README.md 2021/1/24

1Hz 交流発振回路

高校物理の実験教材です。DRV8835を使って、疑似正弦波交流を作成します。

. 参考にしたサイト

• ArduinoでVVVFインバータ作ってみた

上記サイトでは30Hzが限界と書いてありましたが、私の環境では疑似正弦波の分割数を10個まで落としても3Hzまでしか出せませんでした。超格安のArduino nano互換機を使っているのが原因か?