



金型
設計

われわれの目標は貴社の成功

短縮
時間

自動化
標準化
高速化

プレス産業の新しい時代
人材を育成して成長力強化
技術力を強化して成長路線へ
3次元設計で手戻り防止
完璧なプレス金型設計ソリューション
SolidWorksの全ての機能と
3DQuickPressの省力化能力で競争に打ち勝つ



鹿取事務所
www.quickpress.jp

アンフォールド

データをクリーニングする特別なモデリング・ツール
強力なモデリング機能
メタル・フィーチャ自動認識
変形フィーチャ処理、ベンドとベンド・アローワンス
ブランク形状とレイアウトの生成
さまざまなベンド条件をサポート
機能完備のアンフォールド・マネージャ
加工のための設計をする
同一形状フィーチャを抽出
生成ステップをコピー
ホールをクラスタ化
複数厚さのパーツを処理
コインニング
ユーザー定義フィーチャで不定形状処理
SolidWorksアノテーションを付けてフェースをエクスポート

ダイセット

カット&ベンド・パンチの自動作成
ユーザー定義のパンチ
ダイ・インサート
パンチ・フィーチャは全て編集可能
Production-Ready-Library
ユーザー定義済みのアセンブリ部品
プログラミング無しで簡単カスタマイズ
パンチ設計ユーティリティ
ユーザー定義可能なデータベース
穴の自動作成
ホール・テーブルを編集
部品配置を簡単にするツール
コンパウンド・ダイとトランスファー・ダイをサポート
干渉チェック

組織化されたダイセット・アセンブリ
標準部品および
プログラミング無しでユーザー定義が可能な部品
ダイセット構造を修正するツール
ダイ・メカニズムのシミュレーション
標準カタログ部品
自動BOM生成とクイック図面
アセンブリ図面の生成
バルーンをソート
自動累積寸法
レポート生成
(COT=Change Over Tooling) 同時分担設計
コンカレント設計環境

カット・パンチを作成
長円形対応の丸パンチ
ユーザー定義部品でフェースをエクスポート
リンク・マネージャ
部品を極方向に移動
ダイセット中心を調整するインタフェース
ステージおよびトランスファー金型設計に最適化されたクイック・スタート・ダイ設計
標準部品クイック挿入
自動部品挿入とホール作成
迅速なキャビティ作成
迅速な更新
逃しのカット機能

ワールド・ワイドのサポート

医療部品

コネクタ、端子

機械部品

電子機器

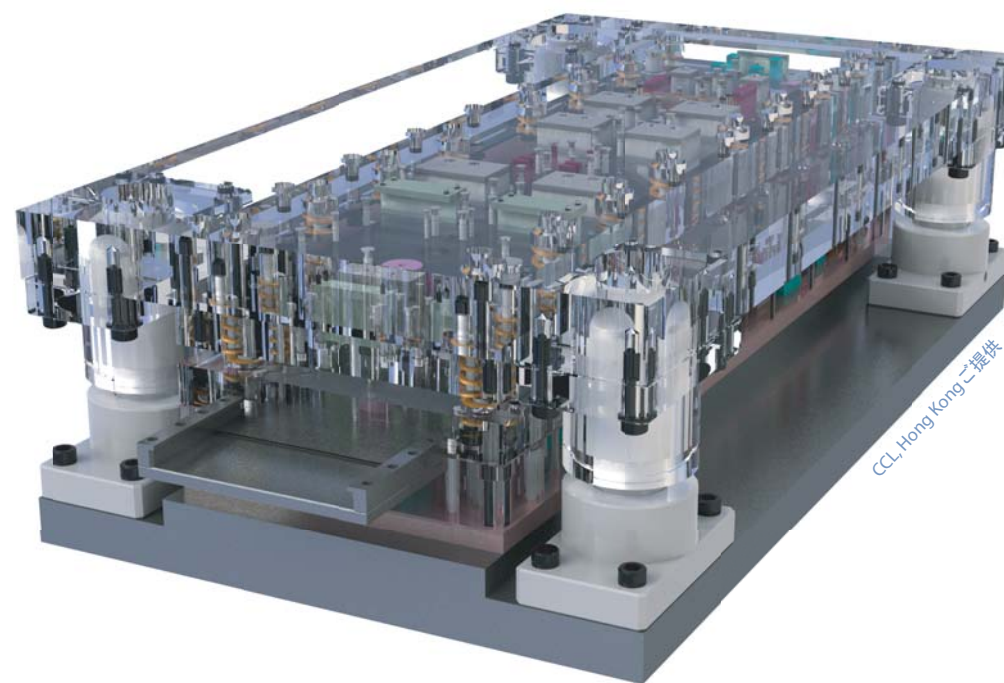
準拠

実証済み

精密部品

ストリップ・レイアウト

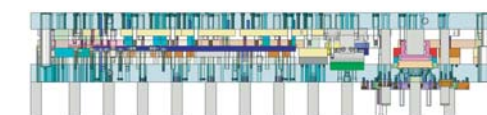
ドラッグ&ドロップで定義できる
ステーションの挿入/削除
3次元即時フィードバック
異形パーツのストリップ
スクラップ設計
フィーチャのリネーム
ストック最適化
荷重中心の計算
スプリング・バック・オーバベンド
自動関連プロパティが付いた
インテリジェント・ストリップ・レイアウト
深絞り計算機能
WYSIWYGブランク配置
強化されている表示機能
フィーチャ・グループ
同一形状ホールにクローンの内側ノッチング
アノテーション・フィーチャ
スワップ・パーツ
スワップ・フェースを編集
ステーション・レイアウトでネスティング
アンフォールド・パーツをミラー
コスト計算のためにExcelへ出力



CCL Hong Kong 提供



Precision Tool System, USご提供



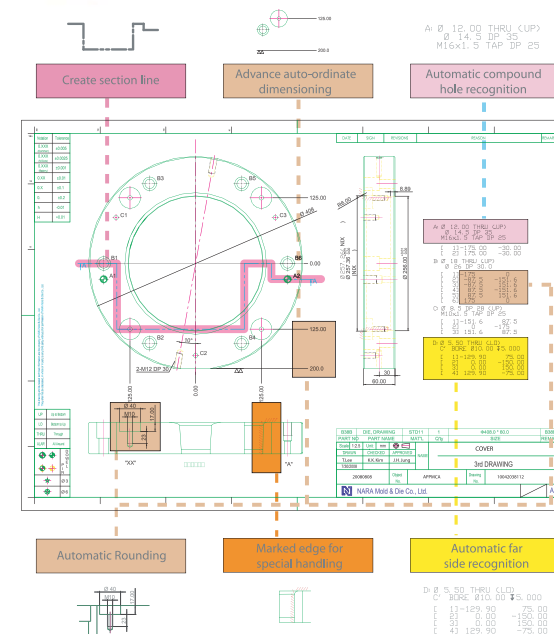
図面作成&加工

機能豊富なホール・テーブル
断面ライン生成
ホール・コールアウト
エッジにアノテーション
スケッチ・ツール
加工の整合への設計
ワイヤカットをサポート

金型設計

TOOL DESIGN SOLUTIONS

www.quickpress.jp



Nara Mold & Die Co., Ltd., Koreaご提供