

## エコ・ドライブ Bluetooth W770 アプリガイド

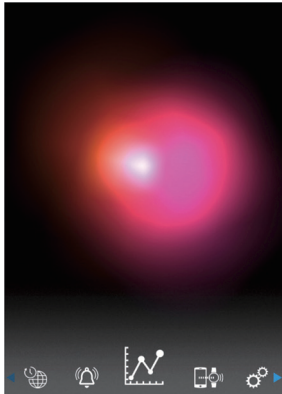
このガイドでは、エコ・ドライブ Bluetooth W770 専用アプリ「CITIZEN Bluetooth Watch」の主な機能について説明します。  
登録 / 接続やその他の説明については、以下をご覧ください。

- ➡ 取扱説明書 (<http://citizen.jp/support/manual/w770.pdf>)
- ➡ 簡易操作ガイド (<http://citizen.jp/support/guide/w770.pdf>)

\* Bluetooth® のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。

## アプリ画面の模様について

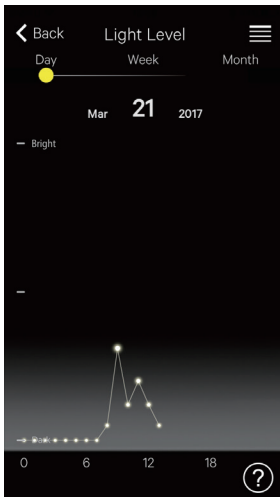
接続時のアプリ画面では、時計の現在の発電量が、光の模様として表示されます。  
光の色合いは発電量を示していて、発電量が大きくなると、青色→黄色→赤色に段階的に変化します。



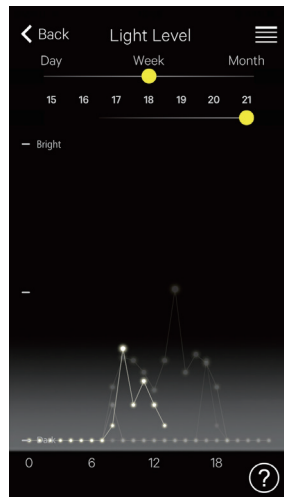
この画像の様子は、発電量がほぼ最大であることを示しています。  
理想的に充電できる環境です。

## 発電量のグラフについて

「Light Level」画面では、時計の発電量の履歴をグラフ形式で見ることができます。  
画面一番上のスライダーを「Day」と「Week」に合わせると、その日の時間ごとの発電量が折れ線グラフで表示されます。  
・「Week」では、直近7日間を切り替えるスライダーも表示されます。



「Day」(今日)の発電量のグラフ



「Week」(週)の発電量のグラフ  
この画像では15日～21日までのグラフが表示され、21日が選ばれている。

画面一番上のスライダーを「Month」に合わせると、日ごとの発電量が折れ線グラフで表示され、週単位の発電量の総量が横方向の棒グラフで表示されます。

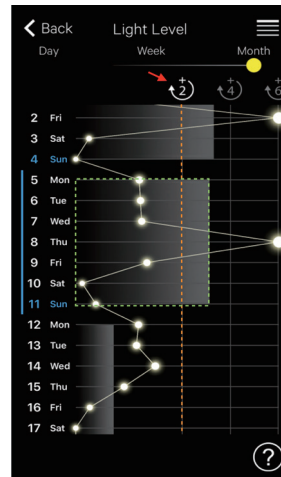
## 接続時間の延長について

時計を上手に発電させながら使用すると、接続時間を延長できるようになります。

- ・ご購入時の接続時間は、最大6時間です。

延長時間は、発電量に応じて、2時間単位で6時間まで選べるようになるので、接続時間は、8時間、10時間、12時間と長くすることができます。  
・発電量が不足してくると、接続時間は元に戻ります。

