

## A



## C



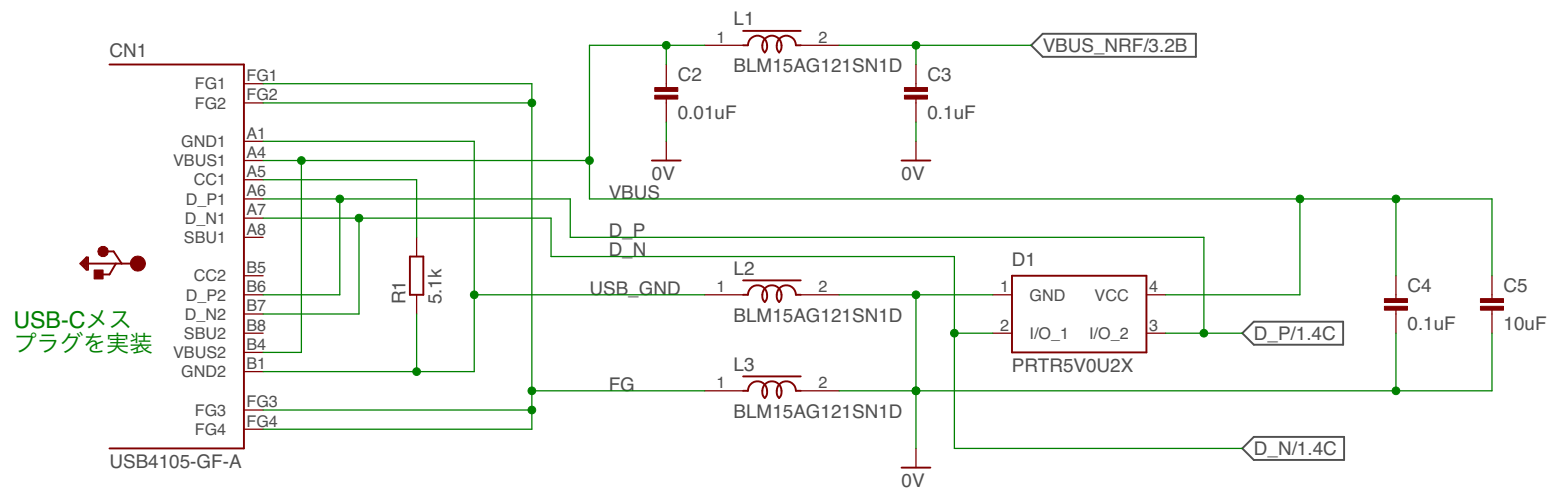
## リセット回路



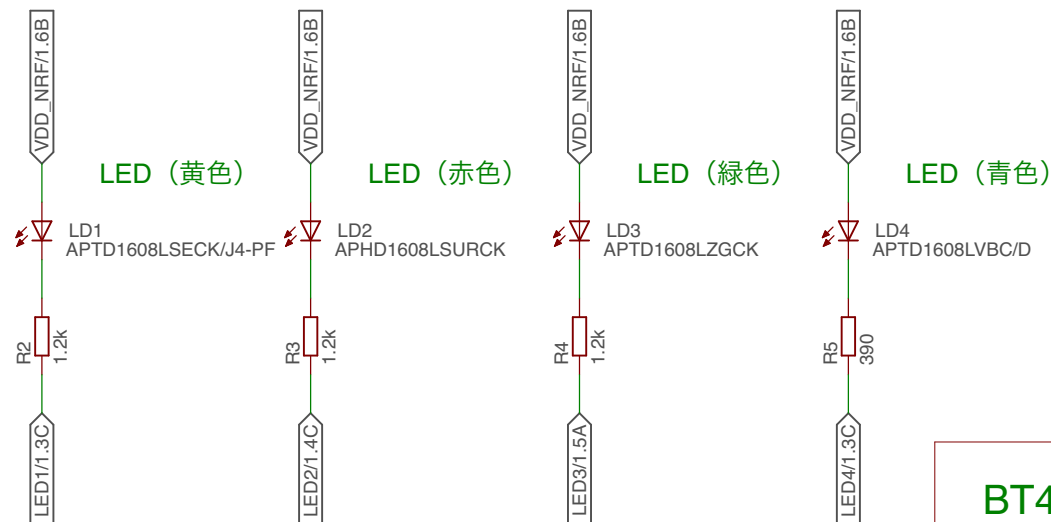
## BT40 Slim Board (rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1	
SECUREBRD_002	
2022/07/04 9:56	
Sheet: 1/3	

