

eNe Sensor

利用マニュアル



eNe Sensor 利用マニュアル

(アプリバージョン11.0)

付属	品	2
1.	利用するまでの準備	3
	アプリをインストールする	3
	HomeLinkアカウントを登録する	4
2.	分電盤へ接続する	5
	機器ヘセンサーと電源を接続する	5
	本体画面の表示について	8
	本体ランプについて	8
3.	セットアップの前に	9
	用意するもの	9
	Wi-Fiルーターの設定を確認	9
4.	セットアップを行う	. 10
	ランプの状態	. 10
	ペアリング待ちの確認	. 10
	セットアップ	. 10
	消費電力量の確認	. 12

※アプリ画面の文言等については作成時点のものとなります。予めご了承ください。



付属品

eNe Sensorの付属品一覧です。











iOS11.0、Android7.0以上をサポートしています。

【スマホの設定について】

- スマホを宅内のWi-Fi(2.4GHz)に接続してください。 (1)
- 位置情報など求められる権限をすべてオンにしてください。 (2)

@ 8 50% m



HomeLinkアカウントを登録する

アプリを起動し、以下の手順よりアカウント登録を行ってください。





アプリを起動し「新規 登録を」タップしま す。

メールアドレスを入力 して利用規約をご確認 のうえ「チェック」を し「次へ」をタップし ます。





メールアドレスに届い た認証コードを入力し て任意のパスワード(8 桁以上)を入力し「次 へ」をタップします。



ホーム画面が表示され アカウント登録完了で す。

2. 分電盤へ接続する

機器ヘセンサーと電源を接続する

eNe Sensorの配線図です。下記のように接続してください。

- ・5には何も接続しない
- ・CT1を挟む電線を必ず6に接続する
- ・CT2を挟む電線を必ず7に接続する

単相3線式 100V/200Vの場合



作業手順

- 漏電ブレーカーをOFFにする。
 ※漏電ブレーカー以下の設備は停電となる。
- 漏電ブレーカーの一次側のビスを外して、ケーブルを既設と止める。
 ※一次側は、丸形端子を推奨
 ※ビスは全て外さず、ケーブル1本ずつ絶縁処理をしながら作業を行う。
- 3. L1側と結線したケーブルは「6」へ。L2側と結線したケーブルは「7」と接続する。
- 4. 漏電ブレーカーの一次側ケーブルへ「CT1」「CT2」を取り付ける。



※取り付け注意。電流の流れに矢印の方向を合わせ、 取り付けを行う。(下写真、参考)

5. テスターで電圧を確認後、ブレーカーをONにし設置完了

※その他、注意事項

- ・電線の取付け取り外しは、電気工事士の資格が必要です。
- ・通電中に電線はずしボタン(6と7)を触らないでください。感電の恐れがあります



<mark>単相2線式 100Vの場合</mark>

L + N = 100V



※その他、注意事項

- ・電線の取付け取り外しは、電気工事士の資格が必要です。
- ・通電中に電線はずしボタン(6と7)を触らないでください。感電の恐れがあります

本体画面の表示について

本体画面の表示については、以下の表をご参照ください。

	項目	LCDディスプレイ		項目	LCDディスプレイ		
01	インパルス imp/kWh	C 0000	04	実電流 A	1 000.00		
02	総エネルギー kWh	000000.0	05	実有効電力 W	P00000.0		
03	実電圧 V	U 000.0	06	実周波数 Hz	F 0.00		





3.セットアップの前に

用意するもの

●常時接続できるWi-Fi環境(2.4GHz帯)

●スマートフォン(パソコンではご使用いただけません)

Wi-Fiルーターの設定を確認

以下の設定項目をご確認ください。

項目	設定	備考				
2.4GHz带	有効	セットアップ時のみ2.4GHzにする必要があります				
パスワード(暗号化キー)	半角英数字のみ使用	32桁以上は対応していません				
認証方式	WPA/WPA2	WEPには対応していません				
MACアドレスフィルタリング	無効					
IPアドレス	自動割り当て					
プライバシーセパレータ	無効	※を確認ください				

※プライバシーセパレータについて

ルーターのメーカーや機種により、[AP隔離] [SSIDセパレータ] [APアイソレーション] [ネットワーク分離]と 表示の場合もあります。

有効になると、ルーターを介してスマホと本製品と通信できないため、無効にする必要があります。

※モバイルルーターをお使いの場合

Wi-Fi暗号化強化 (PMF)という項目がONになっている場合は、OFFにご変更ください。

4. セットアップを行う

ランプの状態

eNe Sensorのランプの状態は以下の3パターンとなります。

赤ランプ高速点滅(0.5秒間隔、3分間持続)	ペアリング待ち・リセット状態
赤ランプ点灯	ネットワーク接続済み
消灯	ネットワーク未接続
赤ランプゆっくり点滅(3秒間隔、3分間持続)	ネットワーク未接続

ペアリング待ちの確認

セットアップを行うには、ペアリング待ち状態である必要があります。赤ランプで高速点滅していることを確認して下さい。赤ランプで高速点滅していない場合は、SETボタン(青いボタン)を10秒以上長押しし、高速点滅へ変更して下さい。

セットアップ

以下の手順よりセットアップを行ってください。

Home		<	デバイスの追加		<	eNe Sensor		<		eNe Sensor		
TOP	05>4	944A	送加州 4	ABT								
\odot	-	200 9.002		23 i 68 i		ian			2.4GHz 対応 #5GHz 非対応			
	a de sta la	112	it(9 ≥ (ZigBee)	温泉度センサー (ZigBoe)					L124-G		Wi-Fiを切替	
and a second		, ехан л×9	Ing		本体を確認に ることを確認	つなぎます。赤ランプが点道 し、「次へ」をタッチしてくだ	になってい さい。	e	12345678q		0	
		797	eNe Sensor	1128221-1128		WI-FELJ24-G						
NUT WAY	THE WAY N	カーテン 809										
		20.238	REFA-	環境センワー		ラン プが会話していない 次へ				次へ		
1	0	0		0		A. 1 - 1 - 1	0	ļ	0		\$05 102	
「+」を夕ッ	ップ	「セン	サー	」から	2.4GH	IzのWi-Fi(こ接続	Wi-	Fiのハ	ペスワ-	- ドを入	
	ſeNe S	「eNe Sensor」を選択			されていることを確認 し「次へ」をタップ				カし「次へ」をタップ			





をタップ

セットアップ完了

セットアップに失敗した場合



以下をご確認ください。

- ランプが高速点滅し、ペアリング待ち状態であること •
- 上記を確認後、Wi-Fiルーターの電源を抜き差しして再 • 起動後し、セットアップを試す



消費電力量の確認





アプリのホームから、簡易的に使用電力量・料金が 確認できます。

詳細画面では、「日」「月」「年」ごとの使用量をグラフ にて確認できます。

また、日付部分をタップすることで、過去に記録されたデ ータの確認も可能です。

使用金額は電力単価をもとに消費した電気代を算出しま す。(電力単価は変更可能)