

## 付録1 出荷時の状態に戻すには

◆PSoC Programmer を使用し、出荷時にマイコンボードに組み込まれていた、サンプルアプリケーションの HEX ファイルを書き込みます

※DesignT055.hex ファイルを、サポートページよりダウンロードし、任意の場所に保存してください

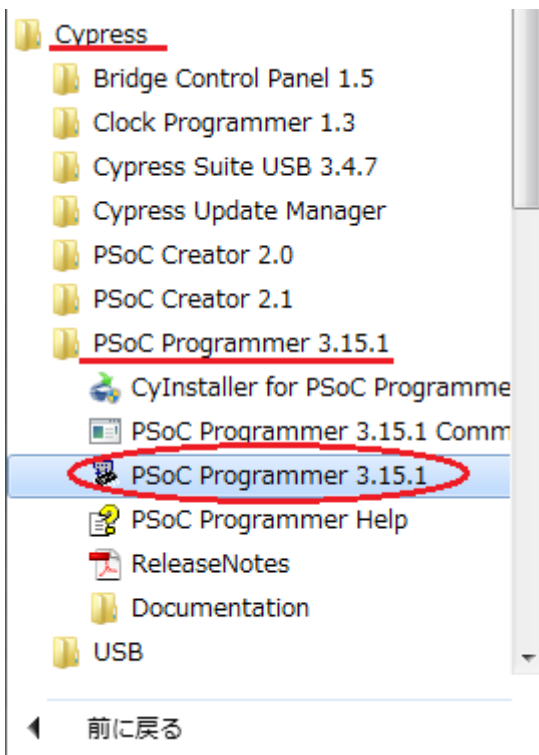
※日本語の入っているフォルダ（ディレクトリ）には保存しないでください

※マイコンボードの CON2 に USB ケーブルを接続し、電源を入れた状態にします

① **USB Control Center** で FX2LP マイコンに DVKProg\_fw.hex（又は ftk\_3\_simfw.hex）を書き込みます  
書き込み方法は、「はじめての PSoC **RAM の書き込み**」 を参照してください

② **PSoC Programmer** を開きます

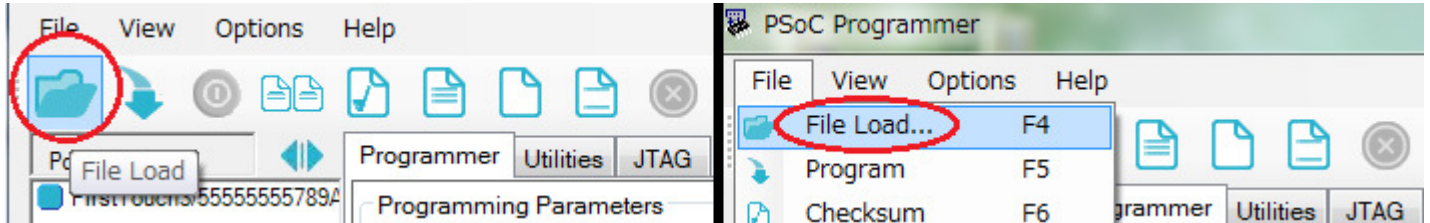
スタートメニュー > すべてのプログラム > Cypress > PSoC Programmer 3.15.1 > **PSoC Programmer 3.15.1** を起動させます



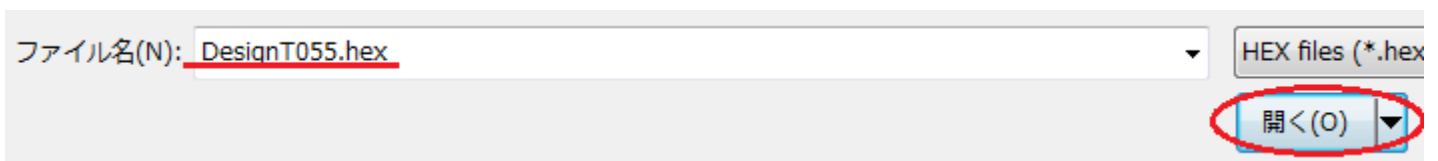
③ **HEX ファイル**を読み込みます

画面左上の **File Load** ボタンをクリックします

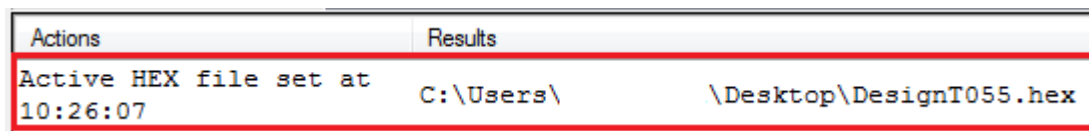
または **File > File Load...**をクリックするか、キーボードの **F4** キーでも開けます



④ **DesignT055.hex**を開きます



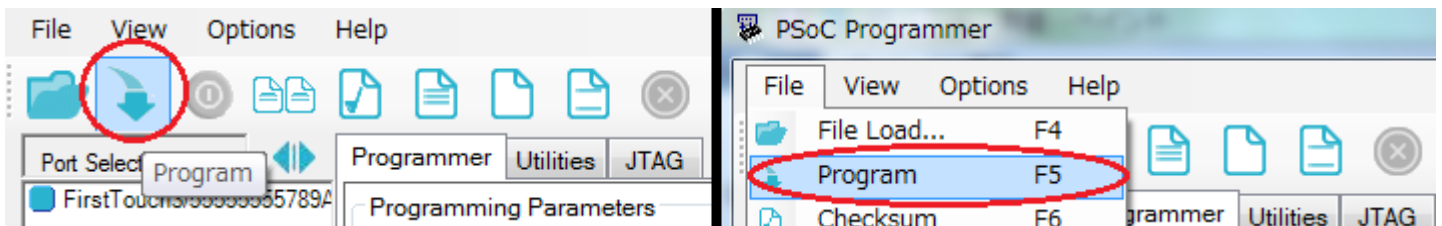
以下のように、**Actions** の表示から **HEX** ファイルが読み込まれたことがわかります



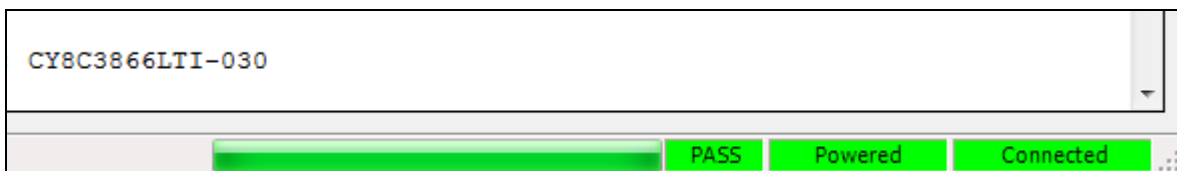
⑤ 読み込んだ **HEX** ファイルを書き込みます

画面左上の **Program** ボタンをクリックします

または **File > Program** をクリックするか、キーボードの **F5** キーでも可能です



⑥ 画面右下の表示が全て緑色になれば、サンプルアプリケーションの書き込みは完了です



以上の操作で出荷時の状態に戻りました

**Revision History : 改版履歷**

Revision	Date	Description of Change	approve	by
0.1	Sept/07/2012	初版	O.Takiguchi	T.Nanaumi