
うちコネ「電力お知らせ」アプリ スマートフォン設定ガイド

<ご利用端末について>

iOS／Androidスマートフォン向けのアプリです。
ご利用いただける端末はスマートフォンのみとなります。



うちコネの設定や使い方はこちらから

東芝HEMS・蓄電池

https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/index_j.htm

お使いのスマートフォン、携帯電話の機種によっては、ご覧になれない場合があります。

1. 「電力お知らせ」アプリのインストール	3
1-1 うちコネ「電力お知らせ」アプリでできること	3
1-2 アプリの入手	3
1-3 「電力お知らせ」を初期設定する	4
1-4 「電力お知らせ」アプリの使い方	10
2. 機器を交換した場合のアプリの設定変更	11
2-1 機器を交換した場合のアプリの設定変更	11
2-1-1 ホームゲートウェイ または ホームゲートウェイとエネルギー計測ユニットを交換した場合	14
2-1-2 エネルギー計測ユニットのみを交換した場合	18
3. その他	21
3-1 商標について	21
3-2 お問い合わせ	21

1. 「電力お知らせ」アプリのインストール

1-1 うちコネ「電力お知らせ」アプリでできること

うちコネ「電力お知らせ」アプリは、iOSまたはAndroidスマートフォン向けの、おうちの家電や住宅設備からの情報を活用するサービス（アプリ）です。



うちコネ[電力お知らせ]アプリ
スマートメーターやエネルギー計測ユニットの電気使用量や料金を「見える化」するアプリです。キャラクター“スマメッシー”と電気を身近に楽しもう♪

詳しい情報は、うちコネサービス紹介ページ（<https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/about/uchiconne.htm>）をご確認ください。

1-2 アプリの入手

うちコネ「電力お知らせ」アプリは、iOS版とAndroid版を準備しています。

●iOS版の入手

以下QRコードを読み込み、または
[App Store] で「うちコネ」を検索してインストール




●Android版の入手

以下QRコードを読み込み、または
[Google Play] で「うちコネ」を検索してインストール



1-3 「電力お知らせ」を初期設定する

■STEP1 アプリを起動する

アプリ一覧画面に表示される「電力お知らせ」のアイコン（）をタップする

初めて起動したときのみ、スタートガイドが表示されます。
 スタートガイドは[次へ]のタップやスワイプで読み進めてください。
 スタートガイドを最後まで表示し[はじめる]をタップすると、利用規約の画面に移ります。

[スキップ]または[次へ]をタップ



[はじめる]をタップ



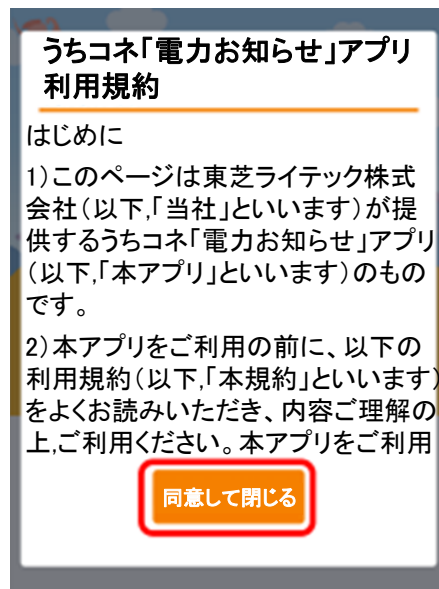
メモ

- iOSの場合は、右のメッセージが表示されます。
 [OK] をタップして画面を進めてください。
- ※ 2019年3月をもって本機能は削除されました。
 [OK] をタップしても通知は送信されません

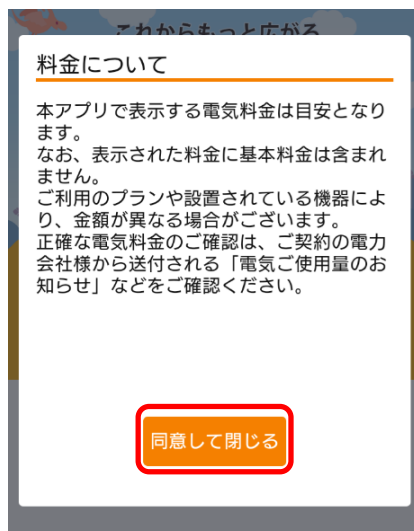
“電力お知らせ”は
通知を送信します。
よろしいですか？
通知方法には、テキスト、サウンド、
アイコンバッジがあります。
“設定”で指定できます。

