

# loT (HEMS) 機器設置·設定手順

2025年5月16日 初版



現地での機器設置・設定の際には、以下の作業を実施する必要があります。 本資料では、「2 HEMS機器の設定」、「3 DRサービスの設定」、「4 疎通確認/開通完了」について説明しています。

1	工事写真の撮影	2	HEMS機器の設定	3	DRサービスの設定	4	疎通確認/開通完了
			※スマホアプリにて操作実施		※スマホアプリにて操作実施		※弊社への連絡・確認
	工事 <mark>前</mark> 写真の撮影		HEMS機器の初期設定		お客様アプリ操作での DRサービス利用開始	j j	弊社への疎通確認依頼の申請
					DRサービスの情報登録		ᅙᅙᄔᅟᆙᄏᄪᆙᆇᇊᆿᇂᆓᇑ
	工事 <mark>後</mark> 写真の撮影		蓄電システムとの接続完了		(メールアドレス、電力エリア等)		DRサーヒス開通完了の確認
			主幹電力計測機器との 接続設定				
	用助争兼実施の手与さを ご確認ください。						

nextDrive









HEMSアプリアカウント(メールアドレス)を変更する場合、現場での再設定が必須となります。 事前にお客様に利用するメールアドレスを確認してください。

施工担当者様もご自身のスマートフォンに「HEMSアプリ」をダウンロードしてください。 機器の設定に利用します。

### HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (1/6)

nextDrive

#### 手順1 HEMSアプリをアプリストアからダウンロードしてください。

- IoT (HEMS) 機器の調達先 (商流) により、利用するアプリが異なります。
- 利用するアプリが異なっていると機器設定を進めることは出来ません。
- 適切なアプリを確認し、次頁のQRコードを利用してアプリをダウンロードしてください。
  ※利用アプリが分からない場合には、購入元にお問合せください。
- アプリのダウンロード、利用に関わる通信費用はお客様負担となります。

参考:HEMSアプリダウンロードサイト



nfidential

### HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (2/6)

手順2 HEMSアプリのアカウント作成

🛕 お客様のメールアドレスをご利用ください。



HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (3/6)

#### 手順3 パスワードの設定



HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (4/6)

#### 手順4 確認コードの確認



### HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (5/6)

nextDrive

#### 手順5 確認コードの入力とお客様氏名の登録



HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成 (6/6)

#### 手順6 生体認証の設定







IoT (HEMS) 機器の接続設定

蓄電池システムとの接続設定

主幹電力計測機器(Bルート等)との接続設定

DRサービスの利用設定

設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)

### お客様のHEMSアプリ登録アカウントでログインした上で操作してください。

お客様のアカウント情報を利用して、操作を行なう場合、すべての設定が完了した後にパスワードの更新を行なうようお客様にご案内をお願いします。







### IoT (HEMS)機器の接続設定

nextDrive

## 「Cube J」の接続設定

「Cube J」のネットワーク構成 | 構成の選択





特定メーカー | 中継器利用

構成C1

- お客様宅にインターネット回線があることが必須です。
- Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント (SSID) を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され るアクセスポイント)
- ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場 合は、当該機能を無効化してください。
- ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
- ※4 PLC (パワーラインコミュニケーション) での接続はサポートし
- ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
- ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確
  - 認し、対応を行ってください。



### 構成C3 中継器利用 | Bルート利用



- ※1 お客様宅にインターネット回線があることが必須です。
- ※2 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
- ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、**当該機能を無効化**してください。
- ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
- ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
- ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
- ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確
  - 認し、対応を行ってください。
- ※7 Cube Jとスマートメーターの距離は3m程度としてください。

### 構成C4 中継器利用なし | Bルート利用



- ※1 お客様宅にインターネット回線があることが必須です。
- ※2 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  (SSID)を選択してください。(末尾がb/gや2Gと表記されるアクセスポイント)
- ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
- ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
- ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
- ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
- ※6 事前にBルートサービスの利用申請を終え、ID・パスワードを取 得してください。
- ※7 Cube Jとスマートメーターの距離は3m程度としてください。

### 構成C5 中継器利用 | Bルート利用無し



- ※1 お客様宅に**インターネット回線があることが必須**です。
- ※2 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  (SSID)を選択してください。(末尾がb/gや2Gと表記されるアクセスポイント)
- ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
- ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
- ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
- ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
- ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確
  - 認し、対応を行ってください。

