

ES J-PDIA 型名:G1N-00U

くらしサポート HEMS **Hemlia**

取扱説明書

このたびは ES ゲートウェイをお買い求めいただき、ありがとうございました。

最初に

この取扱説明書に記載の「安全上のご注意」(P.7~12)をお読みください。 本装置の取り扱いは、この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。

付属品を確認する

□の中に、チェックマーク(✓)を付けてご確認ください。 欠品などお気づきの点がございましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。



この他に、補足資料やご案内資料が同梱されている場合があります。

目 次

付属品を確認する

ご使用の	前に	6
安全上の	ご注意~必ずお読みください	7
ご価田ト	の注音占 1	2
		J
商標等に	ついて 1	4
第1章	はじめに 1	5
1 4	對徵1	5
2 2	各部の説明1	6
3 扌	ŧ契表示端末1	9
4 3	「ネルギー使用量の計測とデータ保存機能2	0
4-1	計測データと保存期間 2	0
4-2	データの集計2	0
5 髶	き録機器数について2	1
6 #	後表示について	1
7 🔝	2置から設定完了まで	2
7-1	準備する2	3
7-2	設置する2	4
7-3	本装置のIPアドレスの決定 2	5
7-4	設定用パソコンのIPアドレスを変更する3	1
7-5	LANケーブル、ACアダプタを接続する3	1
7-6	本装置と設定用パソコンを1対1で接続する3	2
7-7	本装置のLAN設定をする	2
7-8	本装置を再起動する	4
7-9	設定用パソコンをDHCPに設定する3	6
7-1	0 本装置と設定用パソコンをルータに接続する3	6
7-1	1 接続確認する3	7
第2章	表示について 3	8
1 🖬	回面表示方法(WEBブラウザ)3	8
2	回面の構成について3	9
2-1	各トップ画面3	9
2-2	その他画面	0
2-3	画面表示方向	1

1

第3章	葦	はじめてお使いになる前に 4	12
1		安定	2
2	7	アクティブ化4	3
	2-1	本装置のネットワーク設定をおこなう4	ł3
	2-2	2 ソフトウェアを更新する 4	14
	2-3	3 ライセンスキーを入力する 4	15
第4章	₽		-6
1	7	ホームモニタ画面	6
	1-1		+6
_	1-2	. 則日の使用量と大気予報	18
2	Ki Q	复歴を見る	49 - 0
	2-1)رد د -
	2-2)1
	2-3		>2 -2
	2-4	・ 光電・放電電刀重	גנ -⊿
	2-5)4
2	2-6)5 -C
3)作 つ 1	f j 電力の計構で確認 9 る	0
	נ- כ ר כ	 ·)/ -0
	3-2 2 2		00 20
4	د-د ال	5 电/J収入)9 :n
4	ور مح	€市村立で確認する0	:1
5	F	7月の元処のでむな小りる0 1連を設定する	,T
U	F	⊐1;ℼℤℴℷՋℷℇℽ℅)2
第5章	〕	見守り 6	55
1	기	kの使用量で見守る6	55
2	H	宦温で見守る6	57
3	冒	電力使用量で見守る6	;9
第6章	ŧ.	動かす 7	'1
1	検	機器の一覧を表示する7	'1
	1-1	部屋別7	1′
	1-2	2 家電別	2'
	1-3	3 機器の状態・操作7	'3
	1-4	通信状態の表示	74
2	柣	機器を操作する	′5
	2-1	. エアコン	<i>'</i> 6
	2-2	2 照明	78
	2-3	8 蕃電池	31
	2-4	8 給湯機	35

3		一招	で運転する
	3-	·1	設定
	3-	2	実行
	3-	3	中断
4		スク	「ジュールを設定する91
	4-	·1	メニュー画面
	4-	·2	エアコン94
	4-	.3	照明
第7	章	đ	3知らせ 97
1		お知	1らせを確認する97
2		お知	1らせを削除する
第8	章	C	「案内 99
1		ご案	約を確認する
第9	章	쇧	5種設定 101
1		時亥	を設定する
2		各種	料金を設定する104
	2-	-1	電気料金105
	2-	2	水道料金106
	2-	.3	ガス料金107
3		メー	-ルアドレスを設定する108
4		遠隔	操作の設定をおこなう109
5		ソフ	パトウェアを更新する111
第1	0章	<u>1</u>	ネットワーク設定 112
1		本装	置のネットワーク設定をおこなう112
2		天気	で予報サイトの設定をおこなう114
3		クラ	ラウドサーバの設定をおこなう115
4		メー	-ルサーバの設定をおこなう116
第1:	1章	Ī	機器設定 117
1		部屆	を登録する
2		機器	
	2-	·1	機器検索
	2-	2	分電盤の登録(機器種別=多機能分電盤の場合)120
	2-	.3	分電盤の登録(機器種別=分電盤の場合)122
	2-	4	分電盤以外の登録124
	2-	·5	計測ユニット (機器種別=分電盤) の登録125