許可しない

■STEP2 「利用規約」を確認し [同意して閉じる] をタップする



■STEP3 「料金について」の内容を確認し [同意して閉じる] をタップする



■STEP4 うちコネID（メールアドレス）とパスワードを入力し、[ログイン] をタップする

うちコネID管理

ログイン

「メールアドレス（うちコネID）」と「パスワード」を入力して、ログインボタンを押してください。

■ メールアドレス（うちコネID）

■ パスワード

ログイン

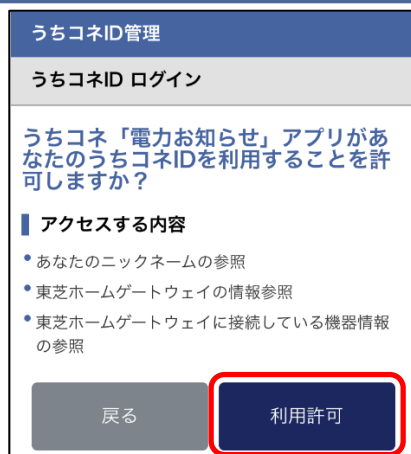
→ パスワードを忘れた場合

① [メールアドレス(うちコネID)]を入力

② [パスワード]を入力

③ [ログイン] をタップ

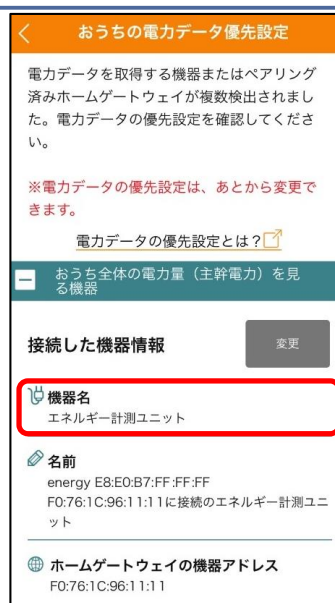
■STEP5 「電力お知らせ」がうちコネIDの登録情報を参照する項目を確認し、 [利用許可] をタップする



■STEP6 電力データの優先設定を確認・設定する

[おうち全体の電力量(主幹電力)を見る機器]に、
エネルギー計測ユニットが設定されていることを確認します。

※エネルギー計測ユニットではない機器が設定されていた場合は、
以下STEP7～10の手順を参考に、エネルギー計測ユニットを
設定してください。

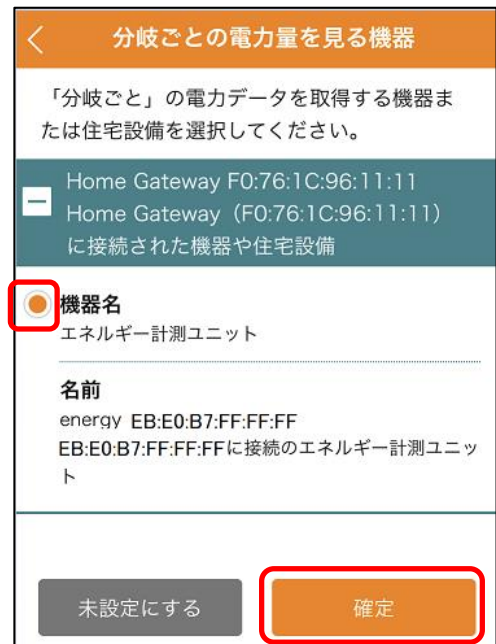


■STEP7 [分岐ごとの電力量を見る機器]の項目の[変更]をタップする

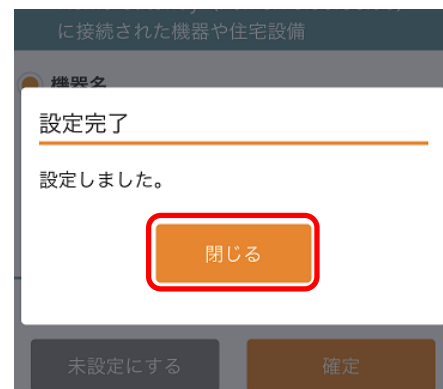
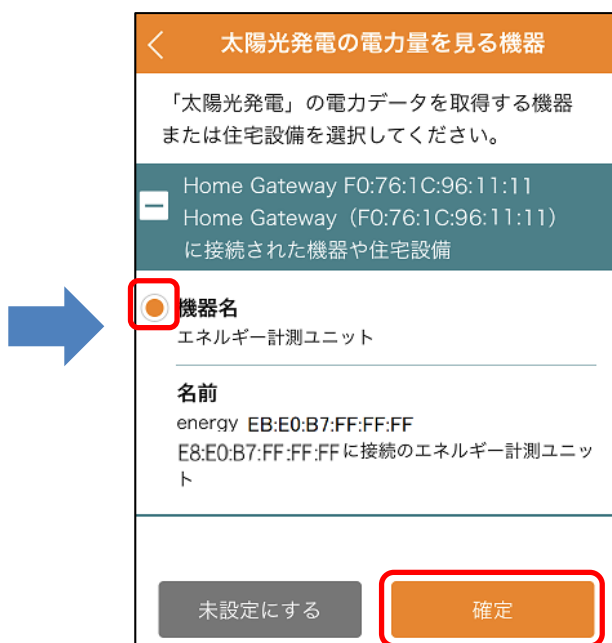
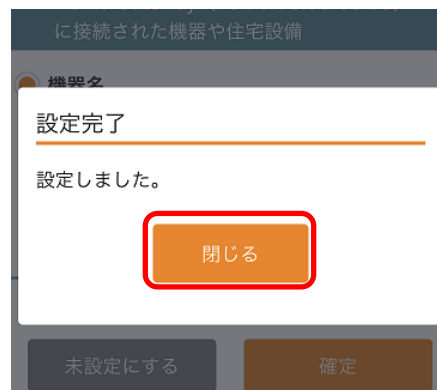


