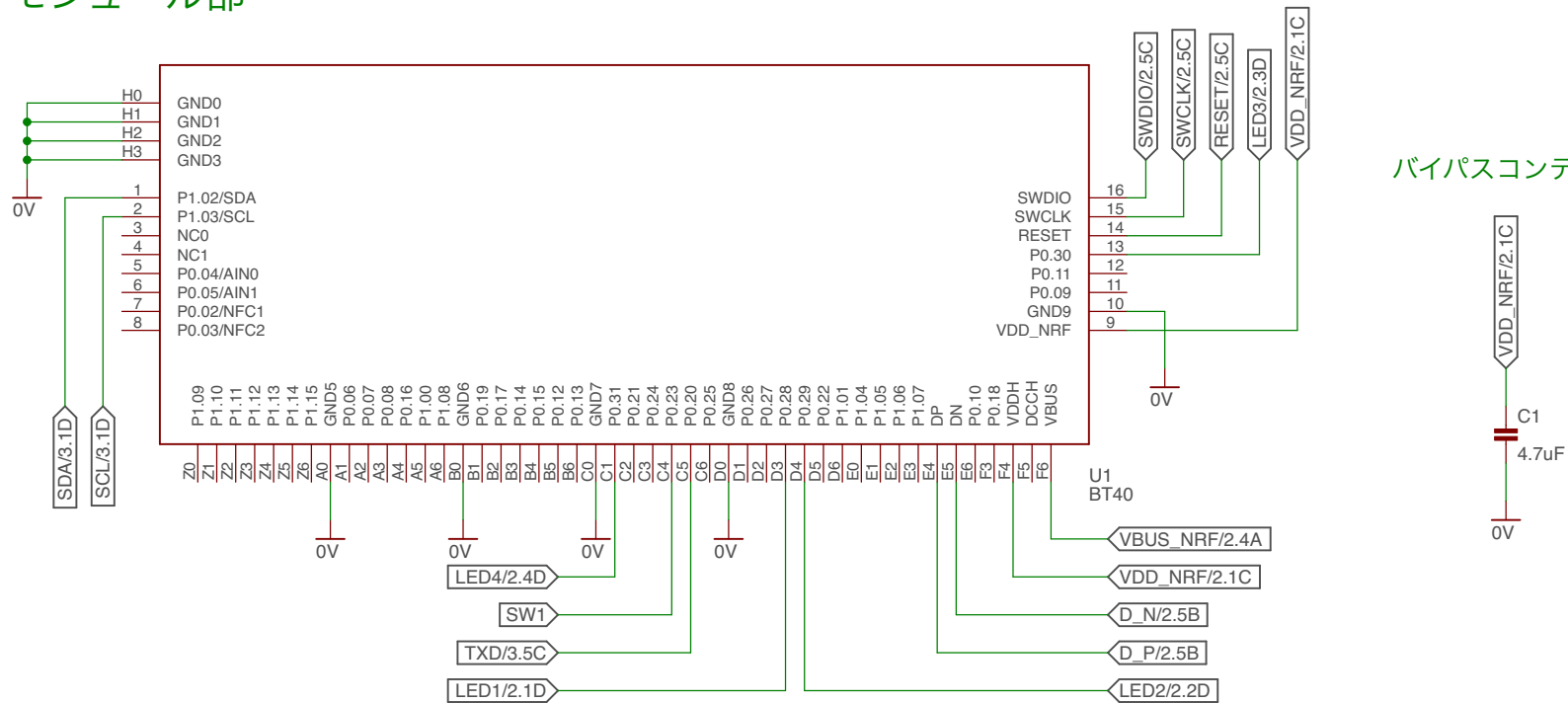


モジュール部



MAIN SW

リセット回路

BT40 Slim Board
(rev1.1)

