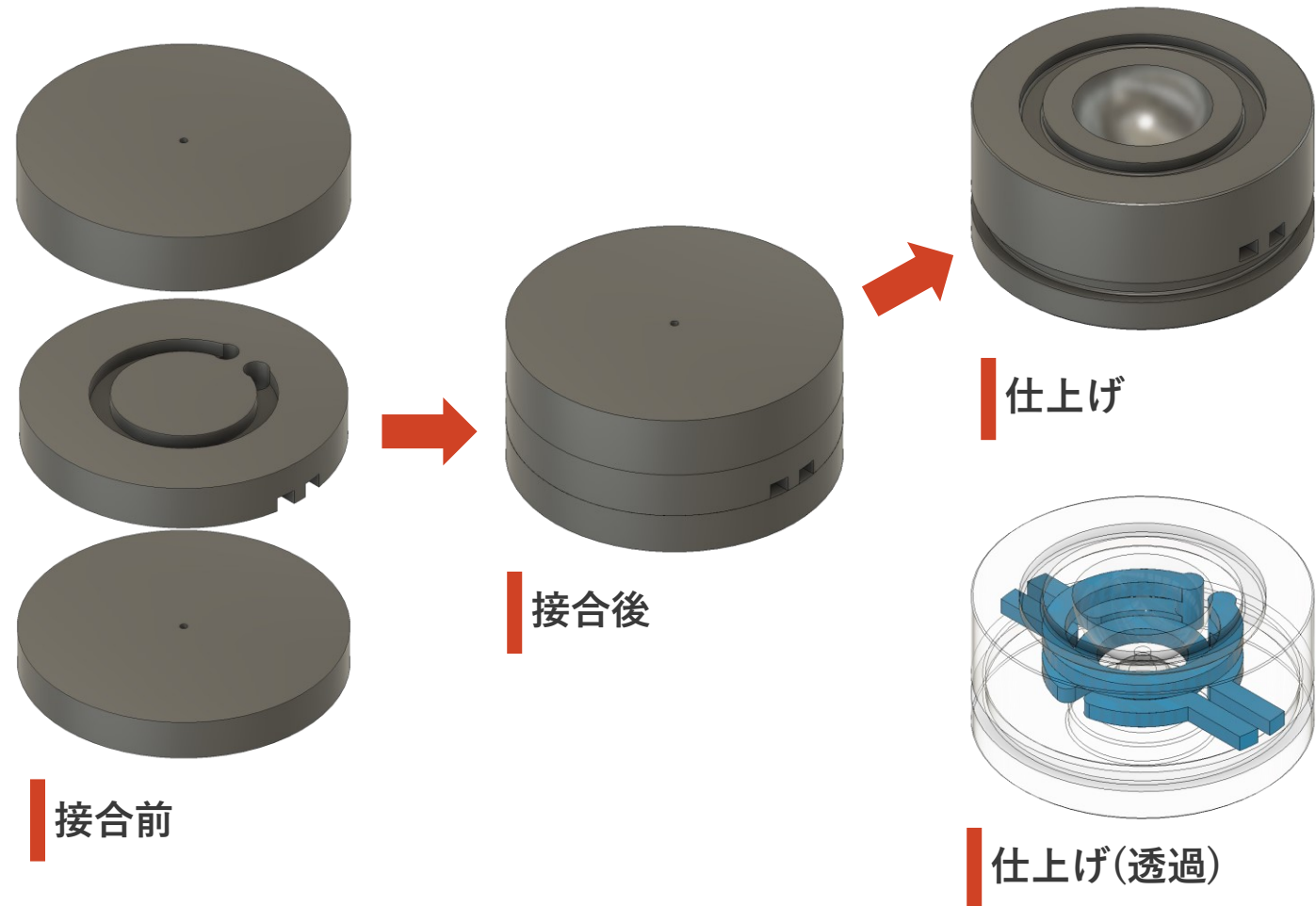


○ サンプル紹介

ペットボトル用金型部品 (底部)

