

関東精機株式会社 様

精密液温調整のプロフェッショナル、 液温分布の理解にCFDを活用

工作機械などの各種産業機械向けに精密液温調整装置を開発、製造する関東精機。同社は「ブランドを支えるブランドでありたい」との企業使命のもと、高精度なマシニングセンタや半導体露光装置など、究極の温度制御を求められる場面で高い信頼を得ている。そんな関東精機が熱に関する知見をより深めるために活用しているのが、熱流体解析ソフトウェア「STREAM」だ。



▲ 関東精機株式会社 江田工場



関東精機株式会社

<https://www.kantoseiki.co.jp/>

設立	1961年5月10日
事業内容	工作機械、半導体製造装置、高精度液温制御装置の開発、設計、製造、販売 産業用ロボット、自動組立機、専用機の開発、設計、製造、販売
代表者	代表取締役社長 鈿澤 剛史
本社所在地	群馬県前橋市



写真1 関東精機の主力製品「オイルマチック」の一例
ノンフロンオイルマチックVnx2200 (写真左)
オイルマチックCシリーズ (写真右)

関東精機は、国内外の生産現場で広く利用される精密液温調整装置を開発、製造する会社だ。また搬送機械などのFA製品も手掛ける。主力製品の「オイルマチック」(写真1)は、工作機械をはじめとする各種の産業機械に使用される油温調整装置だ。温調装置は一般的にチラーと呼ばれるが、海外を含む多くの生産現場では、他社の製品も含めて「オイルマチック」のブランドが浸透している。

同社のルーツは、かつて金属加工を行っていたため、熱変位抑制の観点から、工作機械の油圧作動油向け温調装置を開発したことに始まる。1965年には「オイルマチック」と名付けて販売を開始し、工作機械のNC(数値制御)化、高速・高精度化と合わせて広く普及した。現在はオイルマチックのほかにも金型を冷却する「モールドマチック」、水・純水向けの「ピュアマチック」や、超低温に対応し研究機関などで使用される「アイスマチック」などを展開する。近年では高精度、高効率だけでなく環境関連の開発にも注力している。世界で初めてフロンに代わり二酸化炭素を冷媒に採用したオイルマチックや、省エネルギーの装置開発に積極的に取り組む。

最大の強みは、エンドユーザーの要望にきめ細かく対応するカスタマイズ力である。同社の製品は基本的にオーダーメイドであり、要望に応じた最適な仕様で提供される。温調機能をはじめ、現場に設置しやすい形状や、故障した場合にモジュールごと素早く入れ替えられるといった要望にきめ細かく応え、エンドユーザーから非常に高い評価を得ている。

顧客の設計にまで踏み込んだアドバイスも

関東精機では、熱流体シミュレーションソフトウェア「STREAM」を導入してさまざまな熱問題を検討している。「当社の装置はただ冷却できれば終わりというものではありません。お客様の望む条件の元で、冷却効果が高くかつ省エネであることなども追求しており、その際にシミュレーションを活用しています」(並木氏・写真2)。

