

取扱説明書

HEMS 新築・既築向け統合セット (IG1002STA/SK)



本書をお読みになる前に別紙「つなぎかたガイド」をご覧ください。本サービスが使えるようになるまでの接続と設定の手順を説明しています。



はじめに

このたびは、ホームエネルギーマネジメントシステム(<u>Home Energy Management System</u> 以下 HEMS と略す) HEMS 新築・既築向け統合セットをお買い上げいただきまして、まこと にありがとうございます。本 HEMSは、ご家庭のエネルギーを"見える化"することで、ご家庭で の省エネ、節電を支援するものです。

本書では本商品の設置・接続のしかたから、さまざまな機能における操作・設定方法、困ったときの対処方法まで、本商品を使いこなすために必要な事項を説明しています。本商品 をご使用の前に、本書を必ずお読みください。また、本書は読んだあとも大切に保管してくだ さい。

マニュアル構成

本商品のマニュアルは下記のように構成されています。ご利用の目的に合わせてお読みくだ さい。

つなぎかたガイド (小冊子)	基本的な接続パターンを例に本サービスが使えるようになるまでの接続と設定の手順をわかりやすく紹介しています。
取扱説明書 (本書)	本商品の基本機能についての説明書です。

■● お知らせ

本文中では、本商品をそれぞれ次のように呼びます。

本商品の名称	本文中で使用している名前
HEMS 新築・既築向け統合セット(IG1002STA/SK)	HEMS

電波に関する注意事項

- ●本商品は 920MHz 帯域の電波を使用しております。
 - (1) 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - (2)万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに使用場所 を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
 - (3) その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、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。
- 本商品には、電波法の技術基準に適合した無線モジュールを内蔵しています。

商標について

Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標です。

Windows Vista は、Windows Vista Home Basic、Windows Vista Home Premium、Windows Vista Business および Windows Vista Ultimate の各日本語版かつ 32 ビット(x86)版の略です。

本商品の Windows Vista のサポートは、Windows Vista がプリインストールされているパソコン、 Capable ロゴのついたパソコン、またはメーカが Windows Vista の利用を保証しているパソコンのみで す。自作のパソコンはサポートしておりません。

本商品の Windows 8.1、Windows 8 および Windows 7 のサポートは、Windows 8.1、Windows 8 お よび Windows7 がプリインストールされているパソコン、またはメーカが Windows 8.1、Windows 8 およ び Windows 7 の利用を保証しているパソコンのみです。自作のパソコンはサポートしておりません。 Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登 録商標です。

スマートハイムナビおよび快適エアリーは、積水化学工業株式会社の商標または登録商標です。 エコキュートは、関西電力株式会社の登録商標です。

安全にお使いいただくために~必ずお読みください~

本書には、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお 使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読み ください。



電源プラグをコンセントから抜け

▲ 警告



● AC100V の家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。

差込口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電気製品のAC アダプタを差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災、感電、故障の原因となります。



● 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。火災、感電の原因となります。 また、重いものをのせたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の 原因となります。

警告

テーブルタップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。

源コードの被覆が溶けて火災、感電の原因となります。

す。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。















因となります。

● AC アダプタは風通しの悪い狭い場所(収納棚や本棚の後ろなど)に設置しな いでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。AC アダプタは、 容易に抜き差し可能な電源コンセントに差し込んでください。

● 本商品の AC アダプタは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にすると

● AC アダプタは必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付 の AC アダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原

● AC アダプタにものをのせたり布を掛けたりしないでください。過熱し、ケースや電

●本商品添付の AC アダプタは日本国内 AC100V(50/60Hz)の電源専用で



こんなときは





 情報収集装置 すぐに情報収集装置のAC アダプタをコンセントから抜いてください。 煙が出なくなるのを確認してから、販売会社またはアフターサービス担当に修理 をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



●本商品を水や海水につけたり、ぬらしたりしないでください。万一内部に水が 入ったりぬれたりした場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜い て販売会社またはアフターサービス担当にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。

⚠ 警告







● 電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線など)状態のまま使用すると火災・感 電の原因となります。すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、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。



∕逊



● 万一、本商品を落としたり破損した場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコン セントから抜いて、販売会社またはアフターサービス担当にご連絡ください。その まま使用すると、火災、感電の原因となることがあります。



- ●本商品は家庭用の電子機器として設計されております。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(幹線通信機器や電算機システムなど)では使用しないでください。社会的に大きな混乱が発生するおそれがあります。
- ●本商品を分解・改造したりしないでください。火災、感電、故障の原因になります。



逊

● ぬれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。

その他のご注意事項

 ● 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の 電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となり ます。

●本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカ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。電子機器や心臓ペースメーカなどが誤動作するなどの原因になることがあります。 また、医療用電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場所では使用しないでください。

警告

電、故障の原因となることがあります。

その他のご注意事項





●本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生するおそれがあります。

●本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり中に入った場合、火災、感

 ● ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用はしないでく ださい。火災、感電、故障の原因となることがあります。











● 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

注意

- 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- ●ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。また、本商品の上にものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- ●本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、 火災の原因となることがあります。次のような使い方はしないでください。
 - 収納棚や本棚などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
 - じゅうたんや布団の上に置く
 - テーブルクロスなどを掛ける



の原因となることがあります。

● 本商品を重ね置きしないでください。 重ね置きをすると内部に熱がこもり、火災

● 温度変化の激しい場所(ワーラーや暖房機のそばなど)に置かないでください。
 本商品の内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。

注意



- 本商品は、横置きにはしないでください。通風孔がふさがれ、内部に熱がこも り、故障の原因となったり、通信特性が悪化する原因になります。
- 本商品を落とさないでください。落下によって故障の原因になったり、そのまま使 用すると火災・感電の原因になることがあります。万一、本商品を落としたり破 損した場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、販売会社 またはアフターサービス担当にご連絡ください。



● 本商品の AC アダプタの電源プラグはコンヤントに確実に差し込んでください。抜 くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコード が傷つき、火災、感電の原因となることがあります。

●本商品のACアダプタの電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的(半年に)

● 情報収集装置を移動させる場合は、情報収集装置の AC アダプタの電源プラ

●長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品の AC アダプタをコン

●本商品の使用中や使用直後、AC アダプタは、高温になる場合があり、やけど

●本商品の使用中、長時間にわたり身体の一定箇所が本商品に触れたままに

1回程度)に取り除いてください。火災の原因となることがあります。





グをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってくださ い。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。

セントから抜いてください。

などのおそれがありますので注意してください。

なっていると低温やけどを起こす可能性があります。













- 雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり周辺機器の接続をしたりしないでくださ い。落雷による感電の原因となります。
- つなぎかたガイドに従って接続してください。間違えると接続機器や回線設備が 故障することがあります。









設置場所

- 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のようなところへの設置は避けてください。
 - 振動が多い場所
 - 気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
 - ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装置が近くにある場所
 - 高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近くにある場所
- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください。(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ●本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える 場合があります。
- ●本商品とコードレス電話機や電子レンジなど、電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。
- 情報収集装置の電波環境が不安定になりますので、情報収集装置は、金属で覆われた場所や、 金属の箱の中に設置しないでください。また、鋼板など金属物からは、10cm以上離してください。
- ルータを介さずに情報収集装置をインターネットに接続すると、情報収集装置が第三者からアクセスされる可能性があります。安全にお使いいただくために、情報収集装置はルータを介してインターネットに接続してください。

禁止事項

- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- ●動作保証環境外の場所に置かないでください。本商品が正常に動作しないことがあります。
- 情報収集装置を移動するときは、ルータから取り外してください。故障の原因となることがあります。
- 動作中に接続コード類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となります。動作中は、 コネクタの接続部には触れないでください。
- ●本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10秒以上の間隔をあけてから 電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らなくなることがあります。

日ごろのお手入れ

● ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本商品の変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。ただし、コネクタ部分は、よくしぼった場合でもぬれた布では絶対にふかないでください。

その他のご注意

▲商品は屋内専用です。

目次

IJ	:じめに	2
	マニュアル構成	2
	電波に関する注意事項	2
	商標について	3
∉	こうにちはいいただ/ために~ 必ずをきみ/ださい~	
ح	、エにの使いいべんへんのに、 ジッの説のへんてい、	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
		4
E	次	10
1	本商品でできること	12
2	本商品の構成をチェックする	13
_	2.1 構成品	13
3	各部の名称とはたらき	14
Ŭ	31 情報収集装置	14
4		15
	4.1 情報収集装置の置き場所を決める	15
	4.2 情報収集装置を接続して電源を入れる	15
5	確認する	17
	5.1 WWW ブラウザの設定を確認する	17
	5.2 ルータの設定を確認する	17
	5.3 蓄電システムの取り付けを確認する	17
	5.4 快適エアリーの取り付けを確認する	17
	5.5 EV 充放電システムの取り付けを確認する	17
~		
6	初回山り1ン登録」に登録9る	18
	6.1 登録する情報	18
	6.1.1 お客様・こ家族様情報	18
	6.1.2 住尸情報	19
	6.1.3 設備情報	19
	6.1.4 ネットワーク情報	20
	6.1.5 測定回路情報	20
	6.1.6 太陽電池情報	21
	6.1.7 蓄電池情報	22
	6.1.8 EV 充放電システム	22
	6.1.9 ガス連携	22
	6.1.10 水道量メータ連携	22
	6.1.11 快適エアリー名称設定	23
	6.2 登録する	24
	6.2.1 お客様情報の登録をする	25
	6.2.2 情報収集装置の設定をする	30
	6.2.3 目標値を設定する	33

6	.2.4 任意 ID を設定する	. 34
6	.2.5 ネットワーク情報を変更する	. 34
7	日々のご利用について	.43
7.1	データダウンロード	. 44
7.2	目標値設定	. 45
7.3		. 47
7	.3.1 メールアドレスを確認する・変更する	. 47
7	.3.2 お客様の登録情報を確認する・変更する	. 49
7	.3.3 ログインパスワードを確認する・変更する	. 50
7	.3.4 設定されている電気料金の内容を確認する	. 52
7	.3.5 設定されているガス料金の内容を確認する・変更する	. 54
7	.3.6 情報収集装置の設定内容を確認する	. 55
7	.3.7 情報収集装置の設定を変更する	. 57
0	ファールウェアの再発	50
0	ファームフェアの支利	. 50
9	クアームウェアの受制	. 61
9 10	クリームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する	. 61 . 62
9 10 11	クァームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング	. 61 . 62 . 65
9 10 11 11.	ファームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 1 設置に関するトラブル	.61 .62 .65
9 10 11 11. 11.	 ファームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後の Q&A 	.61 .62 .65 .65
9 10 11 11. 11. 12	 ファームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後の Q&A 製品仕様 	.60 .62 .65 .65 .66
9 10 11 11. 11. 12	 ファームウェアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後のQ&A 製品仕様 1 情報収集装置 	.61 .62 .65 .65 .66 .67
9 10 11 11. 11. 12 12.	 リアームウエアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後の Q&A 製品仕様 1 情報収集装置 	.61 .62 .65 .65 .66 .67
9 10 11 11. 11. 12 12.	 ファームウエアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後の Q&A 製品仕様 情報収集装置 ご相談窓口 	.61 .62 .65 .65 .66 .67 .67
9 10 11 11.: 11.: 12 12.: 13 14	 ファームウエアの更新 初期化をする 構成情報を復旧する トラブルシューティング 設置に関するトラブル ご利用開始後の Q&A 製品仕様 「報収集装置 ご相談窓口 素引 	.61 .62 .65 .65 .66 .67 .67 .68

本商品は、本商品で対応している情報分電盤を使用し、情報収集装置をルータ経由で ブロードバンドに接続することにより、ご家庭でお使いの電力量を見ることができます。 また、本商品で対応している蓄電システム、快適エアリー、EV 充放電システム、および ECHONET Lite 対応機器をお使いの場合は、機器の状態を見ることや操作をすることが できます。



2 本商品の構成をチェックする

設置をはじめる前に、構成品がすべてそろっていることを確認してください。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。





3 各部の名称とはたらき

3.1 情報収集装置

前面



	名称	説明
	① POW ランプ	電源の状態を表示します
	② WAN ランプ	WAN 側の状態を表示します
	③ ACT ランプ	情報分電盤との通信状態を表示します
	④ SMT ランプ	スマートメータとの通信状態を表示します**
	※1.現時点では機能	き未搭載のためファームウェアのアップデート動作時
(2)	以外は、常時消	肖灯となります。
(3)		

【ランプ表示】

本商品の状態	ランプ名利	尓	ランプの状態	
運用中	Ø	POW ランプ	点灯	動作中
	Ģ	- - 	点灯	サーバーとの通信:正常
	百百		点滅(点滅周期:1 秒) ^{※1}	サーバーとの通信:異常
	600	へつて ニンプ	点灯	情報分電盤との通信:正常
	643	AUT JJJ	点滅(点滅周期:1 秒) ^{※1}	情報分電盤との通信:異常
		SMT ランプ	消灯	1
	~~			1

※1. 点滅(点滅周期:1秒):0.5 秒点灯→0.5 秒消灯の繰り返し

背面



名称	説明
⑤リセットボタン	初期化するとき、に使用します
	(→P.61)
⑥LAN コネクタ	ルータの LAN コネクタに接続します
(LAN インターフェース)	
⑦AC アダプタ接続コネクタ	AC アダプタを接続します

4 情報収集装置を設置する

4.1 情報収集装置の置き場所を決める

情報収集装置には電源、ルータ、パソコンなどを接続します。ケーブルの長さが決まっている ものもあるので、ポイントとなる点をいくつかあげます。

- 情報収集装置はルータのそばに置く
- 情報収集装置用の電源コンセントを確保する
- 情報収集装置は、スマートメータから電波の届く距離に置く

\Lambda 注意

- 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。
- ●無線で届く範囲は壁や家具、什器など周囲の環境により利用できる範囲は短くなります。
- ●本商品は、アンテナが内蔵されています。設置位置により十分な通信特性が得られない場合があります。
- 設置場所については、以下の点に注意してください。
 - 情報収集装置は、スマートメータとの間に電波遮蔽物(鋼板建具、コンクリート壁等)の少ない場所へ設置してください。
 - 金属で覆われた場所や、金属の箱の中には設置しないでください。
 - 鋼板など金属物からは、10cm 以上離してください。

4.2 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 ^{※1}
	※1. 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 モードでの使用を推奨します。



● スタンドを外す場合は、スタンドを本商品の下側へ引っ張って取り外してください。

5.1 WWW ブラウザの設定を確認する

[サポート OS とブラウザ]

