

# つなぎかたガイド

AM1-001778-006

2014年10月

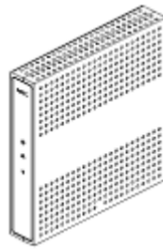
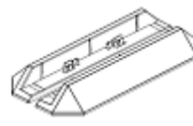
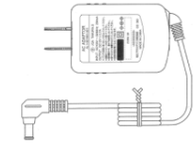
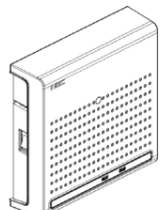
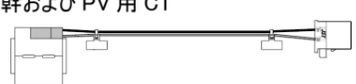
HEMS 新築向けセット  
(IG0001STS/SK, IG0001STS1/SK, IG0001STS2/SK)  
HEMS 既築向けセット  
(IG0001STK/SK, IG0001STK1/SK, IG0001STK2/SK)



本ガイドは、本商品をはじめとお使いになる際の操作の流れを説明しています。取扱説明書とあわせて大切に保管してください。

## 1. 本商品の構成をチェックする

不足しているものがありましたら、ご相談窓口にご連絡してください。測定装置およびCTは工事業者によりあらかじめ設置されていますので、設置場所にて確認してください。

□情報収集装置 (IG0001/SK) 	□スタンド  □LAN ケーブル (カテゴリ5e ストレート) 	□AC アダプタ 
□測定装置 (IM0001) 	□主幹およびPV用CT  HEMS 新築向けセットの場合 CTF-13NF-NE IG0001STS/SK, IG0001STS2/SK ...4 ケ IG0001STS1/SK .....3 ケ  HEMS 既築向けセットの場合 CTF-13NF-NEW IG0001STK/SK, IG0001STK2/SK ...4 ケ IG0001STK1/SK .....3 ケ  □分岐用CT 8ケ  HEMS 新築向けセットの場合 CTF-6-NE HEMS 既築向けセットの場合 CTF-6-NEW	
□取扱説明書 □つなぎかたガイド(本書) □保証書 □番号シール	□スマートハイムナビご利用にあたって □トラブル対応チェックシート(A片) □トラブル対応チェックシート(B片)	

## 2. 測定装置の取り付けを確認する

測定装置が設置されていることを確認してください。測定装置は、工事業者によってあらかじめ設置されています。設置されていない、または設置されている場所がわからない場合などは、ご相談窓口にお問い合わせください。

## 3. 蓄電池の取り付けを確認する

本商品を使用し、蓄電池の状態を見る場合は、下記のことを事前に確認してください。蓄電システムは、工事業者によってあらかじめ設置されています。

- 蓄電池コントローラ(シスコンまたはリモコン)が動作していること
- 蓄電池コントローラからLANケーブルを使ってルータと接続されていること

蓄電池コントローラの製造番号をあらかじめ確認すること(「9. 設定する」手順7(裏面)にて入力する必要があります。)

## 4. 快適エアーの取り付けを確認する

本商品を使用し、快適エアーの操作および、状態を見る場合は、下記のことを事前に確認してください。快適エアーは、工事業者によってあらかじめ設置されています。

- 快適エアーがご家庭内のルータもしくはHUBのネットワークに接続されていること

## 5. EV 充電システムの取り付けを確認する

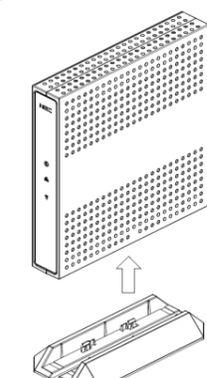
本商品を使用し、EV 充電システムの状態を見る場合は、下記のことを事前に確認してください。EV 充電システムは、工事業者によってあらかじめ設置されています。

- EV 充電システムがご家庭内のルータもしくはHUBのネットワークに接続されていること

## 6. 情報収集装置を接続して電源を入れる

情報収集装置をルータや回線終端装置に接続します。

1. スタンドを取り付ける

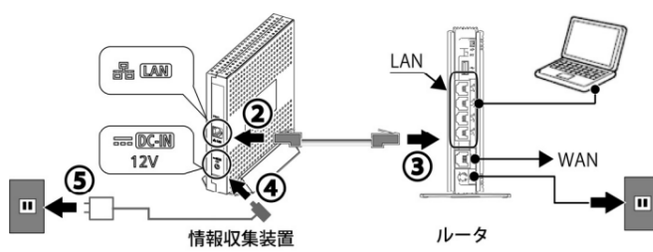


2. LANケーブルを情報収集装置のLANコネクタに差し込む

3. LANケーブルをお手持ちのルータのLANコネクタ等に差し込む(※)

4. ACアダプタのプラグを情報収集装置のACアダプタ接続コネクタに差し込む

5. ACアダプタを電源コンセントに接続する

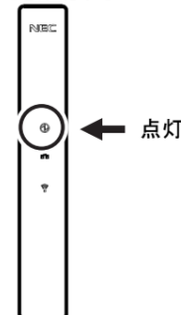


※お手持ちのルータの取扱説明書をご覧になり、正しくケーブルを接続してください。ネットワークの設定を行うことができますが、通常はDHCPモードでのご使用を推奨します。