解析を行った例の一つが、プレス金型内を流れる冷却水の様子だ。顧客が設計した金型全体の形状は円筒形で、素材を押し出し成形する。素材には潤滑



写真2 関東精機株式会社 商品開発室 並木 渉氏

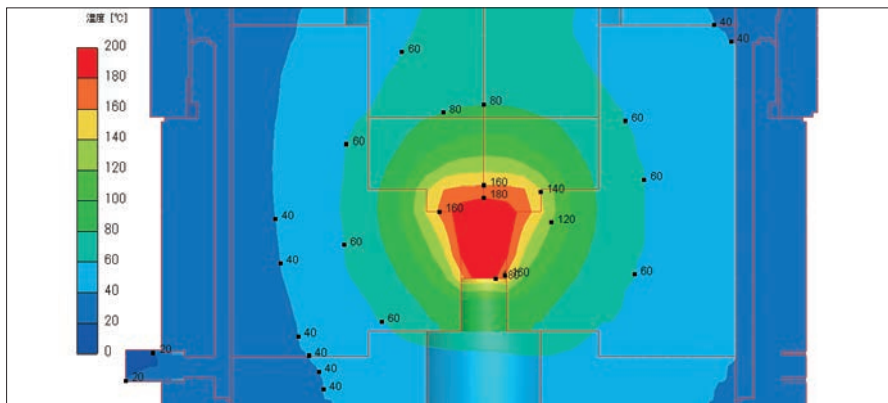


図1 プレス金型の断面における温度分布
 流路と発熱部が離れており冷却効率が大幅に低下している。

剤が塗布されているが、成形は何度かにならな
 行って行われるため、塑性発熱により高温
 になるのは避けられない。そのため金型に
 は冷却水を流す構造が組み込まれている。
 だが冷却が十分に行われず、潤滑剤の効
 果が下がってしまっていたという。そこで最
 も効率のよい冷却水の流し方を検討するた
 め、STREAMを用いて解析を行った。

解析の結果、冷却水の流れている部分と
 発熱部分が離れすぎているため、冷却効果
 が低下してしまっていることがわかった(図
 1)。また赤い部分は200度以上の高温にな
 っていた。さらに解析の結果から流速分布
 を確認したところ、冷却水は円筒状に囲むよ
 うに満たされているが、冷却水の流れには偏
 りがあり、流れが集中している場所と流れが
 ほぼない場所がある事がわかった(図2)。

解析によって、このままの構造ではどう
 しても高温になることは避けられないこと

がわかった。そこで依頼者に、このまま低
 温の冷却水を送るだけでは問題の解決は難
 しく、設計変更の必要があるとアドバイス
 したという。

「実際に内部で流体がどう流れるかまで
 を、従来の手計算で求めることは難しいで
 す。私自身、思ったより流れの偏りが大き
 いという解析結果に驚きました。この結果
 を参考に、お客様が行った設計にまで踏み
 込んだ提案を行いました。このような提案
 ができることは、当社の強みとなっています」
 (並木氏)。

熱交換器や装置全体の排熱も検討

関東精機では、同社の製品内部に組み
 込む熱交換器の解析にもSTREAMの適用を
 進めている。熱交換器は内部で、冷媒の
 フロンガスと冷却対象となる液体の間を薄
 い金属で隔てている。冷凍サイクルにより、

フロンガスの圧力および温度をコントロ
 ールすることで、使用者の流す液体を冷却す
 る。熱交換の効率を高めるほど、装置の小
 型化が可能だ。

そこで、どのような条件であれば熱
 効率を上げられるかを検討するために、
 STREAMを使用している。効率を高めるた
 めには冷媒と液体の双方の流れ方が重要に
 なる。先ほどのプレス金型と同様に、流れ
 に偏りがあると効率的な熱交換ができなく
 なってしまう。

「熱交換器は小さくはないため、装置全
 体のサイズを決めてしまうところもあります。
 そのため熱効率を高めることは、設置面積
 の縮小に直結します」(並木氏)。流速が速
 ければ基本的に効率は上がるため、流速や
 構造などの検討を行い、熱の流れが均一に
 なることを目標に検討を行っているという。

超精密制御に欠かせない混合器

また関東精機では、流れの温度分布を
 均一にするための混合器の解析も行った
 (写真3)。混合器は円筒状の金属部品で、
 パイプ状の流れの途中に取り付けて使用す
 る。円筒にいくつか空けられた穴によって
 流れを分岐させたのち合流させることによ
 り、温度のムラをなくすパーツだ。

