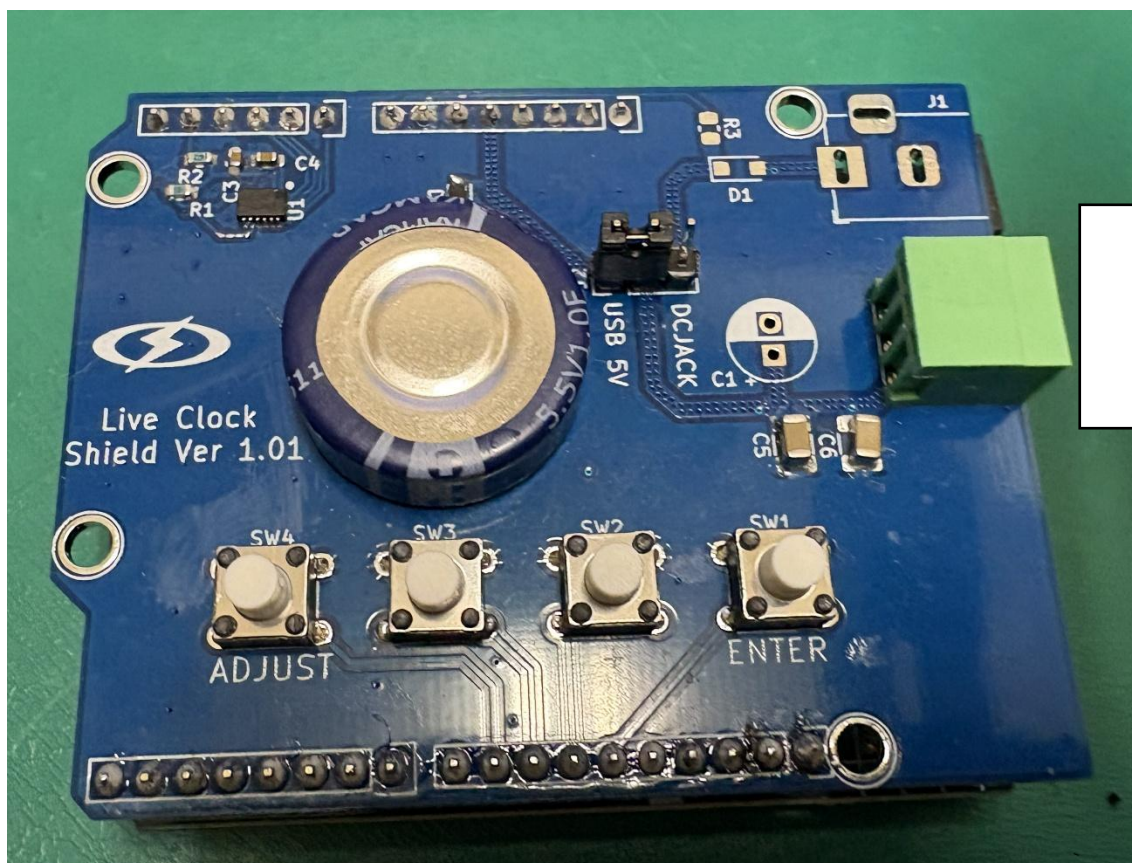


ライブ クロックシールド取説、



GND
信号線
5V です。

ADJUST 調整キーです。押す度に以下の順で変更します。

0:カラー調整モードです +/-でカラー変更できます。ENTER で FLASH に書込みます。

1:ブライツネス調整モードです。+/-でブライツネス変更できます。+/-でカラー変更できます。

2:時調整モードです。+/-で変更できます。

3:分調整モードです。+/-で変更できます。

4:秒調整モードです。+/-で変更できます。ENTER で RTC に書込みます。

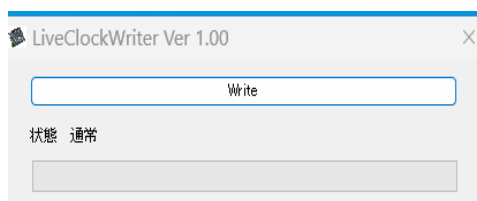
カラーモードに戻ります。

ジャンパーは USB 側に倒して使用してください。

1F の電気 2 重層コンデンサを使用していますので、電源を切ってもある程度は時間進みます。

ソフトは、<https://github.com/qa65000/LiveClock> より .EXE を取得し書き込んでください。

(Arduino Uno Ide で uno r4 が書き込める環境で実行してください。)



Write Button を押すだけで書込めます。

サポートは qa65000@qa65000.com で行っています。

この基板は有) CSD 製です。(PL 関連で記載)