

# 描画データ.txt プロパティ

描画データは「メモ帳」で編集できます。

角度:通常は"0, サイクル" ※ サイクル:動作解析で使用

※ Mimi支援:テンポ

No	x1	y1	x2	y2	機能	線の太さ	赤	緑	青	予備
----	----	----	----	----	----	------	---	---	---	----



1	起点(x1、y1)
2	連続(x2、y2)
3	自由曲線
4	自由曲線
10	楕円:塗らない
11	楕円:塗りつぶす
12	楕円:ハッチブラシ
13	楕円:ブラシ
14	楕円:テクスチャー
15	楕円:グラデーション
20	四角形:塗らない
21	四角形:塗りつぶす
22	四角形:ハッチブラシ
23	四角形:ブラシ
24	四角形:グラデーション
30	グラデーション
40	線:ソリッドペン
41	線:ブラシ
50	文字 (y1の次行=角度:0~360)
60	ペイント:開始
61	ペイント:終了
70	時間調整後クリア (y1=10前後)
80	円 & 囲い
90	画像呼び出し(左上位置)
91	画像呼び出し(センター位置)
96	画像クリア
100	音階



文字
フォント
Z1
画像ファイル名

## 【円弧の作成】

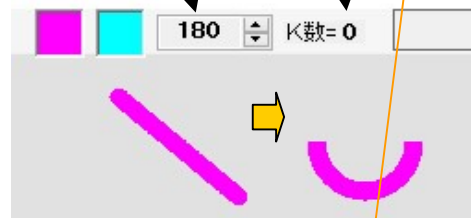
1. 円のデータを直接変更する場合  
0

1,453,175,453,175,10,10,255,0,255,  
2,0,0,542,251,2,10,255,0,255,

0, 0が開始角度と終了角度になるので  
直接変更するか下図のように操作します。

2. ペインとコロちゃんの画面から操作する場合

終了角度      開始角度



直線を引き開始角度と終了角度を設定後  
ライン/円を実行すると円弧が作成される。

→ 1,0,0,0,0,90,0,0,0,0,〇〇.jpg

(フォルダ:スライドショー内に画像を配置)

→ 2,0,0,0,0,96,0,0,0,0,