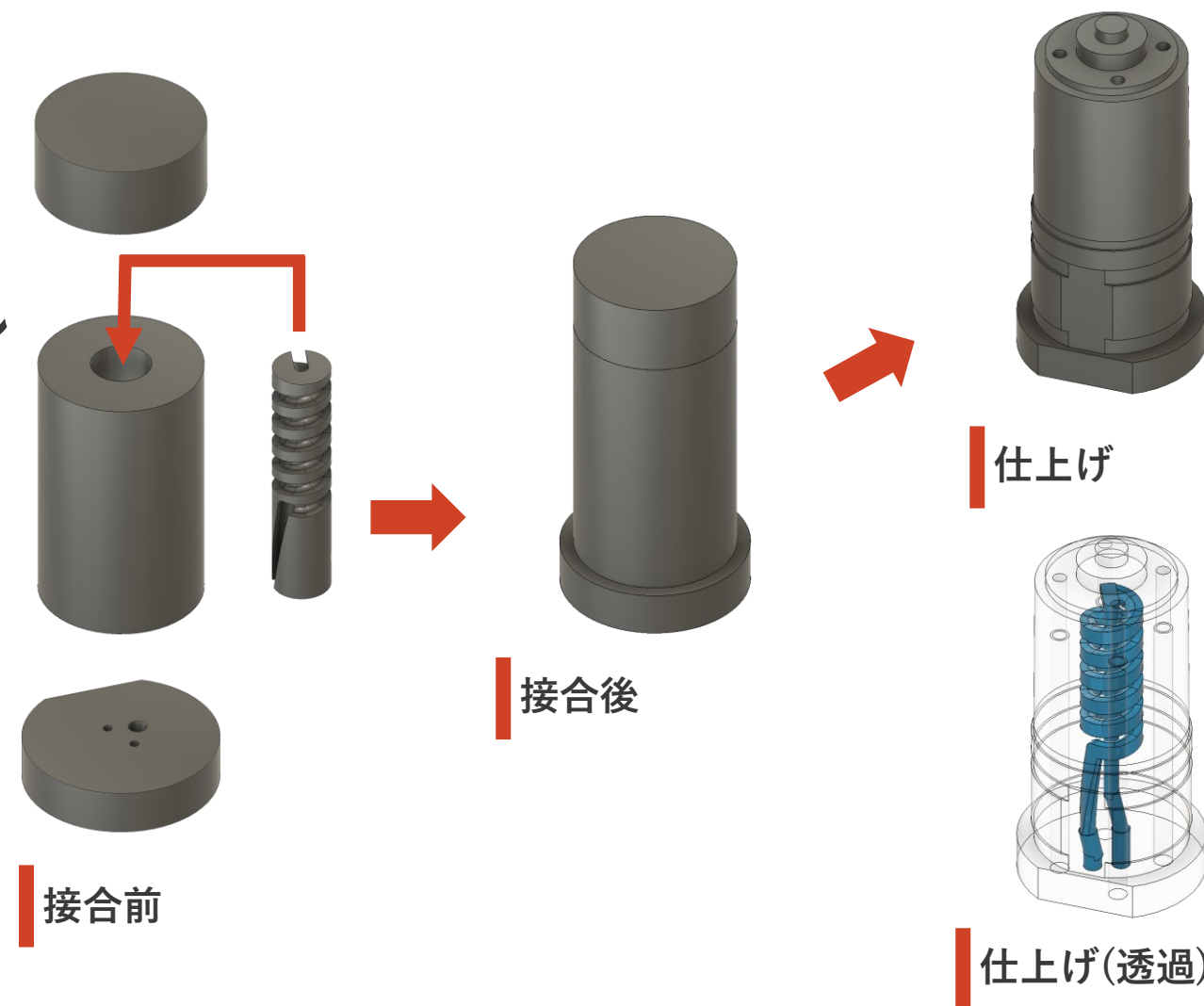
- ▶ 材質 : STAVAX
- ▶ サイズ : $\Phi 60 \times L30$
- ▶ 製品部を効率的に冷却する水路を内部に配置することで、射出成型時のサイクルタイムを短縮できる。