OS	ブラウザ
Windows8.1	Internet Explorer 11
Windows8	Internet Explorer 10
Windows7	Internet Explorer 9, Internet Explorer 8
Windows Vista	Internet Explorer 7

WWW ブラウザ(Internet Explorer など)の接続設定を「ダイヤルしない」に変更します。

5.2 ルータの設定を確認する

ネットワークの設定を行うことができますが、通常は DHCP モードでの使用を推奨します。 確認のしかたは、ルータの取扱説明書等をご覧ください。

5.3 蓄電システムの取り付けを確認する

蓄電の状態を見る場合に必要です。 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。

5.4 快適エアリーの取り付けを確認する

快適エアリーの操作および、状態を見る場合に必要です。 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。

5.5 EV 充放電システムの取り付けを確認する

EV 充放電システムの状態を見る場合に必要です。 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。

6 「初回ログイン登録」に登録する

本商品をお使いになるためには、あらかじめ、お客様情報などを登録していただく必要があります。

■ お知らせ

●本商品に同梱してある「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。

6.1 登録する情報

登録していただく情報は、下記のようなものになります。 登録後でも、設定の変更にて登録情報を変更することができます。

6.1.1 お客様・ご家族様情報

50	IARTHEIM		セキスイル
			文字サイズ 小中
登録功	頁目について		
お客	様・ご家族様情	報	
メール	レアドレス	お客様のメールアドレスが表示されます。 ※メールアドレスの変更は「設定情報確認・変更」の「メールアドレスを確認する・変 更する」から実施してください。	
家族	人数	同居しているご家族の合計人数です。(ご本人も含めます) ・ご誕生や独立などで人数に変更があった場合は設定変更してください。 ・一般家庭以外に設置する場合は「O」と入力してください。	
家族	構成	同居しているご家族の家族構成です。 ・ご誕生や独立などで変更があった場合は設定変更してください。	
世帯	主の生年	世帯主様の生年です。	
一番 年)の	下のお子様(未成)生年	最も年少のお子様の生年です。 ・ご誕生や独立などで変更があった場合は設定変更してくださ ・該当するお子様がいらっしゃらない場合は空欄のままにして	೯ು. <∕ださい。
世帯 第1休日 小 第2休日 契約電力会社		世帯主様の、お仕事がお休みの曜日を遵んでください。 3週に2日あ休みがある場合は、もう日の曜日を遵んでください。 5年にた休みの曜日が注まっていたい場合は「不完休」を躍ん)。 でくださし、
		退職するなどで無職の場合は、「なし」をお選びください。 ・職場異動などで変更があった場合は設定変更してください。	
		現在契約している電力会社名です。	
		現在契約している電力契約料金コースです。 ・コース変更した場合は設定も変更してください。	
	业改善粤和在物	1kWhあたりの太陽光発電買取価格を設定してください。 ・買取価格は下記URLからご確認ください。	
太陽光発電買取価格		・経済産業省 資源エネルギー庁 http://www.erecho.meti.go.jo/category/saving.and new/salene/kaltori/kakaku.html	

6.1.2 住戸情報

住戸情報		
都道府県	お住まいの都道府県名です。	
郵便番号	お住まいの郵便番号です。	
建築年	お住まいの住宅が建築(竣工)された年(西暦)です。	
住戸商品タイプ	お住まいの住宅の種類です。 ・ハイム(鉄骨茶)にお住まいの方は、屋根形状(陸屋根または勾配) 屋根)を選んでください。 ・ツーユー(木管剤)にお住まいの方は、構造体種類(2×4または2× 6)を選んでください。 ・セキスイハイム・ツーユーホーム以外にお住まいの方は、その他を 選んでください。	
延床面積	スマートハイムナビの計測対象となる部分(※)の、延床面積です。 ※電力測定装置を設置した分電盤によって電力が供給される部分 ・賃貸併用住宅の場合で、電力測定装置を母屋のみに設置している 場合は、母屋の床面積の合計。 ・一世帯住宅の場合で、電力測定装置を子世帯のみに設置している 場合は、子世帯の床面積の合計。	

6.1.3 設備情報

情報収集装置	製造番号	情報収集装置を識別するための番号です。 装置の裏面ラベルに記載されています。(例:1200001SA)			
		使用されている太陽光発電システムのメーカー名です。 シャーブ製をお使いの方は、結晶型が薄膜型かをお選びください。			
			図面表記 (太陽光パネル)	選択肢	
土胆水水毒(5)			PV(多結晶モジュール)	シャープ(結晶型)	
太陽尤兌電(P	V)メーカー		TPV(単結晶モジュール)	シャープ(結晶型)	
		結晶型	PVK(多結晶モジュール)	京セラ	
			PVY(多結晶モジュール)	カネカ	
			PVC(多結晶モジュール)	ソーラーフロンティア	
		漆膜型	PVH	シャープ(薄膜型)	
太陽光発電(P	V)の方位	太陽光発電システムのバネルが向いている方位です。			
2方位以上の設置有無		太陽光発電システムのバネルが2方向以上ある場合(寄棟屋根など) です。			
	反直有黑	です。	マステムのハネルが空方回。	以上のる場合(奇保座低なる	
給湯器の種類	双直有黑	です。	マステムのハネルかと方回. 	以上のる場合、台保座位なる	
給湯器の種類 調理器の種類	2直有黑	です。 お使いの給減 お使いの調理	マステムのハネルかと方向」 掲器の種類です。 掲器の種類です。	以上のる場合∖新保座位/42	
給湯器の種類 調理器の種類 電気以外の 暖房エネルギー	- <u>ĩ</u>	です。 お使いの給減 お使いの調理 電気以外に明	ステムのハネルが空方回 器の種類です。 器の種類です。	以上のる場合し新保座化する ている場合です。	
給湯器の種類 調理器の種類 電気以外の 暖房エネルギー LDKの主暖房種	-∑ -∑ £類	です。 お使いの結減 お使いの調理 電気以外に現 LDKで使用し	マイテムのハネルが空方可 問題の種類です。 見房用エネルギーに使用し ている主販房の種類です。	以上のな場合(新保座低)44 ている場合です。	
給湯器の種類 調理器の種類 電気以外の 暖房エネルギー LDKの主暖房種 補助暖房種類	×Ⅲ11	です。 お使いの舗装 お使いの調理 電気以外に確 LDKで使用し 使用している	マイテムのハネルが空方回 3器の種類です。 28第用エネルギーに使用し ている主暖房の種類です。 補助暖房があれば違んで	以上のる場合(新保座化)な ている場合です。 (ださい。	
給湯器の種類 調理器の種類 電気以外の 暖房エネルギー LDKの主暖房種 補助暖房種類	-源 -源 筆類 第1種換気シス テム	です。 お使いの結構 お使いの調理 電気以外に理 LDKで使用し 使用している 吸気と排気の (エアーファク す。)	ステムのハネルが空方回 認識の種類です。 認備知識です。 このる主暖房の種類です。 補助暖房があれば選んで、 両方を行う換気方式です。 トリー、空気工房、快適工。	以上の つ 場合 (新保座 低 4 2 てい る場合 です。 (ださい。 - アリー第1 種換気が 該当しま	
給湯器の種類 調理器の種類 電気以外の 暖房エネルギー LDKの主暖房種 補助暖房種類 換気種類	- 源 - 瀬 - 瀬 第1種換気シス テム 第3種換気シス テム	です。 お使いの結構 お使いの結構 電気以外に 個用している 吸気と排気の (エアーファク す。) 排気のみを行 (24時間換気 か該当します	マステムのハネルが空方回 場路の種類です。 調房用エネルギーに使用し ている主暖房の種類です。 補助暖房があれば選んで 両方を行う換気方式です。 につえてみ、エア換気シス方。 。)	以上のる場合(新保産化)42 ている場合です。 (ださい。 > アリー第1種換気が該当しま =ム、快適エアリー第3種換気	

6.1.4 ネットワーク情報

ネットワークの設定を行うことができますが、通常は DHCP モードでの使用を推奨します。

IP アドレス	自動取得する
DNS サーバー	自動取得する
プロキシサーバー	使用しない

上記の設定から変更する際は、あらかじめ設定する IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーの IP アドレス、プロキシサーバーのアドレス等を確認してください。

DNS サーバーを「自動取得しない」場合で、「セカンダリ」の DNS サーバーが存在しない場合は、「セカンダリ」に「プライマリ」と同じ IP アドレスを入力してください。

情報収集装置∶構成情報設定				
2				
ネットワーク IPアドレス ● 自動取得する ○ 自動取得しない	※半角数値入力			
IPアドレス サブネットマスク デフォルトゲートウエ-				
DNSサーバー ●自動取得する	※半角数値入力			
プライマリ セカンダリ				
プロキシサーバー ◎ 使用しない				
● 使用する アドレス				
ボート	※半角数値入力			

6.1.5 測定回路情報

測定回路情報に関わる情報の詳細は、工事業者にご確認のうえ、設定するようにしてください。

測定回路情報	
分岐1用設定情	青幸辰
計測方法:	●主幹に含む ○主幹から独立
電圧:	●100V ●200V
用途:	●空調 ○給湯 ○家電/照明
回路名:	173V
分岐2用設定情	青幸侵
計測方法:	◎主幹に含む ◎主幹から独立
電圧:	●100V ●200V
用途:	◎空調 ◎給湯 ◎家電/照明
回路名:	

(1)計測方法

分岐回路が主幹の計測に含まれているか、独立しているかを設定します。エコキュートを使用している場合、主幹から独立している場合があります。

情報分電盤の施工状態を確認し、設定します。



(2) 電圧

分岐回路の電圧を表示します。100V または 200V のどちらかになります。変更することはできません。

(3)用途

分岐回路の用途を指定します。空調、給湯、家電/照明のどれかを選択します。

(4)回路名称

分岐回路名称を入力します。情報分電盤の各分岐回路のブレーカに書かれている名称を入力し ておくと、わかりやすい名前になります。

6.1.6 太陽電池情報

太陽電池情報

太陽電池容量 1台目: ○なし ●あり 300 kW ※半角数字入力 窒数9桁、小数点数2位まで入力可 2台目: ○なし ●あり 300 kW 3台目: ●なし ○あり kW

(1)太陽電池容量

太陽電池の容量を太陽電池ごとに入力します。 3 台以上ある場合は、3 台目以降の各太陽電池の容量を合算した値をその他に入力します。

6.1.7 蓄電池情報

蓄電池の状態を見るときは、

ECHONET Lite 未対応の蓄電池の場合:「蓄電池(ECHONET Lite 未対応)を使用する」 ECHONET Lite 対応の蓄電池の場合:「蓄電池(ECHONET Lite 対応)を使用する」 を選択します。

蓄電池情報
◎ 蓄電池を使用しない
◎ 蓄電池(ECHONET Lite未対応)を使用する
蓄電池メーカー: ● NEC ● ニチコン
蓄電池製造番号:
蓄電シスコンとの通信テスト: 実行
※「設定」ボタンを押して、構成情報設定が完了していないと、実行できません。
◎ 蓄電池(ECHONET Lite対応)を使用する

(1) 蓄電池メーカー

ECHONET Lite 未対応の蓄電池の場合には、蓄電池のメーカーを選択します。

(2) 蓄電池製造番号

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)を入力します。

6.1.8 EV 充放電システム

EV 充放電システムの状態を見る場合は、「使用する」を選択します。

EV充放電システム ◎使用しない ◎使用する

6.1.9 ガス連携

ガス連携の状態を見る場合は、「使用する」を選択します。

ガス連携

●使用しない○使用する

6.1.10 水道量メータ連携

水道量メータ連携の状態を見る場合は、「使用する」を選択します。

水流量メータ連携 ●使用しない ○使用する 快適エアリーの名称を入力します。

本設定は、本商品に対応している快適エアリーが接続されている場合のみ、表示されます。

"快適エアリー名称設定"	
ゾーン番号(製造番号): 0(00010000008) 🗸 🗸 🗸 🗸	
ゾーン名称:	
系統A名称:	
系統B名称:	
系統C名称:	

(1)ゾーン番号

快適エアリーのゾーン番号を選択します。

(2)ゾーン名称

選択したゾーン番号のゾーン名称を入力します。

(3)系統名称

選択したゾーン番号の各系統名称を入力します。

6.2 登録する

実際にスマートハイムナビのホームページに接続し、情報を登録します。

■● お知らせ

●本商品に同梱してある「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。



1	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
	3
	20355/28 (0) E+ 0970 F
	2779-473 💿 🗷
	● ようこそ スマートハイムナビヘ
	スマートハイムナビをそ利用いただくには、初日ログイン意識が必要です。
	初回ログイン登録の手順
	STEP1 お客様情報の登録 初回ロスイン登録の目しい原明
	お客様の俳優をご会話いただきます。 対応ログイン連動の取り入説物は、FB2に記録 しています。
	 お客宿酒噌(メールアドレス、英町電力安住之英町コース、太陽先米町電力)具取価価等) (4戸幣幣(第コード、健果年、延年面積等) (6戸幣幣(第コード、健果年、延年面積等)
	- 設備特徴(大陽光光電メーカー名、冷峻所・後気設備の後薄等) 位田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	がわかる辺正・意味などをか予知にご用意べたれい
	注意! 途中でやめずに登録を進めでください。
	STEP2 情報収集装置の設定
	備報収集課題の設定を行います。
	- 初期設定サポート ユーザ環境チェックシート (C片、D片)
	をお手元にに開きびたれい。
	以上で設定完了です。
	「お実体機能の登録を行うばや、赤クルック」で知道ロケイン登録を進めてびたい。
	● お客様情報の登録を行う
	▲ 20x=30x#x
	オーナーサポート クーレーモネーションピングフライク 上世をスインショス クーレセネインドム活動症 ク
	ビネスイバイムの オーナー専用はサービス スマートフォンでと聞にならからわら着の用おしにおった意本を用はたちが 反応一切(人はの20) 0
	HERROF WARRENESS / HERROFARDS AFACTOR
	2011 SEVENCH-MOCHL COLITO HOUSING COMPANY

