## TOSHIBA

# <sup>うちコネ「電力お知らせ」アプリ</sup> 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⊐ネの設定や使い方はこちらから **東芝HEMS・蓄電池** <u>https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/index\_j.htm</u> 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。

## 東芝ライテック株式会社

## 【もくじ

1.	「電力	りお知らせ」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 ••••••	
	1-2	アプリの入手	
	1-3	「電力お知らせ」を初期設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1-4	「電力お知らせ」アプリの使い方	)
2.	機器を	を交換した場合のアプリの設定変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11	1
	2-1	機器を交換した場合のアプリの設定変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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	ŀ
	2-1-2	エネルギー計測ユニットのみを交換した場合	
3.	その他	也 21	1
	3-1	商標について ・・・・・・ 21	
	3-2	お問い合わせ	

### 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 (<u>https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/about/uchiconne.htm</u>)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。

#### ●i0S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

アプリー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。



● 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



#### ■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)	
	① [メールアドレス(うちコネID)]を入力
┃ パスワード	
	②[パスワード]を入力
ログイン	③ [ ログイン ] をタップ
→ パスワードを忘れた場合	

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

※電力データの優先設定は、あとから変更で

<u>電力データの優先設定とは?</u> おうち全体の電力量(主幹電力)を見

F0:76:1C:96:11:11に接続のエネルギー計測ユニ

610

きます。

🖟 機器名

ット

接続した機器情報

エネルギー計測ユニット

energy E8:E0:B7:FF:FF:FF

ホームゲートウェイの機器アドレス
F0:76:1C:96:11:11

#### ■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

く 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 済みホームゲートウェイが複数検出 た。電力データの優先設定を確認し い。	ペアリング されまし ってくださ
※電力データの優先設定は、あとか きます。 電力データの優先設定とは、	♪ら変更で ? <u>[]</u>
- おうち全体の電力量(主幹電力 る機器	)を見
接続した機器情報	変更
₩ 機器名 エネルギー計測ユニット	
	ギー計測ユニ
(一) ホームゲートウェイの機器アド F0:76:1C:96:11:11	L.ス
一 分岐ごとの電力量を見る機器	
未設定	変更
- 太陽光発電の電力量を見る機器	ł
未設定	変更



に接続された機器や住宅設備 **機架を** 設定完了 設定しました。 閉じる 株設定にする 確定



■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。



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

とあるエネルギーの大海原に生息する恐 竜スマメッシーのタマゴを手に入れまし た。	ようちの電気料金ブランを確認しよう       おうちの電気料金ブランの確認方法       ご契約の電力会社の「電気ご使用量のお知らせ」などからご確認いただけます。	電気料金プランの設定方法を選択しよう       ※6種駆躍金および燃料費調整などは設定できません。       かんたん設定
電気料金プランを入力して スマメッシーを誕生させよう 次へ	第200     第200     第200       第200     第200     第200	一般的な従量制電気料金プランを自動入力しま す。 かんたん設定

#### ■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

STEP1	STEP2
契約アンペア数と売 う	電単価を入力しよ
契約アンペア数 ※必須	入力
50A	V
売電単価	
26	Р
※太陽光発電を設置してい 未入力にしてください。	ない場合は、売電単価は
戻る	次へ

#### ■STEP13 設定内容を確認し、[設定完了]をタップする



#### ■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。 (<u>https://www.tlt.co.jp/tlt/products/hems/support/user.htm</u>)



▲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。 2-1 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

アプリー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

く おうちの電力設定	
電力データの優先設定	>
電気料金プランの設定	>

「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。



### 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。





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



■STEP5 [閉じる]をタップする

-	i.
設定完了	
設定しました	
MILE.	

#### ■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。



#### ■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



く 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

Home Gateway F0:76:1C:96:11:11 Home Gateway (F0:76:1C:96:11:11)

610

## 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。





#### ■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。
★
★
第一4 F0.76
★
★
第一4 F0.76
★
第一4 F0.76
★
第一4 F0.76
★
第一4 F0.76
★
第





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

<u>https://www.tlt.co.jp</u> 〒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