

# 停電により子機の記録停止後、再スタートする方法

定期収集の設定をしている場合

ワイヤレスロガーをパソコン（ワイヤレスユーティリティ）で運用している場合、落雷などにより商用電源が停電し、記録が停止したときの再スタートする方法を説明します。

本システムでは、停電が発生した場合にワイヤレスロガー（子機）の記録が停止してしまいます。停電から復旧しても、そのままではワイヤレスロガー（子機）の自動復帰は行われずデータの記録は止まったままです。ワイヤレスロガー（子機）の記録を開始するためには、ワイヤレスロガー（子機）・中継機（3913）への電源供給が復旧した状態でパソコンソフト（ワイヤレスユーティリティ）から記録を開始する操作を行う必要があります。

## 注意

停電でワイヤレスロガー（子機）停止後、次の定期収集を動作しますが内部のデータ処理の仕組みにより、停電前の最大 10 分間のデータが無い状態になります。

以下に操作手順を示します。

### 1. パソコン上でワイヤレスユーティリティの画面を表示します。

（青字で「記録動作中」と表示されている状態です）

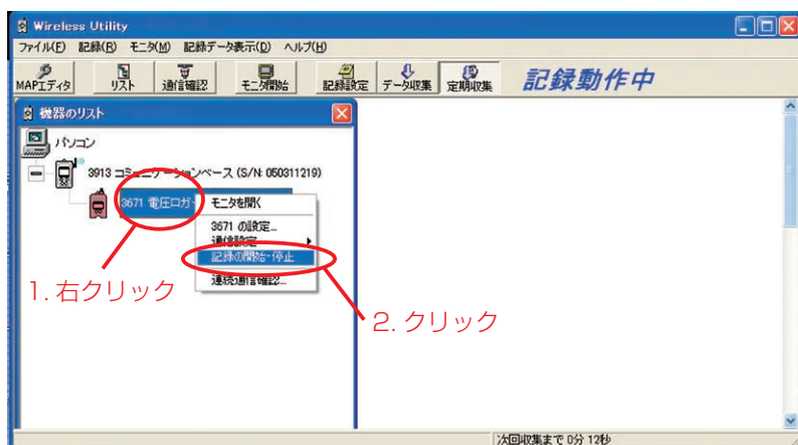


← パソコン上では「記録動作中」と表示していますが、ワイヤレスロガー（子機）の記録動作は停止しています。

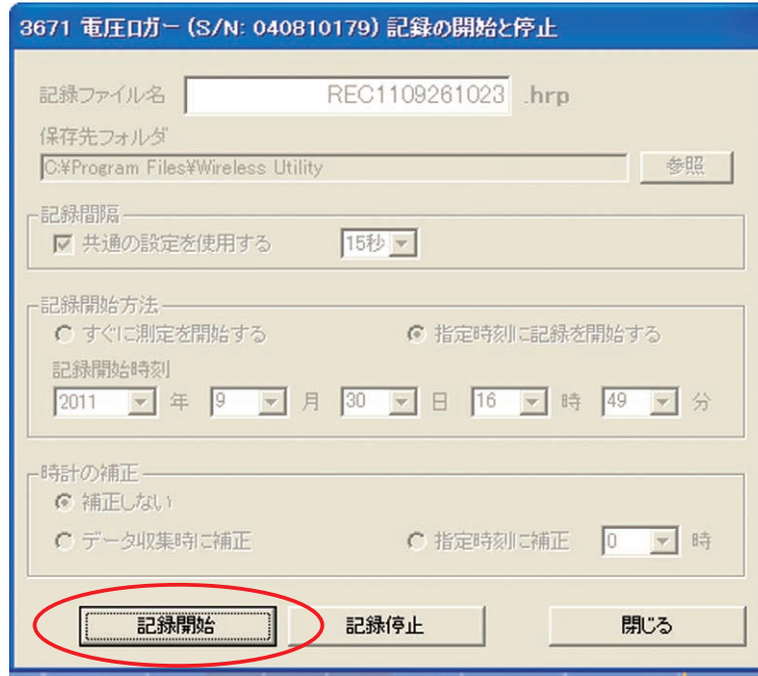
### 2. [機器のリスト]に表示されているワイヤレスロガー（子機）を右クリックします。

\* ロガーの種類、機種のコメントを変更している場合は、表示されている名称が異なります。

表示されたメニューの中から [記録の開始・停止] という項目をクリックします。

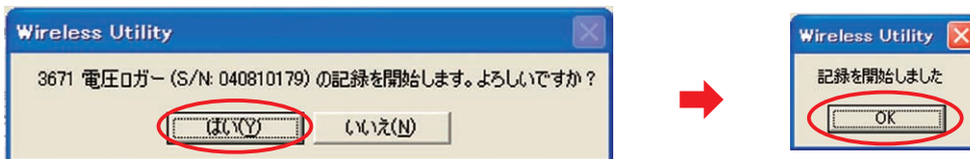


3.[ワイヤレス（子機）記録の開始と停止]という画面が表示されます。ので、画面下にある [記録開始] をクリックします。



4.[ワイヤレスロガー（子機）の記録を開始します。よろしいですか? ]というメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。

無線通信に 20 秒程度の時間がかかりますが、[記録を開始しました] というメッセージが表示されたら [OK] をクリックします。



\*ここで [記録を開始できませんでした] というメッセージが表示された場合は、機器の電源が正常に供給されていないことが考えられます。ワイヤレスロガー（子機）や中継機（3913）の表示が消えていたり、電池残量（ACアダプタを外した状態）が少ない状態になっていないか確認をお願いします。

\*本システムで中継機（3913）を利用している場合、電池を実装せずに AC アダプタ駆動としてください。

5.[記録動作中] の表示と画面左下の [次回収集まで〇分〇〇秒] のカウントダウンと [データ収集] 表示のバーグラフ動作で定期的にデータ収集できている事を確認願います。



以上で操作は終了です。