3	機	器情報を編集する	
	3-1	機器一覧	129
	3-2	分電盤の編集(機器種別=多機能分電盤の場合)	130
	3-3	分電盤の編集(機器種別=分電盤の場合)	132
	3-4	分電盤以外の編集	134
4	機	器をグルーピングする	
5	設	定ファイルを使用して登録する	
第1]	2章	再起動と設定の初期化	138
1		- 10	
2	シ		
第1	3章	遠隔操作	140
1		グイン	
2	見	ຈ	
3	木	ームモニタ画面	
	3-1	現在の使用量	142
4	履	歴を見る	
	4-1	発電電力	145
	4-2	消費電力	146
	4-3	売電・買電電力量	147
	4-4	充電・放電電力量	148
	4-5	ガス使用量	149
	4-6	水道使用量 	150
5	動	かす	
	5-1		
	5-2		
_	5-3		
6	機	品で操作9る	
	6-1	逐隔操作の予約	155
第1-	4章	本装置の検索	156
н	EMS	検索ツール(HEMS DEVICE FINDER)を使用する	
笋1	5音	什样	158
47 I.	~		150
第1	6章	こんなときは	159
第1	7章	保証とアフターサービス	163

ご使用の前に

この取扱説明書について

取扱説明書をお読みになるにあたって

- ●本書は、掲載している画面表示例や図などが実際のものと一部異なる場合があります。
- ●製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部および本書を変更することがあります。
- ●本書の内容につきましては、細心の注意を払っておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ●本書の一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止されております。また無断転載は固くお断りします。
- ●本装置および本書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

免責事項(保証内容については保証書をご参照ください)

- ●火災、地震、水害、落雷、その他天変地異、異常電圧、指定外の電圧や周波数などによる故障、損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●第三者※による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤使用による故障、損害に関して、 当社は一切責任を負いません。
- ●取扱説明書の安全上のご注意の注意事項などに従わなかったために生じた故障、損害に関して、当 社は一切責任を負いません。
- ●接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障、損害に関して、当社は一切責任を 負いません。
- ●本装置の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、料金等の損失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●本装置は日本国内仕様です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。 またアフターサービスもできません。日本国外での使用に関し、当社は一切責任を負いません。
- ※ ご購入者またはご購入者から指定されたご使用者以外の方

安全上のご注意~必ずお読みください

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 本装置および取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に 正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。 次の内容(表示・図記号)を理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

●安全にお使いいただくために必ずお守りください。

■ 表示の説明

表示	表示の意味	
▲ 警告	「誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 ^{※1} を負う可能性 があること」を示します。	
⚠ 注意	「誤った取り扱いをすると、人が傷害 ^{※2} を負う可能性または物的 損害 ^{※3} が発生する可能性があること」を示します。	

※1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさしています。

※2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさしています。

※3:物的損害とは、家屋・家財および畜産・ペット等にかかる拡大損害をさしています。

●お守りいただく内容を次の絵表示で説明しています。

■ 図記号の例

図記号	図記号の意味		
\bigcirc	本記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するものです。 具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。		
	本記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するためのものです。具体的な強制内容は図記号の近くに絵や文章で示しています。		
\triangle	本記号は注意を示します。 具体的な注意内容は図記号の中や近くに絵や文章で示します。		

安全上のご注意~必ずお読みください・つづき





安全上のご注意~必ずお読みください・つづき



安全上のご注意~必ずお読みください・つづき





ご使用上の注意点

- ■ご使用上の注意点
 - ●本装置を使用している場所の近くで落雷が発生した場合、本装置や電源プラグに触れないでください。 電源プラグなどに触れると感電の原因となります。
 - ●次のようなときは、本装置の電源や LAN ケーブルをはずさないでください。故障の原因となることが あります。
 - ・本装置の起動中
 - ・ファームウェアの更新中
 - ●メモリーカード(microSDHC)にはデータが保存されていますので、廃棄あるいは故障交換時以外は抜かないでください。
 - ●ご使用の際は、本書および接続される家電機器の取扱説明書をよくお読みください。
 - ●本装置に内蔵されているソフトウェアの解析(逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアリン グなど)、コピー、転売、改造を行うことを禁止します。
- ■廃棄される場合の注意事項

本装置は、お客様のデータを保存可能な製品です。本装置内のデータ流出などによる不測の損害を回 避するために、本装置を廃棄、譲渡などされる際には、本装置のメモリーカード (microSDHC)に保 持されたデータの消去をお願いします。

データの消去は、P139 「第12章2 システム初期化」の手順で消去することができます。

■設置には以下の条件が必要です。

- ●宅内 LAN 環境
 - ・インターネットに常時接続されたブロードバンド回線およびブロードバンド ルータ(無線 LAN 対応推奨)
- ●設定用パソコン(ご自分で本装置の設定をされる場合)
 - OS : Windows 7、Windows 8、Windows 8.1
 - ・ブラウザ : Internet Explorer11、Google Chrome 、Firefox

