

```

PRG_SEND
TITLE, "sample program 6 "
//
// [DRAWRECT][FILLRECT] コマンドのサンプルプログラム
// [DRAWTRIANGLE][FILLTRIANGLE] コマンドのサンプルプログラム
// [DRAWCIRCLE][FILLCIRCLE] コマンドのサンプルプログラム
//
// "PRG_SEND" はプログラム転送の通信開始の要求をします。
// "TITLE"は停止中にF2を押すことにより表示されます。必ず20文字で入力してください。
// ラインの先頭が"/"の場合は命令文ではありません。任意にコメントを書き込むことができます。
// LEDパネルの左上の隅がX座標0(横方向右で+)、Y座標0(縦方向下で+)です。
//
LABEL 1
// ラベル1を登録
//
// *****
//
// 四角形の描画
// [DRAWRECT][FILLRECT] コマンドのサンプルプログラム
//
// *****
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
// -----
// 左側の四角形を描く
// -----
//
DRAWRECT, 0, 0, 40, 32, 255, 0, 0
// X座標0, Y座標0から幅40、高さ32の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 2, 2, 36, 28, 0, 255, 0
// X座標2, Y座標2から幅36、高さ28の四角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 4, 4, 32, 24, 0, 0, 255
// X座標4, Y座標4から幅32、高さ24の四角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 6, 6, 28, 20, 255, 255, 0
// X座標6, Y座標6から幅28、高さ20の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 8, 8, 24, 16, 255, 0, 255
// X座標8, Y座標8から幅24、高さ16の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 10, 10, 20, 12, 0, 255, 255
// X座標10, Y座標10から幅20、高さ12の四角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 12, 12, 16, 8, 255, 255, 255
// X座標12, Y座標12から幅16、高さ8の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 15, 14, 4, 4, 255, 255, 255
// X座標15, Y座標14から幅4、高さ4の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 21, 14, 4, 4, 255, 255, 255
// X座標21, Y座標14から幅4、高さ4の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)

```

```
//  
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// 左側の中央付近に塗りつぶしの四角形を描く
```

```
// FILLRECT, 41, 0, 7, 7, 255, 0, 0  
// X座標 4 1, Y座標 0から幅 7、高さ 7の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 49, 0, 7, 7, 0, 255, 0  
// X座標 4 9, Y座標 0から幅 7、高さ 7の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 41, 8, 7, 7, 0, 0, 255  
// X座標 4 1, Y座標 8から幅 7、高さ 7の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 49, 8, 7, 7, 255, 255, 0  
// X座標 4 9, Y座標 8から幅 7、高さ 7の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 41, 16, 7, 16, 255, 0, 255  
// X座標 4 1, Y座標 16から幅 7、高さ 16の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 49, 16, 7, 16, 0, 255, 255  
// X座標 4 9, Y座標 16から幅 7、高さ 16の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// FILLRECT, 57, 0, 7, 32, 255, 255, 255  
// X座標 5 7, Y座標 0から幅 7、高さ 32の四角形を塗りつぶして描画  
// 塗りつぶしの色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// 右側の四角形を描く
```

```
// DRAWRECT, 65, 0, 63, 32, 255, 255, 255  
// X座標 6 5, Y座標 0から幅 63、高さ 32の四角形を描画  
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// DRAWRECT, 67, 2, 59, 28, 0, 255, 255  
// X座標 6 7, Y座標 2から幅 59、高さ 28の四角形を描画  
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// DRAWRECT, 69, 4, 55, 24, 255, 0, 255  
// X座標 6 9, Y座標 4から幅 55、高さ 24の四角形を描画  
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```
// DRAWRECT, 71, 6, 51, 20, 255, 255, 0  
// X座標 7 1, Y座標 6から幅 51、高さ 20の四角形を描画  
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
```

```
// WAIT, 100  
// 100ミリ秒待ち
```

```

//
DRAWRECT, 73, 8, 47, 16, 0, 0, 255
// X座標 73, Y座標 8から幅 47、高さ 16の四角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 75, 10, 43, 12, 0, 255, 0
// X座標 75, Y座標 10から幅 43、高さ 12の四角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/0, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWRECT, 77, 12, 39, 8, 255, 0, 0
// X座標 77, Y座標 12から幅 39、高さ 8の四角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/0, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
-----
WAIT, 5000
// 5秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
*****
//
//          三角形の描画
// [DRAWTRIANGLE] [FILLTRIANGLE] コマンドのサンプルプログラム
//
*****
//
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
-----
//
//          左側の三角形を描く
//
-----
//
DRAWTRIANGLE, 0, 31, 62, 31, 31, 0, 255, 0, 0
// X座標 0, Y座標 31とX座標 62, Y座標 31を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 0とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 4, 29, 58, 29, 31, 2, 0, 255, 0
// X座標 4, Y座標 29とX座標 58, Y座標 29を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 2とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 8, 27, 54, 27, 31, 4, 0, 0, 255
// X座標 8, Y座標 27とX座標 54, Y座標 27を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 4とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 12, 25, 50, 25, 31, 6, 255, 255, 0
// X座標 12, Y座標 25とX座標 50, Y座標 25を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 6とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 16, 23, 46, 23, 31, 8, 255, 0, 255
// X座標 16, Y座標 23とX座標 46, Y座標 23を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 8とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 20, 21, 42, 21, 31, 10, 0, 255, 255
// X座標 20, Y座標 21とX座標 42, Y座標 21を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 10とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWTRIANGLE, 24, 19, 38, 19, 31, 12, 255, 255, 255
// X座標 24, Y座標 19とX座標 38, Y座標 19を底辺とし、頂点をX座標 31, Y座標 12とした三角形を描画

