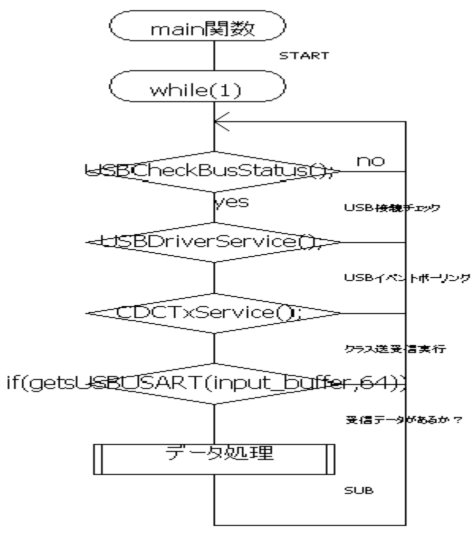
## USB CDC RS232C 通信

目次

- \*Microchip フレームワークの使い方
- \*関数説明

Microchip フレームワークの使い方

main 関数も中で行われ、この関数内ではまず下のフローチャートのようになっている



まず main 関数中で USB 初期化関数 mInitializeUSBDriver();が呼び出され、初期化され

る。次に図のように、USBCheckBusStatus();で USB接続チェックを行い。つながってなければ、何もせずチェックを繰り返します。次に接続中なら、イベントポーリングを行い送受信をします。この後からユーザー処理部となっており、USB送信、受信データ処理などを行います。

## 関数説明

USB 関連 PICAPI 関数.pdf 参照