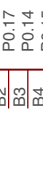
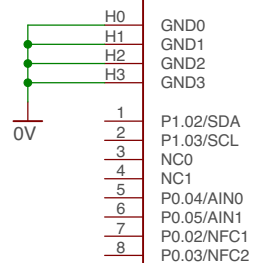
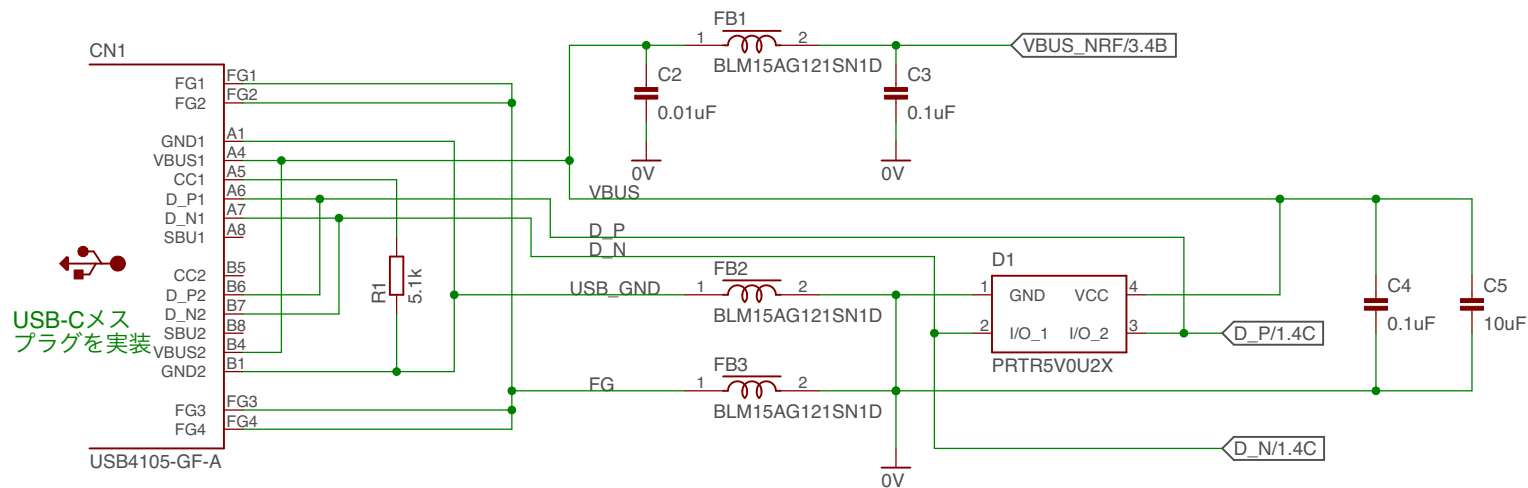


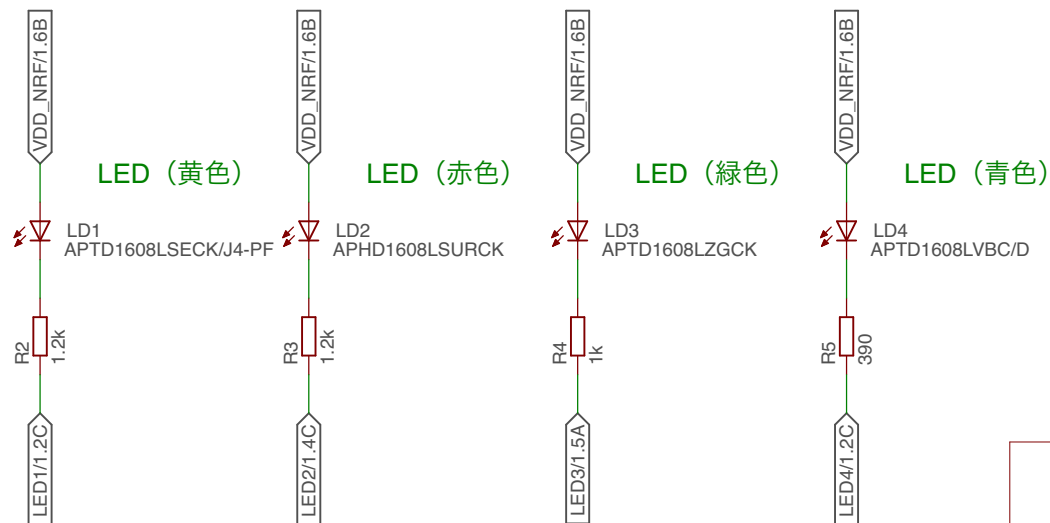
モジュール部



USBプラグ部

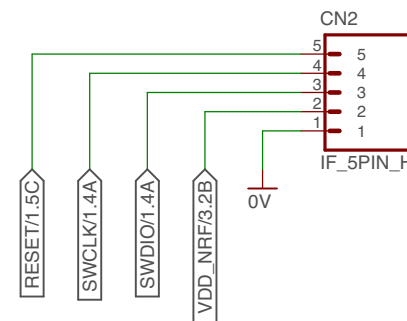


LED部



プログラミングI/F部

nRF5340アプリケーションを書込する際に使用します。



BT40 Slim Board
(rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1

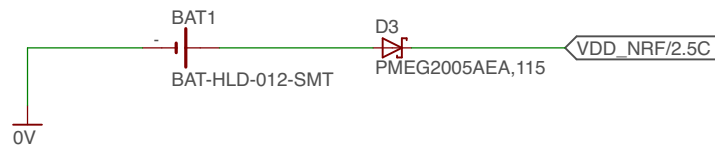
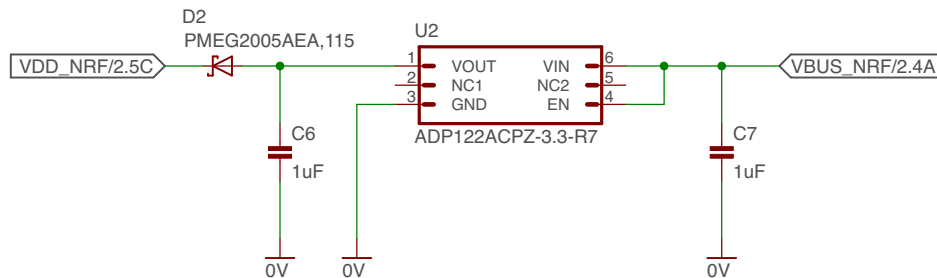
SECUREBRD_002

2022/05/17 14:43

Sheet: 2/3

電源供給部

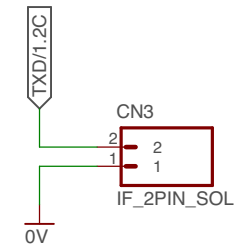
USBポートに装着時は、VBUSの5.0V-->3.3Vに降圧して供給します。
乾電池ホルダーにボタン乾電池を装着した場合は、3.0Vを供給します。



ボタン乾電池ケースは
基板の表面に実装

ユーティリティI/F部

TXD: UARTデバッグ出力



BT40 Slim Board
(rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1

SECUREBRD_002

2022/05/17 14:43

Sheet: 3/3