つなぎかたガイド

AM1-002784-001 2015 年 7 月

HEMS 新築向けセット (IG1003STS1/SK, IG1003STS2/SK) HEMS 既築向けセット (IG1003STK1/SK, IG1003STK2/SK, IG1003STK3/SK)

HEMS 交換用セット (IG1003STE1/SK)

本ガイドは、本商品をはじめてお使いになるとき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、販売会社またはアフターサービス担当に連 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。



※1 HEMS 交換用セット(IG1003STE1/SK)には含まれません。

■ 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、 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。

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. 登録する」手順 12 (裏面)にて入力する必要があります。)

■ 4. 快適エアリーの取り付けを確認する

本商品を使用し、快適エアリーの操作および、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。快適エアリーは、工事業者によってあらかじ め設置されています。

● 快適エアリ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 充放電システムの取り付けを確認する

本商品を使用し、EV 充放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 充放電システムは、工事業者によってあらかじ め設置されています。

● EV 充放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。

※ 必ず、ルータに接続してください。接続しないと、セキュリティ上の問題が発生する おそれがあります。

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
- 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(※) 3
- 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
- AC アダプタを電源コンセントに接続する 5.



- ※ 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。
- ※ スマート分電盤、快適エアリーおよび EV 充放電システムは、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. POW ランプが点灯していることを確認する



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 7 「9. 登録する」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 オン(一)にする

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	
POW ランプ	点灯	動作中
WAN 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 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.登録する

2

パソコンを使用し専用サイトに接続して情報を登録します。 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://fan.smart-heim.com/ (エイチ ティー ティー ピー エス コロン スラッシュ スラッシュ エフ エー エヌ トット 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 トット シー オー エム スラッシュ)
(すべて半角小文字)
2. ユーサ ID」とI ハスリード」を入力し、I ロクイン」をクリックする
SMARTHEIM 200-FACtores
(Memo)

- ンを用くとさに ユーサ ID」と バスワード」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。
- ●「スマートハイム FAN」は、スマートハイム・ナビを導入されたお客様に向けて、邸 別コンサルティングや、スマートハイム・ナビの活用法をご紹介し、ムリなく光熱費を 削減する快適な住まい方をサポートするサービスです。

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 3 行う」をクリックする

		mark in (id) Parts
		2155528 (O) E- C-
		X444X C
しょうこそ ス	スマートハイムナビへ	
	利用いただくには、初日ログイン管理が必要です。	
初回ログイン登録の	軍軍	
STEP1 お客様f	青鞜の登録	
お客様の情報をご会談	いただきます。	初期になった登録のほしに説明
 お客様指報(メー・ ・住戸情報(第コー・ ・設備情報(人間力 がわかく回知・書様など) STEP2 情報(以) 	いている。残存使力なれどが行って、大規約を外戦力用なる時等) が、単ない、人はない、人はない時等 気なしたした。の、不高単、会気加強の特徴等) 、学れそれにご問題のでは、 、なっていたまで目的を思めてください。 を言うのにす	COURT ASSISTENCE WAS TO BE COURT ASSISTENCE OF A COURT ASSISTENCE ASSISTENCE ASSISTENCE OF A COURT ASSISTENCE COURT ASSISTENCE OF A COURT ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE ASSISTENCE OF ASSISTENCE OF ASSISTENCE ASSISTE
情報収集装置の設定を	lītuku,	
- 108027#	ユーザ爆壊チェックシート(C片、D片)	
もお手売にご用意くださ	u.	
	以上で設定完了です。	
	● お客様情報の登録を行う	
		▲ <u>C22+-35</u>
セキスイハイムの オーナー様向けサービス	3-1-75-10 1-51-1001/22230 242/2012.0 2 17-17070804659508666665558466666832000	•2-0-427008-0 NI O
		1000



