

＜WiFi 通信の確認: 新しく電池を入れた時＞

- ・ 電池を入れた際およびマグネットでスイッチを入れた時の LED 表示で WiFi 通信が正しいかどうかを確認できます

- ・ 正常な場合の表示パターン

- (1) 緑 LED 点灯（初期化） 電池装着時は 10 秒以上点灯します
- (2) 赤緑同時点滅（測定中）
- (3) 全消灯約 1 秒（通信準備）
- (4) 緑点滅（WiFi 接続中）
- (5) 緑点灯（通信中）

- ・ WiFi 接続出来なかった場合(5) で約 1 秒間赤点灯します

- ・ なお(5)で緑点灯の場合でも

- 正常に基地局アプリと通信出来れば 1 ～ 3 秒位で消灯する
- 基地局アプリと通信出来ない場合は長い間（数秒以上）点灯継続

＜WiFi 通信の確認： スリープ状態にてマグネットで電源を入れたとき＞

- ・ LED 表示で WiFi 通信が正しいかどうかを確認できます

- ・ 正常な場合の表示パターン

- (1) 緑 LED 点灯（初期化） 短時間（数秒）点灯します
- (2) 赤緑同時点滅（測定中）
- (3) 全消灯約 1 秒（通信準備）
- (4) 緑点滅（WiFi 接続中）
- (5) 緑点灯（通信中）

- ・ WiFi 接続出来なかった場合(5) で約 1 秒間赤点灯します

- ・ なお(5)で緑点灯の場合でも

- 正常に基地局アプリと通信出来れば 1 ～ 3 秒位で消灯する
- 基地局アプリと通信出来ない場合は長い間（数秒以上）点灯継続

＜失敗したケース＞

- ・ 「**緑色 LED が長い時間点灯**」の場合

- WiFi は正常に接続できている
- 基地局と正常に通信できない（アプリが動いていない場合が多い）

- ・ WiFi 接続に失敗した場合

- 測定（赤緑同時点滅）後、最後に緑点灯する代わりに**赤点灯（約 1 秒）**

参考：基地局アプリでの確認方法

上記（4）測定中は緑と赤の LED が同時に点滅します。その後（5）に移行しますが、このときの動作は確認のための測定動作で、測定データは PC には保存されません。

この時に、パソコンの基地局アプリにてメッセージが確認できます。

詳細は省略しますが、最後に「Init: Data not saved. . .」や「2nd. Init: Data not saved. . .」と出れば問題なく接続できたことになります。

設定時刻になると自動的にデータ保存を行います。