※蓄電池の状態を見るためには、蓄電池コントローラ(シスコンまたはリモコン)からLANケーブルを使ってルータと接続する必要があります。

※快適エアーおよびEV充電システムは、ご家庭内のルータもしくはHUBのネットワークに接続されている必要があります。

## 6. 電源ランプが点灯していることを確認する

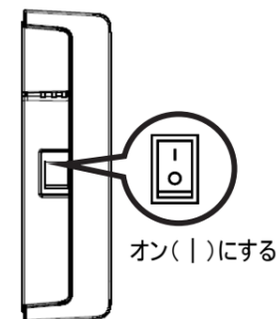


## 7. ご利用のパソコンがインターネットを使える環境になっていることを確認する

「9. 設定する」ではパソコンを使用し、専用サイトに接続して設定を行います。インターネットが使える環境になっていることを確認してください。

## 7. 測定装置の電源を入れる

### 1. 測定装置の電源を入れる



## 8. ランプの状態を確認する

情報収集装置と測定装置の両方の電源を入れてから約2分後、接続が正しいかどうか、ランプの状態を確認します。

情報収集装置		
ランプ名称	ランプの状態	
電源ランプ	点灯	動作中
WAN側状態表示ランプ	点灯*	サーバーとの通信: 正常

測定装置		
ランプ名称	ランプの状態	
電源ランプ	点灯	動作中

※WAN側状態表示ランプが点滅しているときは、インターネットに接続できていません。「6. 情報収集装置を接続して電源を入れる」の接続を確認してください。

## 9. 設定する

パソコンを使用し専用サイトに接続して設定を行います。本商品に同梱されている「スマートハイムナビ ご利用にあたって」を用意してください。お客様のユーザID、およびログインパスワードが記載されています。

- WWWブラウザを開きURLを入力する  
https://smart-heim.com/  
(エイチ ティー ティー ビー エス コロン スラッシュ スラッシュ エス エム エー アール ティー ハイフン エイチ イー アイ エム ドット シー オー エム スラッシュ)  
(すべて半角小文字)



- 「ユーザID」と「ログインパスワード」を入力し、「ログインする」をクリックする



【メモ】  
●次回このページを開くときに「ユーザID」と「パスワード」の入力を省きたい場合は「ユーザIDとパスワードを保存する」にチェックしてください

- 画面に表示される初回ログイン登録の手順を確認し、「お客様情報の登録を行う」をクリックする



(裏面へ続く)