8. 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	11. (この画面は、新しいファームウェアがリリースされていた場合に表示されます。) 画面表示を確認し、「更新」をクリックする
3	● ようこそ スマートハイムナビへ
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	
参照してくたさい。	新しいパージョンのファームウェアが有ります。
(2000/2010) C++++++ ++++++ C = 2	収集装置ファームウェアの最新バージョンがリリースされています。 更新ポタンを押すと、最新のファームウェアに更新します。
1000007 1 4 80 (10000000000000000000000000000000000	更新中は、絶対に電源を落とないいでください、故障の原因となります。 なお、更新はダウンロード時間を除き、約10分ほどかかります。
***の目的にもの時間です。そのではないであっていた。 ・**の目的にもの時間です。そのないであっていた。 ・**の目的にもの時間では、10月10日前の目前にはいたしていた。 ・**のでは、10月10日前の目前にはいたしていた。 ・**のでは、10月11日前の目前にはいたしていた。	● 東新
2-700 ender D-700587278-4.) 2-6777.4 ender 2-700587278-4.] BLAR sea	※ 更新中は、絶対に電源を落とさないでください、故障の原因になります
	※ クリック後は、自動的にファームウェアをダウンロードし、更新します。 変が後は、自動的にファームウェアをダウンロードし、更新します。
1) ##24.4/*/### 2) 2#40%2/*/####	史利後は、日期町に次の回面に移りより。
 ○ 書で・フィン・利用用用 (10円)、生産 名の14月 ○ 書で・フィン・利用用用 (10円)、生産 (10円)、一日(10円)、(10D)、(10D)(10D)(10D)(10D)(10D)(10D)(10D)(10D)	ファームウェアをダウンロード中です。
	現在、収集装置のファームウェアをダウンロードしています。 ダウンロード中は、絶対に電源を落とざないでください。
A DECOMPTION OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER.	20MB 中 15MB ダウンロード完了
	ダウンロード時間は、お使いのネット回線の速度によります。 ダウンロード後は、自動的に次の画面に移ります。
9. 入力したお客様情報を確認し「登録する」をクリックする	
SMARTHEIM	ファームウェアを更新中です。
エアイメージ ■ 制限ログイン登録(お茶香香香香香香) 制限ログイン登録(お茶香香香香香香香) TRC=編成は、4.444m/dBBT146594595.07.0055-	現在、収集装置のファームウェアを更新しています。 更新中は、絶対に電源を落とさないでください。 更新は約10分ほどかかります。
Jetter - C statistic 2 - 2700 Artificial	更新後は自動的に次の画面に移ります。 ※もし10分以上経っても移らない場合は、一度ブラウザを閉じ、ログイ シュレた料 アイだおい
WALK 0. WIRE #0+76 READS* 900	※ もしファームウェア更新中の画面に移ってから 10 分以上経っても次の画面に移ら
	ない場合は、一度ブラウザを閉じ、ログインしなおしてください。
2/2017.22. 2.456.26220.000 6.7669	12. 設定や数値を入力し「設定」をクリックする
07-7(02/P0) (7/K0) 860-8-8282 889 205	(Memo)
EF#品をする ・パムボジント支援的になったホンガルでもなったって利	 ● 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
物理を加加する 12 M00G スス構成型のケットー ジーーブル成型 スス構成型のケット ジーーブル成型	
ス取り取用でいた。 スロート	構成補償送的なとスマート分電波取得補約/資本リます 通常は変更する必要はありま
ていため ていため	#770/2 #1880/8975 #1880/8975 (日1980/89/24) 日1980/89/24) 日1980/89/24) 日1980/89/24) 日1980/89/24) 日1980/89/24) 日1980/89/24)
NUMBER NOTE THE STATE OF THE S	サオキャマスク デフロルゲードウェイ DN5サーバー #FABBAカ CN5サーバー #FABBAカ
	* 自動(使用する) C 自動(使用) (プライマリ) セリンダリ
* 2010-101885	プロキンサーバー 後期にない ○使用する アトレス
9.3.7 (r/s) Statistic () (statistical/SSO() () (statistical/SSO())) 8-7-980(7-7) Non-2000(100) () 9.937(11) Non-2000(100) () 9.937(11) Non-2000(100) () 9.937(11) Non-2000(100) ()	ポート === Abla 入力 測定回路情報 測定設置情報
10. 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	2.4% (TraiLoci Inix 計測方法: 金) #2 年に含む ○主幹から独立 電圧: 金) 100 V ◎ 200 V 田子: 金 (200 V) 日本 (200 V)
SMARTHEIM HEMAL	
1999-17 (1) 日本 1999-1991-1991-1991-1991-1991-1991-199	電圧: ●100V ●200V その
	I 以下の場合は、取扱説明書の『情報収集装 電に登録されている「測定装置情報」を確認す
CTEP2 特徴(名集団の設定 #################################	○ 電影を使用にない 業電影をCHONE Like表対応を使用する 電影をパーカー: ● MEC ○ ニチョン ください
	■電源通告号: Louist =電ンスンとの通序スト: 原介 =電ンスンとの通序スト: 原介 =マント番号1のIDが測定装置(底面)のラベ
10日(5月1日日日日)1月2日 2月20日(1月1日日日)1月1日) ● (清明12月1日日日日日)) ● (清明12月1日日日日日日)	○ 審戦後にCHONET」 ▲ 送後現用する ・ 複数のユニット 番号が登録されている場合
(1) 「しかっかっかいのです。 (1) 「しかっかいのです。 (1) 「しかっかいのです。	7.2連携 (●使用レスレンの使用する
	★▲♥★▲●● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
4 stor-Jones	^{2/-1} 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
9.3.2 refs Australia (*) Landalskaddolf (*) Landalskaddolf (*) Landalskad 8788/177.X Refs/9/2000 (*) Collingia (*) Landalskaddolf (*) Landalska	「このとき者電池コントローラが動作していないと設定が完
お使いの情報収集装置に設定されているファームウェアよりも新しいファームウェアがリ	ッ」了できません。 ^{※1} ※現時43%「
リースされ しいに 場合、 史新 9 る に の に 手順 11 の 画面が表示されます。 最新のファームウェアだった場合、 手順 12 の 画面が表示されます。	系統c-名称: 1000000000000000000000000000000000000