※ブラウザに Internet Explorer11 をご使用の場合、互換性表示が設定されていると表示が崩れます。互換性表示設定を解除してご使用ください。

・ルータまたはハブを介して本装置および接続対象機器と LAN で接続されていること。

■電力量等のデータ欠落について

本製品は宅内のLAN 通信を利用して、分電盤から電力量や水道、ガスのデータを集計しています。 このため、通信が中断したり、本製品のファームアップ(自動を含む)や再起動を行うと、集計するデータ が欠落することがありますので、あらかじめご了解ください。また、停電により、一括タイマー情報や集計 データを失う可能性があります。

■電力表示の数値について

本装置は、計量法の対象製品ではありません。発電量、消費量、売電量、買電量等の数値は目安ですので、 電力メータの値や電力会社からの請求書の値と数値が異なる場合があります。

■電波障害自主規制について

本装置は、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。 この取扱説明書に従って正しくお取り扱いください。

商標等について

- ※ Windows、Internet Explorer、Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の、 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※ Mac OS、iPhone、iPad、safari は、Apple Inc.の商標です。
- ※ Firefox は、米国 Mozilla Foundation の、米国およびその他の国における登録商標または商標 です。
- ※ Android、Google Chrome は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ※ 光 BOX+は、西日本電信電話株式会社の商標または登録商標です。
- ※ microSD、microSDHC、SDHCは、SD Card Associationの商標または登録商標です。
- ※ ECHONET Lite は、一般社団法人エコーネットコンソーシアムの商標です。
- ※ Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国にお ける登録商標です。
- ※ EcoEyeは、河村電器産業株式会社の商標または登録商標です。
- ※ その他、会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

第1章 はじめに

1 特徴

本装置は、HEMS(Home Energy Management System)コントローラとして電力使用状況 などを見える化し、接続された家電機器を制御することができます。

■システム構成例



WEB 画面表示	本装置の画面表示は、WEB ブラウザを搭載しているパソコンや、タブレット端末・スマートフォン等から表示が可能です。			
見守り	水道使用量や各部屋の室温、電力使用量を監視し、状況をメールで通知 します。			
エネルギー使用量 表示・通知	現在の電力・ガス・水道使用量を確認できます。 10 秒間隔で取得した電力・ガス・水道使用量データを蓄積し、時間別・ 日別・月別・年別での表示や、消費電力ランキング表示が可能です。 また、設定した目標値と比較することで、エネルギーの使い過ぎなどの 状況をメールで通知します。			
機器状態の 表示・操作	パソコンやスマートフォン等から、現在の機器の動作状態を確認した り、照明の点灯/消灯やエアコンの温度調整などを操作することができま す。			
遠隔操作	スマートフォンやタブレット端末を使用して、外出先から宅内の機器を 操作することが可能です。			

※遠隔操作のご利用は、Hemlia クラウドサービスのご契約が必要です。

前面/右側面図



名称	機能など	
①USB ポート 2	使用しません。	
②USB ポート 1		
③LAN 端子	LAN(ローカルエリアネットワーク)と接続するための 端子です。	
④WAN 端子	使用しません。	
⑤メモリーカード スロット (microSDHC カード)	microSDHC カードを接続するためのメモリーカードス ロットです。 microSDHC カードは出荷時に取り付けてありますので、 取り外さないでください。	
⑥Init スイッチ	使用しません。	
 ⑦製造番号ラベル	本装置の製造番号や MAC アドレスが記載されています。	



ランプの種類 色 状態 説明		説明		
	緑	点灯	電源 オン (起動完了)	
POWER	橙	点灯	電源 オン (起動処理中)	
	_	消灯	電源 オフ	
	緑	点灯	ソフトウェア起動完了(正常)	
Status	橙	点灯	ソフトウェア起動中	
	赤	点灯	ソフトウェア起動失敗	
	緑	点灯	1000BASE-T でリンクアップ時	
	緑	点滅	1000BASE-T でデータ送受信中	
	橙	点灯	100BASE-TX でリンクアップ時	
LAN	橙	点滅	100BASE-TX でデータ送受信中	
	赤	点灯	10BASE-T でリンクアップ時	
	赤	点滅	10BASE-T でデータ送受信中	
	-	消灯	リンクダウン状態	
WAN	-	-	使用しません。	
USB1 /USB2	-	-	使用しません。	
	緑	点灯	SD カード認識(正常)	
	緑	点滅	アクセス中	
microSD	赤	点灯	SD カード認識エラー	
	赤	点滅	ファイルシステムの異常など	
	-	消灯	SD カード 未装着	
Res1 /Res2	-	_	使用しません。	



名称	機能など	
AC アダプタ接続端子	AC アダプタを接続します。	

本装置はスマートフォンやタブレットなどの携帯端末に対応しています。(2016年6月現在) 本装置の画面表示に使用する推奨表示端末とブラウザの組み合わせは、以下のとおりです。 下記の組み合わせ以外の場合は、表示が崩れることがあります。