○ サンプル紹介

■ ダイカスト金型用コアピン

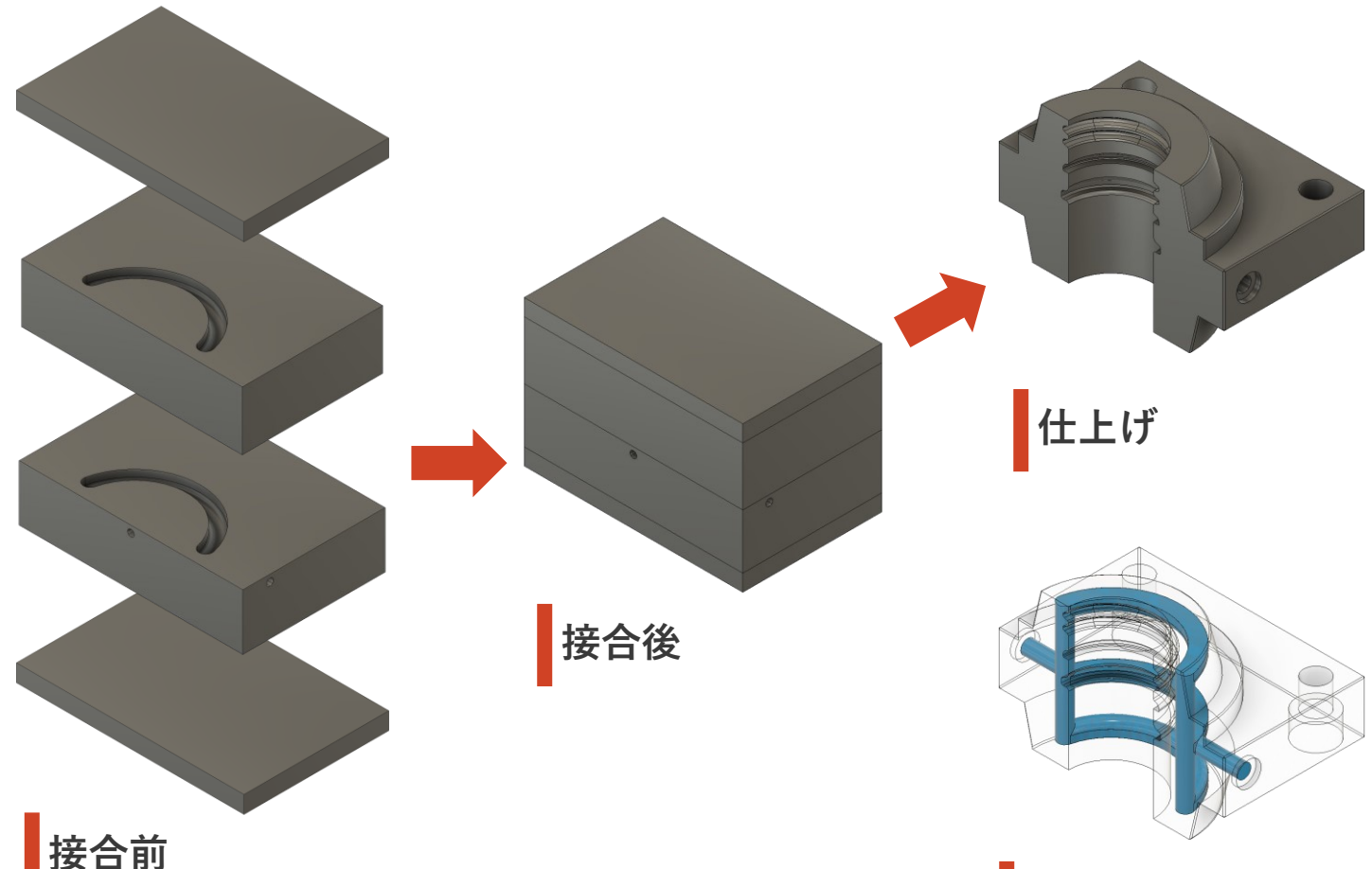
- ▶ 材質 : SKD61
- ▶ サイズ : $\Phi 40 \times L80$
- ▶ 円筒部品に、螺旋溝のついた部品を入れて、接合することで、製品の内部にらせん状の水を配置できる。



○ サンプル紹介

ペットボトル用金型部品 (ネジ部)