■STEP8 エネルギー計測ユニットの横の○をタップし、 [確定] をタップする

エネルギー計測ユニットの横の○をタップし、選択状態にします。



- STEP9 [閉じる] をタップする
- 続けて、[太陽光発電の電力量を見る機器] も同様に設定する



※燃料電池や蓄電池などが
接続されている場合は、
それぞれの機器で優先設定を
行ってください。

- STEP10 全体、分岐、太陽光を見る機器にエネルギー計測ユニットが設定されていることを確認し、**[確定]** をタップする

※燃料電池や蓄電池などが接続されている場合は、それぞれの機器で優先設定を行ってください。

< おうちの電力データ優先設定

電力データを取得する機器またはペアリング済みホームゲートウェイが複数検出されました。電力データの優先設定を確認してください。

※電力データの優先設定は、あとから変更できます。

電力データの優先設定とは？

- おうち全体の電力量（主幹電力）を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy E8:E0:B7:FF:FF:FF
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11

- 分岐ごとの電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy E8:E0:B7:FF:FF:FF
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11

- 太陽光発電の電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy E8:E0:B7:FF:FF:FF
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11

- 燃料電池の電力量を見る機器

未設定 変更

- 蓄電池の電力量を見る機器

未設定 変更

- 給湯機の電力量を見る機器

未設定 変更

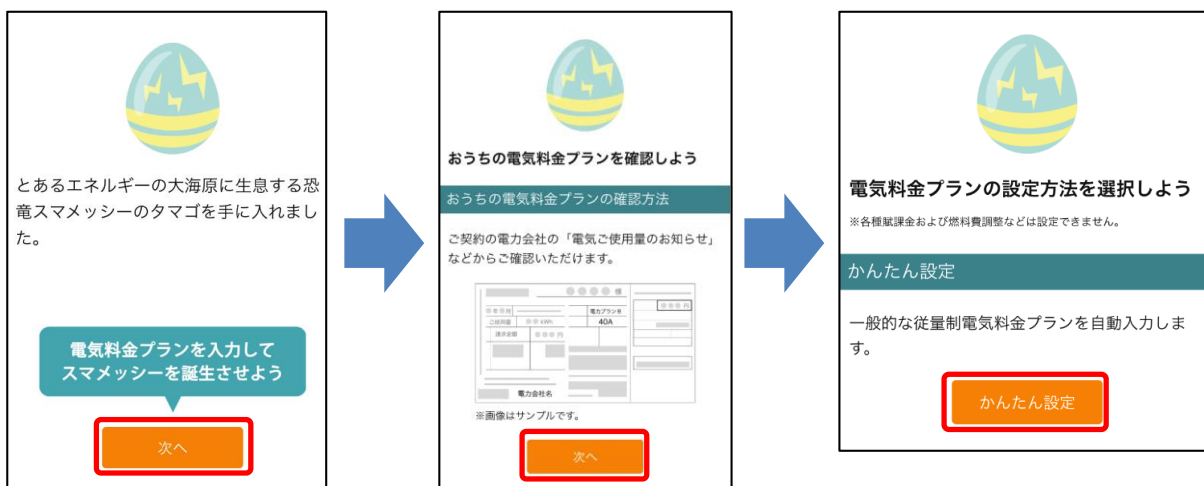
- 拡張発電・拡張消費の電力量を見る機器

未設定 変更

確定

必ず**[確定]**をタップ

■STEP11 [次へ] → [次へ] → [かんたん設定] を各画面でタップする



■STEP12 契約アンペア数と太陽光発電の売電単価を選択し [次へ] をタップする

STEP 1 STEP 2

契約アンペア数と売電単価を入力しよう

契約アンペア数 ※必須入力

50A

売電単価

26 円

※太陽光発電を設置していない場合は、売電単価は未入力にしてください。

戻る 次へ

■STEP13 設定内容を確認し、[設定完了] をタップする

STEP 1 STEP 2

電気料金プランの入力完了！
スマメッシーが生まれました！

設定内容

電気料金プラン：かんたん設定
契約アンペア数：50A
売電単価：26円

戻る 設定完了

■STEP14 「電力お知らせ」の HOME 画面が表示されます。



1-4 「電力お知らせ」アプリの使い方

「電力お知らせ」アプリの操作方法や使い方は、それぞれのアプリのマニュアルをご確認ください。
(<https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/support/user.htm>)