機器	機種・OS など	ブラウザ		
		Internet Explorer 11 ※1		
	Windows 7	Google Chrome		
パソコン		Firefox		
	Windows10	Microsoft Edge		
	Mac OS X	Safari 8		
Android タブレット	Android 4	Google Chrome		
Android スマートフォン	Android 4/ 5 / 6	Google Chrome		
	Windows 8.1	Internet Explorer 11 ※1		
Windows タブレット	Windows10	Internet Explorer 11 ※1		
	WINDOWSTO	Microsoft Edge		
iPad、iPad mini	iOS 9	Safari		
iPhone5、iPhone5S	iOS 9	Safari		
iPhone6、iPhone6S	iOS 9	Safari		
iPhone6 Plus	iOS 9	Safari		
iPhone6S Plus	-			
光 BOX+	光 BOX+ HB-1000	光 BOX+ 標準ブラウザ		

※1 ブラウザに Internet Explorer 11 をご使用の場合、互換性表示が設定されていると表示が崩れます。互換性表示設定を解除してご使用ください。

※2 iPhone 6 Plus/6s Plus において、タブバーを表示させた状態で横画面にした場合には、表示 が正しくされないことがあります。タブバーを表示させない状態でご使用ください。

4-1 計測データと保存期間

本装置は、以下のエネルギー使用量を10秒間隔で計測し、集計したデータを本装置のメモリー カードに保存します。クラウドサービスをご契約いただいている場合には、クラウドサーバへ も集計データが保存されます。

保存期間を超えたデータについては、自動的に削除されます。

デーク挿列	データ保存期間				
ノー・ノイ主力」	本装置内メモリーカード		クラウドサーバ		
発電電力量					
売電(買電)電力量	1時間単位	1日単位	30 分単位	1日単位	
消費電力量	のデータ	のデータ	のデータ	のデータ	
充電(放電)電力量					
ガス使用量	13 ヵ月間	10年間	32 日間	13 ヵ月間	
水道使用量					

4-2 データの集計

計測データを元に、下表のとおりデータの集計をおこないます。

1 時間単位 のデータ	10 秒間隔で計測を行い、30 分毎にデータの集計(使用料金の計算な ど)を行います。30 分毎の集計データ 2 回分を合計し、1 時間単位 のデータとして本装置に保存します。		
1 日単位	1 時間単位のデータを合算し、1 日分のデータとして本装置に保存します。		
のデータ	データの集計・保存は、24 時を経過した翌日に実施されます。		

補足

・停電やその他の理由により本装置の電源オフの状態が発生した場合、本装置の動作が停止し、デー タの集計や保存ができず、履歴データが生成されない場合があります。 例えば、1日単位のデータが集計される24時に本装置の電源がオフしていた場合、前日の1日 単位のデータは集計・保存されません。



・システム初期化をおこなうと、履歴情報もすべて削除されますのでご注意ください。 ・microSDHC カードが故障した場合のデータについては、補償されません。

5 登録機器数について

本装置に登録できる機器数は以下のとおりです。

機器種別	機器数
ECHONET Lite 機器	40
ECHONET Lite 分電盤	1

6 料金表示について

本装置で表示している各種料金は電力や水道使用量を、設定された料金情報から金額に換算して表示しています。



本装置で表示する金額は目安です。実際の請求金額とは異なります。

本項では、本装置の設置から設定完了までの手順を説明いたします。





- (1) 本装置の設定をするにあたり、事前に下記を準備してください。
- ・設定用パソコン

本装置の設定変更をおこなうために、次の条件を満たすパソコンをご用意ください。

- •OS : Windows 7、Windows 8、Windows 8.1
- ブラウザ : Internet Explorer11、Google Chrome 、Firefox
 ※ブラウザに Internet Explorer11 をご使用の場合、互換性表示が設定されていると表示が崩れます。互換性表示設定を解除してご使用ください。
- ・お客様がご使用になる機器 : インターネットTV セットトップボックス、 スマートフォンなどの端末(確認用)
- ・インターネットに接続されたブロードバンドルータによる宅内 LAN 環境
- ・ECHOENT Lite 対応機器が宅内 LAN に接続されていること。
- ・ECHOENT Lite 対応機器の取扱説明書
- ・本装置の設定のための情報を準備する
 - A.) 部屋割りの情報、および各部屋に設置された家電の情報
 - B.) 電気料金の契約プラン、ガス・水道料金の単価情報など
 - C.) ルータなどの機器の取扱説明書
 - D.) 宅内 LAN のネットワーク設定情報取得(IP アドレスの設定など)
 - E.) メールアカウント情報

付属の「取り付け位置決めシート」で取り付け場所の当たりをつける。
 本装置の質量に十分耐える場所に取り付けてください。
 本装置の上下左側は 30mm 以上、配線を引き出す右側は 50mm 以上空けて設置ください。



 (2) 付属の「壁掛け設置用木ネジ」をシートの穴の位置に合わせ、木ネジの頭部を壁から 3mm 浮かせて取り付ける。
 木ネジを取り付けたら「取り付け位置決めシート」を取り外します。