先ほどの金型の解析例における赤い部分
 も均一に見えるが、詳細に見ると温度の揺
 らぎが存在する。ユーザーによっては100

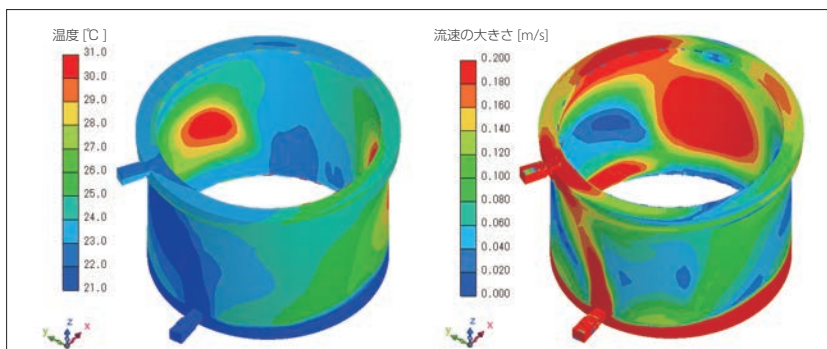


図2 金型における冷却水の温度分布図(左)と流速分布図(右)
 左では流速が遅い場所ほど液温が高くなっている。
 右では入り口と出口を最短距離で結ぶような場所に流れが集中していることがわかる。

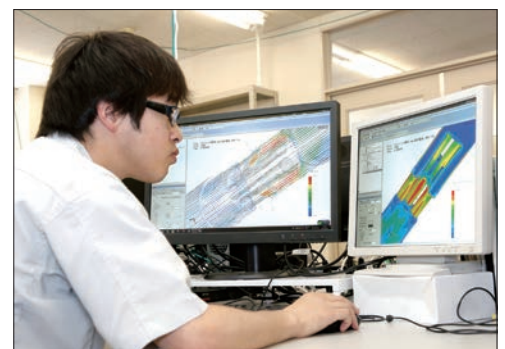


写真3 水路内で温度分布を均一にするための混合器につ
 いて解析しているところ
 光学部品の製造装置など、とくに高精度の温度制
 御が求められる装置に使用され、内部の形状は
 様々な工夫が凝らされる。



写真4 関東精機株式会社 商品開発室主任 小野 和孝氏

分の1度から1000分の1度もの温度制御精度を求められることもあるという。たとえば天体望遠鏡の鏡を加工する装置であれば、表面の凹凸差を100万分の1ミリメートルのレベルに抑える必要があるため、温度調整にもそれに応じた精度が求められる。ほかにもスマートフォン用プラスチックレンズの金型や露光装置などの光学分野、複合加工機なども高い精度が必要になる。関東精機の製品のうち、超精密温調用モデルであるオイルマチック「Cμシリーズ」などにも、混合器が組み込まれている。

混合器内の流れを解析してみたところ、初期の設計では分岐後に液体同士を衝突させても、異なる温度の液体が混ざり合う効果はあまり見られなかったという。「液体がぶつかり合うだけでなく、逆向きの流れも必要だということが解析により確認できました。そのため壁にぶつかるような構造を検討しました」（並木氏）。

「頭の中ではこうすれば混ざるだろうと思っても、実際に加工できる形状でなければ意味がありません。より混ざるようにしようとするとう加工が難しくなるため、加工性と温度の均一化とのバランスも考える必要があります」（小野氏・写真4）。

また関東精機では装置内の発熱部の配置検討にもSTREAMを使用している。特にコンプレッサなどはかなりの高温になる。

また小さいがモーター類やポンプ、ファンなどもある。これらを装置内にどのように配置し、またどうやって熱を外に逃がすのかといった検討に活用している。

思いついたアイデアを気軽に試せるように

解析の導入によって最も大きく感じているメリットは、日ごろ思いついたアイデアを、より手軽に試せるようになったことだという。以前は試してみたいアイデアがある場合、装置を試作して実験、評価までを行う必要があった。だが時間もコストも掛かるため実施することは容易ではない。実施できたとしても再実験を行う必要が出たりすれば、簡単に2、3か月が過ぎてしまうこともある。

