## **COSMAC Toy V2 Quick start guide**

COSMAC研究会 @kanpapa

LEDを点灯するプログラムの例です

## 入力するプログラム

0000 F8 31 START LDI #\$31 0002 A3 PLO 3 0003 F3 SEX 3 0004 94 L1 GHI 4 0005 53 STR 3 000661 OUT 1 0007 23 DFC 3 0008 14 INC 4 0009 30 04 BR L1

## , (参考)4バイトのプログラム

2進数で入力

<sup>7</sup>センブ 言語

メモリの アドレス

0000 7B START SEQ 0001 7A REQ 0002 30 00 BR START

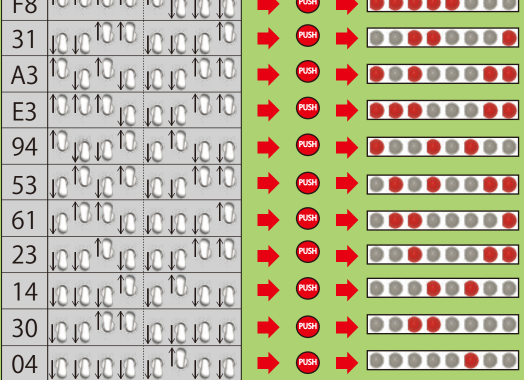
Q出力に1を出力した後に0を 出力してそれを繰り返します。 これを実行するとQ-LEDが点灯 します。

Q出力をオシロスコープで確認 すると0/1を繰り返していること がわかります。

## プログラムの入力手順

- ①WAITスイッチを上側(RUN)に倒し、CLEARスイッチを下側(CLEAR)に倒します(RESETモード)
- ②RW/ROスイッチを上側(RW)に倒します
- ③WAITスイッチを下側(LOAD)に倒します(LOADモード)
- ④DATAスイッチで命令を2進数で設定します(命令の数だけ④~⑥を繰り返します)

⑤DMA-INを押して ⑥LEDでメモリに書き込 メモリに書き込みます んだ命令を確認します



⑦WAITスイッチを上側(RUN)に倒してLOADモードを解除します

⑧CLEARスイッチを上側(RUN)にすると0番地からプログラムが実行され、LEDが点滅します

MODEスイッチ CLEAR WAIT スイッチ スイッチ RW/RO DMA-INボタン スイッチ DATA I FD DATA スイッチ SW11 LED 5V電源 2.1mm標準DC センター(+) ※電源はどちらか選択

> COSMAC TOY V2ボード CPU: CDP1802 / RAM: 256byte CLOCK: 約400KHz

注意:・左下にあるSW11スイッチは必ずRUN側にしてください。

- ・途中で入力を間違えた場合は最初からやり直してください。DMA-INを押すと書き込みアドレスは+1されますが、-1はできません。
- ・メモリバックアップが必要な場合は裏面にCR2032(3V)を取り付け、電源が投入されている状態でSW11をSTBYにして電源を切断してください。 電源を投入する場合その逆の手順です。