4. 画面に従ってお客様情報を入力し、個人情報の取り扱いに同意いただける場合は「個人情報の取扱いに同意する」にチェックしたあと「確認する」をクリックする

入力方法については、画面上段にある「お客様情報の登録方法について」を参照してください。



5. 画面に表示される手順を確認し「情報収集装置の設定画面へ」をクリックする



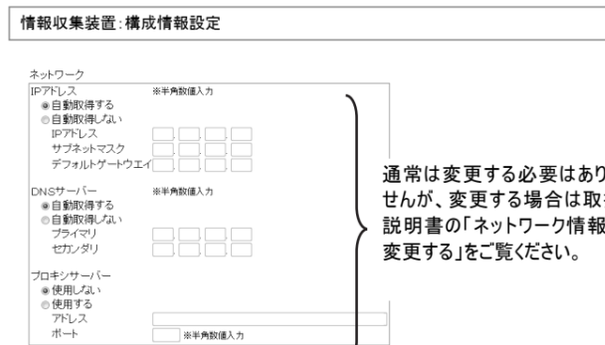
6. 「構成情報の設定・変更を行います。」の「設定する」をクリックする



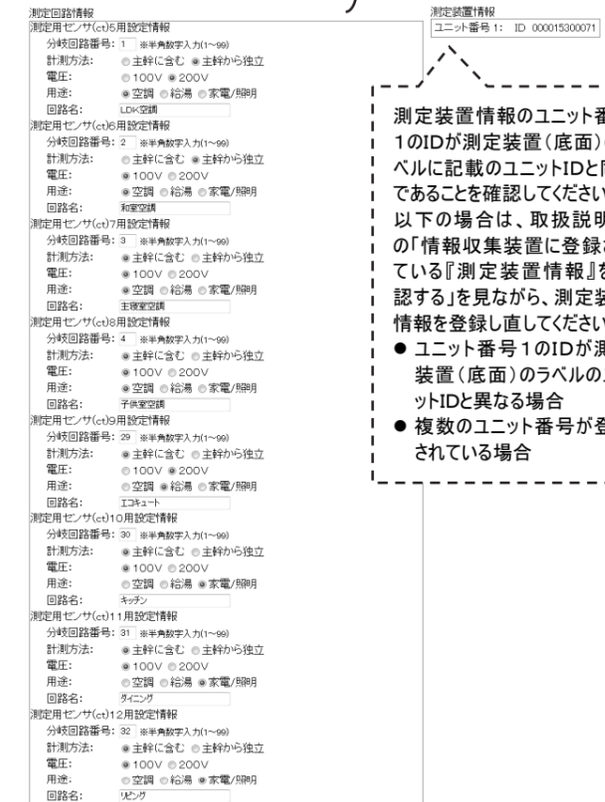
7. 設定や数値を入力し「設定」をクリックする

【お知らせ】

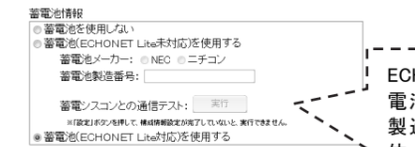
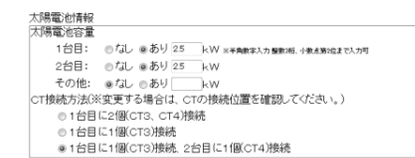
● 計測方法が「主幹から独立」している場合でも、任意の「分岐回路番号」を設定してください。



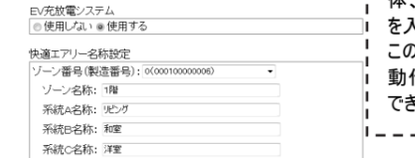
通常は変更する必要はありませんが、変更する場合は取扱説明書の「ネットワーク情報を変更する」をご覧ください。



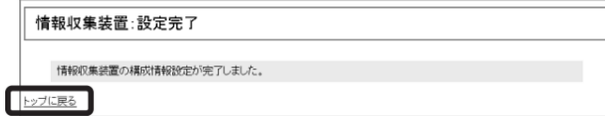
測定装置情報のユニット番号1のIDが測定装置(底面)のラベルに記載のユニットIDと同じであることを確認してください。以下の場合は、取扱説明書の「情報収集装置に登録されている『測定装置情報』を確認する」を見ながら、測定装置情報を登録し直してください。  
 ● ユニット番号1のIDが測定装置(底面)のラベルのユニットIDと異なる場合  
 ● 複数のユニット番号が登録されている場合



ECHONET Lite 未対応の蓄電池の場合には、蓄電池の製造番号(NEC:蓄電池本体、ニチコン:リモコン画面)を入力してください。このとき蓄電池コントローラが動作していないと設定が完了できません。



8. 「トップに戻る」をクリックする



9. ランプの確認をする

手順 7 の設定完了後、以下のようなランプの状態になっているかを確認してください。

情報収集装置	
電源ランプ	点灯
WAN 側状態表示ランプ	点灯
無線状態表示ランプ	点灯
測定装置	
電源ランプ	点灯
無線状態表示ランプ	点灯

【メモ】

● 情報収集装置の「電源ランプ」および「無線状態表示ランプ」が、上記と異なるときは、情報収集装置と測定装置のペアリングがされていない、または無線設定があていない場合があります。トラブルシューティングをご覧ください。それでも解決できない場合は、販売会社またはアフターサービス担当にお問い合わせください。なお、測定装置の設定や取り外しは感電するおそれがあります。お客様による操作は絶対におやめください。  
 ● 構成情報の設定が完了するまで、情報収集装置から測定装置に対する無線通信は開始されません。このため、測定装置の電源を入れ直した場合、構成情報の設定が完了して自動的に通信が開始されるまでの間、測定装置の無線状態表示ランプは、消灯となります。

10. 「マイページに戻る」をクリックする



11. マイページが表示される

ただし、下の図のようにグラフが表示されるのは、スマートハイムナビに当日の電力量が送信され、処理が行われてからですので、登録翌日の朝になります。それまでは当日電力量がないためエラーが表示されますが故障ではありません。



マイページをブックマークしておくことをおすすめします。

ご相談窓口

1. マイページトップの「お問合せ」をクリックする



「お電話でのお問い合わせ」「ホームページからお問い合わせ」が表示されます。



本書の内容の一部または全部を無断転写・無断複製することは禁止されています。本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。

© NEC Corporation 2014