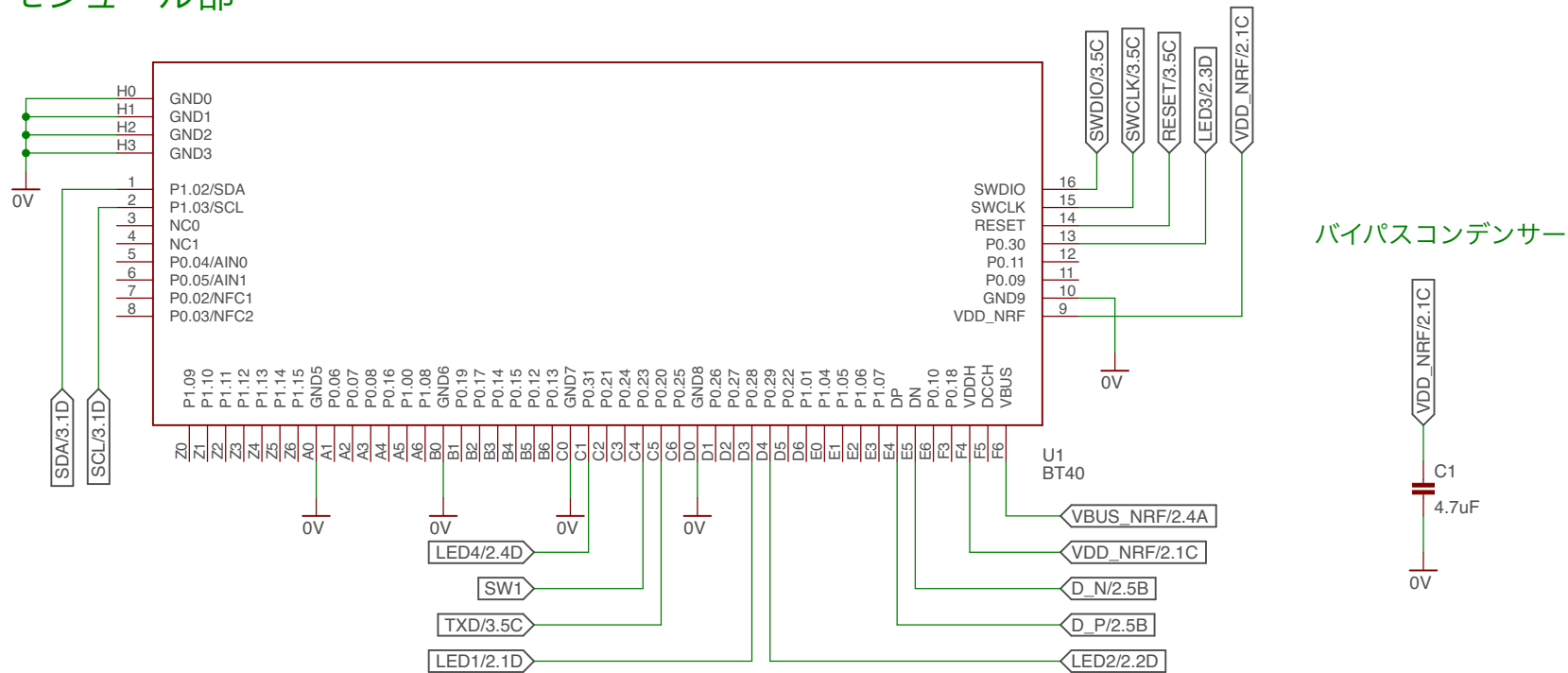
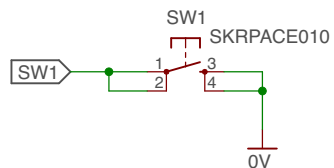


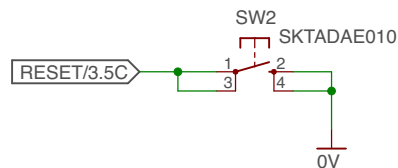
モジュール部



MAIN SW



リセット回路



BT40 Slim Board
(rev1.1)