## USBプラグ部



## LED部



BT40 Slim Board  
(rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1

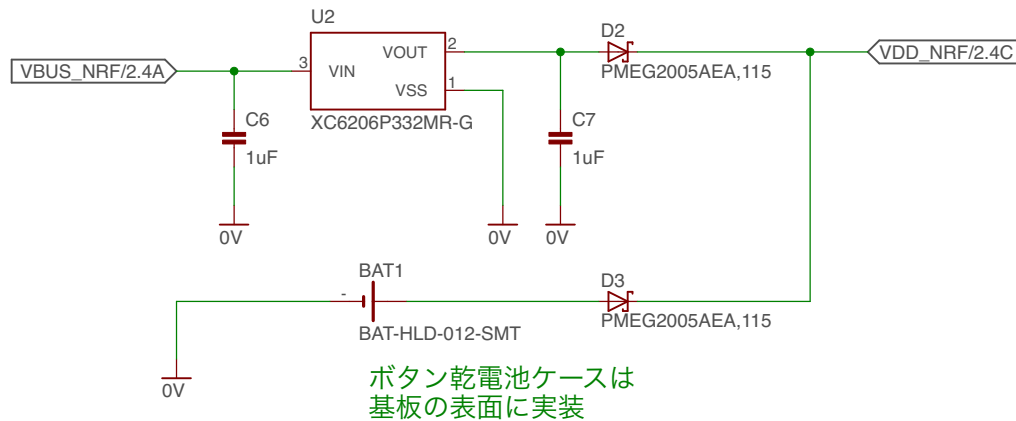
SECUREBRD\_002

2022/07/04 9:56

Sheet: 2/3

## 電源供給部

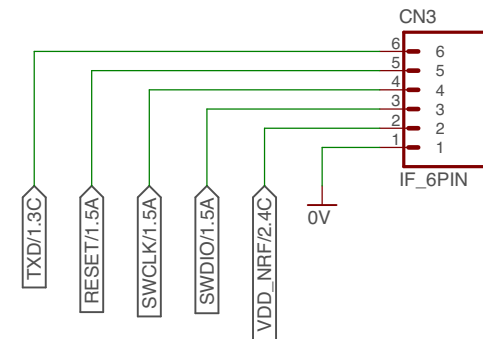
USBポートに装着時は、VBUSの5.0V-->3.3Vに降圧して供給します。  
乾電池ホルダーにボタン乾電池を装着した場合は、3.0Vを供給します。



## プログラミングI/F部

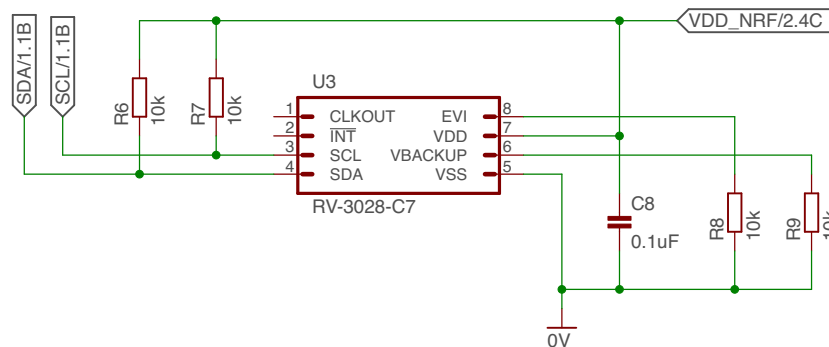
nRF5340アプリケーションを  
書込する際に使用します。

TXD: UARTデバッグ出力



## 時刻同期部

ボタン乾電池を装着すると、常時給電されます。



BT40 Slim Board  
(rev1.1)

Slim Secure Board rev1.1

SECUREBRD\_002

2022/07/04 9:56

Sheet: 3/3