

```

PRG_SEND
TITLE, "sample program 1 "
//
//      [FILLSCREEN] 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）、Y座標0（縦方向）です。
//
LABEL, 1
// ラベル1を登録
//
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）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 255, 0, 0
// フィルスクリーン表示、RED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:0/255（赤）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 255, 0
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255（緑）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 0, 255
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255（青）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 255, 255, 0
// フィルスクリーン表示、RED:255/255, GREEN:255/255, BLUE:0/255（黄）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 255, 0, 255
// フィルスクリーン表示、RED:255/255, GREEN:0/255, BLUE:255/255（桃）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 0, 255, 255
// フィルスクリーン表示、RED:0/255, GREEN:255/255, BLUE:255/255（水）
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
FILLSCREEN, 127, 127, 127
// フィルスクリーン表示、RED:127/255, GREEN:127/255, BLUE:127/255（白）
// 本来は全て255で設定するのですが、電源容量が少なくても動作できるようにそれぞれを抑えています。
//
WAIT, 2000
// 2000ミリ秒待ち
//
// -----
//
JUMP, 1
// ラベル1へジャンプ
//
END

```