③ 本装置背面の壁掛け用穴を木ネジの頭に引っかけて設置する。 ネジに確実に掛かっていることを確認してください。



本装置は固定 IP アドレス設定で使用します。宅内 LAN 環境に合わせて本装置の IP アドレスを 決定します。

- (1) 設定用パソコンのネットワーク設定を DHCP 設定にします。 DHCP 設定への変更方法は以下を参照ください。
- 設定用パソコンのネットワーク設定変更方法(DHCP 設定) 説明画面は Windows 7 の例を示します。
- ①「コンピュータの管理者」や「Administrator」、または同等の権限を持つユーザ名で設定用 パソコンにログオンしてください。
- [スタート]-[コントロールパネル]をクリックし「コントロールパネル」ウィンドウを表示 します。
- ③ 「表示方法:カテゴリ」で[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



④ [ローカル エリア接続]をクリックします。



⑤「ローカルエリア接続の状態」画面が表示されますので、[プロパティ]ボタンを押し、 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面を表示します。

(□ ローカルエリア接続の状態
	全般
	接続
	IPv4 接続: インターネット
	IPv6 接続: インターネット アクセスなし
	メディアの状態: 有効
	期間: 09:52:38
	速度: 100.0 Mbps
	■¥糸佃(E)
	動作状況
	送信 — 👽 — 受信
	/ናイト: 105,900,436 290,829,866
5	() ()
	開じる(C)

- ⑥ [インターネット プロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]をクリックします。
- ⑦ [プロパティ]を押し、次頁「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」画面を表示します。

Realtek	PCIe GBE Family Controller		
の接続は次のエ	頁目を使用します(<u>O</u>):	構成(C)	
	ファト スタンユーフ 新日本 スタンローフ 新日本 フトロール バージョン 6(TOP ネット プロトロル バージョン 4(TOP パット プロトロル バージョン 4(TOP Mar Topology Discovery Mappe ayer Topology Discovery Respon	特有 /IPv6) /IPv4) - 1/0 D.iver	
٠ [ш		
インストール(<u>▶)</u> 肖邶余(<u>⊔</u>)	プロパティ(<u>B</u>)	
説明 伝送制御 <u>プロ</u>	レコルインターネットコートコル。相	互接続されたさまざまな	

- ⑧ [IP アドレスを自動的に取得する]を選択します。
- ⑨ [OK]を押します。「ローカル エリア接続のプロパティ」画面に戻りますので、[OK]を押します。

	インターネット プロトコル バージョン 全般 代替の構成	/ 4 (TCP/IPv4)のプロ/	९७७४	
8	ネットワークでこの機能がサポートされてい きます。サポートされていない場合は、ネ てください。	いる場合は、IP 設定を自動は ットワーク管理者に適切な II	的に取得することがで P 設定を問い合わせ	
	 P アドレスを自動的に取得する(O 3人の IF アドレスを使う(G). IP アドレス(D: サブネット マスク(U): 	·)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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 一● 次の DNS サーバーのアドレスを使	に取得する(B) ら(E):		
	優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A):			
	○ 終了時に設定を検証する(L)	ОК	詳細設定(V) 	ĺ

⑩ [閉じる]を押して「ローカル エリア接続のプロパティ」画面を閉じます。

🔋 ローカル エリア接続	売の状態	×	
全般			
接続			
IPv4 接続:		インターネット	
IPv6 接続:	1)	ンターネット アクセスなし	
メディアの状態:		有効	
期間:		09:52:38	
速度:		100.0 Mbps	
言羊糸田(E)			
動作状況			
	ii — 🔍	—— 受信	
	105,900,436	290,829,866	
(アクロパティ(P))	(愛無効にする(D)) 診営	lf(G)	
		開じる(C)	

(2) 設定用パソコンを宅内 LAN 環境に接続するため、ブロードバンドルータ等と接続してください。 ※事前に宅内 LAN 環境に接続する可能性がある機器は全て接続した状態にしてください。



- (3) 設定用パソコンでコマンドプロンプトの画面を開きます。
 - ■コマンドプロンプト画面表示方法(Windows 7 の場合): 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマンド プロンプト」の順にクリ ックします。



(4)「コマンド プロンプト」が表示されます。

「ipconfig /all」と入力して「Enter」キーを押します。



(5) IP アドレスなどネットワークに関する各種情報が以下のように表示されます。

デフォルトゲートウェイ、サブネットマスク、DNS サーバの値を確認し、メモします。

※DNS サーバの IP アドレスが 2 つ表示された場合は、両方ともメモしてください。

メモ欄

・サブネットマスク	:_	•	•	
・デフォルトゲートウェイ	:_			
・DNS サーバ	:_			
	:			

表示例: 下記コマンドプロンプトの画面では次の値となります。

・サブネットマスク	:	「 255.255.255.0 」
・デフォルトゲートウェイ	:	「 192.168.10.1」
・DNS サーバ	:	「 192.168.10.1 」

