## 200

frameCountが200になったときに現れるので200と名付けました。

どことなくチューリング・パターンに似ているのは気のせいだろうか。

この作品は配列を用いて作った作品(後ほど紹介する"炎")をcopy関数で加工したものです。小さいrectを敷き詰めているので,fillとstrokeを変えると様々な色彩パターンを生み出すことが可能です。表紙の画像は白と黒以外の色を設定した例です。

```
float[][] box;
                                                    二次元配列を利用して各座標
int si box=600;
                                                    で利用する色にかかわる値を
int box r=0;
int ran n=0;
                                                   設定します。その後画面全体
float ang=0;
                                                   にrectを敷き詰めます。
void setup() {
  background(255);
                                                   色の情報をrectに設定し、co
  box=new float[si_box][si_box];
  size(600,600);
                                                   pv関数で加工します。
  for (int y=0; y<si_box; y++) {
    for (int x=0; x<si_box; x++) {
      if (y==0) {
        box[x][y]=(int)random(0,255);
      } else if (y==1 && x>0 && x<si_box-1) {</pre>
box[x][y]=(box[x-1][y-1]+box[x][y-1]+box[x+1][y
-11)/3;
      } else if(y>1 && x>0 && x<si_box-1){</pre>
box[x][y]=(box[x-1][y-1]+box[x][y-1]+box[x+1][y
-1]+box[x][y-2]+noise(x,y)*2)/4*noise(x,y,x*y)*
2.16;
    }
   for (int stepx=0; stepx<si_box; stepx++) {</pre>
    for (int stepy=0; stepy<si_box; stepy++) {</pre>
      box_r=600/si_box;
      push();
      translate(stepx*box_r,600-stepy*box_r);
      noStroke();
      fill(255-box[stepx][stepy]);
      rect(0,0,1,1);
      pop();
    }
  }
}
void draw() {
```