

サイプレスはインフィニオン テクノロジーズになりました

この表紙に続く文書には「サイプレス」と表記されていますが、これは同社が最初にこの製品を開発したからです。新規および既存のお客様いずれに対しても、引き続きインフィニオンがラインアップの一部として当該製品をご提供いたします。

文書の内容の継続性

下記製品がインフィニオンの製品ラインアップの一部として提供されたとしても、それを理由としてこの文書に変更が加わることはありません。今後も適宜改訂は行いますが、変更があった場合は文書の履歴ページでお知らせします。

注文時の部品番号の継続性

インフィニオンは既存の部品番号を引き続きサポートします。ご注文の際は、データシート記載の注文部品番号をこれまで通りご利用下さい。

PSoC[®] 開発キット クイックスタートガイド

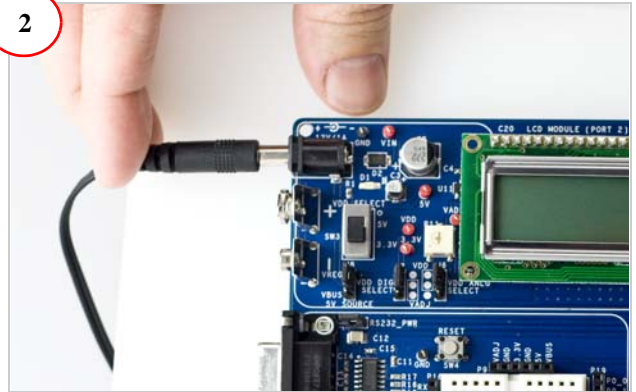
PSoC 開発ボードセルフテスト

1



PSoC 開発ボードをキットパッケージから取り外します。

2



AC 電源アダプタを接続します。

3



セルフテストの後、**LCD** 画面に **SUCCESSFUL** の表示が出たことを確認してください。

4



アーキテクチャを選択：

- **PSoC 1**：「**PSoC 1 Software**」の CD を挿入してステップ 5 へジャンプします。
- **PSoC 3 / PSoC 5**：「**PSoC 3/PSoC 5 Software**」の CD を挿入してステップ 6 へジャンプします。

