

材料が削減出来て、冷却時間も短縮できる 夢のようなスプルーシュ

「レボスプルー」

レボスプルーにすることで、こんなコストの削減方法もあります。

- ★材料削減！（スプルー部の材料削減に効果的）
- ★冷却時間短縮！（スプルー部の冷却時間が短縮に効果的）



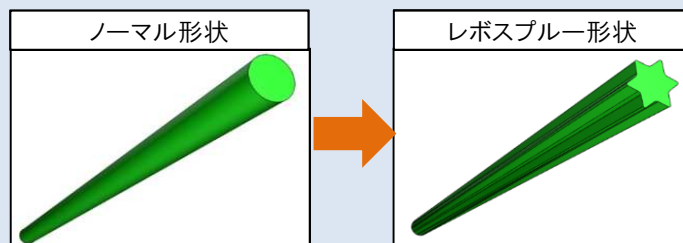
製品が先に冷えてしまい、
スプルー部の冷えが遅いものに効果絶大！

★成形サイクル短縮(ハイサイクル)



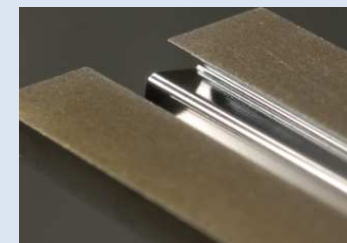
外形部を星形模様にし、断面積が小さく、
表面積が大きくなりスプルー部の冷却時間が
短縮可能となります。

★経済的(ECO)



外形部が星形模様にくぐられ、丸から
星形に上下異形状になっており、
スプルー部の体積を小さくすることで材料費
の節約が可能です。

★スムーズな型離れ



冷却後の型離れを良くするため、
スプルー内面を鏡面加工にし、
離形抵抗を減らしました。

詳しくは弊社 営業担当までご連絡下さい。

TEL : 022-348-1250 FAX : 022-348-1244 E-mail : eigyou@plamoul-seiko.co.jp