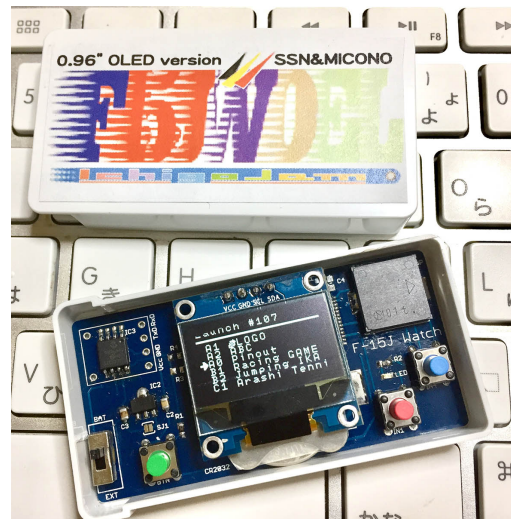


F15JWatch OEL Launcher

by micono@mac.com CC BY

このプログラムは、笹野潔氏が作られた、F15JWatch OLED版のランチャーとして使っていただくために作ったプログラムです。

1. 以下のプログラムをF15JWatchの0番に保存します。
2. BTNを押したままF15JWatchの電源を入れると起動します。
3. IN1またはIN4のボタンでファイルを選択します。
4. 目的のプログラム番号が表示されたらBTNを押すと選択したプログラムが起動します。



●このランチャはEEPROMに保存されている100番から227番のプログラムを表示します。プログラムの1行目の行番号の後の2文字目からあとの15文字分を表示するようにプログラムしています。1行目にコメントで、15文字でもわかるプログラム名をつけて保存して下さい。

Special thanks: 笹野さん

参考：国野さんの「I2C有機ELディスプレイOLEDの接続方法」

<http://www.geocities.jp/bokunimowakaru/diy/ichigojam/oled.html>

```
1  'Launcher OLED v1
10 PLAY"L32<<BRF":CLP:CLV:CLS:GSB800
20 K=0:L=227:F=100:X=F:P=0:H=2:Q=20
30 LC0,1:" "
40 FORI=0TO7-H
50 A=X-P+I:B=A
60 IFA<FB=L+1+(A-F)
70 IFA>LB=A+F-(L+1)
80 LC0,Q:FILESB,B
90 LC0,H+I:GSB270
100 LC1,H+I:STR$(#900+32*Q+5,15)
110 LC0,Q:GSB270
120 NEXT
130 LC0,H+P:"→"
140 LC0,0:"Launch #";X:GSB900
150 K=265&IN(<)
160 IFK=257K=29
170 IFK=264K=28
180 IFK=9K=32
190 IFK<280RK>32K=INKEY(<)
200 IFK<280RK>32GOTO150
210 IFK=28X=X-1
220 IFK=29X=X+1:IFP<4-PP=P+1
230 IFK=32Z=X:LRUNX:END
240 IFX<FX=L
250 IFX>LX=F
260 GOTO40
270 "?"
800
let[71],#4000,#D5AE,#8D80,#2014,#A100,#DAC8,#8112,
#D9CF,#DBF1,#A440,#AFA6
810 ifi2cw(60,#88E,1,#890,20)RTN
820
let[72],#B5F0,#1840,#2308,#21B,#18C9,#4694,#2410,#
7803,#DB,#18D2
830
let[82],#2708,#2507,#5D56,#40FE,#415B,#3D01,#D2FA,
#700B,#3101,#3F01
840 let[92],#D1F5,#3001,#4662,#3C01,#D1ED,#BDF0
900 for[98]=0to7:ifusr(#890,#900+[98]*32)&0!
i2cw(60,#88F,1,#800,128)[98]=7
910 next:rtm
":RTN
```