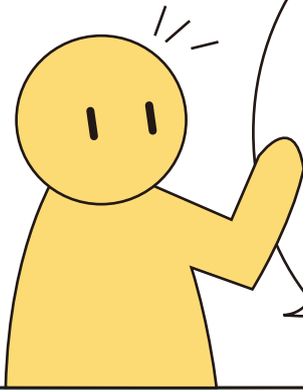
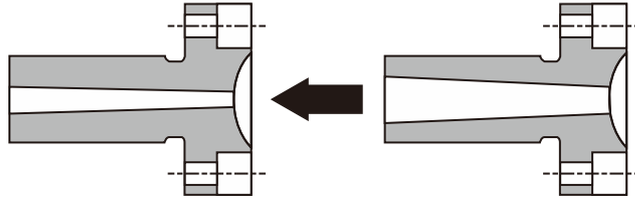


なあA君、
○○ギヤと△△ギヤは
製品の大きさが違うのに
なんでサイクルタイムは
一緒なんだ？

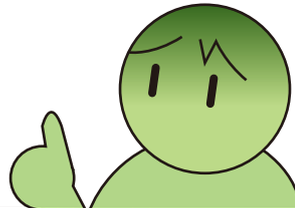
それは製品よりも
スプルーランナーの方が
固まらないので
サイクルタイムが
一緒になっています。
小物部品はそんな部品が
結構ありますよ。



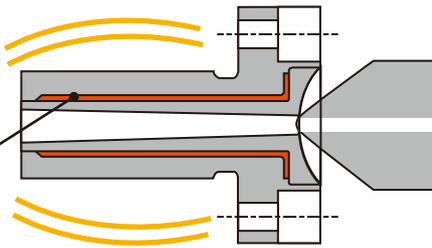
もう少し
スプルーの径を
細く出来ないのか？



流動性が
悪くならないければ
出来るんですが…



断熱層



E.S. スプルーブッシュは断熱構造だから
樹脂の熱を外へ逃がしません！
スプルー径を細くしても
流動性の維持が可能です！



**私におまかせ
ください！**



お！
成形サイクルが
格段に速くなったな！

はい
課長！

36秒↓30秒になって、
24時間で480ヶ多く
成形が可能になりました！
しかもこれだけ細くしたのに
詰まる事ありません！

俺たちも
負けてられないな！
サイクルタイム短縮だ！

はい課長！

