

樹脂金型流動解析システム

CADmeister CAE-INJECT

『CADmeister CAE-INJECT』は、簡易な操作で樹脂流動解析ができるシステムです。CADmeisterでの金型設計における、成形不良やゲート位置などを事前に検証し、金型の作り込みに関わる期間の短縮や製品の品質向上に大きく貢献します。

MOLD Solutions

成形性検討からフィレットはずし、レイアウト設計、詳細設計、図面作成、手配データ作成までの金型設計のあらゆる場面でご活用いただけます。設計工数削減、設計ミスや手戻りの減少、設計品質の向上、部品表の自動作成、図面作成工数の削減、プレート加工の自動化、周辺プロセスでの3Dデータ活用範囲の拡大が図れます。



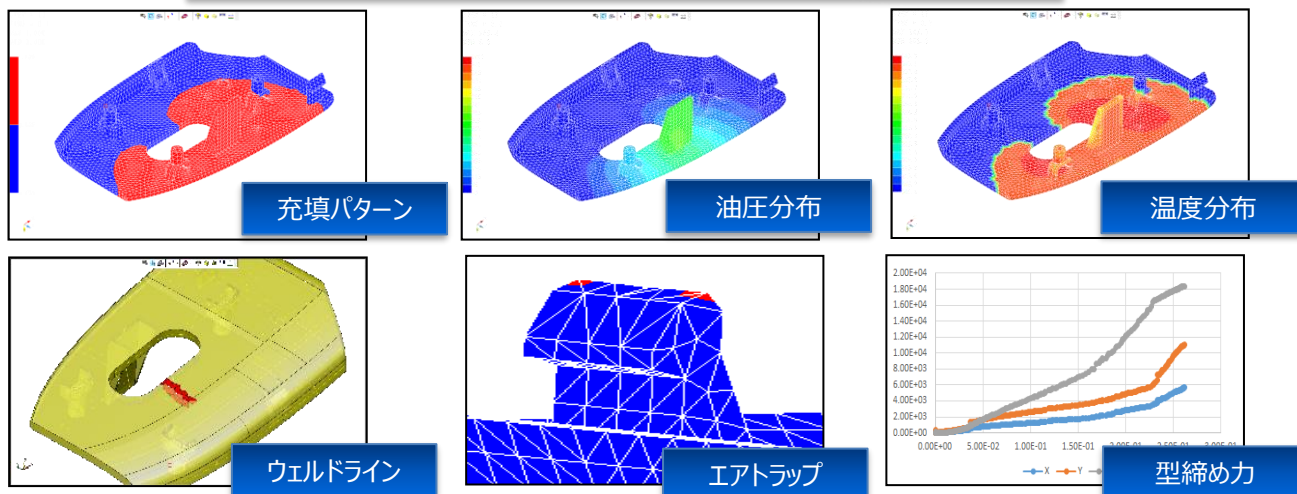
樹脂流動解析/基本機能

成形不良の原因と対策を検証できます。

一般的な成形材料はリストボックスから選択し、設定が可能です。

また、複数の解析結果を比較し、最適な成形条件の検証をすることができます。

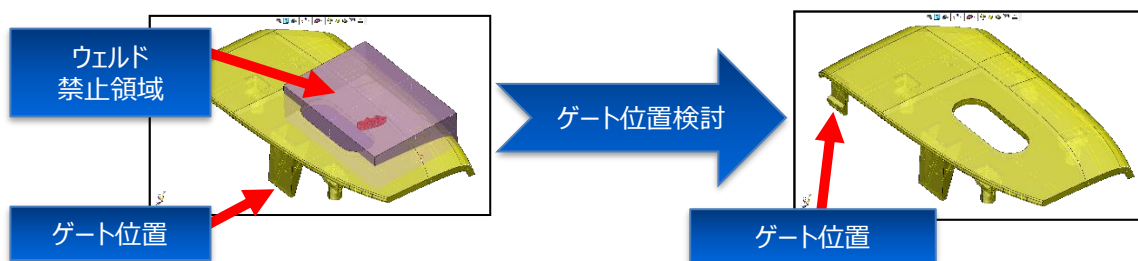
樹脂流動における成形不良の原因を予測



ウェルドライン

最適なゲート位置の検討サイクルを短時間で回すことができます。

設計者の判断精度の向上に大きく貢献します。



お問い合わせ先：

UEL株式会社

本社	〒135-8560	東京都江東区豊洲1-1-1	03-5546-6600
北関東営業所	〒373-0851	群馬県太田市飯田町1005-2	0276-46-7391
中部営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄1-3-3	052-559-7660
関西営業所	〒530-0011	大阪府大阪市北区大深町3-1	06-7178-0290

<https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/>
E-mail : cadmeister-box@biprogy-uel.co.jp

●記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
●掲載内容は予告なしに性能・仕様を変更することがあります。また商品およびディスプレイの色は印刷により実際と異なる場合があります。