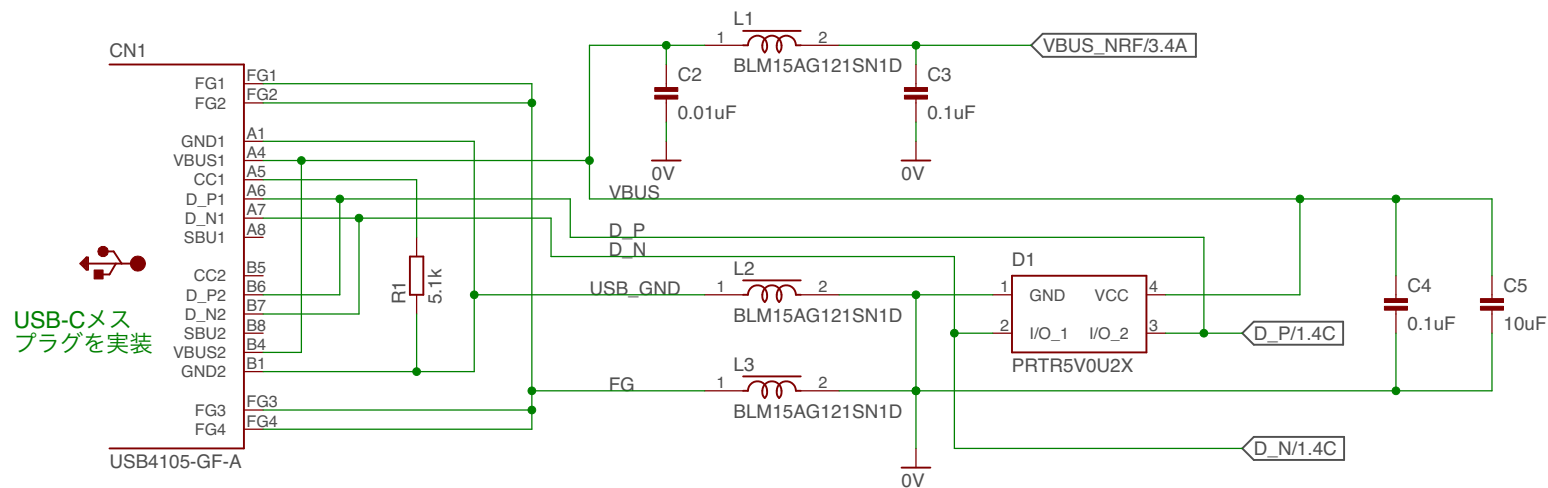
Slim Secure Board rev1.1

SECUREBRD_002

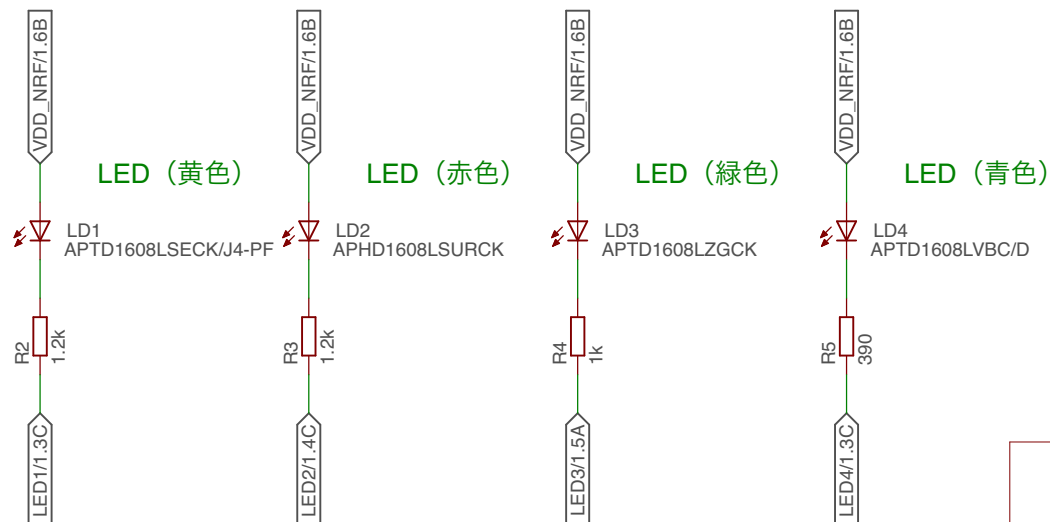
2022/05/24 9:58

Sheet: 1/3

USBプラグ部

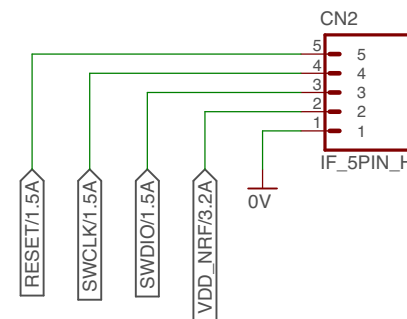


LED部



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

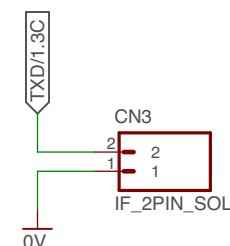
2022/05/24 9:58

Sheet: 2/3

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



常時給電が必要なため、ボタン乾電池に接続します。



Slim Secure Board rev1.1	
SECUREBRD_002	
2022/05/24 9:58	
Sheet: 3/3	