

<http://star.gmob.jp/koji/data/FLPDSK.jpg>

いつのまにか CP/M ネタばかりになってしまったのでリンクを辿り易いようにまとめました。  
[CP/M on an AVR\(avrcpm\)](#) を発端に、SD カードを記憶媒体とする CP/M マシンの製作とソフトウェアに関する記事です。

## ハードウェア

### [AVR と Z80 で CP / M](#)

[CP/M on an AVR\(avrcpm\)](#) をヒントに CPU を本物の Z80 にして製作した CP/M マシンです。

### [AVR と Z80 で TK-80](#)

[AVR と Z80 で CP / M](#) をベースにした TK-80 互換機です。もちろん CP/M も動きます。

### [AVR と Z80 で CP / M の改良](#)

AKI-80 を CP/M マシンにしてみました。

### [mbed\(ST Nucleo F401RE\) 版 CP/M エミュレータ](#)

[mosaku さん](#) 作の mbed 版 CP/M エミュレータの動作レポートです。

### [AVR ビデオ端末の製作](#)

CP/M の端末として使える NTSC ビデオターミナルです。

### [2716 用 ROM ライターの製作](#)

[AVR と Z80 で CP / M の改良](#) の応用例です。

### [サーマルプリンターの接続](#)

[AVR と Z80 で CP / M の改良](#) の応用例です。

### [VRAM ボードの製作](#)

[AVR と Z80 で CP / M の改良](#) の応用例です。

### [部品を減らす工夫](#)

全く別の方法で CP/M を動かす実験です。ゲート不要で部品が少ないので製作を検討されている方はこちらの方式をお勧めします。

## ソフトウェア

### [CpmttoolsGUI](#)

ディスクイメージの作成を容易にする Windows 用のソフトウェアです。

### メモ集

本を引っ張り出さなくても Web を見るだけで済むようにと自分用にまとめたメモです。

### [CP / M ディスクイメージ作成手順メモ](#)

### [CP / M 資料メモ](#)

### [CP / M コマンド概要メモ](#)

### [DSK 形式のディスクイメージからファイルを取り出す方法メモ](#)

### [DISKDEF マクロの使い方メモ](#)

### [CP / M メモリサイズ変更手順メモ](#)

### [Altair-SIMH で CpmttoolsGUI を使う](#)

## 関連リンク (見知らぬお仲間さん方)

### CP/KM web の紹介

<http://tk-s.net/pc/blog/diary.cgi>

[http://www.geocities.jp/hiro\\_g\\_dayo/index.html](http://www.geocities.jp/hiro_g_dayo/index.html)

<http://www.chiaki.cc/Lynx/>

<http://www.gijyutu-shounen.co.jp/>

<http://homepage2.nifty.com/akikawa/cpm.html>

### mbed(Nucleo F401RE) 再アップロード

### あ~み~プロジェクト

<http://homepage3.nifty.com/takeda-toshiya/top.html>

<http://searle.hostei.com/grant/cpm/index.html>

<http://benryves.com/journal/tags/ATmega644P>

<https://tech.nosuz.jp/2015/10/40years-old-z80/>

[https://twitter.com/T\\_colon/status/463225176868401152](https://twitter.com/T_colon/status/463225176868401152)

<https://twitter.com/yuiba2/status/668424031519961089>

[http://www.alles.or.jp/~thisida/cpm\\_mycom\\_mokuji1.html](http://www.alles.or.jp/~thisida/cpm_mycom_mokuji1.html)

<https://github.com/toyoshim/cp-mega88>

<http://blog.toyoshima-house.net/2015/09/boot-to-cpm.html>

<http://www.easyaudiokit.com/bekkan/CPM80/cpm80.html>

[my memorandum](#)

---