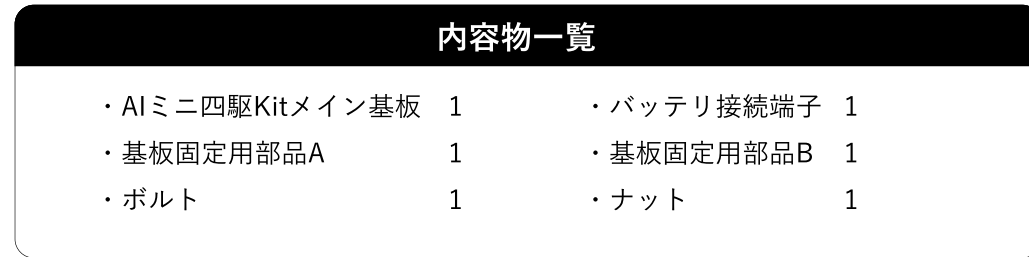


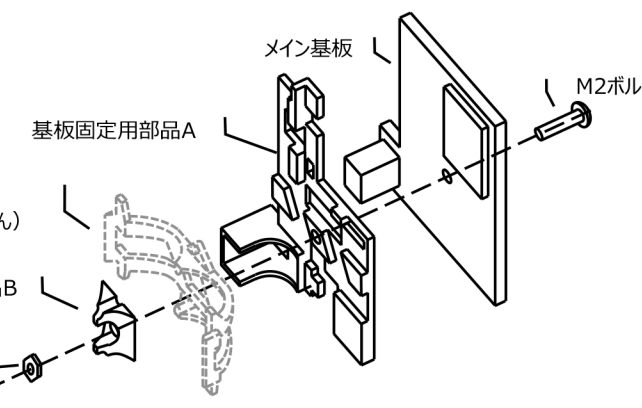
# あっ!速い! AIミニ四駆Kit 取扱説明書

3 バッテリとモーター側金具の間に、バッテリ接続用端子を差し込みます

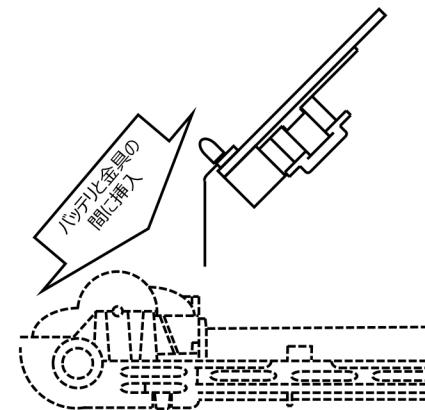
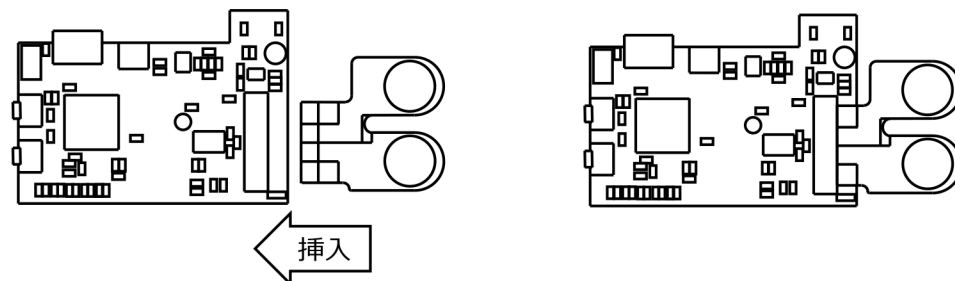


## 組み立て手順

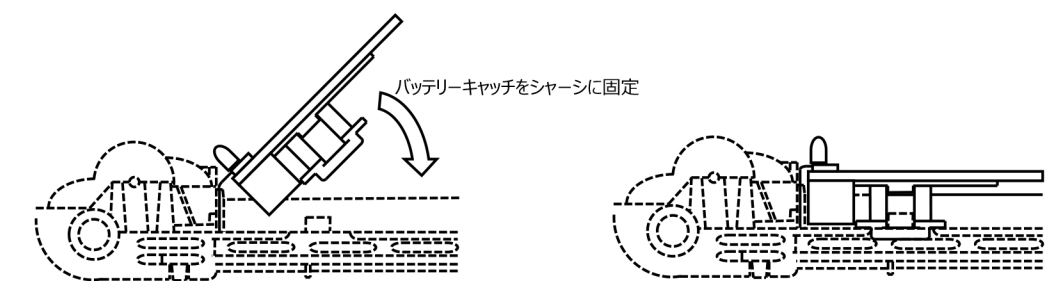
1 メイン基板、基板固定用部品、スーパー2シャーシ用のバッテリキャッチャを重ねて固定します



2 メイン基板にバッテリ接続端子を接続します



4 バッテリキャッチをシャーシに固定します



## プログラムの書き込み

本キットは、出荷状態でmicro Pythonを移植したファームウェアが書き込まれています。Micro SDにPythonスクリプトを書き込んで起動することでスクリプトを実行することができます。

プログラムの詳しい起動方法、メソッドの内容等はGitHubにて公開しております。  
[https://github.com/aks3g/ai\\_mini\\_4wd\\_kit](https://github.com/aks3g/ai_mini_4wd_kit)

また、C言語による開発を前提としたSDKも公開しております。  
ハードウェアの性能をフルに発揮するためには  
C言語によるファームウェアの開発を推奨しております。