

Contents

1. TOPICS
2. INFO
3. EVENT2013
4. PRODUCT
5. EVENT
6. SUPPORT

謹賀新年 2013

- ・新年のご挨拶
- ・名古屋支店移転のお知らせ
- ・2013 年度パブリックショー出展予定
- ・CG Series 最新リリース情報
- ・展示会のお知らせ
- ・サポートからのお知らせ

TOPICS

新年のご挨拶

「金型」にこだわり続け、純国産CAD/CAMメーカーとしての役割を果たす。

初春を迎えるにあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

2011年3月11日に未曾有の被害をもたらした東日本大震災より約1年と10ヶ月が経過し、被災され現在も大変なご苦労されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。また、復興にご尽力されている皆様には安全に留意され、被災地の一刻も早い復興を祈念しております。

さて、世界では欧州の金融不安、中国経済の成長率鈍化、さらには長期化する円高と、経済の先行きは不透明さを増しており、弊社が身を置く金型関連業界においても、依然として厳しい状況が続いています。一方で、このような時代を乗り越え、更に成長していくために、企業の海外進出は一段と加速しております。

このような環境下において、新規顧客への販売が全体の15%を超えるなど、弊社の売上構成にも変化がみられました。顧客の製造プロセスに合致した最適なシステムの構築や国内外で一貫したサポートを求め、それが可能な国内唯一のメーカーとして、弊社を選定頂くに至っていると自負しております。

弊社は、「自社開発ソフト」だからこそ対応出来る「全体最適」のご要望にカスタマイズ提案し、また海外進出する日系企業様に対しては、国内はもとより、中国・台湾、アセアンの海外拠点より、地域密着型のきめ細かなサポートをご提供することで、市場が求めるニーズに応じて参りました。一方、海外ローカル市場においては、台湾・中国、インドネシア、フィリピンのソリッドワークス・リセラーとパートナー契約を締結し、各国の文化に順じた商品とサービスを供給する環境を整えております。

グラフィックプロダクツ社(GP社)とコンピュータエンジニアリング社(CE社)は経営統合を経て、2010年1月1日に合併し、ちょうど3年となります。GP社もCE社も日本の金型業界で切磋琢磨を繰り返し、C&Gシステムズとして今日に至るまで、約30年に亘り市場の高度な課題に向き合い成長して参りました。弊社の主力製品である「CAM-TOOL」と「EXCESS」を中心に、設計から製造、2次元から3次元、3軸から5軸をトータルでカバーし、また、合併後初となるCAD/CAM新製品「CGシリーズ」も2011年にリリースしました。今日の厳しい経済環境の中、お陰様で、合併後3年間の業績は対前年を上回る水準で推移しております。

弊社には、他のCAD/CAMメーカーでは決して追いつくことのできない経験と実績があります。今後も、日本の高度な技術と技能を駆使した金型モノづくりを支え、「金型」にこだわり続けることで、純国産CAD/CAMメーカーとしての役割を果たして参ります。世界に広がる金型市場で、名実ともに業界ナンバーワンと言われるソリューションメーカーを目指すべく、より一層の努力をしていく所存であります。引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、衷心よりお願い申し上げます。

2013年1月1日
株式会社C&Gシステムズ
代表取締役社長 塩田 聖一



このたび弊社では、下記の通り名古屋支店を移転することとなりましたのでご案内申し上げます。これを機に、社員一同より一層の努力をしてみたいと思いますので、何卒倍旧のご支援ご厚誼を賜ります様お願い申し上げます。

□ 現 千465-0095 愛知県名古屋市名東区高社1丁目58
 電話番号 : 052-771-5141
 FAX番号 : 052-771-5599

■ 新 千461-0004 愛知県名古屋市東区葵3丁目15-31 住友生命千種ニュータワービル 16階
 電話番号 : 052-979-2091
 FAX番号 : 052-979-2092

※フリーダイヤル番号に変更はございません

※短縮番号登録をいただいている場合、変更をお願い致します

業務開始日：平成25年2月12日(火)

《 アクセス 》

名古屋市営地下鉄東山線 千種駅 2番出口直結

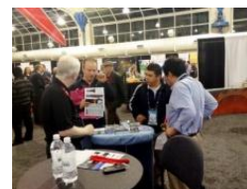
JR中央本線 千種駅 徒歩2分

EVENT2013

2013年度 パブリックショー出展予定

SolidWorks World 2013

「SolidWorks World」は、世界でもトップクラスのライセンス数を誇る3次元汎用CADソフトウェアである「SolidWorks」の開発元、米SolidWorks社が、年に1度米国で開催するイベントで、全世界のSolidWorksユーザ、代理店等が一堂に会します。CGSは、前年に続き、SolidWorksパートナー展示コーナー「Partner Pavilion」に参加し、「CGシリーズ」の3製品（「CG PressDesign」「CG MoldDesign」「CG CAM-TOOL」）を展示いたします。



