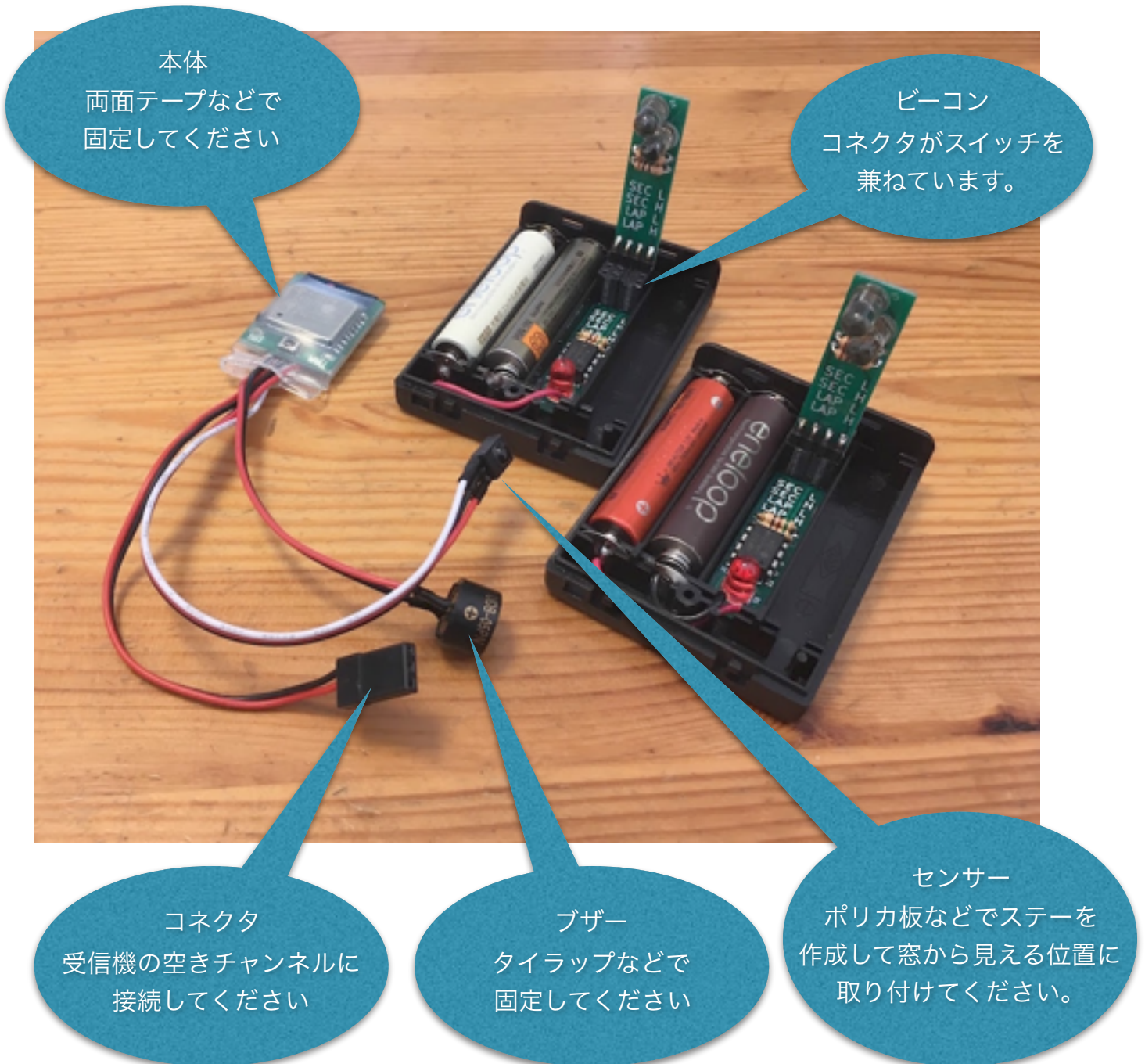


# Smart Laps 操作説明書

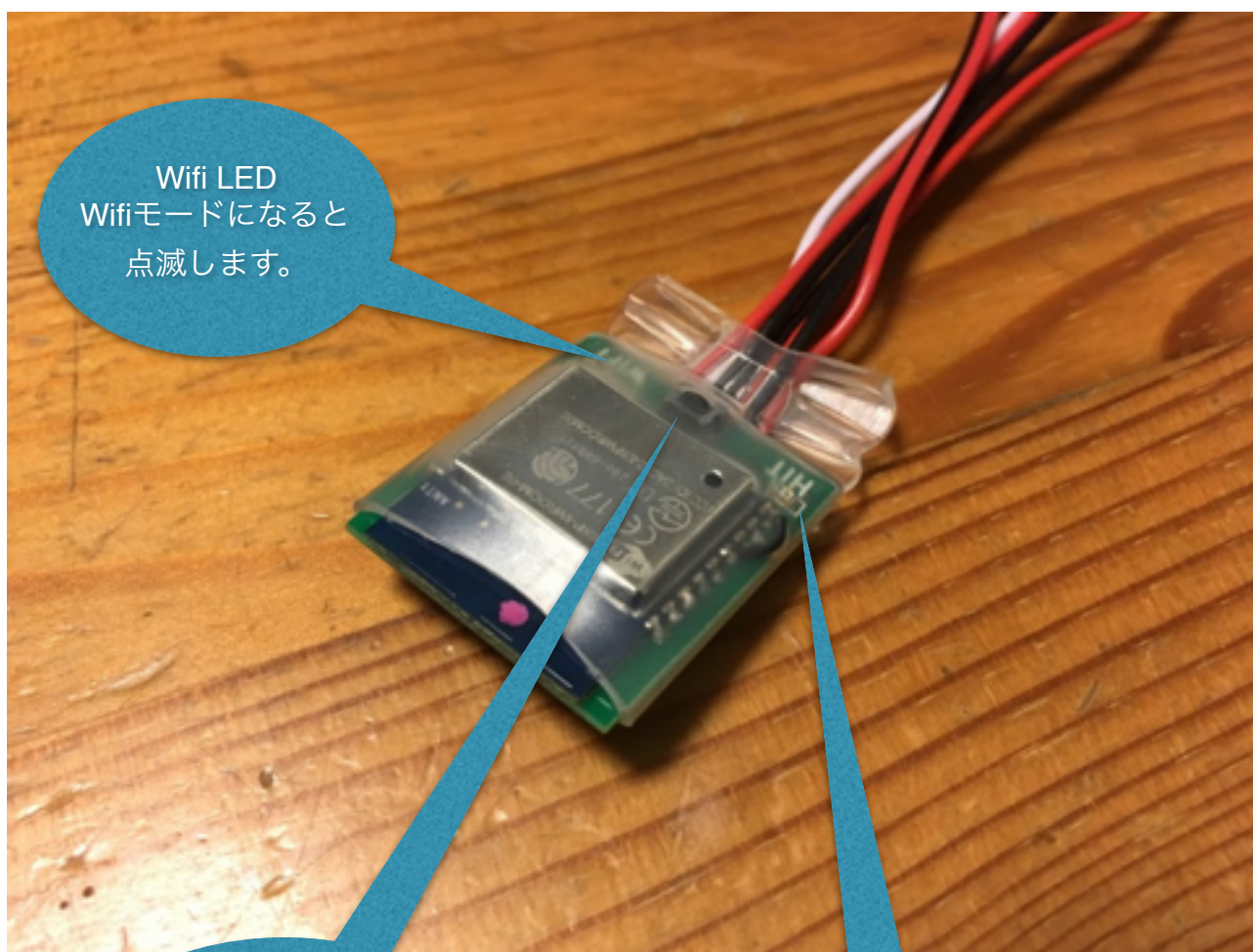


ビーコンには単4電池2本を取り付けてください。

コネクタは電源スイッチとモードスイッチの機能を備えています。

- ・ LAP H      ラップビーコン出力大
- ・ LAP L      ラップビーコン出力小
- ・ SEC H      セクタービーコン出力大
- ・ SEC L      セクタービーコン出力小