◀ 左記の二次元バーコードからもアクセスできます。
スマートフォンからダウンロードを行う際は、ファイルサイズに注意してください。

2. 機器を交換した場合のアプリの設定変更

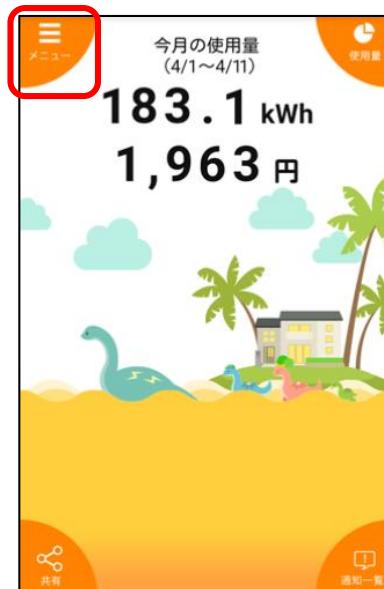
2-1 機器を交換した場合のアプリの設定変更

ホームゲートウェイやエネルギー計測ユニットの故障などで機器を交換した場合、「電力お知らせ」アプリの設定変更が必要です。

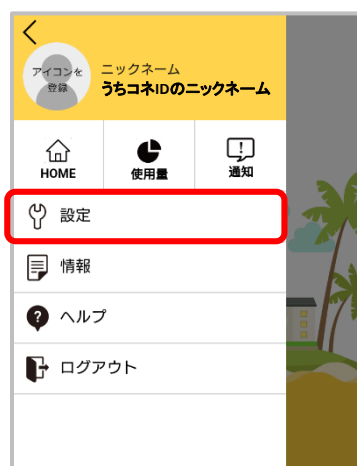
■STEP1 アプリを起動する

アプリ一覧画面に表示される「電力お知らせ」のアイコン（）をタップする

■STEP2 左上の「メニュー」をタップ



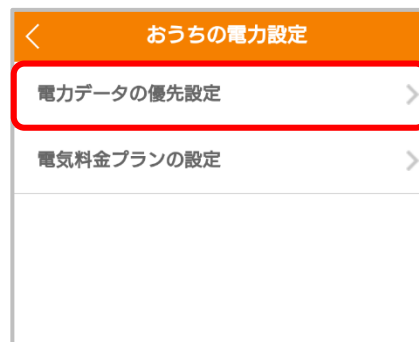
■STEP3 「設定」をタップ



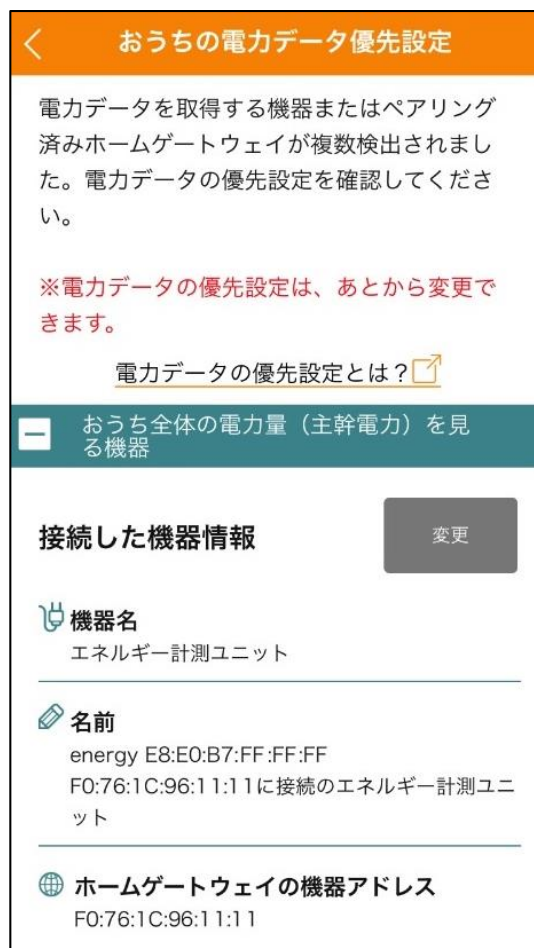
■STEP4 「おうちの電力設定」をタップ



■STEP5 「電力データの優先設定」をタップ

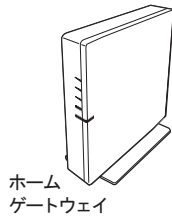


「電力お知らせ」アプリで表示する電力データの計測元を設定する画面が表示されます。



STEP6 交換した機器を再設定する

以降の手順は、交換した機器によって異なります。
交換した機器に合わせて、ページを進んでください。