時計の発電の様子は、アプリの「Light Level」画面の「Month」で確認することができます。



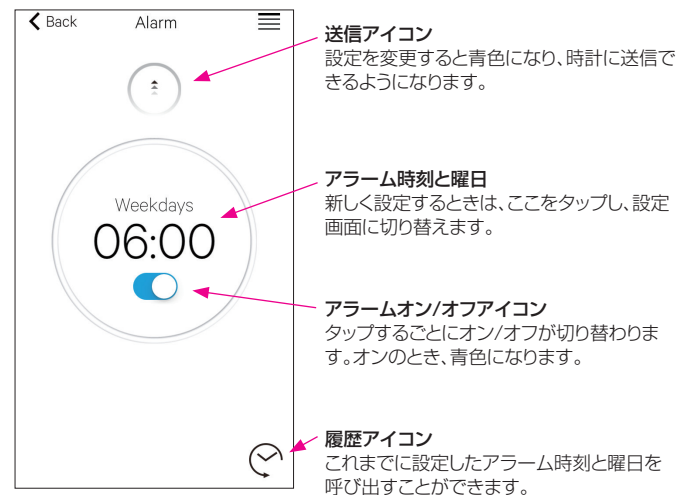
この画像では、直前の週の発電量(緑の点線部分)が「+2」の線(オレンジの点線)を超えているので、接続時間は8時間まで延長できます。  
接続時間を延長するときは、白く表示された「+2」マーク(赤矢印)をタッチします。

## アラームについて

「Alarm」画面では、アラームのオン/オフ、アラーム時刻と曜日の設定を行うことができます。

接続後、「Alarm」画面を表示させると、現在のアラーム設定が表示されます。

この画像では、月曜日から金曜日までの午前6時にアラームが鳴る設定になっています。

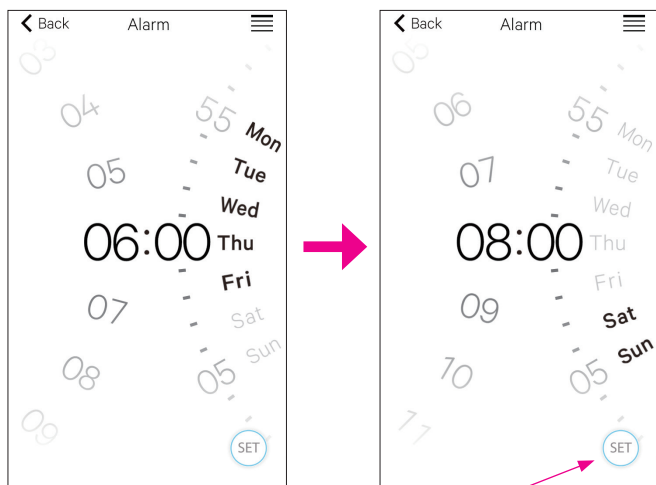


### アラーム時刻と曜日を設定する

「Alarm」画面のアラーム時刻と曜日をタップすると、アラーム時刻と曜日の設定画面に切り替わります。

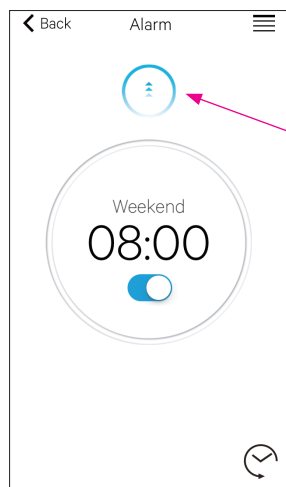
- 複数のアラームを設定することはできません。
- 時計本体でアラーム設定を変更すると、アプリからの設定は無効になります。
- 時計本体のアラーム設定では、曜日の指定はできません。

