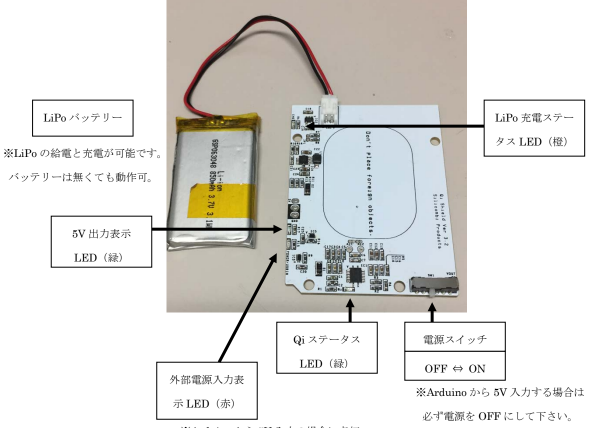
基板概要

DC5V、約500mA程度の電力を供給することができます。

モーターなど突入電流が大きい負荷の場合、正しく動作しない場合があります。

Qi 給電器 (Tx) との相性もありますのでご了承下さい。



※Arduinoから 5V 入力の場合に点灯。

LiPo の充電について

JP1 で LiPo の充電電流を設定(100mA/300mA)することができます。

(デフォルトでは 100mA(R7) が選択されています。)

※切り替える場合はジャンパーをカットして、半田付けして下さい。

※LiPoバッテリーを使用の際には、充電電流を良く確認してお使い下さい。

バッテリーに発熱などの問題が発生した場合にはすみやかに使用を中止してください。