```

// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

左側の塗りつぶしの三角形を描く

FILLTRIANGLE, 0, 16, 12, 16, 0, 28, 255, 0, 0

// X座標0, Y座標16とX座標12, Y座標16を底辺とし、頂点をX座標0, Y座標28とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

FILLTRIANGLE, 0, 14, 14, 14, 0, 0, 255, 0

// X座標0, Y座標14とX座標14, Y座標14を底辺とし、頂点をX座標0, Y座標0とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

FILLTRIANGLE, 2, 0, 28, 0, 15, 13, 0, 0, 255

// X座標2, Y座標0とX座標28, Y座標0を底辺とし、頂点をX座標15, Y座標13とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

FILLTRIANGLE, 34, 0, 62, 0, 62, 28, 255, 255, 0

// X座標34, Y座標0とX座標62, Y座標0を底辺とし、頂点をX座標62, Y座標28とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

FILLTRIANGLE, 64, 31, 92, 31, 64, 3, 255, 0, 255

// X座標64, Y座標31とX座標92, Y座標31を底辺とし、頂点をX座標64, Y座標3とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

右側の三角形を描く

DRAWTRIANGLE, 64, 0, 126, 0, 95, 31, 255, 0, 0

// X座標64, Y座標0とX座標126, Y座標0を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標31とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

DRAWTRIANGLE, 68, 2, 122, 2, 95, 29, 0, 255, 0

// X座標68, Y座標2とX座標122, Y座標2を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標29とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

DRAWTRIANGLE, 72, 4, 118, 4, 95, 27, 0, 0, 255

// X座標72, Y座標4とX座標118, Y座標4を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標27とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

DRAWTRIANGLE, 76, 6, 114, 6, 95, 25, 255, 255, 0

// X座標76, Y座標6とX座標114, Y座標6を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標25とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

DRAWTRIANGLE, 80, 8, 110, 8, 95, 23, 255, 0, 255

// X座標80, Y座標8とX座標110, Y座標8を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標23とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)

WAIT, 100

// 100ミリ秒待ち

DRAWTRIANGLE, 84, 10, 106, 10, 95, 21, 0, 255, 255

// X座標84, Y座標10とX座標106, Y座標10を底辺とし、頂点をX座標95, Y座標21とした三角形を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)

