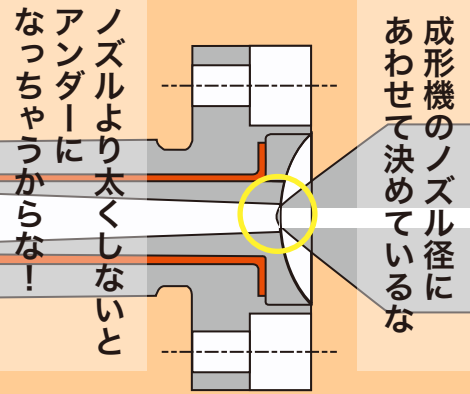


スプルーが  
ずいぶん太いな...

この材料は値段が  
高いんだよな  
粉砕もできないし  
困ったもんだなあ...

スプルーをもっと  
細くできないんですか？  
そもそもどうやって  
スプルーサイズを  
決めているんですか？



ノズルより太くしないと  
アンダーになっ  
ちやうからな！

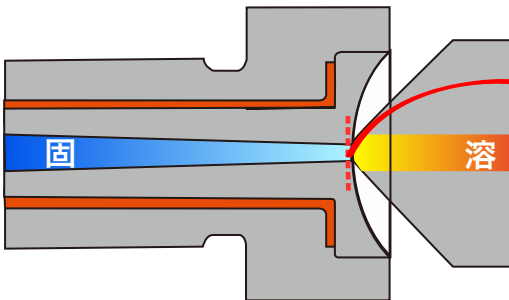
ですが  
課長

このロイヤルEの  
E.S.スプルーブッシュは  
なんで抜けるんですか？

？

んん？

ご説明  
いたしましょう！



ここから綺麗に  
スプルーが切れる！

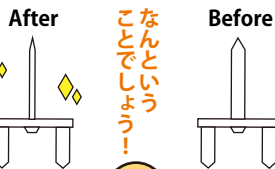
E.S. スプルーブッシュはノズルの温度が下がらないので  
ノズル部が溶けていて、スプルー部は固まっております  
スプルー径がノズルより細くても大丈夫です！



それじゃ  
φ3.5のところを  
φ2で計算してみると...

大変です！  
スプルー重量が  
1/3に  
なっちゃいました！

え、嘘だろう！？  
そんなに  
減らせるのか！



なんと  
こういう  
ことでしょ！

あの材料費のかかってた  
太いスプルーが...

これだけスリムな姿へ  
生まれ変わったでは  
ありませんか！

どこかで見た  
流れだな！

巧みな！

どや！