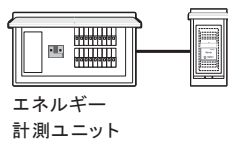
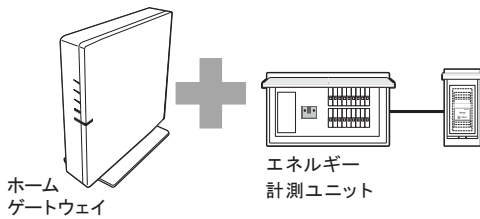
ホームゲートウェイを交換した場合

または

ホームゲートウェイと
エネルギー計測ユニットを交換した場合



14ページ



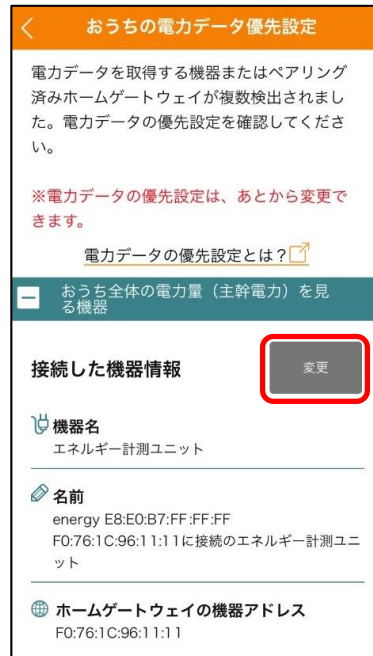
エネルギー計測ユニットのみを交換した場合



18ページ

2-1-1 ホームゲートウェイ または ホームゲートウェイとエネルギー計測ユニットを交換した場合

■STEP1 [おうち全体の電力量（主幹電力）を見る機器]の項目の[変更]を タップする



■STEP2 交換したホームゲートウェイのMACアドレスが記載されている方を探す

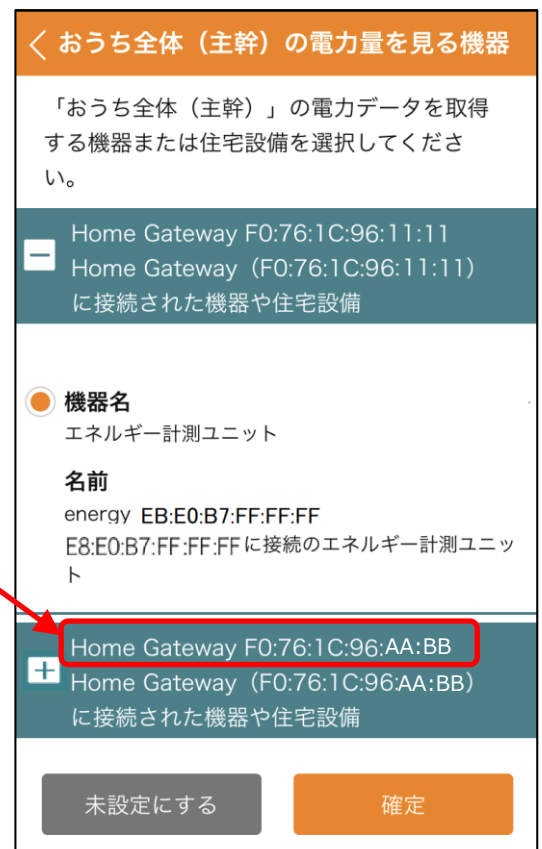
保守員よりお渡しする「お客様情報」参照の上、作業してください。

うちコネ「電力お知らせ」アプリお客様情報

うちコネID	お客様設定のID
パスワード	お客様設定のパスワード
ホームゲートウェイのMACアドレス	F0:76:1C:96:AA:BB

<電力お知らせアプリユーザーズマニュアル>
<https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/support/user.htm>