Image: Contract State Image: Contract State	
C:¥Users <mark>>ipconfig /all</mark>	
Windows IP 構成	
ホスト名 : chikuden-hoshu3 ブライマリ DNS サフィックス : ノード タイブ : ハイブリッド IP ルーティング有効 : いいえ WINS プロキシ有効 : いいえ DNS サフィックス検索一覧 : flets-west.jp iptvf.jp	
イーサネット アダプター ローカル エリア接続:	
接続固有の DNS サフィックス : flets-west.jp 説明	ontroller 8%14(優先) 2D-CF-48-0F-CF-DC 26ff:fee3:617
NetBIOS over TCP/IP 192.168.10.1 下注意	
接続固有の DNS サフィックス検索の一覧: D	NS サーバのアドレスが 2 つ
tTets-west.jp iptvf.jp	示された場合は、1つ目で本
	置のインターネット接続が出
	ないときは、もう1つのアド
	へも唯認してくたさい。

(6) (5) で調べたデフォルトゲートウェイの IP アドレスを元に、次の手順で本装置の新規 IP アドレス案を決めてください。 デフォルトゲートウェイの IP アドレスが 192.168.10.1の場合は、192.168.10.○○○とします。○○○の部分は、仮に 243 とします。



例: (5)のコマンドプロンプトの画面例では、IPアドレス案は「192.168.10.243」となります。

(7)(6)で決定した IP アドレス案が、空きアドレスであるかを、コマンドプロンプトの画面で、 「ping コマンド」を実行して確認します。

「ping 192.168.10.243」と入力して「Enter」キーを押します。

- ■コマンドプロンプト画面表示方法(Windows 7 の場合): 「スタート」⇒「すべてのプログラム」⇒「アクセサリ」⇒「コマンドプロンプト」
- 例:下記コマンドプロンプトの画面は、「192.168.10.243」が空きアドレスである画面です。 (タイムアウト発生することで、空きアドレスであることを確認します)

ש בקרע בער בין	
C:¥Users>ping 192.168.10.243	^
192.168.10.243 に ping を送信しています 32 バイトのデータ: 192.168.10.2 からの応答: 宛先ホストに到達できません。 192.168.10.2 からの応答: 宛先ホストに到達できません。 192.168.10.2 からの応答: 宛先ホストに到達できません。 192.168.10.2 からの応答: 宛先ホストに到達できません。	
192.168.10.243 の ping 統計: バケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0(0% の損失)、	
C:¥Users>_	*

(8)(7)で上図の表示でなく、入力した IP アドレスが空きでない場合は、(6)の第4オクテッドを、「243」から「244」と1ずつ増やし、再度(7)を実施して空きアドレスと確認できるまで実施し、空きと確認できた IP アドレスを、本装置の新規 IP アドレスに決定します。

7-4 設定用パソコンの IP アドレスを変更する

設定用パソコンをLAN ルータから切り離し、設定用パソコンの IP アドレスなどを次の値に設定する。

IP アドレス : 「192.168.173.2」 ネットマスク : 「255.255.255.0」

■設定パソコンの IP アドレス設定方法(Windows 7 の場合):

「コントロールパネル」⇒「ネットワークとインターネット」 ⇒「ネットワークと共有センター」⇒「アダプタの設定の変更」 ⇒「ローカルエリア接続」⇒「プロパティ」⇒「ネットワーク」画面で、「TCP/IPv6」 のレを外し、「TCP/IPv4」を選択し、「プロパティ」を選択⇒「次の IP アドレスを使う」 を選択し、IP アドレス:「192.168.173.2」、サブネットマスク:「255.255.255.0」を 入力する。⇒全てのウインドウを閉じる

7-5 LAN ケーブル、AC アダプタを接続する

① AC アダプタを本装置に接続する。



 2 AC アダプタをコンセントに接続する。
 電源を入れると POWER ランプがオレンジ色に点灯し、約2分後に POWER ランプ および Status ランプが緑色の点灯状態になります。



設定用パソコンと本装置を有線 LAN ケーブルで接続し、それぞれの機器の電源をオンにしてください。

※ブロードバンドルータなどを介さずに直接接続してください。



7-7 本装置の LAN 設定をする

①パソコンのブラウザに、「192.168.173.1」を入力する。※本装置工場出荷時の IP アドレスは、「192.168.173.1」に設定されています。



②下記のホームモニタ画面が表示されます。

「設定」ボタンをクリックし、設定トップ画面表示⇒「ネットワーク」ボタンをクリックし、 ネットワーク設定メニュー画面表示⇒「LAN」ボタンをクリックしてください。 ※ファームウェアのバージョンによって画面デザインが異なる場合があります。





③LAN 設定画面が表示されたら、以下のとおり設定値を入力し、「登録」ボタンをクリックしてください。



設定例(入力する内容は下表を参照してください)

LAN の設定値

項目	内容	
DHCP	使用しない	
IP アドレス	7-3 「本装置の IP アドレスの決定」で決定した本装置の新規 IP アドレスを入力する。	
ネットマスク		
ゲートウェイ	7-3 「本装置の IP アドレスの決定」(5)の「ipconfig/all コマ ンド」で検索した検索値を入力する。	
DNS サーバ		

