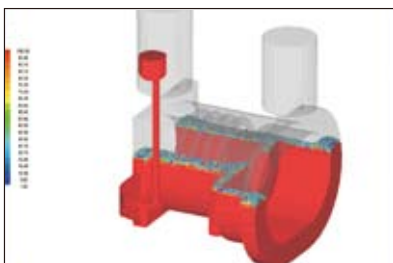


検討依頼 | あらゆる形式のデータに対応可能です。制作上の問題点を精査し、コストダウンの提案をいたします。



鑄造方案検討 | 流動、凝固解析を駆使して、試作時間を短縮し、高品質な鑄物を作ります。
モデル製作中もシミュレーションを繰り返し実施し、最適方案にて鑄造を行います。



湯流れ解析



凝固解析



引け巣解析

模型製作 | CAD/CAM体制により精度の高いモデルを短納期で製作します。

気密治具設計・製作/加工治具設計・製作 |

モデル製作用の3Dデータを活用し、精度の高い治具設計・製作を可能にし、鑄物完成後、タイムラグを生じることがありません。

