FUJITSU

iCAD SML

3次元板金設計支援システム

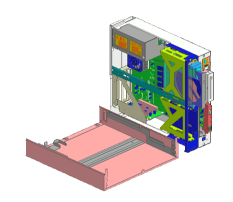
COLMINA 設計製造支援 iCAD SXで3次元設計をお使いのお客様に、 板金設計を支援する3次元モデリング機能をご提供いたします。



機械設計(アセンブリ)と同一環境で運用可能

COLMINA 設計製造支援 iCAD SXの中で、

一般機械部品と ICAD/SML で作成した板金部品を共存させて使用することが可能です。

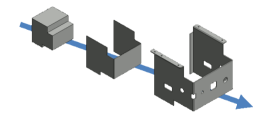




板金製品の設計効率を高めるモデリング機能を搭載

直観的な操作で、製品の概略形状モデルから板金形 状モデルを作成することが可能です。

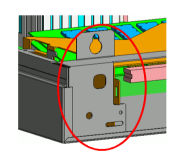
また、面の曲げや延長、面取りや丸み付け、切り欠 きといった板金製品に多い形状を簡単な操作で作成 できます。





穴形状は一覧から選んで簡単配置

丸穴、角穴、長丸といった板金製品に多用される穴 形状は、一覧から選択して部品上に配置できます。 また、バーリングやダボといった成形形状も部品登 録することで、同様の操作で作成が可能です。





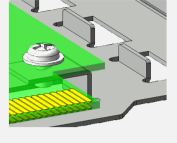
簡単に登録・設定できるユーティリティを提供

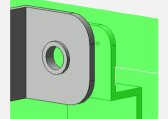
曲げ補正値や穴情報の登録は、専用ユーティリティ を利用して、簡単な操作で行うことができます。



特長・主な機能

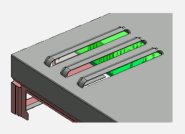
成形加工部品も簡単に配置

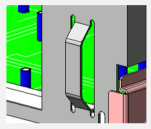




切り起し

バーリング

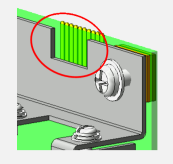


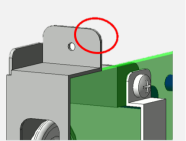


ルーバー

ブリッジ

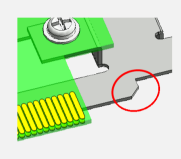
多彩な編集機能を搭載

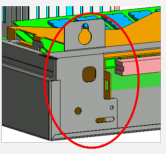




切欠き

角丸め

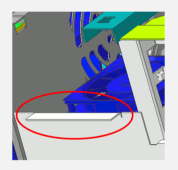


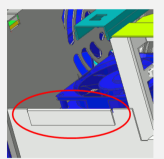


面取り

穴形状

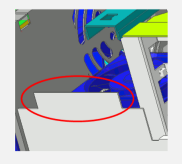
フランジ形状作成支援機能





V曲げ

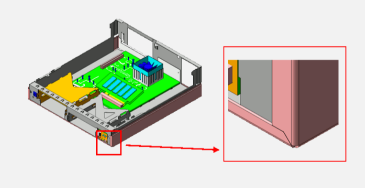
ヘミング曲げ



フランジ形状として、 V曲げ・ヘミング曲 げ・面延長の3つを サポートしています。

面延長

留継ぎ形状も簡単に作成



製品ラインアップ

ICAD/SML 3次元板金設計支援システム

- ローカルライセンス
- ネットワークライセンス

プログラムサポート

サービス

- 月間サポート
- 教育サポート
- 年間サポート



富士通株式会社

ICAD/SMLサポートグループ

E-mail: contact-icadsml@cs.jp.fujitsu.com

← 詳細はこちら