2	「邸つ―ド(住宅	いと伝える	カ紐付キー(任音)」を入力し、「次へ」を力しい力する
2			
	Memo		
	● 先行人刀社	は何キーとは、「初回	回山クイン登録」に必要な情報を販売会社(『事則に準備し(ーー
	いる場合に招	とい出されるキー (<u>ር</u> ቻ 。
		SMARTH	IEIM BRANNIG.
			(2015/5/28 (0)) E+ 0 77 7 ト
		しょうこそ フマー	-トハイムナビへ
		スマートハイムナビをご利用いた	ただくには、初日ログイン音楽が必要です。
		初回ログイン登録(お客様情	病報豐録)
		スマートハイムナビのご利用	邸コードを入力してください REMBet&colut。(別回ロゲイン創計を行う必要があります。
		郡コードを正しく入力して下さ また、初回登録に必要な情報 問題のの時期よりの第71-3	あい。 御泉、通常は金融社で事務に準備しています。 ついません「ゲート」→1980月14日ま いのコーノントリーズがなかい。
		細切ナキーの入力が悪い場合	くても考慮し、プロノスン目的範囲のリーデンを起くくろうとくという。 合計は、手作業での情報人力となりますので、「次へ」を押してなられい。
		ログインルたナビロ	ded 1980
		ø⊐-F(住戸ID)[必須]	
		先行人力情報紐付けキー	
			 ○ ℝ 3
		セキスイハイムの オーナー様向けサービス スマート	nate 11-t2-Eurol22053 0 t22.422E2 0 t23.4144.4802 0 ≻7×>2581033905588888001805835838882581 33=000(1230) 0
			利用用の (二) 個人規模理論な社 (二) 利用目的と思想理想に離れたご案内 (二)
	先行入力紐付	キーが入 カされた	まであるのである。 場合は手順3がされなかった場合は手順4が表示されま
	े क ्	1 37030100	
3	(この画面は、3		hキーが入力された場合に表示されます。)
	「邸コード(住宅	ID) に (10) (と (10) (力紐付キー(任意)」等の表示されている情報が正しいことを確
	認し、「登録する	る」をクリックする	
		_	
	(iii)		
		SMARINEI	↓ 1 1↓1
			2015/6/10 (H) C+ 0/7 2 h
			文学サイズ 心 🖭 🔭
	0-	ようこそ スマートハ	イムナビへ
	スマー	-トハイムナビをご利用いただくに	こは、初回ログイン登録が必要です。
	初回]ログイン登録(お客様情報登)	録)
		先行登録データ取り込み	
		郡コード(住戸ID)	TESCOR
		担当者販売会社	東京セキスイハイム
		施主様郵便番号	12-60
		K K	
	tz + 2	スイハイムの オーナーサポート マ	2 ハーモネービックビングクラス 8 セキスイファミエス 6 セキスイリイム不動産 6
	3-5		HICHOLANDRAN HOURSPEATSHIRGEDI SY-DUURYM 6
1		利用	現めな (個人情報保護方針 4) 利用目的と共同利用に関するご案内 4

4	メールアドレスを2回入力し、「送信する」をクリックする
	20155/28 (V) E+ 2017 0 H
	\$\$774X 🕅 🕅 🖄
	● ようこそ スマートハイムナビへ
	スマートハイムナビをご利用いただくとは、初回ログイン管理が必要です。
	初回ログイン登録(メールアドレスの登録)
	レールアドレタスリカーでなない、パンス・小学校構築部とない扱いが、レールアドレスを入力してなない。 通過ポタン特徴を入力いたレールアレルは調整・ドメール経営が全部、パント・パン酸しますので、次の通信でユードを入力してなたい。 メールが留かれば、場合、ドメール経営の空間になっていないか、ご確認がためい。 「健全調整ドメインを3000000000000 特に調用はTriatestrain等のフリーメールをお使いの方は、スパムレールとして数フォルダに注分けまれていないか、ご確認がたさい。
	メールプFレスを入りして(553) MH200A 和田二カバ554.1 可 送信する
	▲ <u>このべつの気度</u> セキスイバイムの ^{オーメーフ} ガニトの ルーモモードのロビスジンゴ の 115スパンム不動意 の
	オーナー様向け サービス スマートフォンマご用になるためわめのほうになったちょうになったらい (大平二)(人(1)(1)) •
	11月20日の「単金が経営部合計」「単同日の上井原用用に加工作の構成」の
5	入力されたメールアドレスに「確認コード」が記載されたメールが送信されます。 メールに記載された確認コードを入力し、「次へ」をクリックする
	2794X 💩 🖾 🕱
	● ようこそ スマートハイムナビへ
	スマートハイムタビをご利用いただくには、初回ログイン意識が必要です。
	初回ロヴイン登録(メールアドレス)
	->
	▲ <u>CON-30235</u> セキスイバイムの オーナーガポニ± 0 <u>U-E3-13000253</u> 0 生きスロンは活動 <u>6</u> 0
	オーナー構成け サービス スマートフォンマご用になるからわめ知られなった日本の前はたちが (次元二〇) (人) (1) (1)
	HUBBAD / UKANA KATANA UKANA KATANA UKANA KATANA UKANA KATANA UKANA KATANA KATANA KATANA KATANA KATANA KATANA K

6.0 SM.	ARTHI	EIM	¥\$31146.
			2015/5/28 (X) E+ □ 2 7 2 ト
			文字サイズ 小 田 大
初回ログイ	ン登録(お客様情	報登録)	
14.7 す。	とち積水化学工業株式会社 お客様がご記入いただき	社住宅カンパニーおよびそのグループ各社は、お客様情報の適正な きました情報の取り扱いにつきましては「 <u>占空徒情報の保護」について</u>	収集・利用、およびその保護に努めていま 可を参照びださい。
下# *\2 入3	己入力フォームに必要事項 須 部分は必須項目です。 り方法については、「 <u>お客</u> 」	頃を入力の上、[確認する]ボタンをクリックしてください。 。必ずご記入下さい。 技術報 <u>の登録方法について</u> のまご覧ください。	
88	様・ご家族様情報		
2-	- f id	(ユーザロの変更)まできません。)	
*-	ールアドレス	herre-fact? @ccafeot localdonain	
81	疾人数 米必须	A	
	 各種エネルギー消費 大陽光発電システム 著電システムの稼載 快適エアリーの稼働 	種量 山の発電量 助精報 (行政電、現量、電池状球等) 時報 (住空)常時、運転情報、人気ビンサー感知情報、その他制御い	必要な情報等)
. E	当社はお客様から取得させ で、以下の月的で利用いた	せていただいなこ上記情報を、当社関係会社が既に取得させていただ とします。	いているお客様の個人情報に追加した
		 戻る 確認 	नठ
			▲ このページの先別へ
セキスイハイム	0 <u>オーナーサオ</u>	<u>ボート の ハーモネートショッピングクラブ の セキスイファミエス の 1</u>	2キスイハイム不動産 8
オーナー様向け	サービス スマートフ	フォンでご覧になる方やわか家の暮らしにあった者エネ術はこちら! 253年)の①	FAU O
		10月頃約 クート 個人情報経緯方針 クート 10月日のと共同的月に開き	-5.1%A -

) C+ 0777 27947 0 0 0
27972 A D 3

■ お知らせ

●情報収集装置の製造番号は、装置本体側面に貼り付けられているシールに記載されています。製造番号は、半角アルファベットまたは数字ではじまる9桁の英数字です。



6.2.2 情報収集装置の設定をする

「情報収集装置」の設定をします。

1 画面に表え	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
-----------	-----------------	----------	--------	----------

	17 A			<u><u>x</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u><u>y</u></u>
初回口	クイン登録(お客	禄情報豈録)		
お客様	情報の登録が完了しま	した。引き続き、情報収集装置の設定を	テってください。	
STE	P1 お客様情報	の登録[完了]		標準に使き場合や空合社しいが明
		注意! 途中でやめずに登録を進めて	ください。	情報収集装置の設定の詳し、説明は、下記に 記載しています。
STE	P2 情報収集装	置の設定		OSTEP2 情報収集装置の設定
情報	R集装置の設定を行いる	ŧţ.		情報収集結果の登録項目について、 の 詳細な設定はこちら 10
• 4	の期設定サポート ユー	ザ環境チェックシート(C片、D片)		
をおり	「元にご用意ください。			
Ff64	服収集装置の設定画面	āへ」ボタン押下後、ファームウェアの自動	更新を行います。	
		「情報収集装置の設定画面へ」ボタンを	リックして情報収集設置の設定 長置の設定画面へ	Trans.
	 【barratExplore barratExploreの う場合たごれた 年面は地秘ロ キュリティご問題; 	「特徴理集装型の設立面へ」ボターを「 ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	リック、て情報改集装置の設定 したコリティの憲章 たちコリティの憲章 たちコリティの憲章 たちコリティの憲章 をたり2次に登録 ないたちには 場所にもすば 場所にもすば して、この第 して、この第 して、この第	
	 ① LeterseExplose う様告がごれな 本面前対象的な キュリティご問題: 	「特徴は集装型の設立面へ」ボターを「 ・ ・ ・ ・ ・ 、 情報に収集ま ・ ・ ・ 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	リック、て体験の集成量の設定 語言の)設定 画面へ 1 世キュリアイの重新 ビキュリアイの重新 生まって、 生キュリアイの 生キュリアイの 生	Bib Cuckus Dimensional Cuckus Cuckus Cuckus
<u></u>	① [MarratExplorer HorretExplorer の場合だえるの 本面加速量の加速 キュリティンス問題: インク	「特報収集業型の設立面へ」ボターを「 ● 情報収集型 を認いの了」 確認に、「64-015-00世紀75-01世紀75 たが、現状がクリックに世俗してならい、 最高にプロンプをかかいまでありまるのであり、 により、世々。	リック、て体験な単度圏の設定 装置の)設定 画面へ たち3.07×の第 でいた。の また、の計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

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リースされ ていた場合、更新するために手順2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3の画面が表示されます。



情報収集装置:棒	靠成情報設定		
構成情報設定内容とスマー	ト分電盤取得情報が異なりま	्र	
ネットワーク		~	
IPアドレス ④自動取得する 〇自動取得しない IPアドレス サブネットマスク デフォルトゲートウ.	※半角数値入力	通常は ありませ	変更する必要(んが、変更す
DNSサーバー 回自動取得する 回自動取得しない プライマリ セカンダリ	※半角数値入力	場合は「 を変更す ご覧くだ	「ネットワーク情報 「る」(→P.34)を さい。
プロキシサーバー ●使用しない ○使用する アドレス ポート	※半角数值入力		
測定回路情報			
3 - 1 日 設定 日報 計測方法: ●主 電圧: ●10 用途: ●空 回路名: エアユ	伴に含む ○主幹から独立 OV ◎200∨ 调 ○給湯 ○家電/照明	Ż	
分岐2用設定情報 計測方法:◎主	倖に含む ◎主幹から独立	Ż	
 	Lite未対応)を使用する ・NEC 〇ニチコン : [CL0012] : [本行ってた、 1975		
 蓄電池信報 ○蓄電池を使用しない ● 蓄電池を使用しない ● 蓄電池を分用してい ● 蓄電池を一力=: 蓄電池を一力=: 蓄電池を加速 蓄電池をつう=: 第電ジスコンとの ※「認知をやれて、 	Lite未対応)を使用する NEC 〇ニチゴン : (QL00121) 通信許スト: 実行 環境解解認な病でれついないを解 にあったからに、		
 ³ 雪電池店様用しない。 ³ 電電池店使用しない。 ⁶ 雪電池店CHONET ³ 雪電池屋子力=:	Lite未対応)を使用する ® NEC 0ニチコン [CLOI2] 通信研解型ならに 実行 Lite対応)を使用する ス		 Lite 未対応の
 	Litea未対応)法使用する @ NEC O ニチコン : [cto12] 通信テスト: 実行 編編解型ならまてれ、44.6 解 Lite3対応)を使用する る	□ 「 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 Lite 未対応の r合には、蓄電
 蓄電池信報 >蓄電池を使用しない。 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池をCHONET 蓄電池メーカー: 蓄電池メームン >蓄電池をのます。 >蓄電池をとたる > 蓄電池をとたる > (原田区本の長年) 	Lite未対応)法使用する © NEC Oニチコン : (CLOOI2) 通信が解放であり、実行 はた対応)を使用する る る	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 Lite 未対応の 合には、蓄電 :号(NEC:蓄雷
 3電池店報 3電池を使用しない 3電池を使用しない 3電池を使用しない 3電池をのNET 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 3電池をの料えたの 4回しない 4回しない	Like未対応)法使用する @NEC () ニチゴン [CL00121 通信テスト: 実行 編成解説など成元で、420とまだ たまず気の)を使用する る る	CHARACTER LECHONET L 蓄電池の場 L 池本体	Lite 未対応の Acicは、蓄電 ・号(NEC:蓄電 チョン・リチョ、
 3電池情報 ○蓄電池を使用しない ●蓄電池をCHONET 蓄電池をプレーカー: 蓄電池メーカー: 部電ンドクスサル ○蓄電池(ECHONET EV.た放電システム ●使用しない ●使用しない ●使用しない ●使用しない ●使用しない ●使用しない ●使用しない 	Like未対応)を使用する @NEC 〇二チゴン [CLODI2] 通信テスト: 実行 編編第編文が満てれていた 新行 Likeが成じた使用する る る	·····································	Lite 未対応の 合には、蓄電 :号(NEC:著電 チコン:リモコン
 ³ 電電池を使用しない ³ 電電池を使用しない ⁹ 電電池を使用しない ⁹ 電電池をCHONET ³ 電電池を使用しない ³ 電電池を使用しない ¹ 信座は多く4時な、 ⁹ 使用しない ¹ 信座は多く4時な、 ⁹ 使用しない ¹ 使用しない ¹ 使用するい ¹ 使用する 	Lite未対応)を使用する ④NEC 〇二チゴン : CL00121 通信テスト: 実行 連絡新築変の実力ないないと 新行 Liteが成为を使用する る る 	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電ン チコン:リモコン りしてください。
認定は情報 ○ 蓄電池を使用しない る 留宅池を使用しない 音電池をに分りNET 蓄電池梨ご舎号 著電池えコンとの い信記は80.84% にのない で使用しない で使用す ない で使用しない で使用す 水流量メーク連携 ●使用しない で使用す 水流量メーク連携 (使用すない で使用す 水流量 水流量 水気量 水気量 (使用なる の で使用なる の で の で の で の で の の の の の の の の の	Lite未対応)を使用する		
③ 審電池を使用しない、 ◎ 審電池を使用しない、 ◎ 蓄電池を使用しない、 ◎ 蓄電池をに合われET 蓄電池製造番号 蓄電シスコンとの ◎ 信葉におった時な、 ◎ 蓄電池をに合われET ビステム ◎ 使用にない、 ○使用「ない、 ○(本のない、 ○(本	Lite未対応)法使用する @ NEC O ニチコン : [c.con21 通信テスト: 実行 編編解設な原プロスペレを解 Liteが応う法使用する る る こ : [9(VO-5568551/H)		Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電 チコン:リモコン りしてください。 いないと設定が
 ■電池店根 ■電池を使用しない。 ■電池を使用しない。 ■電池を使用しない。 ■電池を使用しない。 ■電池和多味れ、 ■電池和多味れ、 ●使用しない。使用す サス連携 ●使用しない。使用す サス連携 ●使用しない。 ●使用しない。 ●使用する ●使用する	Lite未対応)法使用する © NEC Oニチコン (CLOOI2) 通信が解説ないまで、実行 通信が応知を使用する る る こ : [0(YC-5008S3WJ)		Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電 チコン:リモコン りしてください。 いないと設定が さん。
 3電池店報 3電池を使用しない 3電池を使用しない 3電池を使用しない 3電池をつい 3電池をのいた 3になった 3になった 3になった 3になった 	Like未対応)法使用する @NEC 〇ニチゴン [CL00121 通信テスト: 実行 Jule34(広)を使用する る こ こ (O(YC-560853NJ)		Lite 未対応の 合には、蓄電 チコン:リモコン ちしてください。 池コントローラ いないと設定が さん。
 3電池信報 ○蓄電池を使用しない ●蓄電池を使用しない ●蓄電池をCHONET 蓄電池メーカー: 蓄電池メーカー: 蓄電ンステム ● (使用しない) ● (使用のない) ● (使用のない)<!--</td--><td>Liteまたが次を使用する ④NEO 〇ニチゴン : CLO0121 通信テスト: 実行 通信テスト: 実行 通信テスト: 実行 これの対応がを使用する る る こ : [0(VO-558853NN) : [1(VO-468653V)</td><td></td><td>Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電ン ・ジェリモコン・ りしてください。 されこと設定が さん。</td>	Liteまたが次を使用する ④NEO 〇ニチゴン : CLO0121 通信テスト: 実行 通信テスト: 実行 通信テスト: 実行 これの対応がを使用する る る こ : [0(VO-558853NN) : [1(VO-468653V)		Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電ン ・ジェリモコン・ りしてください。 されこと設定が さん。
認定は情報 ○ 蓄電池を使用しない る 留池を使用しない る 留池を使用しない る 電池を使用しない る 電池をのいた る 電池をのか で の にのない の の にのない の	Lite未対応)を使用する ●NEC 〇二チニン : (CL00121 通信テスト: 実行 連編新編定の実T/LQ-24/LE 新行 こに必引応)を使用する る る こ : (0(VC-568855W/) : (1(VC-46885V)		Lite 未対応の 合には、蓄電 ・号(NEC:蓄電 チコン:リモコン わしてください。 ジ池コントローラ いないと設定が さん。
 ■電池市経程 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池を使用しない。 ●蓄電池をに合いれて ●蓄電池をに合いれて ● 使用しない。 ● 使用しない。<td>Lite表対応)法使用する @ NEC 0ニチコン : [ctotzt 通信テスト: 実行 編編解約2 がらて、現行 は転解約2 がら使用する る る こ : [0(VC-56885VH) : [1(VC-4685V)</td><td></td><td></td>	Lite表対応)法使用する @ NEC 0ニチコン : [ctotzt 通信テスト: 実行 編編解約2 がらて、現行 は転解約2 がら使用する る る こ : [0(VC-56885VH) : [1(VC-4685V)		