# Smart Laps 本体ボタン&LED説明

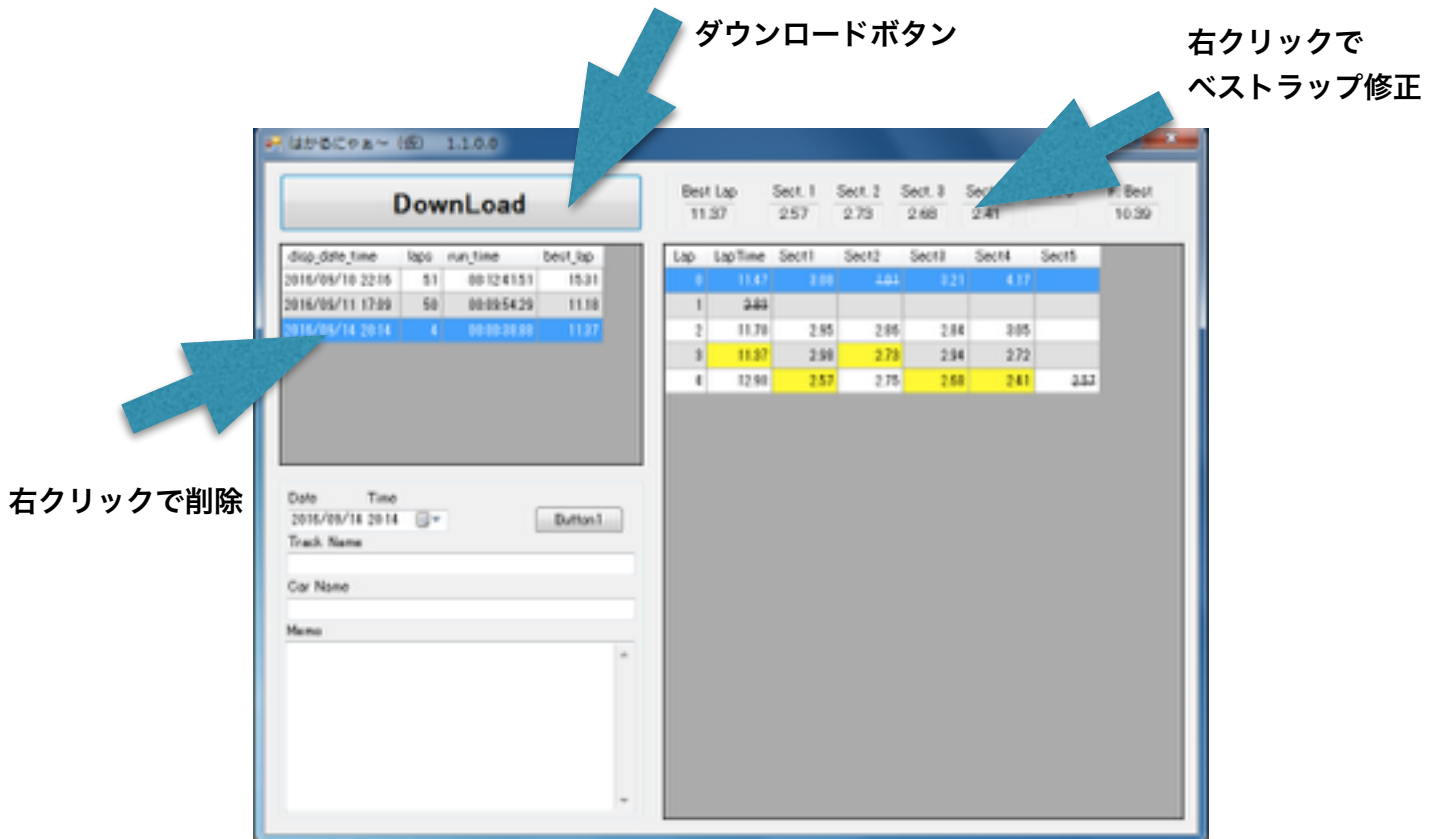


Wifi LED  
Wifiモードになると  
点滅します。

WiFiボタン  
ダウンロードの前にボタン  
を押してWifiモードにしてく  
ださい。

ヒットLED  
ビーコンを検知するとブザー  
と同時に点灯します。

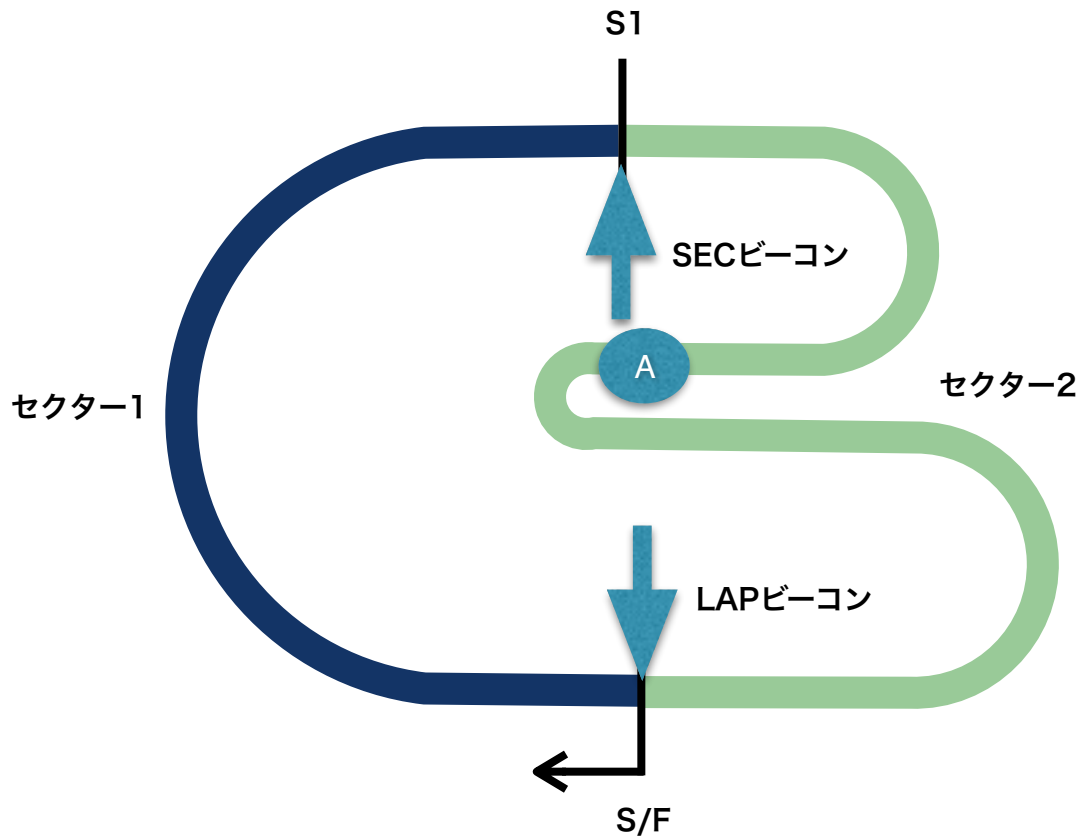
# Smart Laps PCアプリの使いかた



## ラップデータダウンロードの仕方

0. 走行後に一度受信機の電源を切る
1. 受信機の電源を入れる
2. 本体のWiFiボタンを押してをWifiモードにする  
ビープ音のあとWifi LEDが点滅
3. PCのWifiをHAKARunJaXXXに接続  
パスワードは hakaru00
4. ダウンロードボタンをクリック

# Smart Laps ビーコン設置のコツ



## コースを2つのセクタに分けて計測する場合

右回りの簡単なコースを例とすると・・・

本体のセンサーは進行方向右側に向かって車に取り付けます。

計測ライン(S/F)地点にビーコンをコース内側から外側に向けてラップモードで設置します。

S1の終了地点にビーコンをコース内側から外側に向けてセクターモードで設置します。

※コースの外側から内側に向けて設置するとA地点でミスカウントしてしまいます。

室内の場合は壁などの反射でミスカウントを起こす場合があります。出力を小(L)で使用したりビーコンの向きや位置を調整して、正しく測定できる場所を探して下さい。