SolidWorks World 2012

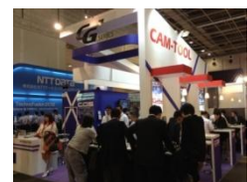
会期： 2013年1月20日(日)～23日(水)
 会場： WALT DISNEY WORLD SWAN AND DOLPHIN
 ORLANDO,FLORIDA (Booth No.902)
 詳細： <http://www.solidworks.com/sww/index.htm>
 出展リスト： http://www.solidworks.com/sww/Exhibitor_Directory.htm



INTERMOLD 2013(第24回 金型加工技術展)

会期： 2013年4月17日(水)～20日(土) (10:00～17:00)
 会場： 東京ビッグサイト
 詳細： <http://www.intermold.jp/>

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2013
 第24回金型加工技術展

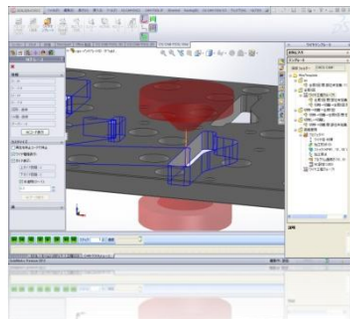


INTERMOLD
2012

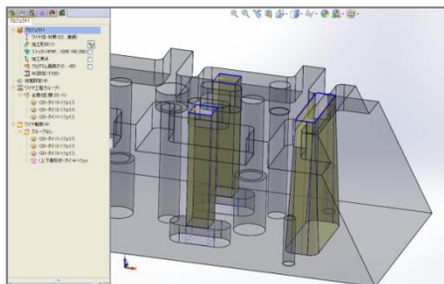
Wire Module

2013年春リリース予定

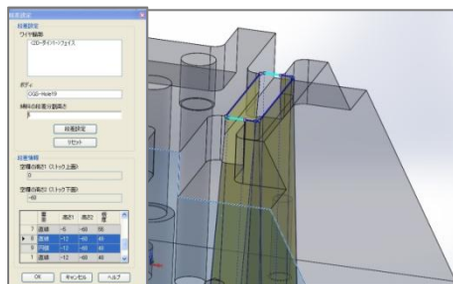
CG PressDesign/CG MoldDesign で設計されたモデルから、WireのNCデータを自動作成する一貫した操作性！！



上面/下面に段差があるモデルに対し、テーパ形状や上下異形状のワイヤ輪郭を自動で認識し、段差により加工条件変更も自動で行えます。



自動認識



段差設定

3D CAM, 2Dモジュール同様、わかりやすく充実したユーザーI/F環境を提供、テンプレート機能が早期立ち上げをサポートします。



コマンドマネージャー



パラメータ設定

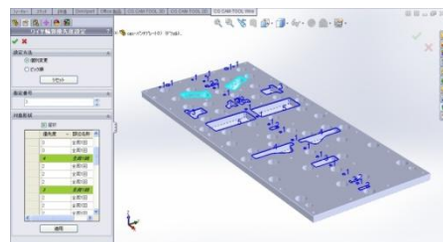


テンプレート機能

多様な加工品質にこたえるため、加工順番の設定方法も柔軟に対応、多彩なアプローチ方法やコーナ処理、補正機能を用意しています。



アプローチ・エスケープ設定



加工順番の設定 (ワイヤー輪郭優先度設定)

このたび、CG PressDesignがSolidWorks本社(米国)において SolutionAssociateとして認定されました。

SolidWorks (米国サイト)

<http://www.solidworks.com/sw/products/details.htm?productID=4830>



EVENT

各種イベントのご案内

日時	展示会・セミナー情報	主な展示製品
1月19～20日	『 2013 NEW YEAR JOINT SHOW 』 会場：西尾勤労会館(体育館) 主催：株式会社 藤井機械	CAM-TOOL/CG Series EXCESS
1月18～19日	『 第6回 UMモールドフェア 』 会場：インテックス大阪 5号館 主催：植田機械 株式会社	CAM-TOOL/CG Series EXCESS/
1月18日	『 CAD/CAM及び生産加工技術講習会 』 会場/主催：大分県産業科学技術センター	CAM-TOOL

SUPPORT

《 CAM-TOOL 》

- ・Ver8.1 修正パッチプログラム(CAM-TOOL_V8162.exe)をリリースしました。(2012/12/14)
- ・Ver8.1 修正パッチプログラム(CAM-TOOL_V8171.exe)をリリースしました。(2013/01/16)

《 CG Series 》

SolidWorks 2012 SP4対応版をリリースしました。(2012/12/3)

《 EXCESS-HYBRID 》

EXCESS-HYBRID 最新バージョン「Version 6.1」を出荷開始いたしました。

(最新バージョン特徴)

- ・ 64bitネイティブにより、大容量図面に対応しました。広大なメモリ空間のフル活用が可能。
- ・ グループ専用のツリービューを新設し、視覚的なグループ情報管理が可能。
- ・ MC/WCでは、同一形状アプローチ機能、最大テーパ角度設定、NC図形化機能を新設。

「バージョンアップキット」のお届け時期は、2013年1月下旬を予定しております。今しばらくお待ちください。



<http://www.youtube.com/user/cgsys0777>



<http://www.facebook.com/CGSYS>

※本資料の一部または、全部を著作権法の定める範囲を超え、無断で複写、複製、転載、ファイル化する事を禁じます。