

高品質、短納期、複雑形状の 要求に対処する。

金型製作に対する要求は厳しくなっています。在来の2次元設計では工程をスピードアップできず、エラーを減らすことも困難です。3DQuickPressは最新の革新的技術で設計者、発注者、金型製作現場のコミュニケーションを円滑にします。

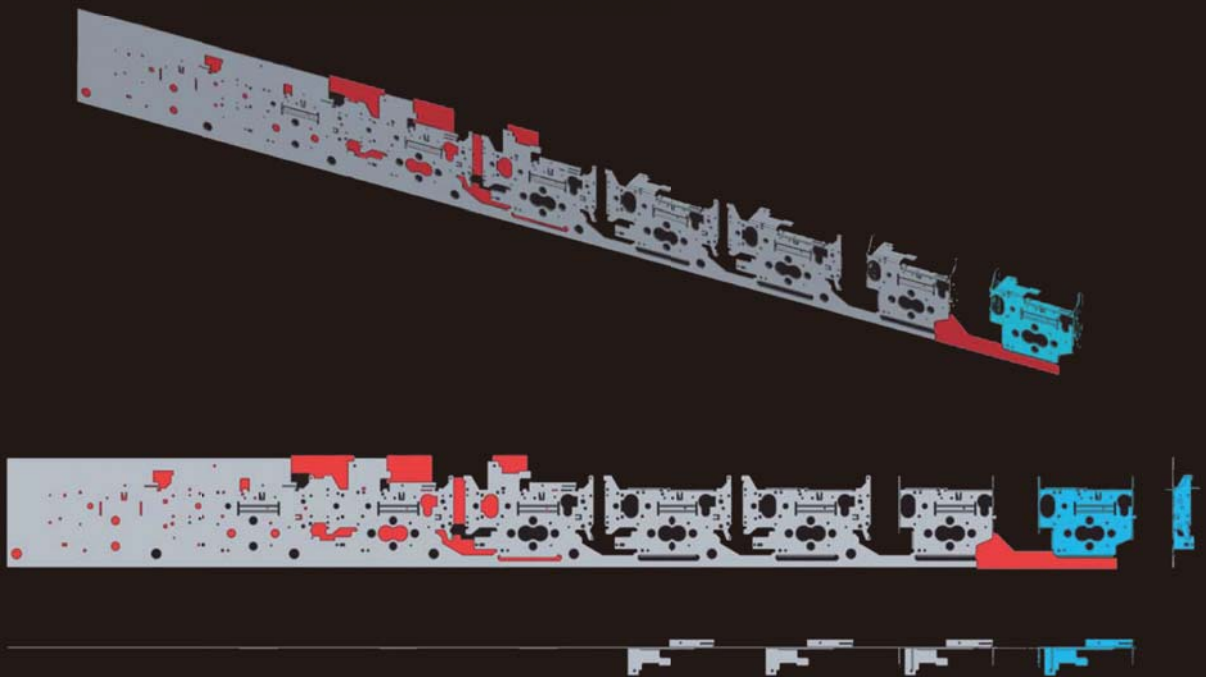
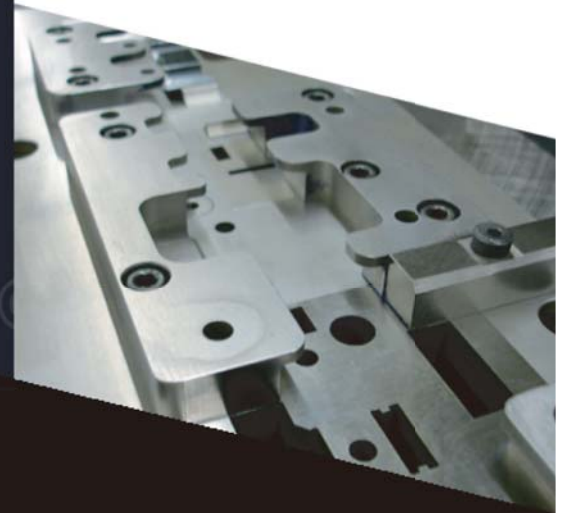
SolidWorksの高機能上に開発された3DQuickPressはSolidWorksネイティブのデータのほかに各種3Dデータもインポートし、展開、ベンディング、カッティングを設計します。展開は全自動または手動モードを選択して複雑なシートメタル・フィーチャに対処します。ユーザー・アシスト認識はさらに複雑な成形フィーチャを扱え、確実、迅速な設計工程保障します。

この製品3DQuickStripは3DQuickPressを分割して、ストリップ・レイアウト設計の部分の独立させたものです。ユーザーを設計技術者はもちろん、情報をフロントの営業部門にまで広げれば、製品内容とコストを迅速に把握して他社に打ち勝つ企業競争力を強化することもできます。

3Dストリップ・レイアウトの高度なパフォーマンスは3DQuickPressを競争他社品に優る高い評価を得ています。曲げのシーケンスを数回のマウス・クリックで完了できます。最小の3次元設計スキルがあれば3DQuickPressを短時間で学習できます。在来からある2Dパンチと2D設計環境へも円滑に受渡してできるので無理なく着実に3D設計への切り替えを進めることが可能です。3DQuickStripは3DQuickPressにアップグレードできます。



3D Strip Layout Design



高機能のシミュレーション・ソフトだが低価格なことに注目!

3D QuickTools Ltd.

www.3dquicktools.com

金型技術者が3D設計のパワーを利用するには: