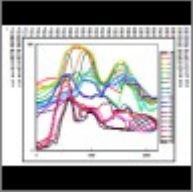
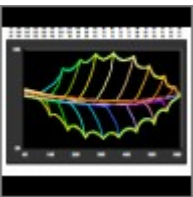
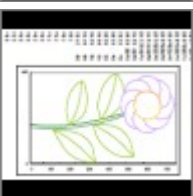
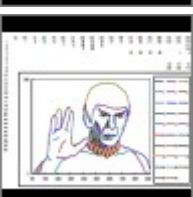

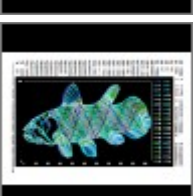
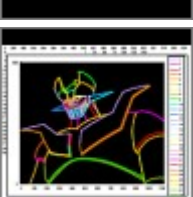
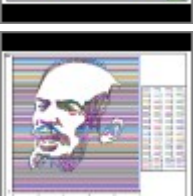





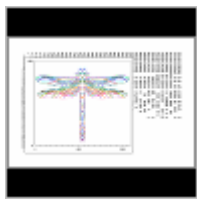


- 関連語句 : excel chart illust illustration draw エクセル グラフ イラスト 描く

## Excelで遊んでみる

- Excelグラフで絵を描いてみようって訳で、早速Web検索しました。「エクセルのグラフをイラストで表す」ばっかり出てくる。そうじゃなくて、「『をで』が違うんだ」って思いながら、次々ページを探すが発見できない。「エクセルのグラフでイラストを表す」んだってば!
- あきらめて自分でソフトを作ってみる。中途半端なソフトだけれど、マウスクリックで座標を取るだけ、x座標はもちろん10飛びとか決まったものでないとだめだけど.....csv fileで保存する方法。
- I wanted to draw "a picture with MS-Excel chart", and at 1st searched webs. But I found only many "MS-Excel chart with a picture". No...not!! The words of both-sides of "with" are reverse!
- so, I stopped searching, I tried to make software with myself. This software is simple, making plot(x,y) data with mouse click, many repeating...and making csv file for MS-Excel.
- [Down Load](#)(With English Manual,日本語取説付、ソフトの日本語化も可能)
- programは、一時間ほどでできたが、実際に作ってみるととても大変、一個目、失敗。
- The software had built for about an hour, but too difficult for me to en-data. 1st csv file was failed....

	<p>Snail (でんでんむし)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>x方向で逆戻りがないようにしないと面倒だということがわかった、線の本数を増やせば、それも不可能ではないと思うが.....そこで、もっと簡単な絵にしてみた。                      I notified chart lines can't turn back on horizon, but many lines will solve it. so, I tested simple pix.</p>
	<p>Fish (魚)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>まあこんなところでしょうか.....                      That's about-all right.</p>
	<p>Nautilus (オウムガイ)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>渦巻きが好きです。                      I like spiral.</p>
	<p>Cockroach (ゴキブリ)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>でんでんむしも要らない部分を空欄にして表示しなければ簡単ですが、グラフですから横は通しでやってみたい。                      そんなわけで4つ目の作品です。                      if only needed data will be input, it's easy to draw a snail with excel chart.                      but I try every chart line to be through left to right.</p>
	<p>Butterfly(蝶)  <a href="#">Excel DL</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>都合、下の羽が大きい目です。</p>
	<p>Snail (でんでんむし)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>再度でんでんむしに挑戦</p>