7-8 本装置を再起動する

ネットワーク設定後は、本装置の再起動が必要となります。画面下に、下図の電源アイコンが表示 されますが、これは再起動のマークですので、以下の手順で本装置を再起動してください。

①メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。



見る	京和府 💣 🍨 % 🗕 🕯	℃/ ℃ 】 前日 번 0.00	kWh
金 助かす			
は お知らせ	一角受	機器	ネットワーク
ご室内		システム再起動]
設定		山田記動をクリ	D再起動を行う必要があります。 「 ック



②「システムを再起動しますか?」の問い合わせ画面が表示されるので、実行をクリックしてく ださい。





③システム再起動中の画面を表示されます。再起動には 3~5 分程度かかります。本装置 の Status ボタンが緑点灯になっていれば再起動が完了していますので、再度ブラウザ で再接続(ページの更新)をしてください。


①設定用パソコンのブラウザを閉じる。②本装置と設定パソコンを切り離す。③設定用パソコンを DHCP に設定する。

パソコン DHCP 設定方法

 「コントロールパネル」⇒「ネットワークとインターネット」
 ⇒「ネットワークと共有センター」⇒「アダプターの設定の変更」
 ⇒「ローカルエリア接続」⇒「プロパティ」⇒「ネットワーク」画面で、
 「TCP / IPv6」のレを付ける、「TCP / IPv4」を選択し、「プロパティ」を選択
 ⇒「IP アドレスを自動的に取得する」を選択する。
 また、「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」にも選択する
 ⇒全てのウインドウを閉じる (Windows 7 の場合)

7-10 本装置と設定用パソコンをルータに接続する

本装置と設定パソコンを、下図のようにルータと LAN ケーブルで接続する。



 設定用パソコンのブラウザ(Internet Explorer11、Google Chrome など)で、 本装置の新規 IP アドレスを入力してアクセスしてください。
 下図の「ホームモニタ画面」が表示されると、接続確認の完了です。
 ※ファームウェアのバージョンによって画面デザインが異なる場合があります。

Internet Explorer での入力例

((-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	.p://○○○. ○○○. ○○○. 243 ← 新規 IP アドレス
[
a	
Mile Miles	
21 MAR 1	
O	
	ホームモニタ画面

- 備考: もし IP アドレスがわからなくなってしまった場合は、HEMS 検索ツール (HEMS DEVICE FINDER)を使用して本装置を検索してください。 HEMS 検索ツールは、下記のサイトからダウンロードできます。
 - URL http://www.co-nss.co.jp/products/download.html

HEMS 検索ツール(HEMS DEVICE FINDER)のご使用方法は、 P156 「第 14 章 本装置の検索」を参照してください。

※HEMS 検索ツールは Windows 専用のツールとなります。他の OS ではご使用になれません。

第2章 表示について

1 画面表示方法(WEB ブラウザ)

本装置の画面表示は、WEB ブラウザを搭載しているパソコンや、タブレット端末、スマート フォン等から表示が可能です。 WEB ブラウザのアドレス欄に、本装置の IP アドレスを入力して、ホームモニタ画面を表示さ

WEB ノフリサのアトレス欄に、本装直の IP アトレスを入力して、ホームモニタ画面を表示させます。

パソコン (Internet Explorer) での IP アドレス入力例



画面は以下の構成で表示されます。

2-1 各トップ画面



① トップバー	本日の天気予報や、前日のエネルギー使用状況を表示します。	
② メインメニュー	エネルギー使用量の表示や機器操作のトップ画面を表示します。 お知らせボタンの上には、お知らせの未読メッセージ数を表示します。	
③ メイン表示	「見る」、「動かす」、「お知らせ」、「ご案内」、「設定」の各メニューに 対応したトップ画面が表示されます。	
④ 状況表示	見守りの監視状況や、ページの現在位置を表示します。	
(見守りアイコン)	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、このアイコンが 表示されます。	
(再起動アイコン)	再起動が必要なときに、このアイコンが表示されます。 アイコンを押すと、設定画面(システム再起動ボタン)が表示されます。	
<u>〔</u> (ヘルプアイコン)	アイコンを押すと、表示中の画面のヘルプを表示します。	
⑤ 詳細メニュー	詳細 : 消費電力の詳細を確認できます。 料金 : 使用料金の一覧を確認できます。 今月の見込み : 今月の使用見込みを確認できます。 見守り : 見守り機能の設定ができます。	

図は照明の操作画面です。

月 る	京都府 💮 愚り ◆ 40 % ↓ 部屋別 リビング 北4	】 ℃ / 19 ℃ 】前日 번 35.96 kWh 本 1.26 ㎡ <u>씑</u> 2.37 ㎡ 則-照明	
動す	点灯中	消灯 明るさ	
あ知らせ	明ると: 90% 色調 : 電球色 モード : 自動	色調 電球色 白色 昼光色	
ご案内		モード 自動 通常 常夜 カラー	
心 。 設定			
2			