WAIT, 100

```

// 100ミリ秒待ち
DRAWTRIANGLE, 88, 12, 102, 12, 95, 19, 255, 255, 255
// X座標 88, Y座標 12とX座標 102, Y座標 12を底辺とし、頂点をX座標 95, Y座標 19とした三角形を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
// -----
//
// 右側の塗りつぶしの三角形を描く
// -----
//
FILLTRIANGLE, 98, 31, 124, 31, 111, 18, 0, 255, 255
// X座標 98, Y座標 31とX座標 124, Y座標 31を底辺とし、頂点をX座標 111, Y座標 18とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLTRIANGLE, 112, 17, 126, 17, 126, 31, 255, 255, 255
// X座標 112, Y座標 17とX座標 126, Y座標 17を底辺とし、頂点をX座標 126, Y座標 31とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLTRIANGLE, 114, 15, 126, 15, 126, 3, 255, 0, 0
// X座標 114, Y座標 15とX座標 126, Y座標 15を底辺とし、頂点をX座標 126, Y座標 3とした三角形を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
// -----
//
WAIT, 5000
// 5秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
// *****
//
// 円の描画
// [DRAWCIRCLE] [FILLCIRCLE] コマンドのサンプルプログラム
//
// *****
//
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 15, 255, 0, 0
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径 15の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 13, 0, 255, 0
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径 13の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 11, 0, 0, 255
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径 11の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 9, 255, 255, 0
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径 9の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 7, 255, 0, 255
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径 7の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100

```

```
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 5, 0, 255, 255
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径5の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 15, 15, 3, 255, 255, 255
// X座標 15, Y座標 15を中心とした、半径3の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
-----
//
FILLCIRCLE, 35, 3, 3, 255, 0, 0
// X座標 35, Y座標 3を中心とした、半径3の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 44, 4, 4, 0, 255, 0
// X座標 44, Y座標 4を中心とした、半径4の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 55, 5, 5, 0, 0, 255
// X座標 55, Y座標 5を中心とした、半径5の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 38, 14, 6, 255, 255, 0
// X座標 38, Y座標 14を中心とした、半径6の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 53, 21, 9, 255, 0, 255
// X座標 53, Y座標 21を中心とした、半径9の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 36, 26, 4, 0, 255, 255
// X座標 36, Y座標 26を中心とした、半径4の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
-----
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 15, 255, 255, 255
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径15の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 13, 0, 255, 255
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径13の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 11, 255, 0, 255
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径11の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 9, 255, 255, 0
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径9の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
```

```

// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 7, 0, 0, 255
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径7の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 5, 0, 255, 0
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径5の円を描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
DRAWCIRCLE, 79, 15, 3, 255, 0, 0
// X座標 79, Y座標 15を中心とした、半径3の円を描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (赤)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
-----
//
FILLCIRCLE, 99, 3, 3, 255, 255, 255
// X座標 99, Y座標 3を中心とした、半径3の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (白)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 108, 4, 4, 0, 255, 255
// X座標 108, Y座標 4を中心とした、半径4の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255 (水)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 119, 5, 5, 255, 0, 255
// X座標 119, Y座標 5を中心とした、半径5の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (桃)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 102, 14, 6, 255, 255, 0
// X座標 102, Y座標 14を中心とした、半径6の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (黄)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 117, 21, 9, 0, 0, 255
// X座標 117, Y座標 21を中心とした、半径9の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255 (青)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
FILLCIRCLE, 100, 26, 4, 0, 255, 0
// X座標 100, Y座標 26を中心とした、半径4の円を塗りつぶして描画
// 線色はRED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255 (緑)
//
WAIT, 100
// 100ミリ秒待ち
//
-----
//
WAIT, 5000
// 5秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255 (消灯/黒)
//
// *****
//
JUMP, 1
// ラベル1へジャンプ
//
END

```