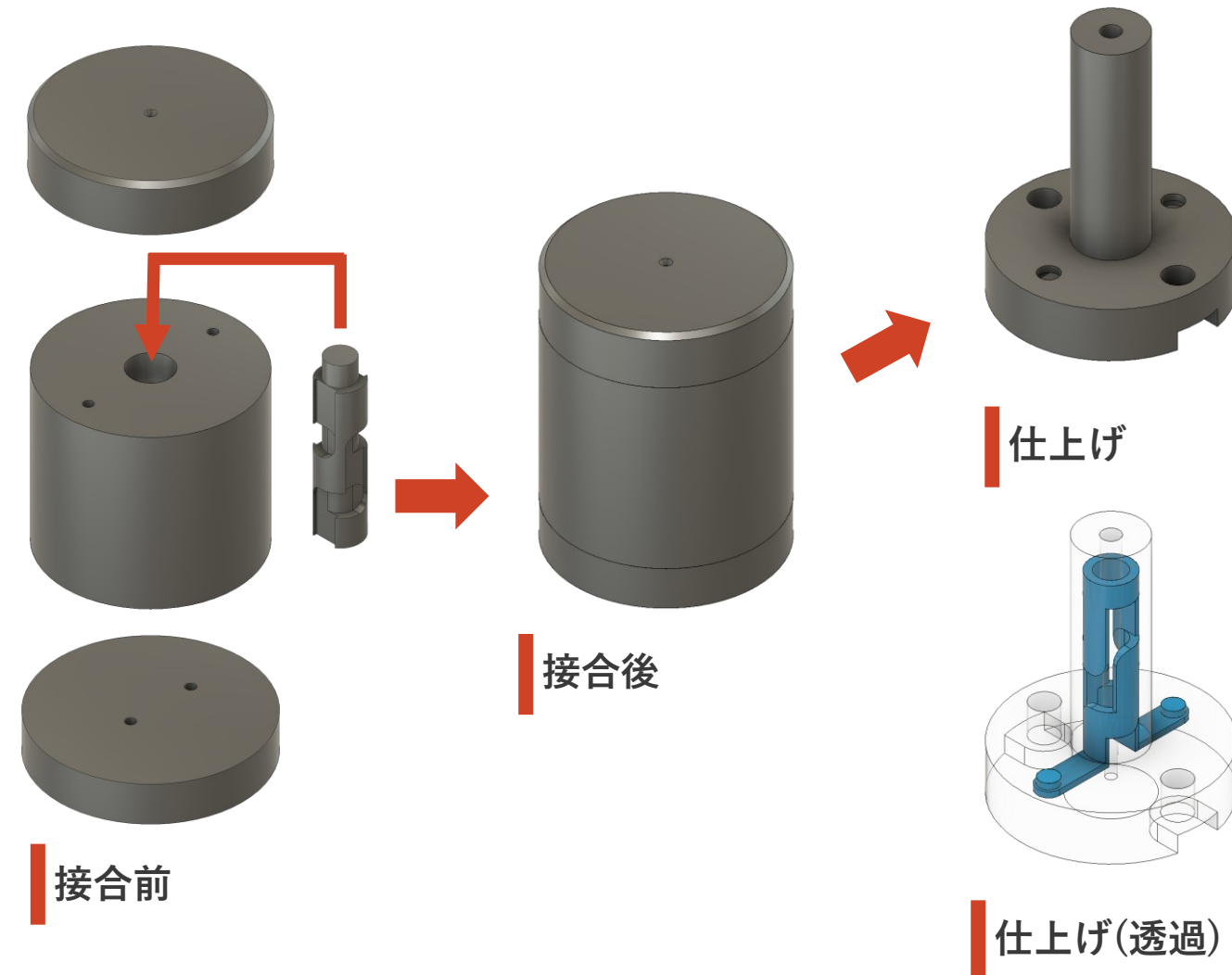
- ▶ 材質 : STAVAX
- ▶ サイズ : 64 × 40 × T40
- ▶ 製品部を効率的に冷却する水路を内部に配置することで、射出成型時のサイクルタイムを短縮できる。