この画像では、アラーム時刻と曜日を、「土曜日と日曜日の午前8時」に設定しています。



**SETアイコン**  
アラーム時刻と曜日が設定されます。一度設定した内容は、履歴アイコンで呼び出すことができます。

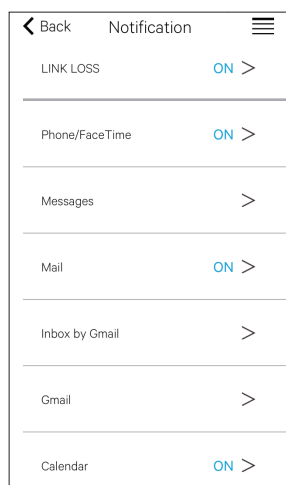
設定後、「Alarm」画面で設定を確認し、接続中の時計に送信します。



送信アイコンをタップして、アラーム時刻と曜日の設定を時計に送信します。送信が終わると、灰色になります。

### 通知について

「Notification」画面では、時計との切断時の通知や、様々なアプリからの着信通知の有無を管理・設定することができます。



通知を行うには、各項目をタップして、それぞれの設定画面で通知をオンにする必要があります。  
この画面では、「Message」「Inbox by Gmail」「Gmail」の通知がオフになっています。  
設定画面では、通知のオン/オフ、通知の種類を設定することができます。アプリによっては、さらに詳細な設定をすることもできます。

- \* Android, Gmail, Inbox by Gmail は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- \* iOS は、Apple Inc. の OS の名称です。iOS は、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- \* FaceTime は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

### スマートフォンの通知設定について

専用アプリ「CITIZEN Bluetooth Watch」を使ってスマートフォンから時計に通知を送るには、専用アプリでの設定に加え、スマートフォン上の設定で他社製アプリの通知を許可する必要があります。

以下は、スマートフォンの設定例です。

- 「通知を許可」をオンにする
- 「通知センターの表示」をオンにする
- 通知方法を「バナー」または「通知」にする
- 「電池の最適化」を「最適化しない」に設定する

#### メールについて

- 専用アプリの「Mail」で通知されるメールアカウントは、デフォルトで設定されているアカウントです。また、端末の種類や OS のバージョンによっては、通知させたいメールアカウントを標準のメールアカウントに設定する必要があります。
- 専用アプリの「Gmail」で通知されるメールアカウントは、Gmail の公式アプリ上で使用されているアカウントです。

#### カレンダーについて

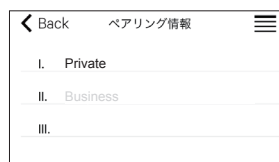
- 専用アプリの「カレンダー」で通知されるアプリは、iOS の「カレンダー」と Android の「Google カレンダー」です。

スマートフォンの設定や他社製アプリについて詳しくは、製造元各社にお問い合わせください。

### ペアリング情報について

「Setting」画面の「ペアリング情報」には、現在時計に登録されているスマートフォンの名前のリストが表示されます。

- スマートフォンの名前を設定していないときは、空欄になります。



この画像では、現在「Private」と名付けられたスマートフォンと接続しています。薄く表示された「Business」は、登録した他のスマートフォンです。

専用アプリ内のペアリング情報は、時計と接続することに、時計内のペアリング情報によって更新されます。

不要なペアリング情報を時計上で削除してからスマートフォンと接続することで、専用アプリ内のスマートフォンのペアリング情報も削除することができます。

- スマートフォンの Bluetooth 設定で、専用アプリ内のペアリング情報を削除することはできません。
- また、専用アプリ内のペアリング情報のうち接続に使用しているスマートフォンについては、使用中にそのペアリング情報を削除することはできません。
- 専用アプリをスマートフォン上から削除すると、通知などすべての設定とともに削除されます。

### 切断時刻管理について

「Setting」画面の「切断時刻管理」には、現在時計に設定されている切断時刻が表示されます。

- 切断時刻は必ず設定する必要があります。
- ご購入時の切断時刻は午前 0 時です。



この画像では、午前0時に設定されています。切断時刻になると時計とスマートフォンの接続は、自動で切断されます。切断時刻を変更したら、最下部の送信アイコンをタップして、時計に送信します。

送信アイコン