(Memo)

- 測定回路情報の「回路 名」および快適エアリー 名称設定の「ゾーン名 称」と「系統名称」の入 カに、使用できない文 字は以下の通りです。
 - Shift-JIS 以外の文 字コード
 - 半角英数字、日本 語(全角)以外
 - 機種依存文字、特 殊記号(半角の 「#&=-」を除く)
 - JIS2004 文字(機種) 依存文字とは、ローマ 数字、丸囲み数字、 カタカナ表示の単位、 単位記号など)
- ●構成情報設定は登録 後でも変更することがで きますが、ご不明の場 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。

3

情報収集装置 POW ランプ	
POW ランプ 占灯	
WAN ランプ 点灯	
ACT ランプ 点灯	
 ●構成情報の設定が完了するまで、情報収集装置から情報分電盤 れません。このため、構成情報の設定が完了して自動的に通信か ACT ランプは、消灯となります。 	に対する通信は開始さ 「開始されるまでの間、

5 「トップに戻る」をクリックする

続いて目標値設定画面が表示されますので、設定を行います。

6.2.3 目標値を設定する

	EIM			セキスイルイム .
			201	5/6/10 (水) トロクアウト
				文字サイズ 小 中 大
日標值設定				
	Deriva atomic			
月間の使用電気量の目標層を言	だ正します。			▶ <u>目標値とは?</u> @
	昨年から	- ≫ 削減する 🕞	設定 🛛 🕑 標準値	
		前年同期	今年目標	
	1月	— kWh	1010.00 KWh	
	2月	— kMh	820.00 KWh	
	3月	— kWh	780.00 kWh	
	4月	— kiMh	700.00 kWh	
	5月	— KWh	600.00 kWh	
	6月	— kiWh	490.00 kWh	
	7月	— kWh	560.00 kWh	
	8月	— kWh	620.00 KWh	
	9月	— kiwh	550.00 KWh	
	10月	— kWh	540.00 KWh	
	11月	— kimin	630.00 KWh	
	12月	– kwh	840.00 KWh	
		•次へ)	
		\square		
				▲ 二のページの先期へ
セキスイハイムの オーナー様向けサービス スマートフォ	- <u>上 の ハーモネード</u> シンでご覧になる方やわが夢	<u>イロッピングクラブ の セキスイファミ</u> の暮らしにあった省エネ術はこちら! 反	IZ @ <u>URZANAGARME</u> @ R =CONFLE TAN O	
	101001015 C 1 (01)	errorerret o 1 remonster		

Q _e ® SMA	ARTHEIM XV-M	T & FAN	2+X1/(12).
会員情報	報変更		様 ログアウト
	※下記以外の お客様情報や電	気料金、情報収集装置の設定は、 こちら	
	スマートハイム・ナビロ	(初期ユーザID)	
	MYログインID	半角英数字で、お好きなログイ JIDをご利用できます 変更する	
	パスワード変更	確認の為、もう一度入力して下 い。 変更する	
	ニックネーム	安果76	
	メールアドレス	※メールアドレス変更は こちら ※メルマガの送信設定は <u>こちら</u>	
	郎コード(住戸ID)	ABCDE1	
	会員情報の確認/変更がお済み スマートハイムF/	voltes、次のボタンよりスマートハイムをご利用下さい AN の の の の の の の の の の の の の の の の の	

以上で「初回ログイン登録」は完了です。

6.2.5 ネットワーク情報を変更する

情報収集装置を固定IPアドレスでご使用する場合は、下記の手順にて設定を行ってください。

(通常は IP アドレス等を自動取得する DHCP モードでの使用を推奨しています。また、すで に本商品をご使用の場合は、ネットワーク情報を変更する必要はありません。)

⚠ 注意

固定 IP アドレスの設定には、LAN ケーブル(クロスケーブル)または HUB が必要となります。あらかじめ用意してください。(本商品に添付されている LAN ケーブルはストレートケーブルです。)

作業の流れ ①お客様パソコン環境の確認 ↓ ②情報収集装置のネットワーク設定を決める ↓ ③情報収集装置の IP アドレスを設定する ↓ ④お客様ネットワークへの設置

①お客様パソコン環境の確認

お客様のパソコンで操作してください。固定 IP アドレスをご使用にならず、プロキシサー バーのみご使用になる場合は、手順3に進んでください。

1	コマンドプロンプト → IPConfig /all を実行する
2	「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「DNS サーバー1」「DNS サーバー2」の数
	値をメモする
	イーサネット アダプタ ローカル エリア接続: (Memo)
	接続国有の DNS サフィックス : 説明 : Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet IP アドレス等の数値は、2
	物理アドレス
	日朝///B/2010 17/0 / FUA
	サブネットマスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	DNSサーバー192.168.10.1 192.168.10.2
	NetBlus over 1071F
	サブネットマフク - 255 255 255 0
	デフォルトゲートウェイ 192 168 10 254
	DNS $\# - N - 1$ 192168 10 1
	DNS サーバー2 : 192.168.10.2 (DNS サーバー2 は無な場合があります。)
	プロキシサーバーをご使用にならない場合は、②情報収集装置のネットワーク設定を決めるに
	進んでください。
3	プロキシサーバーの使用有無を確認する
	「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」を
	選択する
	タ前の間に「aantual instant and いとうカレー「OK」たりしいりする
4	
	実行するプログラム名、または聞くフォルダーやドキュメ
	名前(Q: control inetcpl.cpl -
	OK キャンヤル 参照(B)
1	



②情報収集装置のネットワーク設定を決める

①お客様パソコン環境の確認 の手順 2、手順 6 にてメモをとった内容をもとに、情報収 集装置のネットワーク設定を決めます。

決めた設定は、③情報収集装置の IP アドレスを設定するの手順 14 にて使用します。
客様が家庭内ネットワークで使用している IP ア
レスと重複しない IP アドレスを設定します。それ
、外の設定はお客様のパソコンと同じ設定としま
0
の例では、パソコンの IP アドレスは
92.168.10.100 です。情報収集装置の固定IP
ドレスはパソコンの IP アドレスと重複しないよう
192.168.10.150 としています。
NS サーバーが 1 台しか存在しない場合は、
DNS サーバー2」に「DNS サーバー1」と同じ値を
、力してください。

●プロキシサーバーをご使用になる場合

プロキシサーバー : 192.168.20.100 ポート :8080

③情報収集装置の IP アドレスを設定する

ー旦、お客様のパソコンのネットワーク設定を変更してから、情報収集装置の IP アドレス を設定します。

. .

1 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックする - r_ . _ エナトンカ . + - - - -

2	「ネットリークと共有センター」をクリックする
	Windows7 で「ネットワークと共有センター」が表示されない場合は、「ネットワークとインターネット」を クリックする
3	「アダプターの設定の変更」をクリックする
	Windows Vista の場合は、「ネットワーク接続の管理」をクリックする

4	「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、「プロパティ」をクリックする
5	「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、「続行」をクリックする
6	「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択して、「プロパティ」をクリックする ● ローカル エリア提続のプロパティ ■ Roadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet ■ Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet ■ Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet ■ CO接続は次の項目を使用します(Q): ■ Microsoft ネットワーク用フィイルとプリンタ共有 ■ ACO S パケット スグジューラ ■ Microsoft ネットワーク用フィイルとプリンタ共有 ■ 4 (プターネットプロトコル/ドージョン 4 (TOP/IPv4) ■ ± Link Layer Topology Discovery Mapper から Oriver ■ ± Link-Layer Topology Discovery Responder 1 (プンストールKU) ■ IFF(U) プロパティ(B) Bign 広送利期プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されただまざきな ネットワーン開の通信を提供する、既定のフィド エリア ネットワーク フロトコ ルです。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 2 × 全般 代替の構成 ネットワークでこの開始がサポートされている場合は、P 設定を自動的に取得することがで をすす。サポーとされていない場合は、ネットワーク管理者に進切な P 設定を問い合わせ てください。 ● アドレスを自動的に取得する(2) ● 次の IP アドレスを使う(3) IP アドレスを使う(5) IP アドレスを使う(5)	
全般 (代替の構成) ネットワーンのこの機能がサポートされている場合は、PF 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーン管理者に適切な PF 設定を問い合わせ てください ● アドレスを自動的に取得する(の) ● 次の PF アドレスを使べる) IF アドレスを使くる) IF アドレスを	
インドレージにしい機能がウホードス化しいな場合は、12 数定を目的がしればするにといいで をすま、サポードス化しない場合は、スットワーン管理者(ご通切な P) 数定を問い合わせ てください。 ● 12 アドレスを自動的に取得する(O) ● 次の IP アドレスを使う(S) IP アドレス(D)	
 ● IP アドレスを自動がに取得する(の) ● 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスの 	
P 7FV2Q	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9 パルケマススの少 デフォルトゲートウェイ(D):	
 ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) 	
● XMD 0VG 3 - Y0) * PX ZEX (E) 優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー(A):	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	沢されている
↓ ● 次のIP アトレスを使う」あよい 次の DNS リーハーのアトレスを使う」が进	
●「次のIPアドレスを使う」および「次のDNSリーハーのアドレスを使う」が選	
●「次のIP アドレスを使う」および「次のDNS リーハーのアドレスを使う」が選択 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー	バー」「代替」
●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「インターネットプロトコルバーション 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? × Memo	バー」「代替」
●「次のIP アドレスを使う」および「次のDNS リーハーのアドレスを使う」が選択 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「シターネットブロトコル バーション 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? ▲ Memo ●「IP アドレス」「	バー」「代替 - サブネットマス
 ●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする (2> - ネットプロトコル バーション 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? *** (Memo) ●「IP アドレス」「 (Appl - ワアドレス」「 2 * (TCP/IPv4)のプロパティ ? *** (Memo) ●「IP アドレス」「 フォルトゲート フォルトゲート フォルトゲート フォルトゲート フォルトゲート 	バー」「代替」 「サブネットマス ·ウェイ」「優劣
 ●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする ⁽¹⁾ クラーネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ② ▲ ▲ ★ ★ ★ ★ ★ (CCC)の機能がサポートをれている場合は、PP 設定を自動的に取得するとかで	バー」「代替」 「サブネットマン ・ウェイ」「優ダ 替 DNS サー
 ●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「ソターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? 	バー」「代替」 「サブネットマス ・ウェイ」「優労 替 DNS サー 「報収集装置
 ●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする (アンターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? (Memo) 「IP アドレス」「 ●「IP アドレス」「 ●「IP アドレス」「 ● アドレス値 ● アレング ● アドレス値 ● アレング ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	バー」「代替 「サブネットマフ ・ウェイ」「優好 替 DNS サー 「報収集装置 する」の手順 すので、必ず
 ●「次のIP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送れ 1.「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「シターネット プロトコル バーション 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? ▲検 ▲タトワーグでごの機能がサポードされている場合は、P 設定を自動的に取得することがで なが、 P アドレスを自動的に取得するC2/Pで * 次が D アドレスを自動的に取得するC2/Pで * 次が D アドレスを自動的に取得するC2/Pで * 次が D アドレスを自動的に取得するC2/Pで * 次が D アドレスを自動的に取得するC2/Pで * プリ・トウォー・とれている場合は、P 設定を自動的に取得することがで てだださい。 P アドレスを自動的に取得するC2/Pで * 次が D アドレスを自動的に取得するC2/Pで * プリーグでにのした。 * クリーグでにのした。 * クリーグでにのした。 	バー」「代替」 「サブネットマス ・ウェイ」「優労 替 DNS サー 「報収集装置 する」の手順 ・すので、必ず
 「メの IP アドレスを使う」および「 次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「シターネット プロトコル バーション 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? 「メッヤークープログログログランターを使用した。 「IP アドレス」「 (Memo) 「IP アドレス」「 (100) (100) (100) (100) (101) (101)	バー」「代替 「サブネットマフ ・ウェイ」「優好 替 DNS サー 「報収集装置 する」の手順 「すので、必っ
 「メの IP アドレスを使う」および「 次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「シターネット ブロトコル バーション 4 (TCP/IPv4)のブロパティ ? べ 「(など、) (アドレス」「ロレ バーション 4 (TCP/IPv4)のブロパティ ? べ 「(など、) (アドレス)「 (など、) (アドレス)「 (など、) (アドレス)「 (など、) (な) IP アドレスを使う() (192, 160, 102, 254) (な) IP アドレスを使う() (な) IP アドレスを使う() (な) IP アドレスを使う() (192, 160, 10, 2) 	バー」「代替 「サブネットマス ・ウェイ」「優労 替 DNS サー 「報収集装置 するの手順 「すので、必ず
 「次の IP アドレスを使う」および「次の DNS リーハーのアドレスを使う」が送す 「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「優先 DNS サー サーバー」の数値をメモする 「シターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? (Memo) 「IP アドレス」「サブネットマンク管理者に登切る P 設定を問いらかで ではない。 「P アドレスを自動がに取得する(O) 「Memo) 「IP アドレス」「サントンを含動がに取得する(O) 「かの IP アドレスを認定(S): 「P アドレス(D): 「255.255.0] 「フォルトゲート・サーバー」「代 数値は、③情 ドレスを設定す。 Momo P ドレスを認定する 「NO DN サーバーのアドレスを使い(E): 「A DNS サーバー(P): 「192.168.10.2] 「NO DNS サーバー(P): 「192.168.10.2] 「NO DNS サーバー(P): 「192.168.10.2] 「NO DNS サーバー(P): 「192.168.10.2] 	バー」「代替 「サブネットマス ・ウェイ」「優労 替 DNS サー 「報収集装置 する」の手順 っすので、必っ