○ サンプル紹介

■ スプルーブッシュ

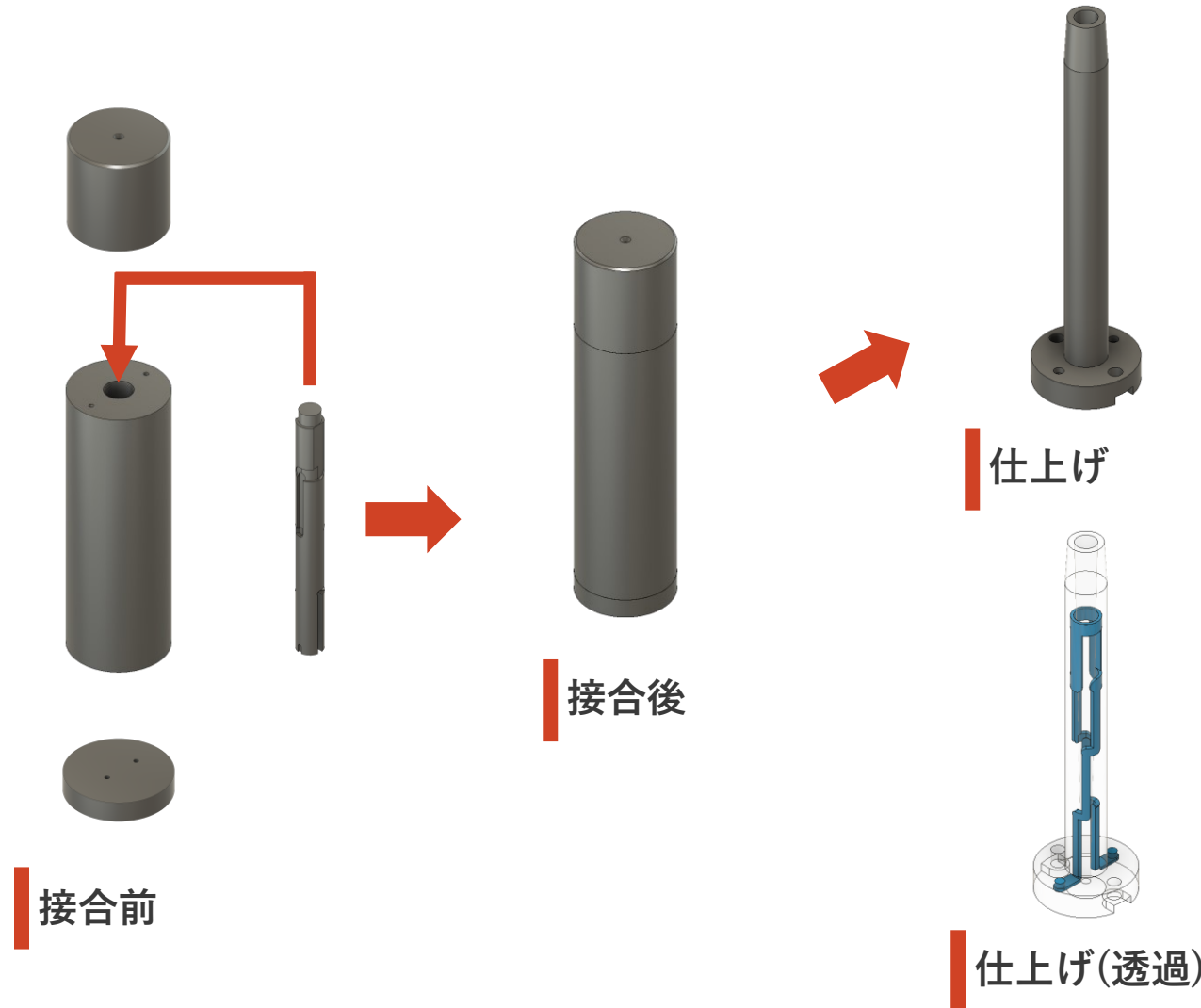
- ▶ 材質 : SKD11
- ▶ サイズ : $\Phi 40 \times L50$
(シャンク部 $\Phi 13$)
- ▶ 円筒部品に、螺旋溝のついた部品を入れて、接合することで、製品の内部にらせん状の水を配置できる。



○サンプル紹介

スプルーブッシュ (ロング)

- ▶ 材質 : SKD11
- ▶ サイズ : $\Phi 40 \times L160$
(シャンク部 $\Phi 16$)
- ▶ 円筒部品に、螺旋溝のついた部品を入れて、接合することで、製品の内部にらせん状の水を配置できる。



○ サンプル紹介

ヒートシンク用コア

- ▶ 材質：SKD61
- ▶ サイズ： $60 \times 65 \times H80$

