

## キット組み立て

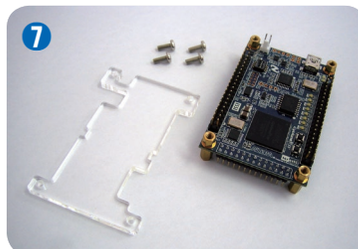
右ページの図と番号を参考にして以下の手順で組み立ててください。  
ピンソケットは挿入面とハンダ付け面に十分注意して取り付けてください。

### ピンソケット ハンダ付け

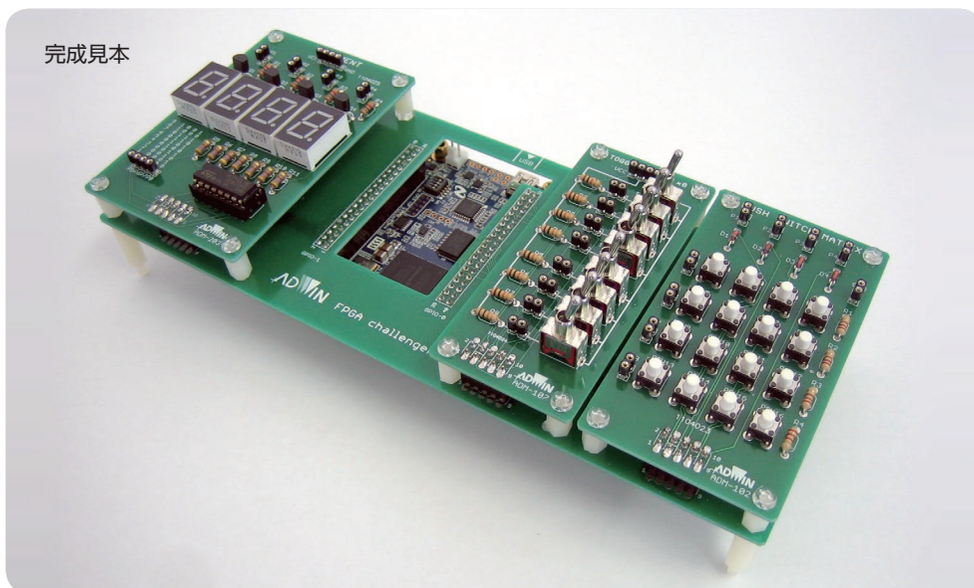
- 1 エレモにピンヘッダオス 10 ピンを基板裏から挿入し、表面でハンダ付け。 3 枚とも
- 2 マザーボードにピンソケットメス 10 ピンを基板表から挿入し、裏面でハンダ付け。 3ヶ所
- 3 マザーボードにピンソケットメス 40 ピンを基板裏から挿入し、表面でハンダ付け。 2ヶ所

### 組み立て

- 4 マザーボードの4スミに基板表面から 11mm スペースを、基板裏から 25mm スペースを挿入し固定します。
- 5 マザーボードに 11mm スペースを基板表から挿入しナットで固定します。 8ヶ所
- 6 エレモボード3種を右図のように配置しピンソケットにはめ込んだ後、ネジで固定します。 12ヶ所
- 7 DEO-Nano ボードの亚克力透明カバーがあるとプッシュキーを押しにくいので外しておきます。
- 8 右ページの図を参考に DEO-Nano ボードの向きに注意して、マザーボード裏面からピンソケットに挿し込んでください。