	2. 「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を
	選択し、IOK」をクリックする。
	王坂 代替の構成 ネットワークで、の単純が仕求ートされている場合は、IP 時定を自動的に国際得する。ことがで
	きます。サポートそれていない場合は、ネットワーク管理者に通知な IP 設定を問い合わせ てください。
	 ・ ・ ・
	DAULT PERATIKAN
	サブネットマスクロ:
	デフォルト ゲートウェイ(型):
	◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
	◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使入上を 億先 DNS サーバー(D):
	代替 DNS サーバー(A):
	【詳細設定(W
8	お各様のハソコンと情報収集装直を、以下の(A)または(B)とちらかの方法で接続する
	(A) HUB かない場合
	クロスケーブル
	 (B)HIR があろ提合
	ストレートケーブル
	HUB
9	情報収集装置の電源を入れ、約50秒間待機し、装置のランプが以下の状態になっていることを
	確認する
	POW ランプ: 点灯
	WAN ランプ: 点滅
10	情報収集装置背面のリセットボタンを長押し(1 秒~10 秒未満)したあと、ボタンを放す
	3 秒以内に再度リセットボタンを短押し(1 秒未満)する

11	ランプが下記の状態になっているかどうか確認する
	POW ランプ :遅い点滅(点滅周期:1 秒)
	WAN ランプ : 消灯
	ACT ランプ :消灯
12	コマンドプロンプトから IPConfig を実行する
	IPV4 アドレスが、「192.168.0.xxx (xxx は 100~)」となっていることを確認する
	イーサネット アダブタ ローカル エリア接続:
	接続固有の DNS サフィックス :
	<u>ロンクローカル、IPU& アドレス ・ fo20・9071・oc0</u> 4:4ad0:1973%8 IPU4 アドレス ・ 192-168-0-100
	<u>リブホット マスク</u>
	テフォルト ケートワェイ : 192.168.0.1
13	パソコンの WWW フラウザ(Internet Explorer など)を起動し、下記の URL を入力する
	http://192.168.0.1
14	「情報収集装置:初期設定画面」が表示されたら、IP アドレス等を入力し「設定」をクリックする
	情報収集装置:初期設定
	施工後引(彼)し前チェックを行う 第チェックを行う場合は30時以上経済してからクリックしてください
	運用方法
	 ローカル運用 サーバー運用
	ネットワーク
	1Pアドレス ※半角図値入力 ● 自動取得する
	○目到10(19/24) IPアドレス サゴタ→ショフク
	デフォルドゲードウェイ
	DNSサーバー ※半角図進入力 回動的図(得する この目的のですた
	日 到知(年)(年)(元)、 ブライマリー セオリバリー
	ブロキシサーバー
	。使用しない ・ 使用する ついて
	バーレン ボート ※半角数値入力
	無線設定を行う
	●固定 IP アドレスをご使用になる場合
	・「IP アドレス」を「自動取得する」から「自動取得しない」に変更する
	②情報収集装置のネットワーク設定を決める にて決定した値を入力する
	IP アドレス : 192.168.10.150
	サブネットマスク : 255.255.255.0
	テフォルトゲートウェイ : 192.168.10.254

	・」DNS サーハー」の「ブライマリ」と「セカンダリ」に②情報収集装置のネットワーク設定を決める			
	にて決定した値を入力する			
	DNS サーバー1 : 1	92.168.10.1		
	DNS サーバー2 : 1	192.168.10.2		
	Memo 「DNS サーバー」は「白動取り			
		守しない」になりより。		
	●プロキシサーバーをご使用になる場合			
	・プロキシサーバーを「使用しない」から「使用する」に変更し、「プロキシサーバー」の「アドレス」と			
	「ポート」を入力する			
	プロキシサーバー :1	192.168.20.100		
	ポート :8	3080		
15	「初期設定完了」のメッセージが出	けたことを確認する		
15	「初期設定完了」のメッセージが出	たことを確認する		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定	たことを確認する		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 ^{情報収集装置の運用方法あよび}	たことを確認する 完了 IPアドレスが設定されました。		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 情報収集装置の運用方法および 情報収集装置の電源をOFFICを	はたことを確認する 完了 IPアドレスが撤走されました。 ださい。		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 情報収集装置の運用方法あよび 情報収集装置の運用方法あよび そのあと、家庭内のネットワークに	はたことを確認する 完了 IPアドレスが設定されました。 ださい。 ご接続し、もう一度電源をONLTC/ださい。		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 情報収集装置の運用方法および 情報収集装置の電源をOFFにてく そのあと、家庭内のネットワークに	はたことを確認する 完了 いっアトレスが設定されました。 ださい。 ご接続し、もう一度電源をONLでください。		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 「情報収集装置の運用方法あよび 情報収集装置の電源をOFFLでく そのあと、家庭内のネットワークに 情報収集装置の電源を切る	はたことを確認する 完了 IPアドレスが設定されました。 ださい。 ご該続し、もう一度電源をONUてください。		
15	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 情報収集装置:初期設定 情報収集装置の運用方法あよび 情報収集装置の電源をのFLでく そのあと、家庭内のネットワークに	はたことを確認する 完了 IPアトレスが設定されました。 ださい。 道接続し、もう一度電源をONLてください。		
15 16 17	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 (情報収集装置の運用方法あよび 情報収集装置の電源をのFルマイ そのあと、家庭内のネットワークル であと、家庭内のネットワークル	またことを確認する 完了 IPアトレスが設定されました。 ださい。 ご接線しもう一度電源をのいしてください。 設定するの手順7でお客様のパソコンのネットワーク設定を変		
15 16 17	「初期設定完了」のメッセージが出 情報収集装置:初期設定 情報収集装置:初期設定 情報収集装置の電源をのFR-でく そのあと、家庭内のネットワークに であと、家庭内のネットワークに であると、家庭内のネットワークに するの電源を切る ③情報収集装置の IP アドレスを 更した場合は、メモした変更前の言	またことを確認する 完了 IPアトレスが設定されました。 ださい。 ご携線、もう一度電源をONLTCYださい。 設定するの手順7でお客様のパソコンのネットワーク設定を変 設定に戻す		

④お客様ネットワークへの設置

1 「情報収集装置を設置する」(→P.15)に従って、情報収集装置を接続し電源を入れる

情報収集装置の起動完了は、電源を入れてから約 50 秒間かかります。再起動後に初期設定 情報が登録できるようになります。 注意

日々のご利用の様子は専用サイトで見ることができます。

- 月間の使用電気量の目標値を設定していない場合、目標値設定画面(→P.45)が表示されます。目標値を設定後、再度マイページトップにアクセスしてください。
- ●下の図のようにグラフが表示されるのは、HEMS サービス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。



名称		説明
1	マイページトップ	昨日の消費電力量、天気予報、今月の電気使用量などいろいろ な情報がご覧になれます
2	当日分	今現在の消費電力量(瞬間値)、現在までの電力量と発電電力 量、現在までの専用機器別・部屋別の消費電力量がご覧になれ ます
3	日別	日ごとの電力量と電気代換算のグラフ、日ごとの用機器別・部屋別 の消費電力量のグラフがご覧になれます
4	月別	月ごとの電力量と電気代換算のグラフ、月ごとの用機器別・部屋別 の消費電力量のグラフがご覧になれます
5	年別	年ごとの電力量と電気代換算のグラフ、年ごとの用機器別・部屋別 の消費電力量のグラフがご覧になれます
6	データダウンロード	各種電力量の計測値を CSV 形式のファイルでダウンロードできます
7	目標値設定	月間の使用電気量の目標値を設定できます
8	設定情報確認·変更	初回ログイン登録の際に行った設定情報の確認・変更ができます

7.1 データダウンロード 電力量・ガス量の計測値を CSV 形式ファイルでダウンロードできます。 「データダウンロード」をクリックする 1 SMARTHEIM スマートフォンでご覧になる方や
 わが家の暮らしにあった省エネ術はこちら
 スマートハイムFAN ▶ お知らせ | サポート・お問合せ FAN | セキスイルイム. マイベージトップ 当日分 日別 月別 年別 データ ダウンロー 設定情報確認·変更 目標值設定 ダウンロードしたいデータの期間を設定し、ダウンロードしたい項目の「ダウンロード」をクリックする 2 SMARTHEIM マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 データ グランロード 目標值設定 設定情報確認·変更 <u>マイページ</u> > データダウンロード 文字サイズ 小中大 データダウンロード 電力量/ガス量の計測値、情報収集装置の詳細情報をGSV形式ファイルでダウンロードできます。 ※ガス量は分電数のタイプが情報分電数の場合のみ出力されます。 2015 • 年 02 • 月 15 • 日 ~ 【日別】消費電力量・ガス量 指定した日の電力量・ガス量を時間別に表記
2015 * 年 05 * 月 25 * 日 ● ダウンロード ※過去100日の値までダウンロードできます。 2014 * 年 05 * 月~ 2015 * 年 05 * 月 【月別】消費電力量・ガス量 指定した月の電力量・ガス量を日即に表記 💿 ダウンロード ※過去12ヶ月の値主でダウンロードできます。 2005 * 年 ~ 2015 * 年 【年別】消費電力量・ガス量 指定した年の電力量・ガス量を用いて表記 ● ダウンロード ※過去10年の値までダウンロードできます。 【年間集計値】消費電力量・ガス量 過去10年の合計消費電力量・ガス量を年別に ※年間集計値は期間指定はありません。 過去10年までの様がダウンロードできます。 🕑 ダウンロード 情報収集装置の詳細情報 ◎ ダウンロード ▲ このページの先頭へ オーナーサポート の | ハーモネートショッピングクラブ の | セキスイファミエス の | セキスイハイム不動産 の ヤキスイハイムの オーナー様向けサービス スマートフォンでご首になる方やわが家の暮らしにおった省エネ術はこちらに スマートフォンでご首になる方やわが家の暮らしにおった省エネ術はこちらに スマートプル(4)(1) 利用規約 ク | 個人情報保護方針 ク | 利用目的と共同利用に関するご案内 / 2011 SEKISULCHEMICAL CO, LTD. HOUSING COMPANY 画面に従い、データをダウンロードします。 3

7.2 目標値設定

月間ごとに使用電気量の目標値を一年分設定します。昨年の電気使用量明細などを見て、目標値を設定してください。

注意 ● 月間の使用電気量の目標値の設定を行わないと、目標値設定入力画面へ遷移するため、マ イページトップが正しく表示されません。0以外の任意の値を設定してください。 「目標値設定」をクリックする 1 スマートフォンでご覧になる方や
 わが家の暮らしにあった省エネ術はこちら
 スマートハイムFAN ▶ SMARTHEIM お知らせ | サポート・お問合せ FAN | セキスイルイム. マイベージトップ 当日分 日別 月別 年別 データ ダウンロート 目標值設定 E情報確認·変更 月間の目標電気使用量を入力し「変更する」をクリックする 2 目標値設定 日間の使用電力量の目標値を設定します。 ▶ 目標値とは? @ 設定
 標準値
 昨年から5 🖌 % 削減する 「標準値」をクリックす れば、目標値の目安 前年同期 今年目標 1月 578.42 kWh kWh として標準的な目標 値が入力されます。 2月 585.35 kWh kWh . . . 3月 580.65 kWh kWh 530.32 kWh k was 4月 5月 498.35 kWh k₩h 6月 479.74 kWh kWh 7月 478.67 kWh kWh 8月 496.63 kWh kWh 9月 489.52 kWh kWh 10月 476.98 kWh kWh 11月 528.37 kWh kWh 12月 506.27 kWh kWh 🕑 変更する

3	「目標	値の変更が完了しました。」の	メッセージ	が出たことを確認	する	
		目標値設定				
		目標値の変更が完了しました。				
				今年設定		
			1月	450.15 kWh		
			2月	460.25 kWh		
			3月	430.35 kWh		
			4月	420.45 kWh		
			5月	390.55 kWh		
			6月	400.05 kWh		
			7月	400.00 kWh		
			8月	420.55 kWh		
			9月	400.35 kWh		
			10月	380.70 kWh		
			11月	400.35 kWh		
			12月	440.55 kWh		
			▶☑	イベージトップへ戻る		

