TOSHIBA Leading Innovation >>> 東芝 HEMS アプリ「ヒカルクス」 かんたんガイド

本ガイドは、東芝 HEMS アプリ「ヒカルクス」のご利用方法および画面について簡単に説明しています。 詳しくは『東芝 HEMS アプリ ヒカルクス操作説明書』をご覧ください。

このたびは東芝 HEMS アプリ「ヒカルクス」をご利用いただきありがとうございます。

東芝 HEMS アプリ「ヒカルクス」(以降「ヒカルクス」といいます)は、ご家庭の発電やエネルギー消費を簡単にタブレット端末で確認す るためのアプリケーションです。太陽光発電の発電電力や売電電力、家全体や部屋ごとなどのエネルギー消費を確認できます。 また、アプリケーションの使用日数やエネルギーの使用状況にあわせたキャラクタースタンプの獲得や、発電結果などを Twitter に投 稿するなどの機能も備えています。

- *ヒカルクスのご利用には、東芝ライテック製ホームゲートウェイ(HEM-GW13A または HEM-GW16A)とエネルギー計測ユニットも しくはスマートメーターとの接続が必要です。
- *ヒカルクスは Android4.0 以上のタブレット端末でご利用になれます。動作検証済み機種は REGZA Tablet AT503、AT374、 A17 です。
- * 画面は表示例です。ご利用のタブレット端末により画面表示は異なります。

タブレット端末とホームゲートウェイとの接続

「ヒカルクス」の設定をする前に、タブレット端末をホームゲートウェイと無線 LAN で接続します。

タブレット端末側で接続先を検索する

1 タブレット端末の設定画面で Wi-Fi を「ON」に 設定する



2 Wi-Fiを設定する画面で 🚺 をタップする



この画面が表示されている状態で、2 分以内にホーム ゲート側の操作を行ってください。

- Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- Google、Google ロゴ、Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Twitter、Twitter ロゴは、Twitter.Inc.の商標または登録商標です。
- エネファームは東京ガス(株)、大阪ガス(株)、JX 日鉱日石エネルギー(株)の登録商標です。
- その他、本書に記載されている商品の名称は、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。



線 LAN で接続されます。

タブレット端末に確認画面が表示された場合は、表示 に従って進めてください。

ヒカルクスのインストール

* ご利用のタブレット端末にヒカルクスがインストールされている場合は、GooglePlay のトップ画面の 🗮 (メニュー)から[マイアプリ] をタップし、アップデートの確認や更新を行ったうえで「ヒカルクスでのホームゲートウェイの登録」に進んでください。 インストールされていない場合は、GooglePlayからダウンロードし、インストールする必要があります。ダウンロード方法の詳細につ いては GooglePlay のヘルプをご覧ください。

ヒカルクスを GooglePlay で検索し、インストールする

1 タブレット端末のホーム画面で「Play ストア」 のアイコン()をタップする

ホーム画面に「Play ストア」のアイコンがない場合は、 (アプリ)をタップしてアプリの一覧を表示します。 GooglePlay のトップ画面が表示されます。

2 🔍 (検索)をタップする



3 入力欄に「ヒカルクス」と入力する



ヒカルクスでのホームゲートウェイの登録

ヒカルクスを初めて起動した場合、自動的にホームゲートウェイの検出を行います。 * 初回設定後、ホームゲートウェイの追加や再設定を行う場合は、ヒカルクスの設定画面から行います。

アプリを起動する

1 ホーム画面で()(アプリ)をタップする

2 「ヒカルクス」のアイコン(🛃)をタップする

ヒカルクスが起動します。 初回起動時は、スタートガイドが表示されます。

3 [つぎへ]ボタンや[はじめる]ボタンをタップし てスタートガイドを進め、利用規約を確認後、 [同意して閉じる]ボタンをタップする



しばらくするとホームゲートウェイの選択画面が表示さ れ、検出したホームゲートウェイが表示されます。

4 ソフトキーボードの 🔎 をタップする

またはキーボードの[ENTER]キーを押します。 検索結果が表示されます。

- 5 検索結果から「ヒカルクス」をタップする ヒカルクスの説明画面が表示されます。
- 6 「インストール」ボタンをタップする アプリの権限が表示されます。
- 7 [同意する]ボタンをタップする アプリのダウンロードとインストールが始まります。