### 構成C6 中継器利用なし|Bルート利用無し



※1 お客様宅に**インターネット回線があることが必須**です。

Н

- ※2 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
- ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
- ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
- ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
- ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)

### 「Cube J」の機器設定 (1/7)



nextDrive

### 「Cube J」の機器設定 (2/7)

#### nextDrive

#### 手順2 「Cube J」の機器設定を始める



①「次へ」をタップする

### 「Cube J」の機器設定 (3/7)

#### 手順3 「Cube J」の機器設定を始める



### 「Cube J」の機器設定 (4/7)

nextDrive

#### 手順4 Wi-Fi設定を行なう



### 「Cube J」の機器設定 (5/7)

nextDrive

#### 手順5 Wi-Fiのパスワードを入力とゲートウェイ位置の登録



### 「Cube J」の機器設定 (6/7)

nextDrive

#### 手順6 ゲートウェイ位置の登録



### 「Cube J」の機器設定 (7/7)

nextDrive

#### 手順7 ゲートウェイ名称の登録



### IoT(HEMS)機器の接続設定

nextDrive

## 「EDGE」の接続設定

### ✓ 「EDGE」のネットワーク構成 | 構成の選択



※特定メーカー:オムロン、ダイヤゼブラ電機





- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  - **(SSID)**を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、**当該機能を無効化**してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。

### 構成E2 特定メーカー | Wi-Fiルーター利用



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント (SSID)を選択してください。(末尾がb/gや2Gと表記され るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)



### 構成E4 中継器利用 | Bルート利用



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  - **(SSID)**を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。
  - ※7 EDGEとスマートメーターの距離は6m程度としてください。



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
  (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、**当該機能を無効化**してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 事前にBルートサービスの利用申請を終え、ID・パスワードを取 得してください。
  - ※7 EDGEとスマートメーターの距離は6m程度としてください。


### <sup>構成E7</sup> 中継器利用 | Bルート利用無し



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
   (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され)
  - るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント (SSID) を認知してください、(主民がたくのや)のとままに
  - **(SSID)を選択してください。**(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、**当該機能を無効化**してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)

### 構成E9 Wi-Fiルーター利用なし | Bルート利用無し



### 「EDGE」の機器設定 (1/7)



### 「EDGE」の機器設定 (2/7)

### 手順2 「EDGE」の機器設定を始める



#### EDGE のセットアップ

家庭のあらゆる電力データをチェックした り、様々な家電製品を操作できるようになり ます。簡単なステップに従ってセットアップ を完了しましょう。





 LED 表示灯の確認
 ②TEDGE」本

 左側の LED は緑色に点灯していますか?
 LEDランプ

 ・・・
 nextDrive

 点灯してい
 認する。

 ③「ペアリ

②「EDGE」本体の左側の LEDランプが「緑色」に 点灯していることを確 認する。
③「ペアリング開始」を

タップする

緑色に点灯していない場合は?

ペアリング開始

### 「EDGE」の機器設定 (3/7)



Confidential

### 「EDGE」の機器設定 (4/7)



### 「EDGE」の機器設定 (5/7)

### 手順5 Wi-Fiのパスワードを入力とゲートウェイ位置の登録



### 「EDGE」の機器設定 (6/7)

#### 手順6 ゲートウェイ位置の登録

ステップ 3/5

#### ゲートウェイの位置

入力された位置情報にもとづいて、屋外の 天候、温度、湿度情報を提供します。

#### 位置を選択



#### ステップ 3/5

#### ゲートウェイの位置

入力された位置情報にもとづいて、屋外の 天候、温度、湿度情報を提供します。

#### 位置を選択



#### この手順をスキップすると、IP アドレスにもと づく気象情報が表示されます。





# 「EDGE」の機器設定 (7/7)

nextDrive

#### 手順7 ゲートウェイ名称の登録



Edge-7a00a7

### セットアップ完了

他のデバイスも追加しましょう。さらに多く のサービスが利用できるようになります。



# IoT(HEMS)機器の接続設定

nextDrive

# 「Atto」の接続設定

✓「Atto」のネットワーク構成 | 構成の選択



### 構成A1 特定メーカー | 中継器利用



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
   (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
   (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され)
  - るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。
  - ※7 Attoとスマートメーターの距離は6m程度としてください。



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
   (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記されるアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 事前にBルートサービスの利用申請を終え、ID・パスワードを取 得してください。
  - ※7 Attoとスマートメーターの距離は6m程度としてください。