7.3 設定情報の確認・変更

7.3.1 メ	ールアドレス	を確認する・茤	変更する	
「設	定情報確認・	変更」をクリックす	13	
	Ge SN	IARTHEII		マートハイムFAN > 問合せ FAN セキスイルイム.
			2015/5/	26 (V) C+ 0/7 7 h
	<i>マイベージト</i>	ッフ 当日分 日	別 月別 年別 データ 目標回 ダウンロード 目標回	設定 設定情報確認·変更
Γ.1				
-	- ルア トレスを的 、®	≣認りる"変更り		
	6 <u>.</u> 0 5	BMARTHE		E FAN 84247446.
	211	ニジトップ 当日分	2015/5/26 (日別 月別 年別 デーク 目標11022	★ ログアウト 設定情報補扱・変更
	<u></u>	三、設定情報の編記・変更		文字サイズ 🚈 🛧
	設定	情報の確認・変更		
			▶ <u>メールアドレスを確認する: 変更する</u>	
		お客様情報の確認・发史	 ▶ 日グインパスワード、任意DIS確認する"変更する 	
		設定電気料金	▶ <u>設定されている電気料金の内容を確認する</u>	
		設定ガス料金の確認・変更	▶ 設定されているガス料金の内容を確認する・変更する。	
			▶ 情報収集装置の設定内容を確認する	
			▶ III402#358003556353001189938358008551811/0	
3 ログ	インパスワードな	を入力し「ログイン	ンする」をクリックする	
	G. SM	1ARTHEIM	スマートフォンでご覧になる方や わが家の暮らしにあった省エネ術はこち	51 スマートハイムFAN ト
			- <u> </u>	15/6/10 (%) C+ 0/7 7 5
	マイページトップ	当日分日別	」 月別 年別 データ	目標值設定 政定信報結認+改正
	マイページ、設定情報	の確認・変更 > ID/バスワード確認		文字サイズ 小中大
	ID/パスワ-	- ド確認		
	1	設定	情報の確認・変更を行うにはID/バスワードの認証が必要です。	
		ログ・	インパスワードを入力し、「ログインする」ボタンをクリックしてください。	
			L ザID	
		Ŀ		
	and the second se		ログインする	

4	メールアドレスを確認し「戻る」をクリックする
	変更93C2は、変更93パールアドレスを2回入力し、「达信」をクラクラ93
	2015/5/26 (3) E 12/2 (4)
	マイベージトップ 当日分 日別 月別 年別 データ 日朝222年 日朝21日
	<u>マイページ</u> 、設立場面の <u>組造すます</u> 、メール7行し2の 規造すま スタライス 🕗 🗖 📩
	メールアドレスの確認・変更
	パシコン特徴養殖なな物象、のハールアドレスを入りしてなない。 送信がなべきすると为ルシールでパレンに確認コードを経動ホシールを送信しますので、次の画面でコードを入力してください。 メールの使わない場合、ドメリンが高なの経営になっていないか、ご種語でない。 特徴活動剤ドメイン名使Asconcenterののの NH Gapanity Privatersamiの行うコンティールをお使いの方は、スパレムールとして別フォルグに注分けまれていないの、ご種語のなとい。
	登録済みのメールアドレス
	変更するメールアドレスを 入力してくだおい 度
	▲ <u>2014-2018</u>
	セキスイルイムの オーナーサポート ロートモネートションビンジング 0 ビナスインドジエス 0 ビナスインビム 7 Mig の
	EDWORD - I MACHINERADA COLTO HOUSINA COMPANY 2011 SEREMICHIMICAL COLTO HOUSINA COMPANY
	入力されたメールアドレスに 確認コード」が記載されたメールが送信されます。
5	メールに記載された確認コードを入力し、「変更する」をクリックする
	(a) (a) SMARTHEIM (b) SMARTHEIM b) SHORE (1) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
	2015/5/28 (X) E+ 1977 > 1
	マイベージトップ 当日分 日 別 月 別 年 別 クワワード 目の論説を はには非常になる
	<u>マイベーン</u> 設定場的3週で支更 23.974.7 ↓ □ × メール.アドレスの領導・交通
	メールに記載された電話コーを入力してびされ、 メールが聞かない場合、Fメイン相答の設定でなっていないか、ご編載などさい。 設定分解時ドメイン名Iwxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	オー(gran/ Hotomanie) ノアーアー / どろ 15 (リノ) は、ノハムアー / どく (リノオ / ジー / エア) アイ・(い 4 / カ) く (mix 3 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /
	◎ 戻 る
	▲ <u>10×1798</u> #\
	セキスイハイムの オニナーサポート クーレーモミービルにパンジジ クーヒセスインパエス クーヒセスインバム 7 転転 ク オーナー 再刻ササードス コニュー マックス アログロ なみ あいまた みまえ アログロ スコーク アイアイア スコーク
	」止しいメールアトレスを登録していたたくために、催認コードの人力をお願いいたします。

	メールアドレスの確認・変更	見完了画面が表示される
	6 SMAR	THEIM スマートフォンでも間になるから ための語らしたあり度電子機能である。スマートパイルFAN ト あがかせ リガート・お気合せ FMN ● ロネオバルでム
マイベークトゥブ 日子 日子 日子 日子 ワブ ワブ ワブ ワブ ワブ ワブ ワブ ワブ ワブ ロー ロー マイベークトゥブ 秋田 秋田 パールフトレスの環惑・変更 レールフトレスの環惑が変化 あ.c. トマイベークトゥブへ展る レールフトレスの環惑が変化 あ.c. トマイベークトゥブへ展る レールフトレスの環惑・空間 レールフトレスの環惑・空間 レールフトレスの環惑・空間 レールフトレスの環惑・空間 レールールールールールールールールールールールールールールールールールールール		2015/5/28 (X) E+ ロッアット
マイーン・ドビスの確認・変更 メールアドレスの確認・変更 メールアドレスの確認・変更 メールアドレスの確認・変更 メールアドレスの変更が完ていました。 トマイベージャップへ更な キマイベージャップへ更な ▲ このページの完全 セキスイハイムの ユーナージェニュージー レーニモュービッルビングシロズ クリ ビキスインバム活動会の	マイページトップ	日分 日別 月別 年別 データ 日本語文 2015年1月20日
メールアドレスの確認・変更 メールアドレスの変更が充了しまえ。 ▶ <u>マイページレップへ取る</u> ▲ <u>このページの発展</u> ★ <u>オスイハイムの</u> <u>オーナーエボード</u> の 11-53-12/2012 (20 1552/12/12 (30 1552/12/12/13/16) (30)	<u>マイページ</u> > 設定情報の確認-定)	医・メールアドレスの確認を変更 文字サイス 地 国 大
メールプドレスの変更が完了しました。 ト ユイベージャップへ見た ト ユイベージャップへ見た 金 エカページの見通べ セキスイハイムの ユニナーエガードの ユーモモービッドビッグンフスの エキュインドンズ の エキュノルングス記載 の	メールアドレスの確認	認·変更
▶ <u>マイベーン</u> 3-ップへ展在 ▲ <u>この</u> メージの使用へ をキスイルイムの ユニナービボーンの 10-5%-15%のにパグワラブの 1552(1)/5512 の 1552(1)/67666 の	メールアドレスリ	の変更が完てしました。
▲ <u>このページの発展</u> へ セキスイルイムの <u>オーナーサポート の ハーモネードシャッピング2021 の エキスインドム</u> 了地立の エキスイルイム了地立の		▶ <u>7.4べ∹みゅ</u> 7へ変&
セキスイハイムの オーナーサポーナ の ハーモネードショッピングジラブ の セキスイファミエス の セキスイハイムズ的名 の		▲ <u>このべージの洗澡へ</u>
	セキスイハイムの	<u>オーナーサポート</u> の ハーモネードションピング25プ の セキスイファミエス の セキスイハイム不動金 の
オーナー様向けサービス スマートウォンでと言になる方やわり来の語らしたおこれ者エネ紙はこちら」 (大学)(大学)(大学)(大学)) 🧿	オーナー様向けサービス	スマートフォンでご覧になる方やわか家の暮らしにおった者工斗所はこちら! 記字二()(14(1))(120) 🧿
ELEMENT OF I MANAGEMENTAL OF I MEREDISKAMENT 2011 SEESALCHAMEAN COATH HOUSING COMPANY		1月月月日で「「GAABARETARTH」で「「月月日日ン土田田田田」田子大田田大小田田」で 2011 SEKELICHEMICAL COLITE HOUSING COMPANY

7.3.2 お客様の登録情報を確認する・変更する

1	「設定情報確認・変更」をクリックする
2	「お客様の登録情報を確認する・変更する」をクリックする
	(2015/5/20 (A)) E+ 0/270 H
	マイページトップ 当日分 日 別 月 別 年 別 データ サウソロード 目標機器を はだは知道ようまと
	<u>マイページ</u> > 総定価約の組計実更 <u>ステサイス () 日</u> 末
	設定情報の確認・変更
	PEZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
	設定電気料金
	設定ガス料金の確認・変更 ▶ 設定されているガス料金の内容を描記する・変更する
	> 情報印度装置の設立印度支援認定する > 情報印度装置の設立在変更する(情報印度装置の設立面面へ)

3	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				
	2015/6/10 (%) → ± 277 5 ト				
	マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 グランロード 目標値設定 2010(共計用部の設定				
	<u>マイページ</u> > 設定機能の <u>細況 変更</u> > 10/11スワード観22 				
	ID/パスワード確認				
	設定情報の確認・変更を行うにはロノバスワードの認証が必要です。 ログインバスワードを入力し、ログインするiボタンをクルクルてなだい。				
	► <u>1271.7/7</u> =F2527157314-592				
	ログインする				
	② 戻 る				
4	設定や数値を確認し「戻る」をクリックする				
	変更するときは「変更する」をクリックする				
	◎ 第1種換気システム(エアファかリー、空気工房等) 換気種類 ※必須 ◎ 第3種換気システム(エアファかリー、空気工房等) ◎ 第3種換気システム(24時間換気、エア換気システム等)				
	0 til				
5					
5					
	 修正する 登録する 				
6	「登録情報の設定が完了しました。」のメッセージが出たことを確認する				
	お客様情報の確認・変更				
	243.休和0.00mm(空71 封 f-				
	▶ マイベージアップへ戻る				

7.3.3 ログインパスワードを確認する・変更する

1	「設定情報確認・変更」をクリックする				
		スマートフォンでご覧になる方や わが家の暮らしにあった省エネ術はこちら! スマートハイルFAN ▶			
	SMARTHEIM	<u>お知らせ サポート・お問合せ FAN セキスイルイム.</u>			
		2015/5/26 (火)			
	マイページトップ 当日分 日別 月別	データ チータ ダウンロード 目標価設定 設定情報確認・変更			



5	「パスワードを更新しました。」のメッセージが出たことを確認する					
	O SMART	HEIM 27-1-11	IL FAN	セキスイルイム。		
	会員情報変更			様 ログアウト		
		パスワードを更新しました。				
		※ト記以外のお客様情報や電気	気料金、情報収集装置の設定は、 こちら			
		スマートハイム・ナビロ	(初期ユーザID)	100		
		MYログインID	半角英数字で、お好きなログインIDをご利用できます 変更する			
		パスワード変更	確認の為、もう一度入力して下さい。 変更する			
		ニックネーム	変更する			
		メールアドレス	※メールアドレス変更は こちら ※メルマガの送信設定は こちら			
		郎コード(住戸ID)	4802201	111		
		 会員情報の確認/変更がお済みす	でしたら、次のボタンよりスマートハイムをご利用下さい			
		スマートハイルFA	N SMARTHEIM			
	1111					
	サイト	のご利用について 個人情報保護方針	計 利用目的と共同利用に関するご案内 ©2015 SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. HOUS	ING COMPANY		
1						

7.3.4 設定されている電気料金の内容を確認する

1	「設定情報確認・変更」をクリックする
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	2015/5/28 (V) P= n 4 7 0 }
	マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 データ 日季値設定 設定情報確認・変更
2	
2	
	(2015/5/26 (U)) 🕒 0/7.7 H
	マイページトップ 当日分 日 別 月 別 年 別 データ 日際協定 はたはおはほかほよ
	マイページ > 設定時間の確認 実更 2.779/ス 6 回 ス
	設定情報の確認·変更
	 ▶ <u>メールアドレスを確認する。変更する</u> ▶ お客様術報の確認:変更 ▶ お客様の登録性報を確認する。変更する
	► ログインパスワード、任意加及確認する 変更する
	設定業気料金 ▶ 詳定本れている重要料金の内容を嵌切する
	設定ガス料金の確認・変更 ▶ 設定されているガス料金の内容を確認する・変更する
	▶ 情報改業装置の設定力容を確認する
	▶ 情報收集装置の設定を変更する(情報収集装置の設定面面へ)

3	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							
	2015/6/10 (が) 日本ログアット							
	マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 データ 目標目設定 設定情報目は変更							
	マイベージ 、設定機能の確認支更 、10 / バスワード確認 文字サイズ 小 四 天							
	ID/バスワード確認							
	設定情報の確認・変更を行うにはID/バスワードの認証が必要です。 ログインバスワードを入力し、「ログインする」ボタンをクリックしてください。							
	2-41D							
	● 戻 る							
4	「設定電気料金内容表示」が表示されたことを確認する							
	設定電気料金内容表示							
	現在の電気料金額定は下記となります。							
	▶ 設定要気料金の磁辺・支更方法に入れての							
	契約電力会社 東京電力 ▶ <u>限約電力会社設定を変更する</u>							
	契約料金コース 電化上手(季節別時間帯別電灯) ▶ 認知社会コース設定を変更する							
	移動 花子 238年~078年 朝後:078年~108年、178年~238年 聖後:108年~107年、178年							
	大陽光発電買取価格 42円/Wh → 太陽光発電買取価格設定を支更する							
	設定を変更する場合はこちらをクリックしてください							

(Memo)

● 電気料金単価の変更は、翌月から反映されます。

7.3.5 設定されているガス料金の内容を確認する・変更する

(Memo)

- ガス料金の設定は、情報分電盤をお使いで、ガス使用量の計測を行っている場合のみ表示されます。
- ガス料金単価の変更は、翌月から反映されます。



4	「ガス料金単価の設定が完	ガス料金単価の設定が完了しました。」のメッセージが出たことを確認する					
	SMA	RTHEIM	スマートフォンでご覧になる方代 わが家の暮らしにあった省エネ教 <u> お知らせ</u>	はこちら、スマートハイムFAN ト サポート・お問合せ FAN はキスイルイム			
				2015/5/26 (X) 🕒 0.27.2 h			
	マイページトップ	日分 日別 月別	年別 データ ダウンロード	目標値設定			
	<u>マイページ</u> > 設定法報の通道・支	E > ガス料金単個政定		文字サイズ 小田 大			
	ガス料金単価の確認	忍・変更					
	ガス料金単価	D変更が完了しました。					
		▶ <u>२1<-2</u> 1-	<u>274.88</u>				
				▲ <u>このページの先頭へ</u>			
	セキスイハイムの	オーナーサポート の ハーモネートショッピングクラブ の	242/22512 @ 242/0/42	State C			
	オーナー様向けサービス	スマートフォンでご覧になる方やわが家の暮らしにあった省エネ	10111259: 237-DUMARAN O				
		利用規約 - 個人情報保護方針 - 2011 SEKISUECHEMICAL COJ	利用目的と共同利用に開まるご案内 C				