	<p>Girl  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>At 1st I found this pix and I thought it was made with Excel.          But it wasn't with Excel. It's fake.          Because a line is turned to back side, therefore it's not Excel chart.          So, I re-made this pix.          最初に発見した絵の作り直し版。横方向で逆走があり、表計算ソフトを使ってない偽物だった。</p>
	<p>Leaf (葉っぱ)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Above Excel files are inputted data through left to right.          ここまでのファイルは左右両端まで通しでデータ入力しています。</p>
	<p>Flower (花)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Below Excel files are inputted the data needed to draw the pictures.          以下は描画に必要な部分のデータのみ入力しています。</p>
	<p>Spok (スポック)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>if sample bmp pix is small, it's too hard to make excel data.          元の絵が小さいと困難です。</p>
	<p>Guebara (ゲバラ)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Using a little bigger bmp file, a little easier.          大きい目の元絵を使うとその分やり易い。</p>
	<p>Coelacanth (シーラカンス)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	
	<p>MazingerZ  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	
	<p>Lenin (レーニン)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>東野英次郎といえばそんな気のある顔          Lenin looks like Eijiro Tono, a japanese actor as funeral server in Yojinbo.</p>
	<p>Guebara (ゲバラ)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Using a big sized bmp file.</p>

	<p>Star Trek TOS          Cp. Kirk          Mr. Spok          Dr. McCoy  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Startrek TOS : MS-Excel Pix file 2009/9/22.          To Make up these 3 faces costs me about 2 month.          If you can't change Excel sheet,          you save the startrek excel file to your HDD and re-try.          Sheetが変らない時はHDDへの保存後に再試行。</p>
	<p>Butterfly (蝶)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>I prograded symmetry function.          and the 1st testing of horizontal symmetry function.          対称機能をつけて横対称の試行。</p>
	<p>Dragonfly (蜻蛉)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>The 2nd of horizontal symmetry function.          横対称の2つ目の試行。</p>
	<p>Moth(蛾)  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>The Test of vertical symmetry function.          縦対称の試行。</p>
	<p>初音ミク  <a href="#">Excel File</a>  <a href="#">PDF File</a></p>	<p>Miku Hatsune</p>

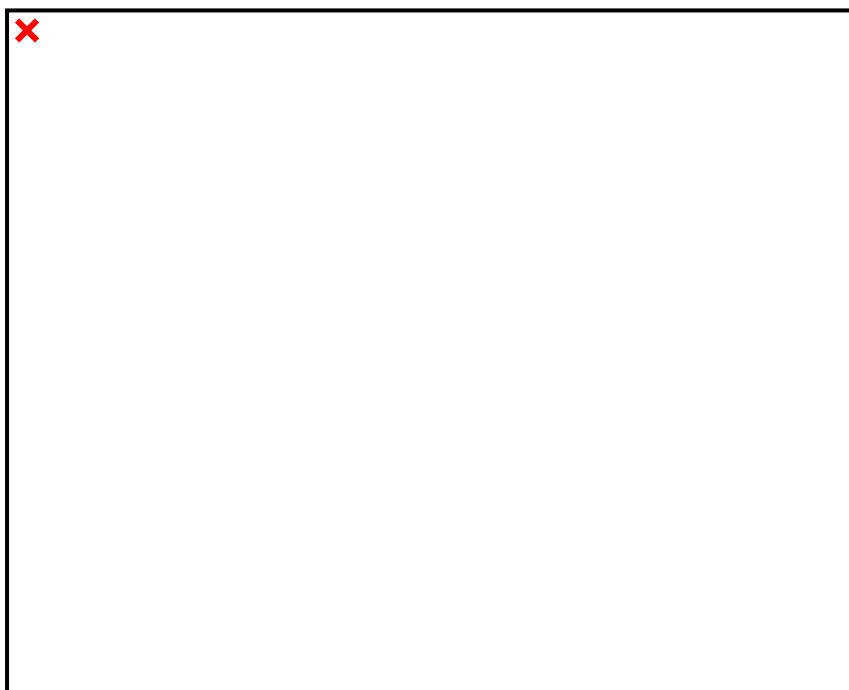


3D-chart is useful for animation.

- 

---

## Startrek TOS : MS-Excel Pix file 2009/9/22



- Kirk+Spok+McCoy Excel File [Down Load](#)
- 出来上がったソフトをUpLoadする前は1日5人程度の訪問、UpLoad後は1日15-20人の訪問、ま、そんなもんでしょう。

- 
- [Page Top](#)
  - [Top Page](#)
-