### 構成A5 中継器利用 | Bルート利用無し



- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント (SSID)を選択してください。(末尾がb/gや2Gと表記され るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)
  - ※6 接続できない場合は、Wi-Fi中継器のメーカー説明書を確認し、対応を行ってください。





- ※1 Wi-Fiルーターへの接続は、2.4GHzのアクセスポイント
   (SSID)を選択してください。(末尾がb / g や2Gと表記され)
  - るアクセスポイント)
  - ※2 バンドステアリング機能を搭載したWi-Fiルーターをご使用の場合は、当該機能を無効化してください。
  - ※3 Wi-Fiルーターの最大接続台数を超える接続はおやめください。 (最大接続台数はWi-Fiルーターの説明書をご確認ください)
  - ※4 PLC(パワーラインコミュニケーション)での接続はサポートしておりません。
  - ※5 モバイルルーター、ポケットWi-Fi等の非・常設利用のルーター は使用不可です。(スマホテザリングも不可)

# 「Atto」の機器設定 (1/7)



# 「Atto」の機器設定 (2/7)

#### nextDrive

### 手順2 「Atto」の機器設定を始める



「次へ」をタップする

# 「Atto」の機器設定 (3/7)

### 手順3 「Atto」の機器設定を始める



### 「Atto」の機器設定 (4/7)

手順4 ゲートウェイ位置の登録



# 「Atto」の機器設定 (5/7)

### 手順5 ゲートウェイ名称の登録と安定した接続の設定



©NextDrive Highly Confidential

### 「Atto」の機器設定 (6/7)

### 手順6 Wi-Fi設定を行なう



#### Wi-Fi に接続 ゲートウェイに接続する Wi-Fi を選択し てください。 NDKK\_1F NDKK GUEST 8 elecom5g-b2c487 8 Buffalo-A-19C0 8 Ô aterm-4f49f4-a 8 NDKK 2F SGP200W-AAA5-bg 8 SGP200W-AAA5-a 8 他の Wi-Fi に接続

 $\leftarrow$ 

接続したいWi-Fiのアクセスポイント(SSID)を 選択してください。

2.4 GHzのアクセスポイント(SSID)を 選択してください。(末尾がb / g や2Gと 表記されるアクセスポイント)



バンドステアリング機能を持つWi-Fiルー ターを利用の場合は、機能を無効化し てください。

# 「Atto」の機器設定 (7/7)

### 手順7 Wi-Fiのパスワードを入力とAPモード(アクセスポイントモード)の設定



nextDrive



HEMSアプリのダウンロードとアカウント作成

IoT(HEMS)機器の接続設定

蓄電池システムとの接続設定

主幹電力計測機器(Bルート等)との接続設定

DRサービスの利用設定

設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)

✓ 蓄電システムとの接続設定 (1/6)

### 手順1 蓄電システムの通信設定の確認



利用する蓄電システムによって、<mark>蓄電システム側で「HEMS利用設定」や「ECHONET Lite接続/有効設定」</mark> が必要になります。

### <u>蓄電システムで「HEMS利用」等の設定が必要なメーカー</u>

- オムロン
   ニチコン
- 長州産業
   京セラ
- ダイヤゼブラ電機 パナソニック

- ※「HEMS利用」との設定方法は、
  - メーカーの取り扱い説明書をご確認ください。

以下のメーカーの蓄電システムは、<mark>蓄電システムのソフトウェア更新</mark>が必要になる場合があります。

- カナディアン・ソーラー
- Solax Power Network
- リミックスポイント

#### ╱ 蓄電システムとの接続設定 (2/6)



### ✓ 蓄電システムとの接続設定 (3/6)

手順3 セットアップの準備



#### ECHONET Lite (エコーネット ライト) 機器のセットアップ

ECHONET Lite (エコーネットライト) 認証の ある機器であれば、遠隔での制御および管理 ができます。



Х



#### 

### 手順4 設定対象機器の選択



#### nextDrive

### 手順5 接続機器の選択



### ✓ 蓄電システムとの接続設定 (6/6)

手順6 設定完了







IoT(HEMS)機器の接続設定

蓄電池システムとの接続設定

主幹電力計測機器(Bルート等)との接続設定

DRサービスの利用設定

設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)