7.3.6 情報収集装置の設定内容を確認する

1	「設定情報確認・変更」をクリックする
	● ● SMARTHEIM ● SMARTHEIM → → → → → → → → → →
	2015/5/28 (V) E+ 0/72 h
	マイベージトップ 当日分 日 別 月 別 年 別 データ 目標機論定 設定情報構成を変更
2	「情報収集生置の設定内容を確認する」を力しい力する
L _	
	2015/5/20 (%) E+ 077 2 h
	マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 データ ダウンロード 目標的定定 は次体相当めたを
	<u>マイページ</u> > 設定価格の知识で更更 2.777 イズ 💿 🗷
	設定情報の確認・変更
	 メールアドレスを接望する 変更する
	お客様情報の確認・変更 > <p< th=""></p<>
	▶ ログインパスワード、任意の支援的なか変更する。
	(設定第支料金 → 設定されている電気料金の内容を接加する。
	▶ 情報収集装置の統定内容を確認する。
	▶ 開始の集装置のほどを含まする目的の事業語の協会通信へ)

3	ログインパスワード	を入力し「ログイン	ノする	ら」をクリン	ックラ	ち					
					0	スマートフォ わが家の苔:	・ンでご覧になる方・ らしにあった省エネ	۲ Mikassi 27		V 🕨	
		SMARINEI	IMI				<u>お知らせ</u>	サポート・お問合	世 FAN 2年:	HN16.	
						Ar cul	7-9	2015/6/10 (水) 日中	7 アウト	
	-74*			月別	-	牛 別	ダウンロード	目標值設定		8.8.2	
	<u>74/4-3</u>	> 設定情報の確認・変更 > Ⅲ/パスワード確認	2						文字サイズ 小	<u>+ ×</u>	
	ID/	パスワード確認								-8	
		8 	設定情報のi コグインバス	確認・変更を行うには マードを入力し、「ロ	tID/パワ グインす	マワードの認証 る」ボタンをクリ	が必要です。 lックしてください。			1	
			ユーザロ)	-					1	
		ſ	ログイン	パスワード						- 8	
		Ļ			1840 M C	- Astha	*11-*2			1	
				0 ログ	インす	3				- 8	
		L								- 8	
4	「桂む肉角壮空の	~ = 수 소 때 사람 후 다 나 가 후 한 수 한 가 하는 것 같 수 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한		ي () با = + طر	: 6 + 7	⊭≓रा- ।	.7			10	
4	「旧牧牧朱表直の	の計和作取」が衣	小C	11/200	21	生記 9		、スマートハイレ	FAN F		
	C	SMARTHE	EIM			0000000000	8996世 <u>7#-</u>	ト・お問合せ FAN	¥\$71146.		
		マイページトップ ド日分	日別	月別	1	- RU	20 7-9	15/5/26 (火) 日			
		マイページ、設定情報の確認・主王、 体報収集業品	20017481448				9990-r	文字サイス	(# D X		
		情報収集装置の詳細情報			000000						
		情報収集装置の情報は下記とな	3ります。								
		情報収集装置製造番号	1	IZHB996AA			▶ <u>NHURGE</u>	0.0010141240023-00010-8			
		ファームウェアパージョン		083-0021-0120 102148-1001-05					- 11		
		太陽電池容量	1	1台目:10.40kW 2台目:-							
		2二小番号	3	3888:- II					- 18		
		蓄電池種別	1	蓄電:色達携する【蓄電:色:	(一力:NEC	1					
		著電池製造番号 蓄電システムコントローラIP	1 7Fレス 1	123456781					- 11		
		VtoHシステムの設置有無	1	設置あり							
		情報分電盤の設置有無 主幹定格容量	2	投業あり(パナソニック) 20A					- 11		
		PV個数	1	118							
		ガス連携有無 水流メータ連携有無	k k	連携なし 連携なし					- 11		
		分析定	1019-10-22	计测方法	雷压	田油	678-2	主要8分岐			
		特定OTI	1	主解に含む	1007	20		0			
		特定012	2	主報に含む	1007	家電/照明 家電/照明	EB82	0	- 11		
		特定014	4	主用に含む	1007	家電/5555	EDP84	0	- 11		
		45abr	۰	±801-44	100V	1045 / 1045	IPER-	0			
		分岐40	48	主幹に含む	100V	家電/照明	D#848	-			
		分岐41	49	主幹に含む	100V	家電/照明	E2849	-			
		分岐43	50	主幹に含む	1007	3742/1894	E32850	-			
		快適エアリー情報									
		快適エアリー接続台載	1	8							
		MAGPELA	EOJ 7	ーン 1号 ゾーン名称		系統名称人	系統名称日	系統名称C			
		1 22 abcaduef.01 23.45 (013001	U zoneName	route	20	routets	routeU			
								≜ <u></u>	<u>><</u>		
		セキスイハイムの オーナーサポー	-te 12-	-84-10au£05555	7 <u>1242</u>		セキス・ハイム不動産 の				
		オーナー様回げサービス スマートフォ	22211248	方やわか家の暮らしにあったき	121716182	ssi 237=bini	AFAN O				
			但用肌的?	1 国人银税保健方社 C 2011 SEXISUE CHEMICAL	COLUMN HIS	HITCH HIT HIT THE	U STATION				

7.3.	7 情報収集装置の設定	Eを変更する
1	「設定情報確認・変更」を2	フリックする
	SMARTH	EIM なーナンジンで目底になみ作 かかるの目的にはあった電子が開いていたい、スマートバイムFAN ト お拍うセ フボート・お話合せ FAN ***********************************
		日前日本が、ダウンロード 目前目的。 日本時時期が生だ
2	「情報収集装置の設定を変	€更する(情報収集装置の設定画面へ)」をクリックする
	US SMAR	THEIM
		2015/5/28 (20) 日 ログアウト
	マイページトップ	日分 日別 月別 年別 データ 日間時度を 2013月1日からま
	三十二三、設定価格の確認・実現	X来サイズ △ 中 大
	設定情報の確認・変	E
	お客様情報の	★ <u> <i>L</i>−<i>L</i>−<i>L</i>−<i>L</i>−2< Warder 4x - 20 更 7 - 6 ★ 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 </u>
		▲ログインパスワード、任意の支援認定する。変更する。
	設定電気料金	▶ 設定されている電気料金の内容を確認する。
	設定ガス料金	の審認・変更 ▶ 設定されているガス料金の内容を確認する・変更する
		▶情報収集装置の設定内容を確認する
		▶ 情報収集装置の設定を変更する(情報収集装置の設定面面へ)
	以降の手順は「情報収集業	麦置の設定をする」(→P.30)と同じです。

8 ファームウェアの更新

情報収集装置のファームウェア更新の手順を説明します。 ファームウェアのバージョンアップ情報がある場合は、マイページトップにバージョンアップ情報が 自動的に告知されます。画面の指示に従って、本商品のバージョンアップを行ってください。



● ファームウェアのバージョンアップ中は絶対に情報収集装置の電源を切らないでください。

- ●お使いの本商品用以外のファームウェアを使って更新を行うことはできません。無理に更新を行うと、 本商品が動作しなくなります。
- ファームウェアの更新を開始する前に、パソコンのすべてのアプリケーションと、通知領域(タスクトレイ)などに常駐しているアプリケーションを終了させてください。

1	「最新のファームウェアがあります」をクリックする				
2	「アップデートファイルのダウンロード」をクリックする				
	アップデートファイルのダウンロード				
	情報収集装置のソフトウェアを最新版にするアップデートファイルをダウンロードしていただけま				
	す。 説明をご確認の上、ソフトウェアアップデートを行ってください。				
	現在ご利用のバージョン 1.00				
	最新のバージョン 1.10				
	• アップデートファイルのダウンロード				
	※上の絵にあるバージョンは一例です。実際とは異なる場合があります。				
3	「アップデートファイルのダウンロード」をクリックし、画面に従いデータをパソコンの任意の場所にダ ウンロードする 				
4	マイページトップの「設定情報確認・変更」をクリックする				

5	「情報収集	装置の設定を変更す	る(情報収集装置の設定画面へ)」をクリックする
	設定情	青報の確認・変更	
		お客様情報の確認・変更	 ▶ お客様の登録情報を確認する・変更する ▶ ログインパスワードを変更する
		設定電気料金	▶設定されている電気料金の内容を確認する
			 ▶ 情報収集装置の設定的容を確認する。 ▶ 情報収集装置の設定を変更する(情報収集装置の設定画面へ)
		惰報収集装置	 ① 情報収集装置の設定変更方法についてはこちらを参照ください。 ① 「情報収集装置の設定変更方法についてはこちらを参照ください。 ① 「情報収集装置の設定変更するはご言宅内のパンコンからのアクセスはゆみ表示できます。 ご言宅以外のインターネット環境からアクセスした場合、表示されません。 ① [InterestEpipereを設定したの方] InterestEpipereを設定したの方] InterestEpipereが設定したしてください。 本 画面は情報収集装置にアクセスするために表示されるものであり、セキュリティに問題まございまません。
			セキュリティの警告
6	「参照」をク	リックし、手順 3 で伊	
	始」をクリック	する	
	情報北		
	77-1	ムウェアアップデート	
	アップ	デートファイル名:	タ照 アゥブデート開始
	(二)	(錦谷山) ノロード	
			ダウンロード
	構成情	報設定	
	構成情	静報ファイル名:	参照
			読み 取り開始
7	「ファームウェ	アのアップデートファイ	ル読み込み中」のメッセージが表示されたことを確認する
	情報	8収集装置∶ファームウュ	□アのアップデートファイル読み込み中
	t. A	こだいま、ファームウェアのアップデ ACアダプタを抜いたり、リセットスイ	ートファイルの読み込み中です。しばらくお待ちください。 ッチを押したりしないでください。

8 「ファームウェアのアップデート開始」のメッセージが表示されたことを確認する

情報収集装置:ファームウェアのアップデート開始

ファームウェアのアップデートを開始しました。 この画面を閉じてしばらくお待ちください。 アップデート中は、情報収集装置の前面のランプが順々に点滅します。 点滅が終了しましたら、アップデートが完了します。 アップデートが完了するまでACアダプタを抜いたり、リセットスイッチを押したりしないでください。 (アップデートが完了するまで5~10分かかります。)

「ファームウェアのアップデートを開始しました。この画面を閉じてしばらくお待ちください。」とパソコンに表示されます。

ブラウザを閉じてしばらくお待ちください。

アップデート中は、情報収集装置の前面のランプが順々に点滅します。

点滅が終了したら、アップデートは完了です。アップデートが完了するまで 5~10 分かかります。 アップデートが完了するまで AC アダプタを抜いたり、リセットボタンを押したりしないでください。 情報収集装置に設定した内容を消去して初期化をします。



■● お知らせ

 ・初回ログイン登録がされていないときは、「初回ログイン登録」を行ってください。
 初回ログイン登録がされていたときは、「構成情報を復旧する」(→P.62)に進んでください。

10 構成情報を復旧する

情報収集装置の構成情報復旧の手順を説明します。

情報収集装置は、リセットボタンで初期化したときや修理から戻ってきた場合には、工場出 荷時の状態に戻ります。この場合、構成情報を再設定する必要がありますが、情報収集 装置の設定を行ったことがある場合には、構成情報の設定内容を復旧することができま す。

1	「データダウンロード」をクリックする	
		スマートフォンでご覧になる方や カが東の音らしにあった資本ネ術はこちら スマートハイルFAN ▶
2	「情報収集装置の詳細情報」の「グ	シリード」をクリックト 両面に従いデータをパンコンの任音
2		ノノロート」をクラクラし、画面に促いリーチをパノコンの仕息
		● スマートフォンでご聞になる方や カル市のほうしに高った有工名間にごちら」スマートバイムFAN ト
	© SMARTHE	IM <u>おおらせ 艾ボート・あ問合せ FAM</u> はまえイルイム .
		2015/5/20 (X) E+ ¤ / 7 ? > >
	マイページトップ 当日分 日別	月別年別
	<u></u> , 7990,0_ -r	27947 迹 图 医
	テータダウンロード	
	電力量ンガス量の高利用。1時時以来安全の ※方ス量は分電器のタイオが補給分電器の場合の	########CSVB式//イルビジジノロードできます。 め出力されます。 ▶ <u>ダウンロードギータの見方</u> の
	「日気の酒香香小香・竹7番	2015 • # 02 • A 15 • B ~
	1日7月7月1日、東方3年、77人連条時間的に表記 指定した日の電力量・ガス量を時間的に表記	2015 - 年 05 - 月 25 - 日 ×通去100日の値をヴジロードできます。
	「日知り、百番雪士母」、ガフ母	2014 • # 05 • 用~ 2015 • # 05 • 用
	ビバル加速率の3歳、バス強化18%に表記 指定した用の電力量・ガス量を18%に表記	※過去12ヶ月の価までダウンロードできます。
	【年7月]清叠電力量-ガス量 指定した年の電力量-ガス量を用いこ表記	300 • 年 ~ 2015 • 年 ※通知時の値末びウ.0-ドでます。 ● ダウンロード
	【年間集計値]消費電力量・ガス量 液会にゆの合計消費電力量・ガス量を得り 表記	3:年間基計値は期間転回は約/ません。 過去10年までの組が付り/ロードできます。
	情報収集装置の詳細情報	
		▲ □の水ージの洗湯へ
	セキスイハイムの オーサーサポート の ハ	
	オーナー様向けサービススマートフォンでと耳になる	8方やわか第の書もに高った名エネ網はたちら! 237−1303(14553)
	利用規約 -	2011 SEKISUI CHEMICAL COLUTD HOUSING COMPANY
3	マイページトップの「設定情報確認・3	変更」をクリックする
		スマートフォンでご見になる方や カが東の暮らしたあった留工本街はこちら」スマートハイルFAN ▶
	G B BMARTHEIM	<u>お知らせ</u> <u>ガボート・お問合せ</u> FAN セキスイルイム .
		日初 生 別 ダウンロード 目標質設定 認定情報確認・変更

