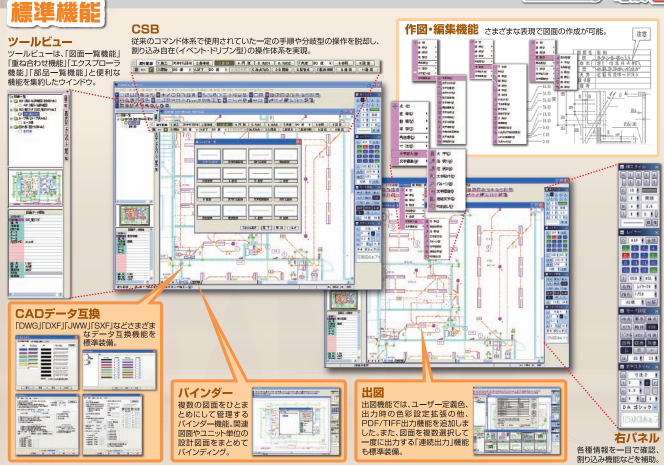


「CADCity電設LS」は、 建築電気設備設計・施工図作成用CAD「CADCity電設」の 基本機能、データ互換性を受け継ぎました。 よりリーズナブルな価格で、 今やCADも1人1台になった時代のニーズにお応えします。



http://www.tanaksys.com





用

lectric facilities light systen

さまざまなデータ入力機能から高機能なシンボル配置や多彩な編集機能など、電気設備 設計を追求したリーズナブルな仕様となっています。

		シンボル配置
	augures	
	and	
	ar an an an	
	State and	
A Long the state of the second state of the se	1 Indiana	
EL DELETE CONTRACTOR	、 》、《中国大学》	A MARKEN LAND

シンボル配置のダイアログボックスには、 あらゆる機能が装備されており、多彩な 呼出・配置方法は「CADCity電設LS」の自慢の機能の一つです。(社)日本電設工業協会 仕様、JIS準拠のシンボルを標準装備。



「渡り配線」「連続配線」「省略配線」の他、 「レースウェイ」も用意しました。角度の 組合せ、自動隠線機能、配管点にも対応。 さらに作図時の配線交叉部を切断する 機能も装備しています。

シンボル編集 CL CH NO IC 2 -1D 9 Ľ,

個人用、得意先別にオリジナルシンボル ファイルを簡単に作ることができます 数人で図面の作成の際、この機能を利用 すれば、個々のレベル差がない統一された 図面が作成できます。



配線修正は「配線の指定による修正」と しい。 しているのでは、 していたいの指定による修正」の2種類を 目的別に選択可能。「シンボルの指定による 修正」ではシンボルとつながる配線・配管を パラメトリックに移動します。



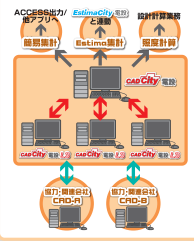
オリジナルシンボルファイルはもちろん、 標準提供のシンボルリストを表示・出力 します。形状、名称の他、高さ表示、属性の 表示などを加えた、3種類の表示・出力が 可能です



展開図用シンボルと展開建具コマンドで 保存した建具データを利用し、平面図から 展開図を半自動作図。円弧壁の展開方法 にも対応し、展開図を作成していた手間を 大きく省きます。



「CADCity電設」と「CADCity電設LS」を併せて 導入することで、ネットワークの構築が可能。 他のアプリケーションや「EstimaCity」との連動 Access出力は「CADCity電設」を経由して行う ことができ、協力・関連会社とのデータのやりとりは 個々に行うことができます。業務の効率化や設備 投資に大幅なコスト削減が望めます。



■開発元・販売元

TANAK タナックシステム株式会社

本社営業所 〒180-0006 東京都武蔵野市中町 2-5-1 桜井ビル 2F TEL: 0422-55-3889 FAX: 0422-55-5463 ■販売会社