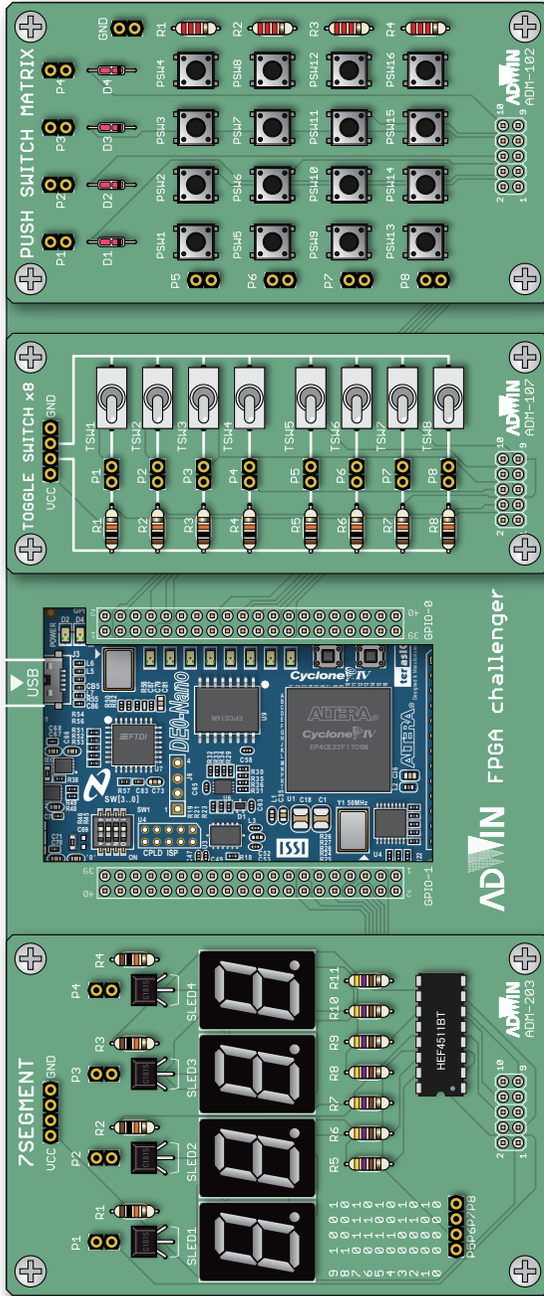


完成見本

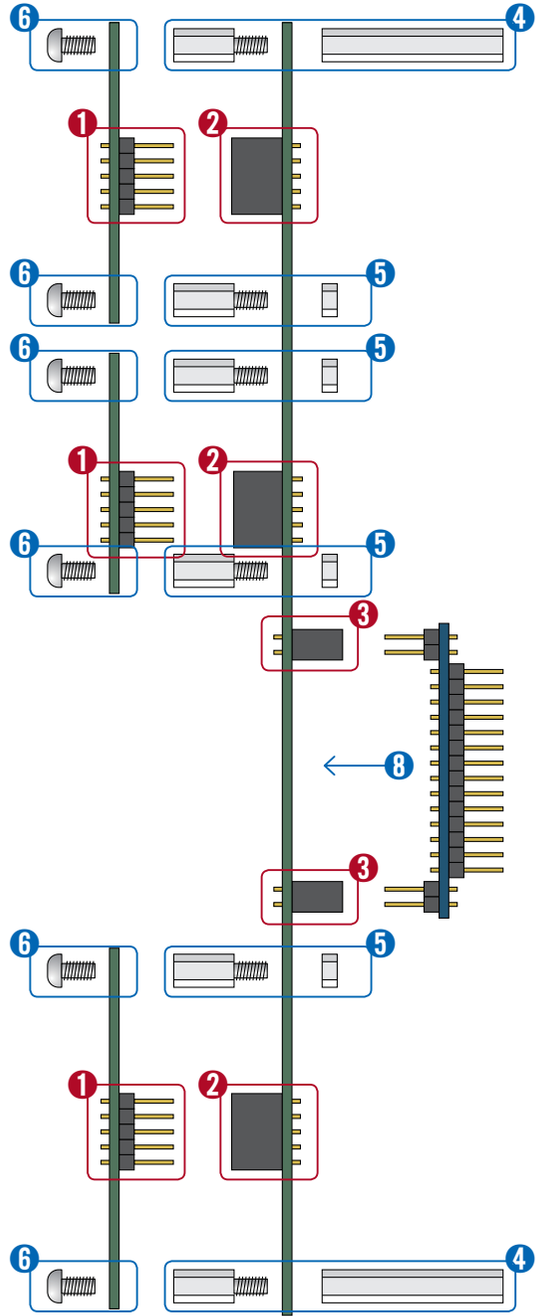


## キット組み立て

上面図



側面図



 エレモの基板には丸ピンソケットが実装されていますが、本書の実習では配線の必要はありません。