4	「情報収集装	装置の設定を変更す る	る(情報収集装置の設	定画面へ)」	をクリックする)
	ú	SMARTHE	■ スマートフォン わが家の暮らし	でご見になる方や にあった省エネ術はこちら」 スマー お知らせ <u>サポート・お問合</u> せ	►/1146FAN ►	
				2015/5/26 ()		
		マイページトップ 当日分	日別月別年別	データ ダウンロード 目標値設定		
		<u>マイページ</u> > 設定情報の確認・変更			文字サイス 小田 大	
		設定情報の確認・変更				
		お客様情報の確認・変更	 ▶ <u>メールアドレスを確認する・変更する</u> ▶ <u>お客様の登録情報を確認する・変更する</u> ▶ ログインパスワード、任意Dを確認する・変更す: 	õ		
		設定電気料金	▶ 設定されている電気料金の内容を確認する			
		設定ガス料金の確認・変更	▶ 設定されているガス料金の内容を確認する・変引	<u>ए न ठ</u>		
			▶ 情報収集装置の設定内容を確認する ▶ 情報収集装置の設定内容を確認する ▶ 情報収集装置の設定を変更する(情報収集装置	の設定面面へ)		
5	「参照」をクリ 「読み取り開	ックし、手順2で保: 始」をクリックする 備報収集装置:保守 アッームウェアアップデート アップデートファイル名: 通信記録ダウンロード 通信記録ダウンロード 構成情報設定 構成情報設定 構成情報でアイル名: 「情報収集装置:構成情報設定 構成情報ですイル名: たたれま、構成情報の読み込み中 ムCアダプタを抜いたり、リセットス-	存した情報収集装置の 	の詳細情報フ <u>参照</u> アップブート開始	ァイルの保?]	₹先を指定し

	情報収集装置:構成情報設定
	構成情報設定的容とスマート分電型取得情報が異なります
	ネットワーク IPアドレス ※自動吹得する 〇自動吹得する 〇自動吹得して、 IPアドレスク サプネットマンク デブォルトゲートウエイ
	DNSサーバー 単平角数編入力 ※自動取得する の自動取得する プンペマン プンペマン プロキンサーバー 使用加入
	○使用する アドレス ポート ポート ※平舟設道入力
	PUELEDIATION PUELEDIATION
	著電池指報
	 ○ 審判総任用に入い ● 審判総合(HONET Linkまれ広)を使用する 新制造化一内:: ● NEC ○ ニチョン 新制造合用:: ● NEC ○ ニチョン 新制造合用:: ● NEC ○ ニチョン 新制造合用:: ● NEC ○ ニチョン ● NEC ○ ニ
	※(認知が心情れて他の解除認知なていいいと案)できません ○ 管電(他) ECHONET Live(対応)だ使用する EV方放道で、シテル ● 使用しない ○使用する
	ガス連携 ⑥使用けない ○使用する
	水流量メータ連携 ◎ 使用しない ○ 使用する
	快速エアリー名称設定 ソーー番号(単造番号): [0(10-50055m) ▼] ソーメー2名称: 系統A名称:
	予約10-54%: ゾーが毎く(製造番号): ゾーン名称: ブーン名称: デ約24条:
	□ 1700-059- トンプに戻る 総定
了」のメッセー	ジが出たことを確認する
情報収集装订	置:設定完了
情報収集装置	の構成情報設定が完了しました。

トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずこちらをご覧ください。

11.1設置に関するトラブル

こんなときには	原因と対策	参照 ページ
情報収集装置 前面の WAN ラン プが遅い点滅(点滅周期:1 秒)を 繰り返している	インターネットが使える環境になっていません。情報収集装 置とルータの接続を確認してください。	P.15
情報収集装置 前面のACTランプ が遅い点滅(点滅周期:1 秒)を繰 り返している	情報分電盤との接続に失敗しています。情報収集装置が 接続されているルータもしくは HUB のネットワークに情報分電 盤が接続されていることを確認してください。 上記を試しても改善しない場合は、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。	P.15 P.65
宅内 LAN 環境に複数のルータを 使用している場合には、どのルータ に接続すればいいですか?	パソコンが接続されたルータと同じルータに情報収集装置を 接続してください。 蓄電池の状態を見る場合は、パソコンと情報収集装置の 両方とも、蓄電池コントローラ(シスコンまたはリモコン)を接続 しているルータに接続してください。	P.15
設置している ECHONET Lite 機器 との通信が途切れてしまう	お使いのルータの性能によっては連携機器との通信が不安 定になる場合があります。 次の対策を試してみてください。 ・ お使いのルータを交換する ・ お使いのルータに HUB を利用し、HUB の配下に連携して いる ECHONET Lite 機器と情報収集装置を設置する	

該当項目がない場合や、対処をしても問題が解決しない場合は、マイページトップの「サポート」の「よくあるご質問について」をご覧ください。

「よくあるご質問を見る」をクリックする

	and a SMART HEIM	SMARTHEIM 2+211.14.
	スマートバイムFAN	ログアウト 🕞
スマートハイムFAN > サポート・お	RV8bt	
💌 サポート・	お問い合わせ support-information	
お問い合わせの前に		
お問い合わせの前に、	必ずお読みください。	
 お問い合わせの多いご質問 合わせの内容に対する解決 い。 	とその回答を、「よくあるご質問」にまとめました。この中に、お問い 策が見つかるかもしれません。お問い合わせの前に、一度ご確認くださ	よくあるご質問をみる 💙

11.2ご利用開始後の Q&A

こんなときには	原因と対策	参照 ページ
停電が起きるとどうなりますか?	停電が発生している時間帯のデータは集計されません。	—
	停電が発生している時間帯以外のデータは、一日に一回、	
	深夜にデータセンターへ自動的に送信します。	
妨害電波は出ていますか?	VCCI クラス B を取得しておりますので、一般家庭でのご使用	P.67
	では問題ありません。	P.70

┃ 12 製品仕様

12.1情報収集装置

項日		諸元およい機能			
LAN インター	物理インター	8 ピンモジュラージャック(RJ-45) × 1			
フェース	フェース				
	インターフェース	IEEE802.3 100BASE-TX	10BASE-T		
	伝送速度	100Mbps/10Mbps			
無線インター	スマートメータとの通信	周波数帯域/チャンネル	920MHz 帯		
フェース	(特定小電力無線)	伝送方式	GFSK 方式		
		送信出力	20mW		
		無線到達距離	見通し 60m		
ヒューマン	状態表示ランプ	POW ランプ × 1, WAN ランプ	プ ×1,		
インター		ACT ランプ ×1, SMT ランプ	' X1		
フェース	スイッチ	リセットボタン ×1			
動作保証環境		温度 0~40℃ 湿度 10~90%(ただし、結露なきこと)			
		屋内専用、高度 2000m 以下			
外形寸法(スタンド含む)		約 178mm(H)×172mm(D)×76mm(W)			
電源		AC アダプタ(AC100V±10% 50/60Hz)			
定格		DC12V 0.12A			
質量(スタンド	<u></u> 含む)	約 380g			
VCCI		VCCI クラス B			

┃ 13 ご相談窓口

1	マイページト	ップの「サポート・お問合せ」をクリックする
		マイページトップ 当日分 日別 月別 年別 グラーク 目標語設定 設定時間提びを更
	「お問い合せ す。	!の前に」「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
	本商品に関 NEC スマ・	するお問い合わせ・こ相談はこちらを利用してください。 ートエネルギーサポートセンター 0120-945-520
		は このアウト C 単語NU 単語せず、かしこく解的できる。音正本生地をコンサルティング 単語の嫌い方 ?
		スマートバイムFANI > サポート・E間い合わせ
		── サポート・お問い合わせ support - information
		お問い合わせの前に
		お問い合わせの前に、必ずお読みください。
		・お思い合わせの多いご無熱とその回答を、「よくあるご質問」に足とかました。この中に、お思い 合わせの内容に対する解決策が見つかるかちしれません。お思い合わせの病に、一度ご確認くださ い。
		・ 傍秘の集装置、電力制定装置の操作方法や、「放陽かな?」と思ったときは、装置のマニュアルを ご覧ください。
		お電話でのお問い合わせ
		 表示温面の算常や機器的薄弱など戦争のお扱い合わせは、以下のAECスマートエネルギーサポートセンターにご連結下さい。 NECスマートエネルギーサポートセンター TEL: 10: 12: 0 - 94 5 - 52 0 お焼合ぜ時間:9:00~19:00 (365日)
		ホームページからお問い合わせ
		● 画面の見方や使い方に触するお熱い合わせは、ごちらからお熱い合わせフォームを開き、入力フォ ームに必要事項を入力して送信してください。 お問い合わせフォームを開く >
		信報収集装置の最新版ファームウェアのダウンロード 情報収集装置の最新版ファームウェアがダウンロードできます。 以下の「ファームウェアダウンロード画画を聞く」ボタンをクリックしてダウンロード画面に進み、ソフトウェアアップデート方法の記載に従って、 アップデートを持ってください。
		ファームウェアダウンロード画画を聞く 🔪
		インターネット接続環境チェックツール お客様のインターネット接続環境が圧張かどうりをチェックするためのツールです。 「スマートレイム・ナビ」に接続できない場合にご利用いただくツールですので、あらかじめダウンロードしてパソコンに保存されることをお勧めし ます。
		チェックツールのダウンロード >
		ページトップヘ ヘ
		スマートハイムFAN スマートハイムFANとは? 会員情報の補語・変更 お聞い合わせ 事務局からのお知らせ
		セキスイハイムホームページ サイトのご利用について 個人信頼保護方針 利用目的と共同利用に置きるご案件
		REDIS SEXISU CHEMICAL CO., LTD. HOUSING COMPANY

あ

ACT ランプ	. 14,	33,	41,	65
EV 充放電システム			17,	22
SMT ランプ				14

か

さ

スマートハイムナビ ご利用にあたって.... 18, 24

た

蓄電システム	1	7
データダウンロード	4	4

は

	POW ランプ	[,] 14,	16,	33,	40,	41.	6	1
--	---------	------------------	-----	-----	-----	-----	---	---

ま

マイページトップ......43, 45, 58, 65, 68

6

リセットボタン	14,	40,	61
ログインパスワード47.	50,	53.	56

わ

WAN ランプ.....14, 33, 40, 41, 65

15 ご使用にあたってのお願い

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

●輸出する際の注意事項

本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠しておりません。本商品 を日本国外で使用された場合、当社はいっさい責任を負いません。また、当社は本商品に関し海外 での保守サービスおよび技術サポートなどは行っておりません。

本商品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。

ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、施工業者に相 談してください。

●本商品に含まれるソフトウェアについて

本商品には GNU General Public License (GPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、スマートハイムナビの製品サポートページをご覧ください。

●廃棄方法について

この商品を廃棄するときは地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは各地方自治体にお 問い合わせください。

●ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。
- (2) 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。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り・記載も れなどお気づきの点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ご連絡ください。
- (4)本商品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信などの 機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社はいっさいその責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- (5) せっかくの機能も不適切な扱いや不測の事態(例えば落雷や漏電など)により故障してしまっては能力を発揮できません。取扱説明書をよくお読みになり、記載されている注意事項を必ずお守りください。

【個人情報のお取り扱いについて】

当社では、個人情報保護ポリシーを制定し、お客様の個人情報保護に努めております。お客様から ご提供いただく情報に含まれるお客様の個人情報は、お客様への連絡やお問い合わせにお答えする ために取得し、他の目的に利用することはありません。また、お客様の承諾なく第三者へ個人情報を 提供することはございません。ただし、業務を委託するために業務委託先に個人情報を開示する場 合があり、その場合には秘密保持条項などを含む契約を締結したうえで委託し、個人情報を適切に 管理します。個人情報に関するお問い合わせやご相談がある場合は、販売会社またはアフターサービ ス担当までお願いいたします。

VCCI-B

END USER LICENSE AGREEMENT

1. License Grant and Limitations. The End User License Agreement shall state that:Licensee grants the end user ("End User") a non-exclusive license to use the Sublicensed Code and related documentation. End User shall only use an executable version of the Sublicensed Code in connection with a Target Application. End User shall be prohibited from: (i) copying the Sublicensed Code, except for archival purposes consistent with the End User's archive procedures; (ii) transferring the Sublicensed Code to a third party apart from the Target Application; (iii) modifying, decompiling, disassembling, reverse engineering or otherwise attempting to derive the source code of the Sublicensed Code; (iv) exporting the Sublicensed Code or underlying technology in contravention of applicable U.S. and foreign export laws and regulations; and (v) using the Sublicensed Code other than in connection with operation of the Sublicensed for an assignee of all of End User's rights and interest only if End User transfers all copies of the Sublicensed Code subject to the End User License Agreement to such assignee agrees in writing to be bound by all the terms and conditions of the End User License Agreement.

2. OwnershIP; Disclaimers; Limitations of Liability. In addition, the End User License Agreement shall: (i) state that the Sublicensed Code is licensed, not sold and that Customer and its licensors retain ownershIP of all copies of the Sublicensed Code; (ii) expressly disclaim all warranties; (iii) disclaim all implied warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title and noninfringement; and (iv) exclude liability for any special, indirect, punitive, incidental and consequential damages.

3. Third Party Beneficiary. The End User License Agreement must contain a provision substantially similar to the following: Third-Party Beneficiary. The parties hereby agree and intend that Wind River Systems, Inc., a Delaware corporation having its princlPal place of business at 500 Wind River Way, Alameda, California 94501 ("Wind River"), is a third party beneficiary to this agreement to the extent that this agreement contains provisions which relate to End User's use of the Sublicensed Code licensed hereby. Such provisions are made expressly for the benefit of Wind River and are enforceable by Wind River in addition to Customer.

4. U.S. Government Use. All Sublicensed Code and technical data are commercial in nature and developed solely at private expense and are deemed to be "commercial computer software" and "commercial computer software documentation", respectively, pursuant to DFAR Section 227.7202 and FAR Section 12.212(b), as applicable. Any use, modification, reproduction, release, performance, display or disclosure of the software program and/or documentation by the U.S. Government or any of its agencies shall be governed solely by the terms of this Agreement and shall be prohibited except to the extent expressly permitted by the terms of this Agreement. Any technical data provided that is not covered by the above provisions is deemed to be "technical data-commercial items" pursuant to DFAR Section 227.7015 (a). Any use, modification, reproduction, release, performance, display or disclosure of such technical data shall be governed by the terms of DFAR Section 227.7015 (b).

5. Export Restrictions. The Sublicensed Code may only be exported or re-exported in compliance with all applicable laws and export regulations of the United States and the country in which End User obtained them. The Software is specifically subject to the U.S. Export Administration Regulations. End User may not export, directly or indirectly, the Software or technical data licensed hereunder or the direct product thereof to any country, individual or entity for which the United States Government or any agency thereof, at the time of export, requires an export license or other government approval, without first obtaining such license or approval. If End User is a European Union resident, information necessary to achieve interoperability with other programs is available upon request.

日本電気株式会社

2015 年 7 月 © NEC Corporation 2015

この取扱説明書は、古紙配合の再生紙を使用しています。