

報道関係各位

2008年 9月 19日
株式会社 構造計画研究所

構造計画研究所 軽快、高性能、快適な汎用 CAD 『QuickCAD』の販売開始
～ 分かり易い操作性、快適な動作を実現した低価格でカスタマイズ可能な汎用 CAD ～

株式会社 構造計画研究所（本社：東京都中野区、資本金 10 億 1,020 万円、代表取締役社長：服部正太）は、建設業、製造業を中心に、それぞれの業務独自の専用 CAD システムを開発するビジネスを拡大するために、CAD カスタマイズ用プラットフォームとして、汎用 CAD 『QuickCAD』(クイックキャド)の販売を開始いたしました。

『QuickCAD』では、汎用 CAD として必要な機能に特化し、分かり易い操作性、快適な動作を実現致しました。

特定の業務に特化した大規模な専用 CAD システムの開発から、汎用 CAD+ 程度のごく小規模なシステム開発まで、プラットフォームとしての融通性が高く、なおかつ低価格での提供が可能となりました。

構造計画研究所は、この製品販売を含めた CAD カスタマイズビジネスを今後一年間で 1 億円を見込んでおります。

なお、『QuickCAD』は以下の展示会でご覧いただけます。

「KKE VISION 2008」 9月 26 日（金）9:00～ 於：ANA インターコンチネンタルホテル東京

URL : <http://www.go-event.info/kv2008/exhibition.php#TRACK-C-7>

主要機能

レイヤ管理

レイヤー一覧を表示し、色、線幅、線種、ロック、印刷可否の設定が可能です。

また、現在の状態の保存することができます。

作図機能

下記の SXF フェチャーに標準対応しています。

楕円弧、平行寸法、半径寸法、角度寸法、並列寸法、直列寸法、引出線、バルーン、ハッチング

オブジェクトプロパティ管理

すべての図形の属性をオブジェクトプロパティ管理で変更することができます。

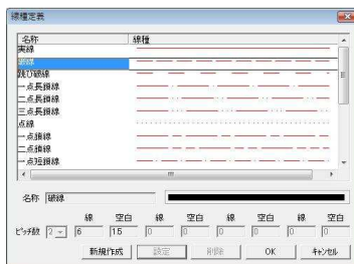
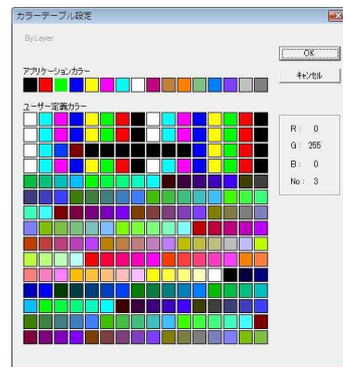
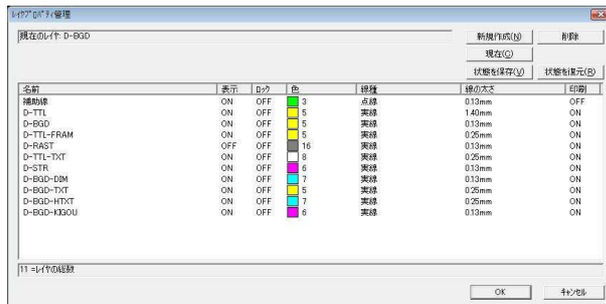
画像ファイル対応

Tif ファイル、Jpeg ファイル等、標準的な画像ファイルの複数読み込み、回転、拡大/縮小に対応しています。

色、線種、線幅

SXF の既定義色、既定義線種、線幅を標準対応しています。

わかりやすい画面で、ユーザ定義の色、線種、線幅を指定できます。



入力支援

図形の短点、交点、線上等の位置を、すばやく取得することが可能です。



図形選択には、窓検索、交差検索等多彩な検索方法を用意しています。



カスタマイズ

メニュー、ツールバー、右クリックを自由にカスタマイズ可能です。

QuickCAD のすべてをカスタマイズできる API「KcCOM」を装備しています。

ファイル互換

AutoCAD2000/2004/2007 DXF/DWG 形式をサポート

SXFVer3 形式をサポート (OCF 検定取得予定)

稼働環境

OS:WindowsVista、WindowsXP SP2

CPU: Intel Pentium4、AMD Athlon、2.2GHz 以上推奨

(Vista 使用時 3.0GHz 以上推奨)

Intel または AMD 製デュアルコアプロセッサ 1.6GHz 以上推奨

(Vista 使用時 2.0GHz 以上推奨)

ディスプレイ: 1280x1024 TrueColor

(Vista 使用時 1280x1024 TrueColor、ワークステーションクラスの 128MB 以上のメモリ実装の Direct3D 対応、認定グラフィックスカード) 推奨

メモリ: 1GB 以上推奨

(Vista 使用時 2GB 以上推奨)

価格

定価 76,000 円 (税込み 79,800 円)

ネットワーク版、ボリュームディスカウントなどの価格設定あり

本件に関するお問い合わせ先

- ・ニュースリリースの内容に関して

株式会社構造計画研究所 エンジニアリング営業部 坂上(さかじょう)裕信

TEL:03-5342-1147 FAX:03-5342-1203 e-mail: eng_sales@kke.co.jp

- ・ニュースリリースの配信に関して

株式会社構造計画研究所 広報担当 佐藤仁宣、松本飛鳥

TEL:03-5342-1032 FAX:03-5342-1222 e-mail:kkeinfo@kke.co.jp

<http://www.kke.co.jp>

構造計画研究所について

1959 年創立。現在、ネットワーク、マルチメディア、情報通信、移動体通信分野から建設、製造分野に至るまでの広範かつ最新の IT 技術を駆使したソフトウェア開発ならびにソフトウェアプロダクトを提供。さらに OR・シミュレーション手法を用いた工学・製造分野におけるコンサルティングサービスやマーケティング分野におけるコンサルティングサービスも行っています。また建設・環境分野における数値解析コンサルティングサービスや建築・構造設計分野でも強みを発揮しており、様々な業界に対し、多様なソリューションを提供しています。

構造計画研究所および、構造計画研究所のロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名などの固有名詞は、各社の商標又は登録商標です。

当社では、お客様企業から発表のご承認をいただいた案件のみを公表させていただいております。ニュースリリースに記載された情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。