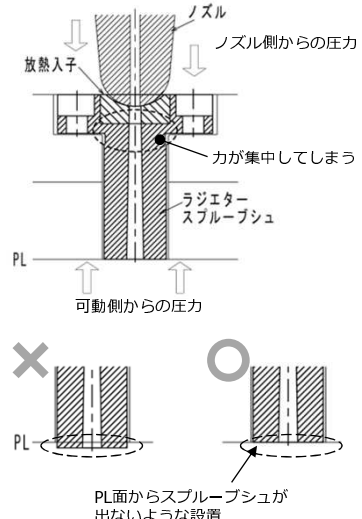
# ラジエタースプルーブшуを 使用する際の注意事項

## 1. 組み込み時

- ラジエタースプルーブшуは一体構造ではない為、金型に合った全長寸法をご指定いただいている場合、「成形機のノズル側からの圧力」と「可動側からの圧力」の力が一箇所に集中し、破損してしまう恐れがあります。

導入の際は、スプルーブшуが金型のパーティング面から出ないような設置をお願いします。

※全長公差変更のオプション「LKC」(公差+0.1/0から0/-0.02)をご指定いただくか、組み込む際にお客様にて全長寸法の調整をお願い致します。

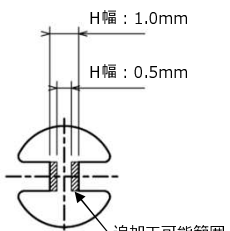


## 2. 成形加工時

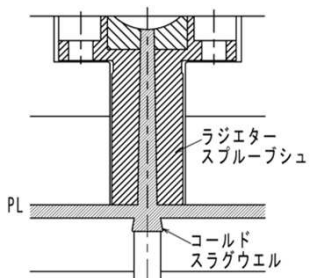
- ノズルをスプルーブшуに接触したまま生産を続けても糸引きは防止できます。
- ラジエタースプルーとノズルに異物（樹脂等）を挟み込まないようご注意願います。
- 糸引き防止効果を出すため、スプルーのノズル部を放熱し上面を薄肉にしております。中心より位置が片寄ったままノズルで強い衝撃を与えると、表面に亀裂が入る恐れがあるので注意願います。  
※放熱入れ子が破損してしまった場合は、有償にて入れ子のみの入れ替えを承ります。

## 3. その他注意事項

- 追加工について  
H寸法0.5の場合、材料によって糸引きは改善されてもピーク圧が上昇する場合がございますが、H寸法を広げる事により改善するケースもあります。改善の際は、「お客様にてH幅を追加工」または「追加工費を頂戴し弊社にて対応」も可能です。  
※追加工費@3,000.- (別途送料800円)  
追加工の際は、一度の追加工で0.5mmから1.0mmへ広げるのではなく、0.1mm単位で徐々に幅を広げていただきますようお願い致します。



- コールドスラグウェルについて  
現在ご使用中のスプルーブшуでコールドスラグが発生しやすい場合、ラジエタースプルーは抜群の放熱効果の為、コールドスラグが発生する場合があります。  
ランナー部・ゲート部へコールドスラグが流入しないように、スプルーロック部にはコールドスラグウェルを設けてご使用いただくか、スプルー部直下のエジェクタピンの長さを調整して下さい。



- 温度帯について  
ラジエタースプルーは、放熱効果を兼ね備えた構造のため温度が低すぎる場合、ランナーのノズル側が充填の前に固化してしまうことがあります。その場合は成形条件を調整をお願いします。  
(ノーマルスプルーの時に設定した成形条件とラジエタースプルーブшуをご使用時の成形条件は異なる場合が御座います)

