

# 初期設定ガイド

## - ENERTALK (エネトーク) 編 -

- ▶ エネトークの設置工事完了後に本ガイドに従い、初期設定を行ってください。(※iPhoneの画面を元に説明しています)
- ▶ 設定に関するご不明点は、「エネトーク」アプリのヘルプ(i)をご確認ください。

1

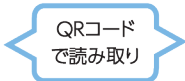


「エネトーク」アプリ(無料)

「エネトーク」アプリ(無料)をダウンロードします。



iPhoneの場合



Androidの場合

- ! 「エネトーク」アプリはiOS8.0以降、Android 4.4以降でご利用いただけます。

2



「エネトーク」アプリを起動します。

3



「新規会員登録」を押下します。

4

エネトーク 新規会員登録

メールアドレス 携帯電話番号

testtaro2023@encored.jp

testtaro2023@encored.jp

..... 表示

登録完了

お持ちのメールアドレス(または携帯電話番号)とパスワードを入力し、「登録完了」を押下します。

5

「ENERTALK」は通知を送信します。よろしいですか?

通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。通知方法は「設定」で設定できます。

許可しない 許可

「許可」を押下します。

6

確認コード

168380

確認コード

次へ

サービス利用開始のご案内に記載の確認コードを入力し「次へ」を押下します。

- ! エネトーク設置日に設置業者より、お渡ししている報告書をご確認ください。

7

エネトーク サービス約款

1. 本規約は、本サービスを利用するすべてのユーザーに適用され、本規約に同意された方のみ本サービスをご利用いただけます。

2. 本サービスについて、別途定める利用条件、利

同意しない 同意する

エネトークサービス約款をお読みの上「同意する」を押下します。

8

Bluetooth利用有無

Bluetoothオン

・設定のため、機器と端末をBluetoothで繋ぐ必要があります

次へ

「次へ」を押下します。

- ! 「次へ」を押下できない場合は、ご利用のスマートフォンのBluetoothがオフになっている可能性があります。スマートフォンの設定(歯車アイコン)よりBluetoothをオンにしてください。

9

再検索

対象ENERTALK2選択

00A12E

シリアルナンバー(S/N)6桁

・製品または箱にあるS/Nと一致する番号を選択して下さい。

DATE 2018.02 P/N

次へ

シリアルナンバー(S/N)下6桁を選択し、「次へ」を押下します。

10

住宅形態	一戸建て
住居区分	持ち家
住居床面積	88 m <sup>2</sup>
家族構成(大人)	2名
家族構成(子供)	1名

給湯方式  
ガス給湯器, エコキュート

更新

住居情報や家族構成など、分かる範囲で入力します。  
(※後からでも設定できます)

11

Wi-Fi接続先: EC.Wifi2G 変更

.....

パスワード設定なし  
 パスワード表示

Wi-Fi情報設定

ご自宅のWi-Fiルーターのパスワードを入力し  
「Wi-Fi情報設定」を押下します。

! スマートフォンとWi-Fiルーターは2.4GHz帯  
(802.11 b/g/n)で接続してください。

12

機器からのWi-Fi利用

OK

次へ

「OK」が表示されたら、「次へ」を押下します。

13

ENERTALK2

機器名: Fxxxxxxx  
S/N: F5FFFFFA13  
測定方式: 単相3線  
転送周期: 1秒(分離あり)  
CT1/2: 総量  
CT3/4: -

設定前

設定開始

「設定開始」を押下します。

14

ENERTALK2

機器名: Fxxxxxxx  
S/N: F5FFFFFA13  
測定方式: 単相3線  
転送周期: 1秒(分離あり)  
CT1/2: 総量  
CT3/4: -