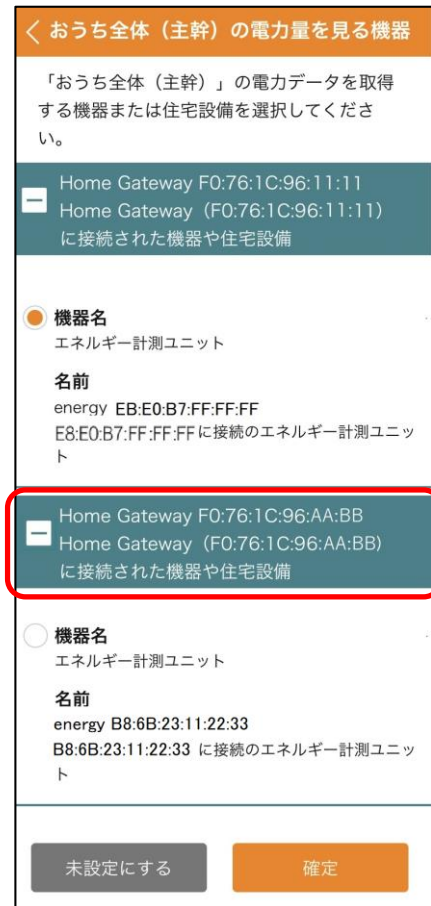
MACアドレスが一致している方を探す



■STEP3 STEP2で確認した方の帯をタップし、接続されている機器を表示する

帯をタップすると、 が  に変化します。

※ホームゲートウェイのみ交換した場合はエネルギー計測ユニットのMACアドレスは変わりません。
両方とも交換した場合は、エネルギー計測ユニットのMACアドレスも変わります。



おうち全体（主幹）の電力量を見る機器

「おうち全体（主幹）」の電力データを取得する機器または住宅設備を選択してください。

Home Gateway F0:76:1C:96:11:11
Home Gateway (F0:76:1C:96:11:11) に接続された機器や住宅設備

機器名
エネルギー計測ユニット
名前
energy EB:E0:B7:FF:FF:FF
E8:E0:B7:FF:FF:FF に接続のエネルギー計測ユニット

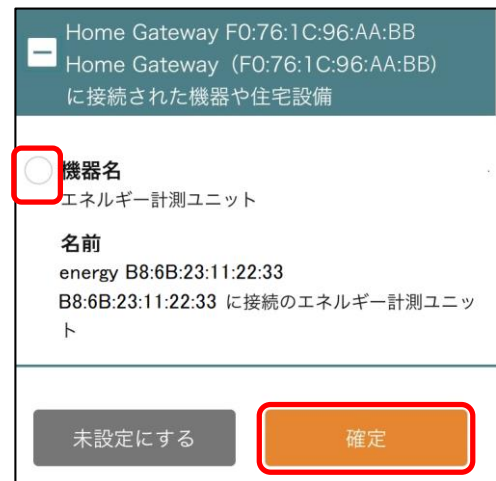
Home Gateway F0:76:1C:96:AA:BB
Home Gateway (F0:76:1C:96:AA:BB) に接続された機器や住宅設備

機器名
エネルギー計測ユニット
名前
energy B8:6B:23:11:22:33
B8:6B:23:11:22:33 に接続のエネルギー計測ユニット

未設定にする 確定

■STEP4 エネルギー計測ユニットの横の○をタップし、[確定] をタップする

エネルギー計測ユニットの横の○をタップし、選択状態にします。

Home Gateway F0:76:1C:96:AA:BB
Home Gateway (F0:76:1C:96:AA:BB) に接続された機器や住宅設備

機器名
エネルギー計測ユニット
名前
energy B8:6B:23:11:22:33
B8:6B:23:11:22:33 に接続のエネルギー計測ユニット

未設定にする 確定

■STEP5 [閉じる] をタップする



設定完了
設定しました

閉じる

■STEP6 [分岐ごとの電力量を見る機器]および[太陽光発電の電力量を見る機器]の[変更]をタップし、同様に設定する

STEP2~5の手順を参考に、エネルギー計測ユニットを再設定してください。

※燃料電池や蓄電池などが接続されている場合は、それぞれの機器で優先設定を行ってください。

<
おうちの電力データ優先設定

電力データを取得する機器またはペアリング済みホームゲートウェイが複数検出されました。電力データの優先設定を確認してください。

※電力データの優先設定は、あとから変更できます。

電力データの優先設定とは?

-
おうち全体の電力量（主幹電力）を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy B8:6B:23:11:22:33
B8:6B:23:11:22:33 に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:AA:BB

-
分岐ごとの電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy E8:E0:B7:FF:FF:FF
F0:76:1C:96:11:11 に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11

-
太陽光発電の電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy E8:E0:B7:FF:FF:FF
F0:76:1C:96:11:11 に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11


■STEP7 各項目に交換したホームゲートウェイが設定されていることを確認し、 [確定] をタップする

保守員よりお渡しする「お客様情報」参照の上、作業してください。

うちコネ「電力お知らせ」アプリお客様情報

うちコネID	お客様設定のID
パスワード	お客様設定のパスワード
ホームゲートウェイの MACアドレス	F0:76:1C:96:AA:BB

<電力お知らせアプリユーザーズマニュアル>
<https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/support/user.htm>




MACアドレスが
一致していることを確認

おうちの電力データ優先設定

電力データを取得する機器またはベアリング
済みホームゲートウェイが複数検出されまし
た。電力データの優先設定を確認してくださ
い。

※電力データの優先設定は、あとから変更で
きます。

電力データの優先設定とは? 

