

USB CDC RS232C 通信

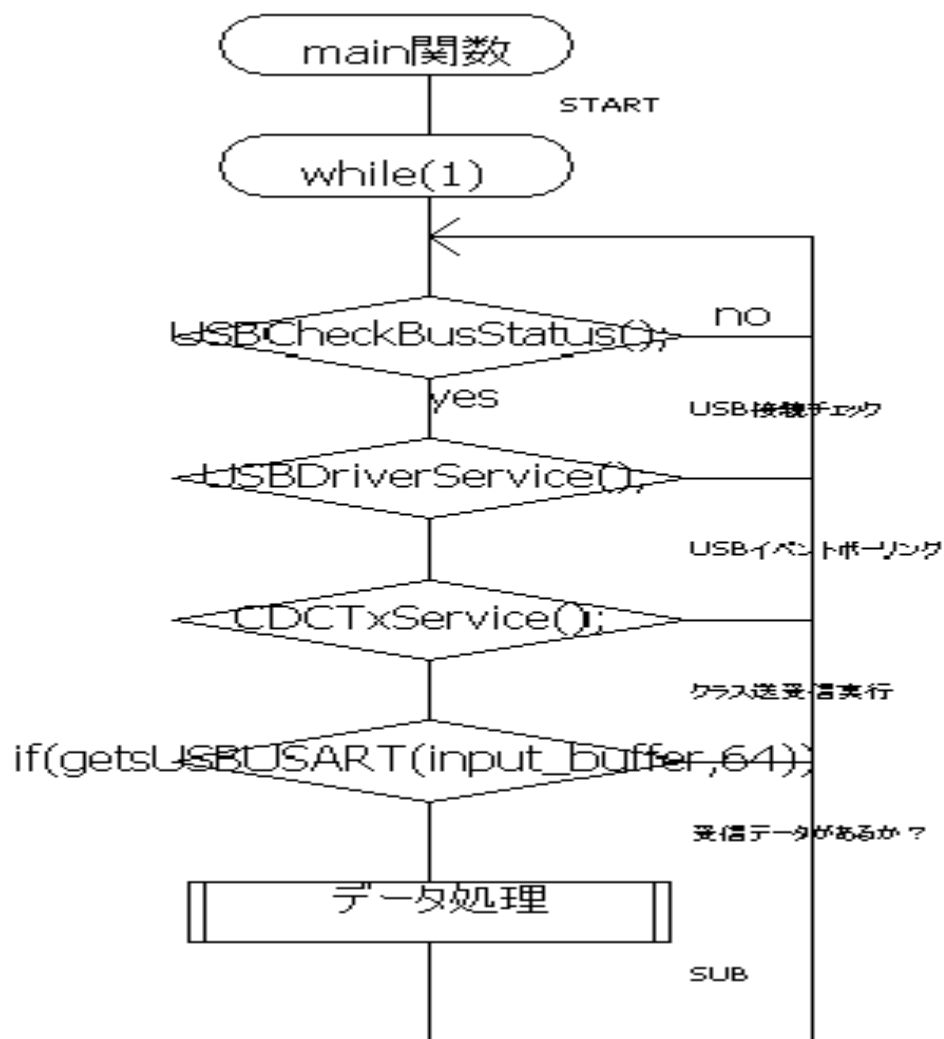
目次

*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