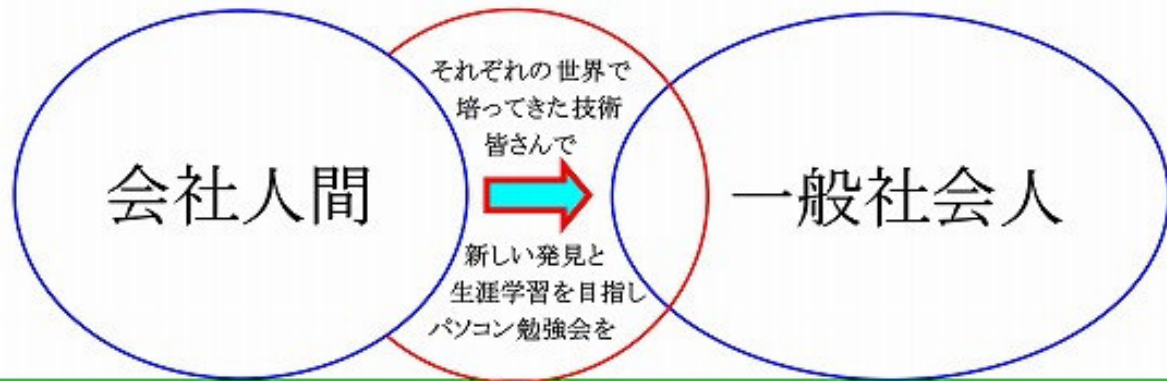


生涯学習 「パソコン・プログラミング勉強会」



HomePage <http://sps.gnk.cc/pasocom/>
E-mail gnkcc2010+pasocom@gmail.com

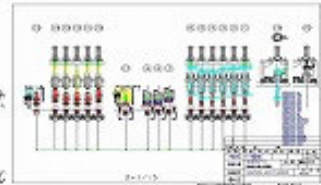
段取計算、自動作図支援システム (オリジナル)
MySQLによるデータベース閲覧システム
PHP, Delphi, VBScript, AutoCAD LT スクリプト, BASIC その他

MySQLのデータベース管理システムと組合せて、より快適に

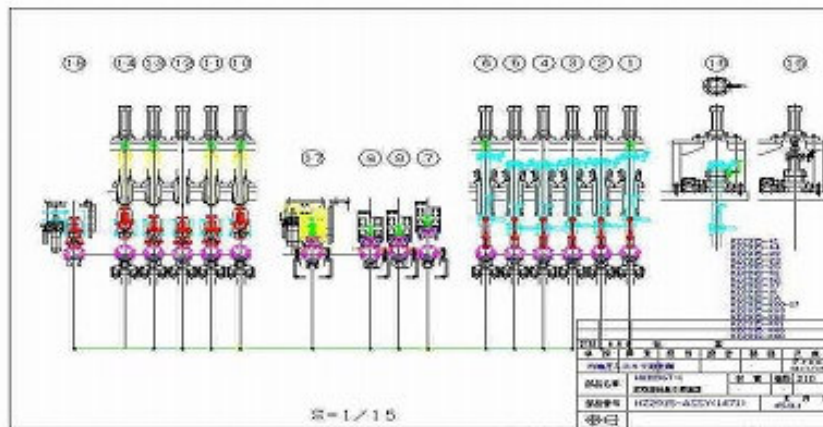
CAO (キャオ、英: Computer Aided Office work) って自分で勝手に呼んでみました
コンピュータ支援業務の略語として。

CAD (キャド、英: Computer Aided Design) は、コンピュータ支援設計の略語。

CAM (キャム、英: Computer Aided Manufacturing) は、コンピュータ支援製造の略語。



対話式CAD作業から スクリプト機能を利用した 自動作図作業に。。。



段取設計、自動作図支援システム
歯車列、自動作図支援システム

2000年作成
2010年作成

図取計算 & 自動設計 & データ構築プログラム「Draw2012」 <http://kyoto.coolne.jp/sps2000/>

1:項目名 | 2:計算結果 | 3:計算式 | 4:プログラム | 5:出力一覧 | 6:データ | 7:変数器 | 8:子備 | 9:子備
 10:ヘルプ | 11:出図作業 | 12:データ参照 | 13:子備06 | 14:子備07 | 15:子備08 | 16:RichEdit

GroupBox2
 作業終了
 型番順+部番順
 SCR作成

自動設計プログラム「2004」

三角関数の計算を「度数」で行うことにしました。
 従来のバージョンでは「ラジアン」を使用のため「k0の定数」の付加が必要
 例: $A=123*\text{SIN}(30/K0)$ が $A=123*\text{SIN}(30)$ で認識されます

「k0」が付記されている「旧来の計算式」は別途プログラムで削除可能

以下、「大学ノートの雑記帳」の使い方

シート1に「大切な思いつき」を、その場その場でメモ書きし
 「スタートボタン」をクリックしてシート2に消書き直します。
 「半角の=」があれば計算式とみなし、計算結果を[/]の後ろに追記します。

それらの「大切な思いつき」を整理して再利用を目的としています。

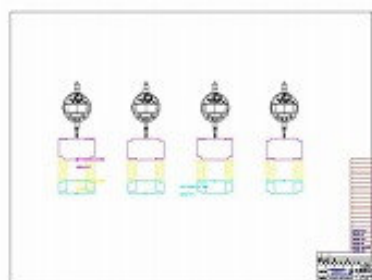
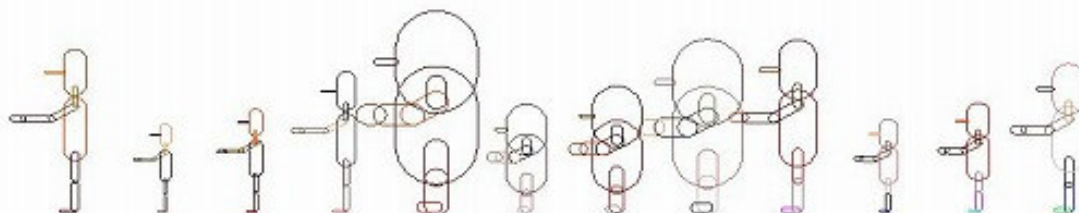
このシート2は用途別にファイルが可能です。

1. シート2の内容をデータファイルとして保存します。
2. シート2の内容を雑記ファイルに追記保存します。
3. シート2の内容をXMLファイルに追記タイトル表示で確認できます。
4. シート2の内容を再利用のためテキストファイルを上書きします。

シート名: S12
 ドライバ、セット
 シングル、テスト 2
 式にエラー
 文字検索



<http://sps.gnk.cc/pasocom/index.html>



gnkcc2010+pasocom@gmail.com
 システム・プランニング・サービス