おうち全体の電力量（主幹電力）を見
る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:AA:BBに接続のエネルギー計測ユ
ニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:AA:BB

分岐ごとの電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:AA:BBに接続のエネルギー計測ユ
ニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:AA:BB

太陽光発電の電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名
エネルギー計測ユニット

名前
energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:AA:BBに接続のエネルギー計測ユ
ニット

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:AA:BB

燃料電池の電力量を見る機器

未設定 変更

蓄電池の電力量を見る機器

未設定 変更

給湯機の電力量を見る機器

未設定 変更

拡張発電・拡張消費の電力量を見る機
器

未設定 変更

確定

必ず[確定]をタップ

ホームゲートウェイまたは
ホームゲートウェイとエネルギー計測ユニットを
交換した場合のアプリの設定変更が完了しました。

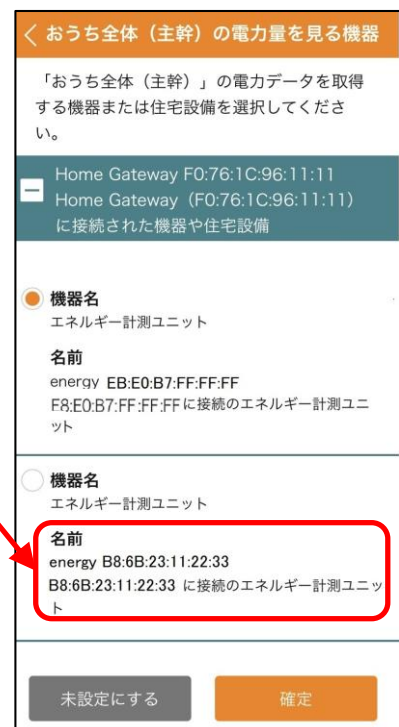
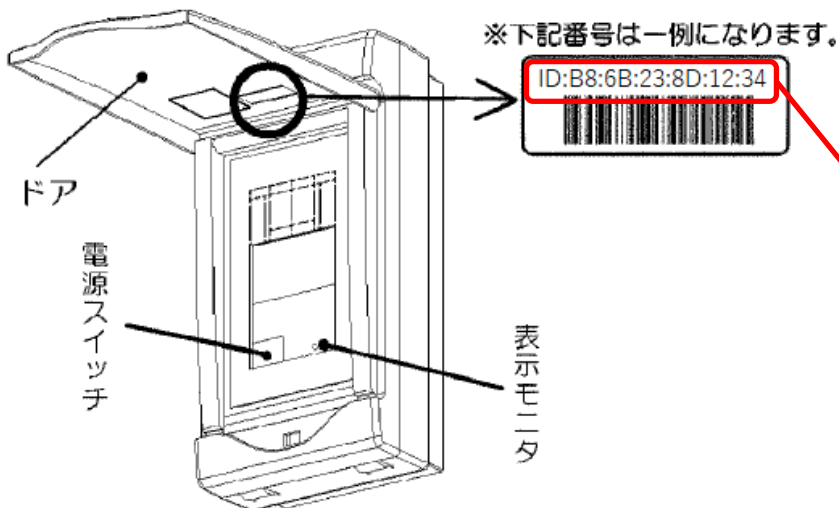
2-1-2 エネルギー計測ユニットのみを交換した場合