5



PSoC 1 開発用：

- キットユーザズガイドを表示します。
- **PSoC 1** ソフトウェアをインストール。

6

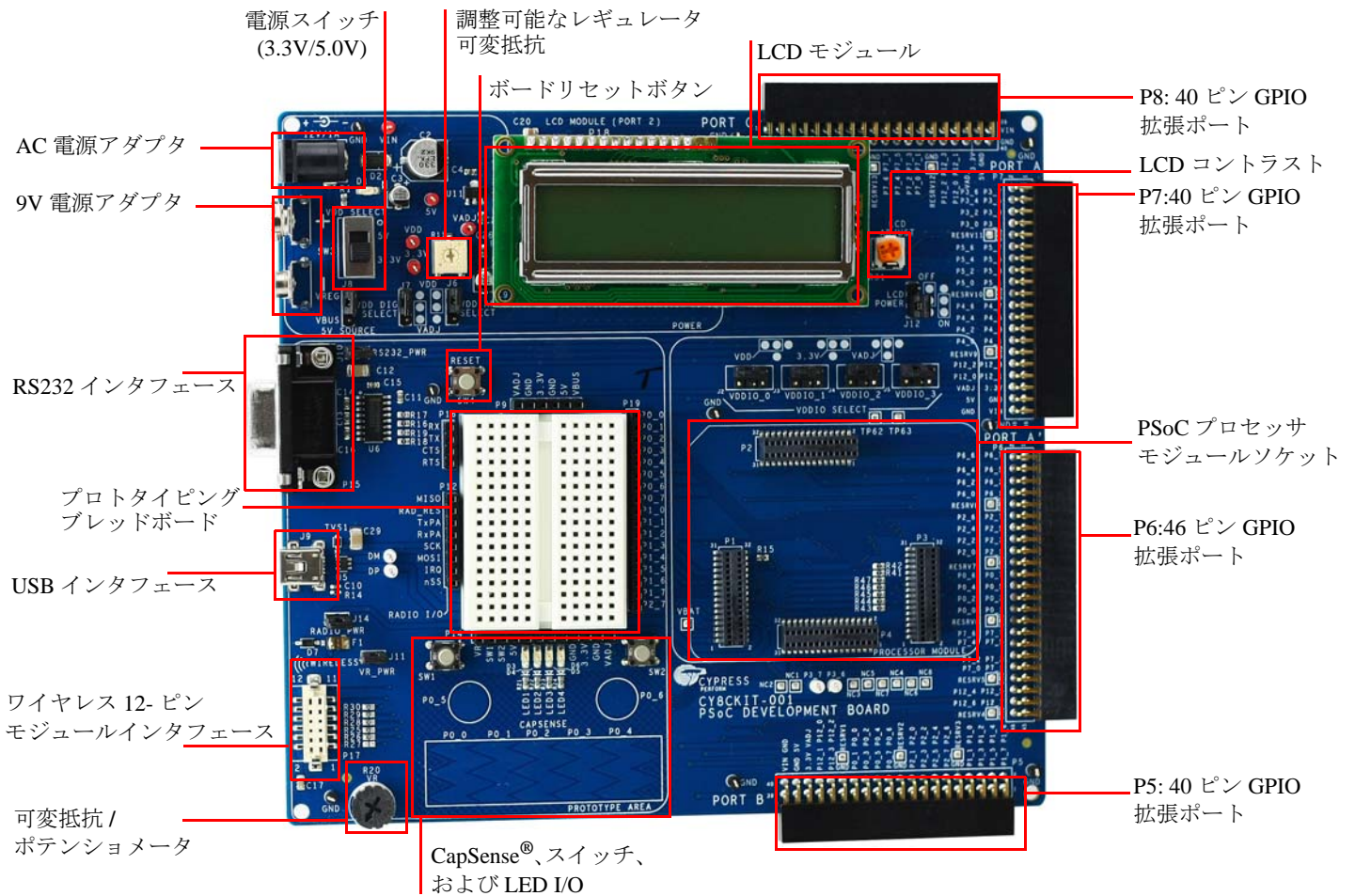


PSoC 3 / PSoC 5 開発用：

- キットユーザズガイドを表示します。
- **PSoC 3 / PSoC 5** ソフトウェアをインストールします。

PSoC 開発キット クイックスタートガイド

PSoC 開発ボード

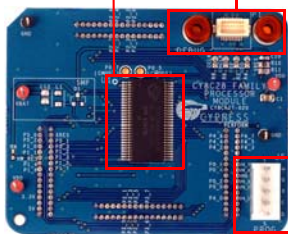


PSoC CY8C28 ファミリ
プロセッサモジュール

PSoC CY8C38 ファミリ
プロセッサモジュール

PSoC CY8C55 ファミリ
プロセッサモジュール

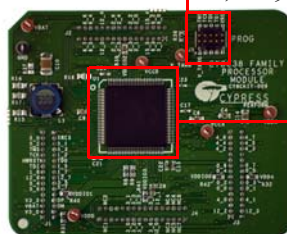
PSoC デバイス



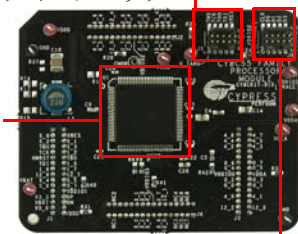
インサーキット エミュ
レータ インタフェース

ISSP プログラミング ヘッド

10-ピン JTAG/SWD/SWV
デバッグおよびプログラミングヘッド



PSoC デバイス



10 ピン トレース ヘッド

本キットの最新情報については、
www.cypress.com/go/CY8CKIT-001 をご覧ください。

