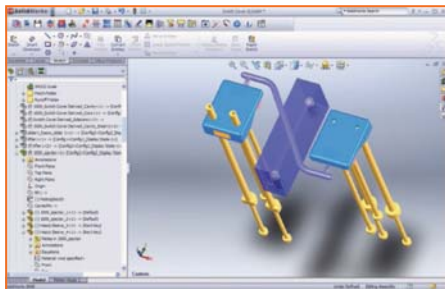


IMOLD® for SolidWorks



■ スライド設計

市販のスライド・システム、ユーザー独自のカスタム設計スライドをサポートします。

■ エジェクタ設計

IMOLDのエジェクタ設計モジュールはエジェクタ・ピンを金型アセンブリに簡単に追加することができます。

自動ポケットティング(ワイヤカット、クリアランス・ホール)、コア・サーフェスのトリミング、金型部品との干渉チェックをします。



■ クーリング経路設計

IMOLDのクーリング経路設計は直感的なユーザー・インターフェースです。生成された経路は完全関連です。

単純または複雑クーリング経路を実際の加工要件を考慮して作成します。

コネクタ、プラグなどのアクセサリを簡単に配置します。経路と部品等の干渉チェックをします。

■ I-Screws

インテリジェントなねじ設計システムです。設計者は座ぐり、ねじを定義したり、その他のパラメータを定義する必要がありません。

ねじを配置すれば、必要とされるポケットやホールは自動的に定義されます。完全関連です。



■ 部品ギャラリー

ユーザーは金型標準部品を楽に挿入することができます。必要なホールは自動的にアセンブリに定義されます。

インテリジェント・カタログ・メニューはその設計基準に合うパーツまたは部品のみを表示します。設計者は選択が容易です。

■ 図面作成

3次元モデル・アセンブリから自動的にアセンブリ図面を作成します。

数回のクリックでキャビティ、コアの図面、個別部品図面を自動的に出力します。直感的な断面定義ができます。



■ EDM 電極設計

IMOLD EDMは自動的に電極とホルダを設計するモジュールです。3Dソリッド電極の設計が簡単にできます。

フレキシブルなサーフェス延長機能を持っています。

IMOLD EDMは円滑な手順で設計を導き、非常に複雑な電極まで対応します。

About Manusoft

Manusoft Technologies Pte Ltd.は精密金型産業向けに、使いやすい3次元設計CADシステムを開発しています。経験豊富な金型技術者のチームがソフトの開発、トレーニング、サポートを行っています。

この産業のバイオニアの一員として、わが社は常に最先端のソフトであることを目指して努力を重ね、市場志向のR&Dを強化し、パートナーとの連携を固めて参ります。

Manusoft Technologiesのグローバルな販売ネットワークはドイツ、英国、ポーランド、スカンディナヴィア、米国、日本、韓国、台湾、中国、インドおよび東南アジア諸国に広がっています。

各地に熟練した付加価値販売業者と地方販売店がマーケティング、販売、トレーニング、技術コンサルト、サポートのサービスを提供しています。

詳しくは：www.imold.com

お問い合わせ先



株式会社ナノソフト www.nano-soft.co.jp

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1新横浜アーバンスクエア8F

TEL:045-473-3015 FAX:045-473-3058 Mail:support@nano-soft.co.jp

Katori 日本代理店:鹿取事務所

〒222-0002 横浜市港北区師岡町1062-3

電話 & FAX : 045-549-1275

E-mail : katori@imold.jp <http://www.imold.jp>