だがシミュレーションを導入することにより、開発期間の短縮とコストの両面で効果が表れるようになったという。さらに「熱や流れの様子を見ることが可能になったので、興味があること、やりたいことが増えました」と並木氏は話す。「高いコストをかけて金型を作り、多くの人の手を借りるほどではない、ちょっとした知りたいことも、シミュレーションソフトを使えば試すことができます。現実的には不可能だった検討が可能になっています」（並木氏）。

従来の手法である手計算によって検討することもできるが、予測できるのはおおよそ8割程度までだという。関東精機が今までの研究によって蓄積してきた知見と、解析ツールの力を併用することにより、さらに同社の強みが強化されていると言えるようだ。

多様な結果の見せ方で伝達力大

STREAMはプリプロセッサ、ソルバーおよびポストプロセッサをそれぞれ独立して使用できる点が便利だという。ソフトウェアによっては、これらが一体になっているものもある。その場合は解析中に別の作業ができない。別の人々が解析用モデルを準備したくても不可能だ。またソルバーを常に稼働させられないため、利用効率が悪くなってしまふ。STREAMの導入によって、運

用面での煩わしさが減り、よりシミュレーションに取り組むハードルが下がったという。

小野氏は「STREAMは解析結果をさまざまな見せ方で見せることができます。そこがとても魅力のある製品だと感じます」と話す。STREAMはただ温度分布を表示するだけでなく、流線などと合わせて表示したりすることができる。解析をしている人は、それほど分かりやすい表現でなくても内容を理解することができるが、専門以外の人には難しい場合もある。「STREAMは簡単に多彩な見せ方ができるよう作ってあると感じます。特にプレゼンテーションの場で力を発揮していますね」（小野氏）。

またソフトウェアクレイドルのサポート体制については、「初めて解析した時は戸惑うところもありましたが、まずしっかりサポートをしていただけたことが、とても助かりました」と並木氏は語る。海外で開発された製品だと、質問したものの代理店ではわからず、開発元に問い合わせ1週間後に回答が返ってくるといったこともあるという。「ソフトウェアクレイドルはレスポンスが早く、ほぼその日のうちに回答をいただいています。そのため作業を止めることなくスムーズに進めることができています」（並木氏）。

熱効率を極めたい

現在は一部のメンバーがSTREAMを使用しているが、いずれは設計者全員がシミュレーションツールを使って検討できるようになるのが理想だという。関東精機では設計業務の中にシミュレーションを組み込んでいきたいと考えており、今はその準備段階にあたるということだ。

また現状は個別の顧客向けの提案の際にSTREAMを使って検討することが多いが、いずれは標準的な部品まわりにも活用していきたいという。今までは当たり前と考えられてきた熱の流れに関して、新たな知見を得ることにつながるかもしれないと期待しているという。常に顧客目線で熱効率を追求する関東精機。シミュレーションの活用により革新的な製品が生み出される日も遠くはなさそうだ。



STREAM®

STREAM®が採用する直交構造格子は計算用格子作成が非常に簡便で、高速に演算ができます。微小な曲面や斜面を忠実に再現しなくても全体の流れを検討できる対象物において、最大のパフォーマンスを発揮します。また、離散化手法として多くの熱流体解析で採用している有限体積法を用い、1000万要素の解析でも約5.5GB程度のメモリで計算が可能です。さらに、VBインターフェースやテーブル入力型の関数登録など、お客様用にカスタマイズできる機能も充実しています。

● この記事に関するお問い合わせは下記まで。

株式会社ソフトウェアクレイドル

・本社

〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ
Tel: 06-6343-5641 Fax: 06-6343-5580

・東京支社

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー
Tel: 03-5435-5641 Fax: 03-5435-5645

Email: info@cradle.co.jp

Web: www.cradle.co.jp



※STREAMは、日本における株式会社ソフトウェアクレイドルの登録商標です。
※その他、本パンフレットに記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。
※本パンフレットに掲載されている製品の内容・仕様は2017年7月現在のものです、予告なしに変更する場合があります。
また、誤植または図、写真の誤りについて弊社は一切の責任を負いません。