**「Bルート」**をご利用の場合

72ページへ

「電力検出ユニット等」<br />
をご利用の場合 ・・・ 78ページへ



### ✓ 主幹電力計測機器の接続設定

# 「**Bルート」**をご利用の場合
# Bルートの接続設定 (1/5)



# Bルートの接続設定 (2/5)

#### 手順2 セットアップの準備



**スマートメーターの** セットアップ <sup>スマートメーターをゲートウェイに接続する と、毎日の電力使用量がわかります。</sup>





# Bルートの接続設定 (3/5)

#### nextDrive

#### 手順3 Bルートの接続設定を始める



## Bルートの接続設定 (4/5)

#### 手順4 BルートのIDとパスワードを入力する



# Bルートの接続設定 (5/5)

手順5 セットアップの完了



# 「電力検出ユニット等」をご利用の場合

# ☞ 電力検出ユニットの接続構成

- 電力検出ユニットを利用して、「主幹電力量」の計測を行なってください。
- 本構成では、電力検出ユニットは独立して利用するもので、パワコン等との接続は不要です。
- 電力検出ユニットと<u>loT(HEMS)機器との接続は有線LAN(DHCP)</u>とし、具体的な構成は14ページ以降をご確認ください。



☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (1/6)



# ☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (2/6)

Х

#### 手順2 セットアップの準備



#### ECHONET Lite (エコーネット ライト) 機器のセットアップ

ECHONET Lite (エコーネットライト) 認証の ある機器であれば、遠隔での制御および管理 ができます。





# ☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (3/6)

#### 手順3 設定対象機器の選択



82

# ☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (4/6)

#### 手順4 接続機器の選択



# ☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (5/6)

### 手順5 測定目的の選択

← <b>測定目的</b> 分電盤パナソニック株式会社を測定する目 的を選択してください。	← <b>測定目的</b> 分電盤パナソニック株式会社を測定する目 的を選択してください。	
総電力量を把握する この分電盤で測定される電力量全体を確認しま す。それ以上の回路測定はできない可能性があり ますので、ご留意ください。 ZEH 補助金の申請に利用する 回路をより詳細に測定するため、次のステップで 分電盤の商品コードを選択してください。	総電力量を把握する この分電盤で測定される電力量全体を確認しま す。それ以上の回路測定はできない可能性があり ますので、ご留意ください。 ZEH 補助金の申請に利用する 回路をより詳細に測定するため、次のステップで 分電盤の商品コードを選択してください。	①「総電力量を把握する」を選択する
次へ	次へ	②「次へ」をタップする

# ☞ 電力検出ユニット等との接続設定 (6/6)

nextDrive

#### 手順6 デバイス名称の設定



nextDrive





IoT(HEMS)機器の接続設定

蓄電池システムとの接続設定

主幹電力計測機器(Bルート等)との接続設定

DRサービスの利用設定

設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)





# 設定が完了していない場合、DR制御ができず、事業完了要件を満たしません。

# DRサービスの利用設定 (1/3)

#### 手順1 DRサービスの利用開始



# DRサービスの利用設定 (2/3)



# DRサービスの利用設定 (3/3)

nextDrive

#### 手順3 設定情報の送信完了





nextDrive





IoT(HEMS)機器の接続設定

蓄電池システムとの接続設定

主幹電力計測機器(Bルート等)との接続設定

DRサービスの利用設定

設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)



ホーム

デバイス

「設置完了の報告」を始める前に、以下の点を確認してください。



92



「設置完了の報告」を始める前に、以下の点を確認してください。



# 設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)

現地設定完了時に実施してください。

#### 疎通確認依頼サイトヘアクセスする。



🔔 入力が必要となる情報をご準備ください。

- 交付<mark>申請</mark>番号
- お客様氏名
- 設備<u>設置場所</u>住所

- IoT(HEMS)機器<u>製品番号</u>
- <u>お客様のアプリ登録アカウント</u>
- 申請代行者(販売店)名称

● 不備発生時の連絡先



©NextDrive Highly Confidential

nfo@example.com

95

☞ 疎通確認依頼フォーム入力方法②

nextDrive

※7月よりフォームの内容を変更する予定です。(別途展開)



申請者(お客様)情報をご記入ください。

申請者氏名 🜌

# *─* 設置完了のご報告(疎通確認依頼ならびに開通完了)





nextDrive

#### 以上ですべての設定が完了となります。

ご協力ありがとうございました。

# 参考:Wi-Fiル−タ−を利用しない場合の個別設定依頼



# nextDrive

naking Energy Count

### NextDrive株式会社 DR事務局

情報発信サイト R6補正 DR家庭用蓄電池



https://r6-siidr.scrollhelp.site/rd1/