	.v.。 Ⅳ隼装置		測定準置			
	ネタロ	占此	一面にある	い <u>ー</u> 、プ		<u>ب</u> ر بر
	/// ->=	黒刃	电//・ノ	ノノ	. _	부 년
WAN		息灯	│荒稼状	、悲衣ホフ		 凤灯
ACT 🤊	シフ	点灯				
の報集場は置や成信の表 「トロション」の報告は一次のの情は設示 ップ	集装置の「POW → 置と測定装置のへ があります。トラブリ 売会社またはア 設定や取り外しは ごさい。 報の設定が完了 間始されません。こ こが完了して自動 ランプは消灯となり に戻る」をクリックす	ランプ」および パアリングがす レシューティングの一 フターサービン でするまで、 作 このため、 信か します。 する	「「ACT されていか ングをご『 ス担当に それがあり 青報収集 の 開始され	ランプ」が、 ない、また! 覧になり、 お問い合 ります。お る での れるまでの	、 表 と 果 線 お も れ で だ さ さ ス 、 測 定 直 し 定 に 、 制 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	るに深い。経済には、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、
トップ 次へ	に戻る」をクリックで 」をクリックする	する				
	SMARTHE	IM			242	AR46.
				2015	x\$40 (%) E = 4	マクト 中 天
	目標值設定			2015	x**** 0	マウト 中 <u>大</u>
	目標値設定 月間の使用電気量の目標値を認知	3. ≭ ₹.		2015	X#V/X (K)	·アウト 中 大
	目標値設定 月時2使用電気量の目標後%195	Quitt.		2015	▶目標値2122.00	979 k (70 k
	目標值設定 月時心使用電気量の目標値<855	3J.ます。 195年から 5 - 56 附援で	18 O 201	2015	◆日標((は2) の 日標((は2) の	979ト 回 <u>天</u>
	日標値設定 月時の使用電気量の目標修設合	D.はす。	する 〇 談点 同期	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	★200 (分) C ² 0 7 R#04 X ▲ [] ★目標値は22 6	179 k
	日期但設定 月時の使用電気像の目標線を図	D.ます。	7δ Ο № π 199 − Μαλ	2015 ● 標準値 今年目標 1010.00 kWh 2000 kWh	◆8-00 (K)	979 h
	目標值設定 月間0位用電気像0目標度4約3	D.ます。	5-8.	2015 ● 後年値 今年日報 1010.00 Web 200.00 Web	●200(内) (Pa 02) 東京型イズ (2) ● 目標値とは2.0	777 h
	目標信設定 月預の使用電気量の目標値を認う	U.tr. пралоб 5 - м Мийт Пр 2月 3月	7.5	205 ● 孫本値 今4 日間 101000 Wh 10000 Wh 10000 Wh	● 日原編とは2. ぐ	770 F
	目標值設定 月預50時用電気量6日標僅485	します。	7.6	2015 ● 任本信 今年日間 1010.00 1000 1	後200 (内) (中口) 東京サイズ (日) ・日田道とはこ。の	770 h
	日標值設定 月時2時第65集0日標度4日2	します。	3133 - MAh - MAh - MAh - MAh - MAh - MAh	205 • # 110 • # 100 • # 100	 • Штакил. е 	772 F
	目標值設定 月時0使用電気量0目標度40日	します。	7.6 •	205 • / Art Hit • / Art Hit	後の(な) (2007) スマロイズ (1) ・目標度とは1.0	721
	日報信設定 月時9時用電気量の目標後起行	します。 の年後から 0 - 米 Adds 1月 2月 3月 4月 6月 7月 0月 0月	33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2005 2 使年佳 2 日本 2 日本	хуула () хуула () , ()(()), ()	9 3
	目標信設定 月預の使用電気量の目標値を認う	Uutr, Presono 0 - ук Райса 177 - Меке 277 - 377 - 577 - 677 - 678 - 077 - 679 - 071	Alter Alter - MAR		* UURTI 0 * UURTI 0	
	目標值設定 月%20時電気量0日標僅405	В. #F.	T6 I I -		* EMARTE C	
	日禄伯設定 月預5時用電気(10日標度名)23	В. ± F , право 5 - 5 м ника 17 27 27 27 37 47 47 67 77 07 07 07 107 107	7.6 2 <th2< th=""> 2 <th2< th=""> <th2< th=""></th2<></th2<></th2<>		· TRAFT C	
	目標值設定 方M>26時電気象0目標度名記	Duff, PR&bb 0 - M PD& PR&bb 0 - M PD& PR&bb 0 - M PD PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR	f.6 I I		· Hampite	
	目標值設定 月時0使用電気量0目標度40日	します。 昨年から 0 - 5 m 相称 1月 - 17 - 27 - 37 相称 2月 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 3	r.c.		×EMMENTS XAANY D	770
	目標信設定 月外の使用電気量の目標値を認う	8.27. 17 17 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	r.		хички () хички () • ВЩИНЦТО	
	目標信設定 月%20時電気量0日標編485	В.27. В 82.05 5 • ж Мас ПЛ 27. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 3	Fc ● ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥		* Hurst.c	720 1
	日禄信設定 月外の使用電気像の目標産名的	В.25.	7.5		* 0000010	
	日禄信設定 月3550月11年5年0日11年4日23	8.57. 9.805.5.5.5.4 Mike 17 27 27 37 37 47 37 07 77 07 07 107 117 127 127 27 07 07 07 07 07 07 07 07 07 0	76 • × × 38 - - 100		* 200-23	
	日原値設定 外外5時第第5章0日様年4日2	CL # 7 .	7.6 • • ×		A CRUCHAN (S) C ADALANA (S)	
	Виника Ладоница, 200 Виника Виника	CLET. PREADE 0 - 50 MARCA 171 271 371 471 377 071 071 071 071 071 071 071 0	7.6 •		* 00	