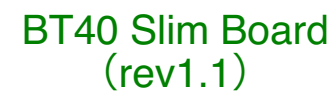
Slim Secure Board rev1.1

SECUREBRD_002

2022/05/31 9:06

Sheet: 1/3

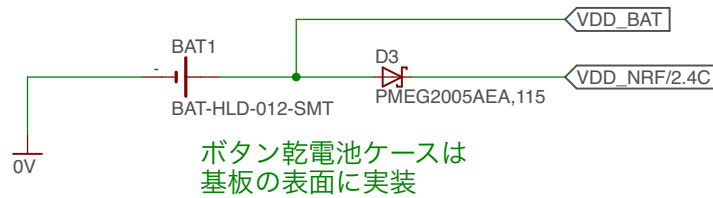
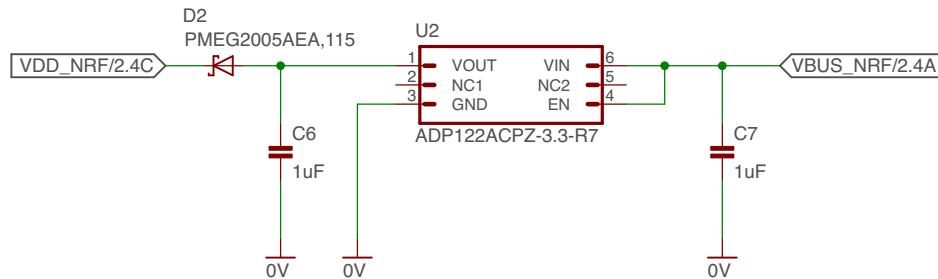
USB-Cメス
プラグを実装



Sheet : 2/3

電源供給部

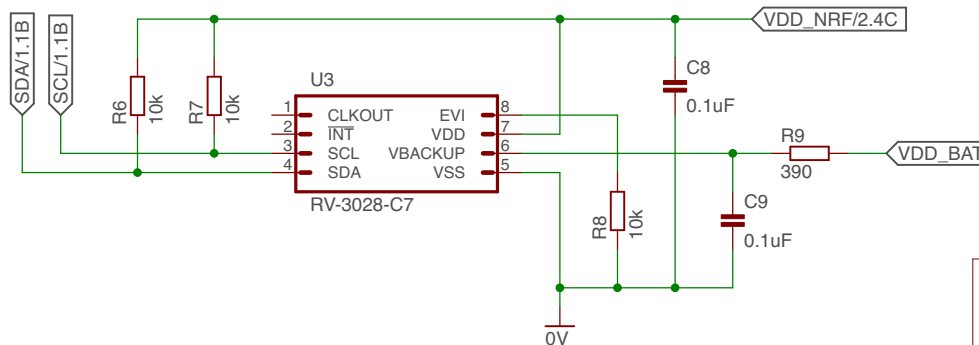
USBポートに装着時は、VBUSの5.0V-->3.3Vに降圧して供給します。
乾電池ホルダーにボタン乾電池を装着した場合は、3.0Vを供給します。



ボタン乾電池ケースは
基板の表面に実装

時刻同期部

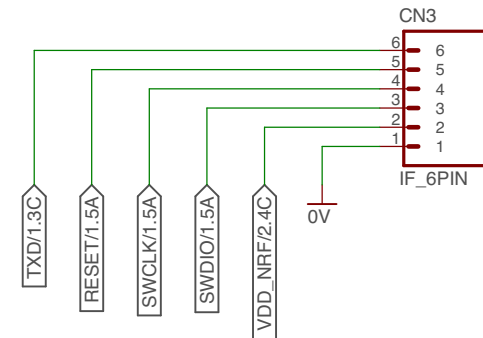
常時給電が必要なため、ボタン乾電池に接続します。



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。

TXD: UARTデバッグ出力



BT40 Slim Board
(rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1

SECUREBRD_002

2022/05/31 9:06

Sheet: 3/3