■STEP1 [おうち全体の電力量（主幹電力）を見る機器]の項目の[変更]をタップする



■STEP2 交換したエネルギー計測ユニットのMACアドレスが記載されている方を探す

エネルギー計測ユニットのMACアドレスは、
カバー裏のシールに記載されています。

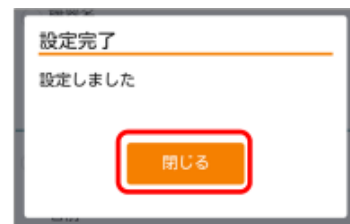


■STEP3 STEP2で確認した交換したエネルギー計測ユニットの横の○をタップし、 [確定] をタップする

エネルギー計測ユニットの横の○をタップし、選択状態にします。



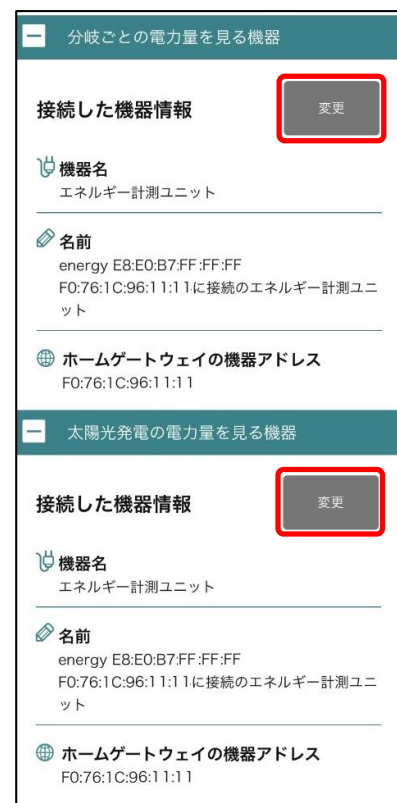
■STEP4 [閉じる] をタップする



■STEP5 [分岐ごとの電力量を見る機器]および[太陽光発電の電力量を見る機器]の [変更]をタップする

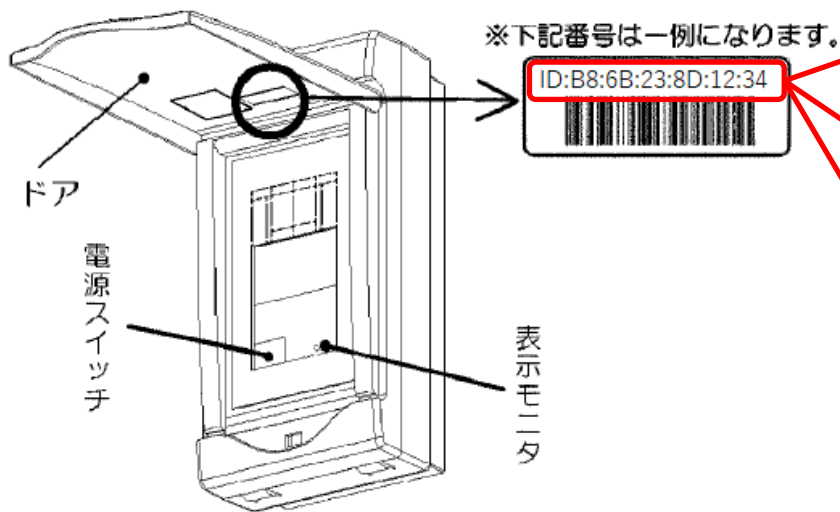
STEP2~5の手順を参考に、
エネルギー計測ユニットを再設定してください。

**※燃料電池や蓄電池などが
接続されている場合は、
それぞれの機器で優先設定を
行ってください。**



STEP6 各項目に交換したホームゲートウェイに接続された機器が設定されていることを確認し、[確定]をタップする

エネルギー計測ユニットのMACアドレスは、カバー裏のシールに記載されています。



MACアドレスが一致していることを確認

おうちの電力データ優先設定

電力データを取得する機器またはペアリング済みホームゲートウェイが複数検出されました。電力データの優先設定を確認してください。

※電力データの優先設定は、あとから変更できます。

電力データの優先設定とは？

おうち全体の電力量（主幹電力）を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名 エネルギー計測ユニット

名前 energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス F0:76:1C:96:11:11

分岐ごとの電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名 エネルギー計測ユニット

名前 energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス F0:76:1C:96:11:11

太陽光発電の電力量を見る機器

接続した機器情報 変更

機器名 エネルギー計測ユニット

名前 energy B8:6B:23:11:22:33
F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニット

ホームゲートウェイの機器アドレス F0:76:1C:96:11:11

燃料電池の電力量を見る機器

未設定 変更

蓄電池の電力量を見る機器

未設定 変更

給湯機の電力量を見る機器

未設定 変更

拡張発電・拡張消費の電力量を見る機器

未設定 変更

必ず[確定]をタップ

確定

以上でアプリの設定変更は完了です。

3. その他

3-1 商標について

- Android、Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- iOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- 本書に掲載の商品の名称やロゴは、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

3-2 お問い合わせ

ご不明な点や修理に関するご相談は「東芝ライテック商品ご相談センター」までご連絡ください。

東芝ライテック商品ご相談センター

0120-66-1048 (通話無料)

受付時間 9:00~18:00 (日曜、祝日、年末年始を除く)

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話有料)

FAX 0570-000-661 (通話有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

●うちコネ「電力お知らせ」アプリ スマートフォン設定ガイド

東芝ライテック株式会社

<https://www.tlt.co.jp>

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34

無断複製および転載を禁ず

2020 年 12 月 第 1 版

日本国内専用
Use only in Japan