ダウンロードおよびインストールは、環境によりますが 数秒から数分かかります。インストールが完了すると、 ヒカルクスの説明画面に戻ります。

ホームゲートウェイを登録する

4 設定するホームゲートウェイ先頭の〇をタッ プし、[選択する]をタップする

HGW	ハードウェアアドレス	
	347523143056	
キャンセル	選択する	

ホームゲートウェイの名前を設定する画面が表示され ます。

5 名前を入力し、[OK]ボタンをタップする

名前を付けない場合は[キャンセル]ボタンをタップします。

ホームゲートウェイに名前	をつけてください
例:居間のゲートウェイ	
キャンセル	ок

トップ画面が表示されます。

ヒカルクスの画面

ヒカルクスで表示される主な画面について説明します。



色枠の中の小さい数字は、売電中は売電電力、買電中は買電電力を示します(全量買取の場合、買電電力は表示されません)。 天気はインターネット接続時に表示されます。

計測ユニットを接続していない場合、夜の画面右側の本日の売電金額やグラフは表示されません。



诵知履歴 ? 6 メニューの「通知 履歴]ボタンをタ ショナーの発電電力量、運転時間、抑制時間を1日ごとに表示します。 発電電力量(vvv) 運転時間(9) ップすると表示さ 2014/07/18 れます。 太陽光発電シス テムの電圧上昇 抑制や異常通知 電圧上昇抑制の画面 の履歴を、画面 左側のボタンで ■ 通知問題 切り替えて表示 します。 発生日時 異常履歴の画面 2014/07/18 15:02 では、一覧から 異常履歴をタップ すると詳細情報 が確認できます。 異常履歴の画面 ※電圧上昇抑制や異常通知の履歴は、東芝太陽光システムと エネルギー計測ユニットを通信ケーブル接続した場合のみ 表示されます。

ヒカルクス操作説明書をご覧になるには

弊社ホームページ(http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/support/user.html)から、ヒカルクス操作説明書の PDF をダウンロードして ください。

お問い合わせ先

ヒカルクスについてのお問い合わせ先は次のとおりです。





©2015 Toshiba Lighting & Technology Corporation 無断複製および転載を禁ず

設定

說定				? 🏠	
	ホームゲートウェイ		HGWを検索する	編集する	
	地域	東京			
	発電開始日	2015/11/06			
	於電日標	数值指定	800	kWhV 月	
	CO2換算レート	314.5	g/kiWh		
	石油換算レート	0.227	UkWh		
	時間帯電気料金設定	7.00	27.0	円/kWh	
		10:00	27.0	円/kWh	
		17:00	27.0	円/kWh	
		23:00	27.0	円/kWh	
	志奈研成	37.0			
	7041010		12000		
	電圧上昇抑制表示	OFF ON			
	速度上昇抑制表示	OFF ON			
	デモモード	OFF ON			
	異取区分	##I			
	バワーコンディショナー 設置台数	1	合 本版定第-5500を最大出力として計算いたします		
	買電・売電表示	スマートメーター優先			
	Twitterアカウント	設定			
	アプリ情報	2.0	利用规约	ライセンス情報	
	BASIC	設定			
	設定の初期化	初期化			
			0 2015	Toohilas Lighting & Technology Corporation	

メニューの[設定]ボタ ンをタップすると表示さ れます。 ホームゲートウェイの 接続や節電目標、換算 レートや売電価格、 Twitter アカウントなど 各種設定ができます。

※全量買取でご契約の方は、「買取区分」を「全量」に設定して ください。

365日電話でお応えします。 受付時間:9:00~20:00 使い方のご相談は 平日のみ 受付時間:9:00~17:00

東芝 HEMS アプリ「ヒカルクス」 かんたんガイド 2015年12月 第4版発行