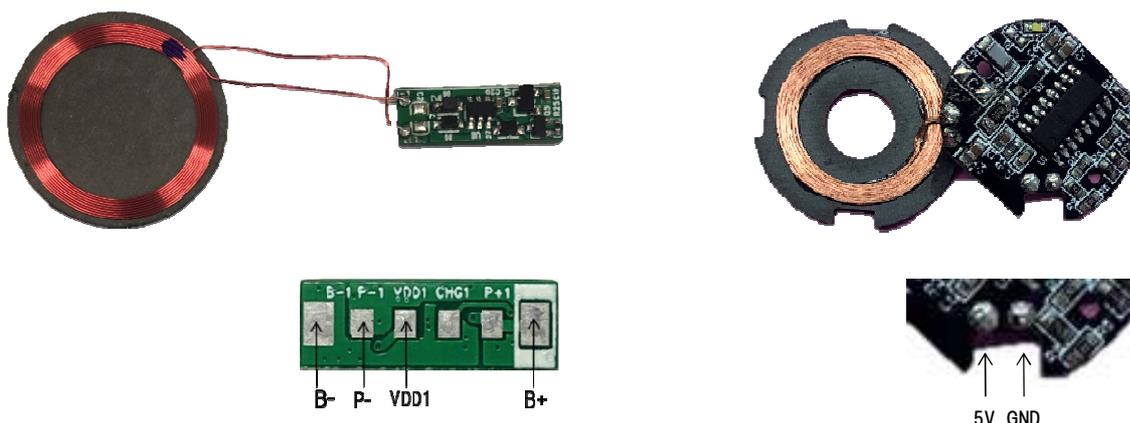


# リチウムイオン・ポリマー電池充電+3V LDO機能付き ワイヤレス送受電モジュール(ペア)

製品番号: AT5WTR

## 外形



## 概要

入力=5V 出力=4.2V/3V 100mA充電、ペア

## 仕様・機能

- ・実装済みワイヤレス送受電モジュールのセット。
- ・送電モジュールの電源、GNDへ配線し、電源(5V)を供給すると磁界が発生し受電コイルがその磁界を受けて電力を発生させます。
- ・受電モジュールのB+/B-端子に電池を接続すると電池の充電が行えます。
- ・充電モジュールのVDD1端子とP-端子間には3Vの安定化電圧が出力されます。マイコン・LEDなどの電源として利用できます。
- ・充電可能な電池は、リチウムイオン / リチウムポリマー電池のみです。他の種類の電池は充電できませんので絶対に接続しないでください。
- ・送受電コイル間距離: 3mm、最大入力電流: 300mA、充電電流: 100mA  
出力電圧: 3V、出力電流: 10~100mA(充電電流に依存)
- ・寸法: 送電 21.0 x 24.0 x t2.4 mm / コイル φ24  
受電 7.0 x 18.0 x t0.7 mm / コイル φ24