手順 12 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

13. ランプの確認をする

てください。



以上で「初回ログイン登録」は完了です。

| 17. 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

	<u>マイペーシンシブ 目目分 目別 月別 年初 プランローン</u> 0月99日2 225月4日日 255
う問い合う	わせの前に」」お電話(のお問い合わせ」「ホームペーシからお問
せ」が表述	示されます。
	MENU 制度せず、かしこく部門できる。第二キ生活をコンサルティング 構成の使いり ?
	スマートバイムびない、サルドート・20歳の合わせ
	── サポート・お問い合わせ support internation
	お知い会わせの際に
	お聞い合わせの前に、必ずお読みください。
	・記録い会わせの手いご舗装とその回答を、「よくあたご無限」によとかなした。この中に、記録い 会わせの内容に対する解決能力をからしれません。お問い合わせの形に、一度に描述くたさ い、
	・情報収集業局、電力地定美層の操作方法や、「設備がなり」と思ったときは、装置のマニュアルを ご覧ください。
	お電話でのお開い合わせ
	・教育運動の調査で細胞期間以上変動の認め、GDTUIL はTOMECKマートエネルギーザボートセンターとご運動手度い、 MRCスペートスポイレーガボートビック T&L(まえ)のより4.5~12.0 ALM最大型型に12.5~13.0 DOH)
	ホームページからお開い合わせ
	・ 重要の見かり扱い方に関する活動へ自わせた。こちらからお問い自わせフォームを開き、入力フォー ームに必要要消を入力して活躍してください。
	信頼収集装置の最新版ファームウェアのダウンロード
	時代の高調査はないまたのクライムウェアクランロードでもあり。 は下の「ファームウェアクランロード層置を増く」ボクンをクリックしてダウンロード層面に進み、ソフトウェアアップデート方法の記載に従って、 アップデートを行ってください。
	ファームウェアダウンロード商商を聞く >
	インターネット対映戦戦チェックワール 老洋和ロインターネット対映戦戦が実際に250世まっかりまたののジールです。 「スマートリイム・ナローに開始できない場合にといいいたちくいつールですので、あらいじんがういロードしてバリゴンにが特定れることをお知らし ます。
	チェックツールのダウンロード >
	ページトップへ へ
L	スマートハイムFAN スマートバイムFANとは1 会員情報の確認・実売 お知い合わせ 事務局からのお知らせ
	セキスイハイムホームページ リイトのご用用について 利人情報発展方針 利用目的とと用用用に関するご案内

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 2015