100%  
設定完了

完了

「100%設定完了」と表示されたら  
「完了」を押下します。

以上で、エネトークの初期設定は完了です。

引き続き、ENERTALK TOUCH(エネトーク タッチ)をお持ちの場合は、初期設定を行ってください。

## - ENERTALK TOUCH(エネトーク タッチ) 編 -

「エネトーク タッチ」(以下、TOUCH)は温度・湿度・明るさ・動きを測定、検知できるセンサー製品です。

本製品同封の取扱説明書に従い、初期設定を行ってください。

1



取扱説明書

本製品同封の取扱説明書①～③に沿って  
電源を入れます。

2



「エネトーク」アプリのホーム画面より  
「TOUCH追加」を押下します。

3



- TOUCH名  
TOUCHの設置箇所の呼び名を入力します。  
例) 玄関、冷蔵庫、トイレなど
- 感度(動きセンサー)  
「標準」に設定します。

4



TOUCHのシリアルナンバー(S/N)を押下し  
「次へ」を押下します。

5



TOUCHの登録が開始され、完了するとホーム画面に戻ります。

※本画面で行っていただく操作はありません。

6



ホーム画面にTOUCH名が表示されます。

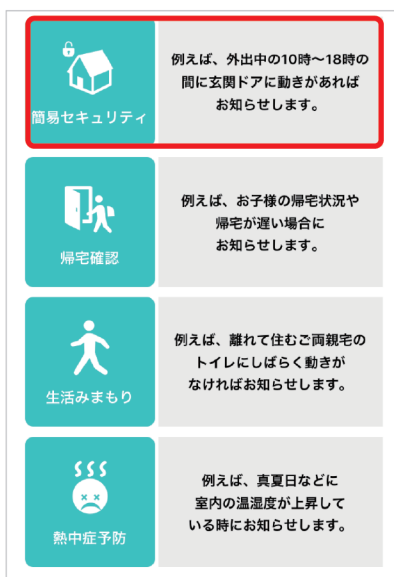
！登録直後は温度、湿度などの各情報が表示されるまで時間を要する場合があります。

7



「サービスを追加する」を押下します。

8



追加するサービスをひとつ選んで、押下します。  
(ここでは、「簡易セキュリティ」を例に説明します)

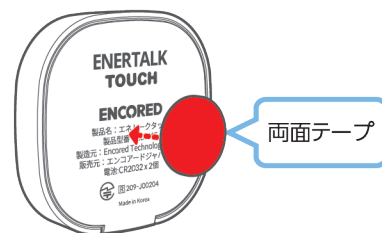
9



- 使用する  
スイッチをオンにします。
  - 繰り返し  
センサーを作動させる曜日を押下します。
  - 開始～終了  
センサーを作動させる開始と終了時間を決めます。
  - 使用するセンサー  
登録したTOUCH名にチェックを入れます。
- 「サービス登録」を押下します。

他のサービスを追加する場合は⑦～⑨を繰り返し行ってください。

10



本製品同封の両面テープをTOUCH裏面に貼り  
センサーを作動させる場所へ貼り付けます。

以上で、TOUCHの初期設定は完了です。

引き続き、スマート家電コントローラをお持ちの場合は  
初期設定を行ってください。

## - 家電リモコン編 -

「エネトーク」アプリから、ご自宅の家電を外出先からでも操作することができます。

- 1 本製品同封の「セットアップガイド」に従い、ご自宅のWi-Fiルーターとスマート家電コントローラを接続します。

「エネトーク」アプリから、ご自宅の家電を操作する場合はセットアップガイドや、Webマニュアルに従い、「スマート家電コントローラ」アプリ(無料)より「家外設定」を有効にしてください。



「エネトーク」アプリのホーム画面より家電コントロールの「設定」を押下します。

The screenshot shows the login screen with fields for '家電リモコンに登録したメールアドレス' (Email address registered in the smart home control) and '家電リモコンに登録したパスワード' (Password registered in the smart home control). A red box highlights the 'ログイン' (Login) button.

①の「スマート家電コントローラ」アプリで登録したメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」を押下します。

The screenshot shows the device registration screen with fields for '名称' (Name), 'カテゴリ' (Category), 'メーカー' (Manufacturer), and 'モデル名' (Model name). A red box highlights the 'リモコン動作確認' (Remote control operation confirmation) button.

ご利用の家電情報を入力します。

「リモコン動作確認」より、正常に家電コントロールができることを確認の上、「登録」を押下します。

登録できる家電はテレビ、エアコン、照明のみとなります。ご利用の家電メーカーと機種が見当たらない場合は、①にてダウンロードした「スマート家電コントローラ」アプリ(無料)の手動学習機能より、家電リモコンをご利用ください。



登録された家電のアイコンが表示されます。

以上で、家電リモコンの初期設定は完了です。

「家電アイコン」を押下すると、家電リモコンがご利用いただけます。



## エネトーク 取扱説明書

本製品を正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

- ◇ 本書の内容を無断で転載することを固くお断りします。
- ◇ 製品の改良などにより、本書の内容に一部合致しないことがあります。

### 1.安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

- ◇ ここに示す注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。必ず守ってください。
- ◇ 人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステムでは使用しないでください。
- ◇ 本製品は、航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された場所では使用しないでください。
- ◇ 本製品は微弱な信号や高度な制御を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカーなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。

変なにおいがする、煙が出ているなどの異常を感じたときはすぐにプレーカーを落とし、使用を中止してください。

火災・感電・故障の原因となることがあります。

本製品を分解しないでください。火災・感電の原因となることがあります。分解は保証の対象外になります。

本製品内に異物が挿入したときはすぐに使用を中止してください。

火災・感電・故障の原因となることがあります。

◇ 本製品の設置及び、本製品設置後の作業は、第二種電気工事士または第一種電気工事士の資格保有者であることが義務づけられています。感電のおそれがありますので、資格を保持していないお客さまご自身の設置はしないでください。

