



### 3. 各プレーカごとに計測対象を設定する。

7. 各項目を入力し 設定する ボタンを押す。設定完了です。

免責事項

- (1) 本機能をご利用になる際は、お客様の責任において実施してください。

(2) 地震などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、他の他異常な条件下での使用により生じた障害について、当社は一切の責任を負いません。

(3) 本機能の使用または使用不能から生じる付随的損害（事業利益の損失、事業中断など）に関して、当社は一切の責任を負いません。

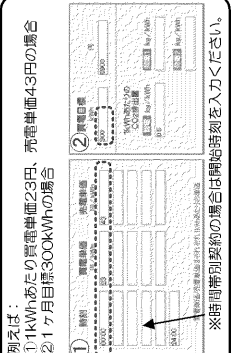
(4) 施工説明書および本ガイドの記載内容を守らないことにより生じた障害に関する、当社は一切の責任を負いません。

(5) 接続した機器、使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作やハングアップなどを起こす場合、当社は一切の責任を負いません。

(6) 本機能を使用中、万一回線からの不具合により、画面表示機能が動作しなかつた場合の付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切の責任を負いません。

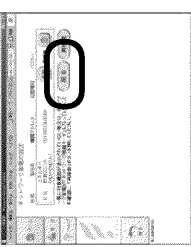
(7) エネルギー計測ユニット本体、または本体の使用から直接または間接的に生じたの責任を負うものではありません。

(8) また弊社が責任を負う場合でも、弊社のお客様が購入したエネルギー計測ユニットの価格を支払って責任を負う場合ではあります。



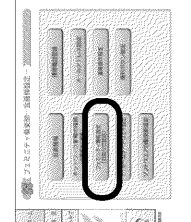
4. 全ブレーカの名称設定が終わったら 次画面にて [電源] ボタンを押し、設定するボタンを押し、

施工記入表の記載内容に  
したがい設定ください。

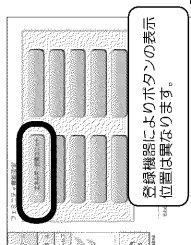


フエミーテイ倡導部～会員権設定～| 画面が表示されます

## 5. フェミニティ機能設定 のボタンを押す。

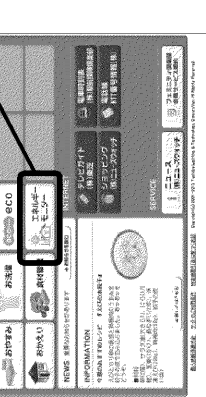


6. エネルギー計測ユニット ボタンを押す。



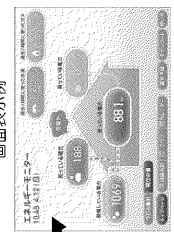
前編二二二

エアコン



ハリコーンなるからいの種詔

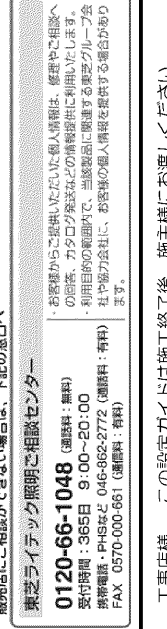
- 住宅内のパソコン用コンピュータやデジタルレシーバなどから、エネルギー計測ユニットで測定した使用電力量を確認できます。
  - 「エアリーーゲーニター」画面より過去の履歴やグラフ表示によるエネルギー使用状態が確認できます。



東芝計測工業



日本国内専用  
Use only in Japan



**主様** この設定ガイドはお読みになつた後も必ず保管してください。