◇ 本製品が通電中に過度な荷重をかけないでください。故障の原因になります。

◇ 本製品の設置場所を無断変更、移設しないでください。感電の危険があり、故障の原因になります。

◇ 直射日光(紫外線)が当たるところや水がかかるところでの設置・使用をしないでください。

◇ 風呂場など湿気の多い場所には絶対に設置しないでください。

### 2.使用上のご注意

◇ 本製品は計量法の対象商品ではありません。本製品を使用して得られたデータを課金等に利用することは計量法により禁止されています。

◇ 本製品のネットワーク環境を変更した際は、通信状態を確認し、ご利用ください。

◇ 経年劣化により色合いが変わる場合がありますが、異常ではありません。

◇ 本製品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。

This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

◇ 本製品の故障、不具合、誤動作あるいは停電などの外部要因によって、通信できずに生じた損害や、万一本製品に登録された情報や内容が消失するなどの純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

◇ 本書、ハードウェア、ソフトウェア、および外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。

◇ 本製品(ソフトウェア含む)は、外国為替および外国貿易法に定める輸出規制品に該当するため、日本国外に持ち出す場合は同法による許可が必要な場合があります。

◇ 本書に記載されている会社名・商品名は各社の商標、または登録商標です。

◇ ®マークおよび TM 表記については本文中に明記しません。

### 3.無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行います。電波の届く範囲であれば、LAN接続が可能です。

その反面、電波がある範囲であれば障害物(壁、建物など)を超えて届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、不正に侵入されるまたは、通信内容を盗み見られるなどの可能性があります。

無線LANセキュリティに対する内容については、無線LANアクセスポイントのセキュリティに関する注意をご覧ください。

### 4.電波に関するご注意

◇ 本製品は、技術基準認定を受けた(認証番号006-000499 / 209-J00204)のモジュールを内蔵しています。

◇ 本製品は、電波法に基づき小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けたモジュールを使用しています。従って、本製品を使用するとき無線局の免許は必要ありません。

◇ 本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・本製品を分解 / 改造すること
- ・本製品の表面に貼ってある定格銘版を剥がすこと

◇ 本製品の無線チャンネルは、電子レンジ・産業・科学・医療用機器・工場の生産ラインなどで使用されている移動体識別用の無線局・構内無線局(免許を要する無線局)・特定小電力無線局(免許を要しない無線局)と同じ周波数を使用します。

◇ 本製品を使用する場合は、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていない事を確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに無線LANアクセスポイントの使用周波数を変更して、電波干渉しないようにしてください。

### 5. 本製品について (製品構成)

本製品は、低圧分電盤内に設置し、電灯または動力の総電力量、発電設備の発電電力量、重要設備(エアコンなどの家電)の消費電力量を測定します。

そのデータをENERTALK CLOUDで分析し、ENERTALKアプリを利用してシステムを活用します。

## 製品の理解 製品構成

### 製品構成

箱の中に次の製品が入っていることを確認してください。



ENERTALK 2本体



CT50A 1セット



両面テープ

※発電設備や重要設備(エアコン等の家電)を測定する場合は、もう1セットCTが必要です。(別売り)。

### 製品仕様

区分	仕様
型番	EDM1JX
測定方式	単相3線式、単相2線式、三相3線式
測定内容	電圧、電流、有効電力、無効電力、力率
電圧測定範囲	80V~240V
電流測定範囲	50mA~200A
精度	± 1%(基本同封CT50Aの場合、使用開始から3年まで)
	± 5%(基本同封CT50Aの場合、使用開始から4年目以降) ± 5%(別売りCTの場合)
サイズ	本体 高さ：100mm、幅：50mm、奥行：22mm
	重量 75 g
	CT50A 高さ：40mm、幅：27mm、奥行：26mm 内径：10mm、電線：1,000mm
通信	電源コネクタ 対応電線：単線1.6mm~2.0mm
	外部通信方式 Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz、2412 ~ 2472MHz)
	内部通信方式 BLE 4.2
	認証 TELECOM
動作環境	転送周期 1秒、1分、5分、15分 (選択可能)
	素材 難燃性ABS樹脂(V0クラス)
	設置場所 低圧分電盤の総量(電灯、動力)/発電設備/重要設備
	電源 AC 100~240V、50/60Hz
	動作温度 -20℃ ~ 50℃
	消費電力 1W以下
状態表示部 状態表示LED 3個	
設定操作部 RESETボタン	
基本付属品	CT50A 1セット
TOUCH最大接続数	7個