① メイン表示	各画面のメイン表示部分です。 右上の
② 状況表示	見守りの監視状況や、ページの現在位置を表示します。 ページ移動ボタン 表示が複数ページになるときは ページ移動することができます。

本装置は、スマートフォンやタブレットなどの携帯端末に対応しています。 お使いの端末に合わせて、画面の向きが縦/横に自動的に切り替わります。

表示例) 消費電力ランキング画面

横表示の場合		
E	家邸府 斎 書り ● 40 % 8 26 ℃ / 19 ℃ 前日 世 12181.13kWh 春 86.39 ㎡ 熊 11月 24日 金日 金日 金田 金田 金田 金田	86.39 m
200 100 100 100 100 100 100 100	2015年06月 表示単位 全体 - 20735 照明1 29% TV 29% 6192 冷蔵庫 17% 3715 エアコン 14% 3096 照明2 7% 1539	Wh V 5.72kWh 2.50kWh 5.50kWh 5.50kWh 9.11kWh
		•

縦表示の場合	
	京都府 荷 曇り 40 % & 26 ℃ / 19 ℃ 前日 覚 12181.13kWh 本 86.39 ml 豊 86.39 ml
	前月 今月 前年 今年 2015年06月 表示単位 kWh
	全件 - 20735.72kwh 顧問 1 29% 6192.50kwh
	T V 29% 6192.36kWh 治戰率 17% 3715.50kWh
	エアコン 14% 3096.25kwh 照明2 7% 1539.11kwh

第3章 はじめてお使いになる前に

1 設定

本装置をはじめてお使いになる前に、以下の設定が必要となります。

① アクティブ化

..... P43 アクティブ化

2 時刻

..... P103 時刻を設定する

③ 電力・ガス・水道料金

..... P104 各種料金を設定する

④ お住まいの地域

..... P114 天気予報サイトの設定をおこなう

⑤ クラウドサーバの設定

..... P115 クラウドサーバの設定をおこなう

⑥ メールサーバの設定

..... P116 メールサーバの設定をおこなう

⑦ メールアドレスの登録

..... P108 メールアドレスを設定する

⑧ 遠隔操作のユーザー・パスワード設定

..... P109 遠隔操作の設定をおこなう

9 機器の設定

..... P117 機器設定

2 アクティブ化

ライセンスキーを入力して本製品のオプション機能を有効化します。 以降の手順に従って設定をおこなってください。

2-1 本装置のネットワーク設定をおこなう

本装置のネットワーク設定をおこないます。

「登録」ボタンを押すと、自動的に再起動します。更新の完了には5分程度かかります。 本装置の Status ボタンが緑点灯になっていれば再起動が完了していますので再度ブラウザ で再接続(ページ更新)してください。

初期設定LAN		登録
DHCP	使用しない	
brici	基本的にはDHCPは使用せず、IPアド	レスの設定を行って
IPアドレス	192.168.173.1	
ネットマスク	255.255.255.0	
ゲートウェイ	192.168.173.254	
DNSサーバ	192.168.173.253	

設定例

項目	内容
DHCP	ネットワーク設定を DHCP で自動的に割り当てるときは 「使用する」を選択してください。
IP アドレス	本装置の IP アドレスを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)
ネットマスク	本装置のネットマスクを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)
ゲートウェイ	本装置のゲートウェイアドレスを入力して ください。 (DHCP を使用しない場合)
DNS サーバ	DNS サーバのアドレスを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)

※補足

・変更を行わない場合は、

| ボタンを押して次の設定画面へ進んでください。

本装置のソフトウェアを最新のものに更新します。

	ソフトウェアパージョンを確認してください
初期設定 ファームアッ	プ
現在のバージョン	1.3.3.0
ダウンロード元	メ−カ−サイト ▼
更新バージョン	パージョンの確認

- (1) バージョンを確認する。
- ダウンロード元から「メーカーサイト」を選択します。
 ※「USB」または「メーカーサイト」が選択可能ですが、「USB」は使用しません。
- 「バージョンの確認」ボタンを押します。
 更新バージョンが表示されます。
 現在バージョンと更新バージョンが異なる場合は、(2)へ進んでください。
- (2) ファームウェアを更新する。
- ③ 「ファームアップ」ボタンを押します。 ファームアップが開始され、自動的に再起動します。更新の完了には5分程度かかります。 本装置の Status ボタンが緑点灯になっていれば再起動が完了していますので再度ブラウザ で再接続(ページ更新)してください。

1 注意

ファームウェア更新中および再起動中には、本装置の電源やLAN ケーブルをはずさない でください。故障の原因となることがあります。

※補足

- ・インターネットに接続できない場合は、お買い上げの販売店あるいはマクセルサポート センターにお問合せください。
- ・更新を行わない場合は、

> ボタンを押して次の設定画面へ進んでください。

オプション機能をご購入いただいている場合は、ライセンスキーを入力して、本装置のオプション機能を有効にします。

本製品の外箱に貼り付けられている「ライセンスキーラベル」の内容に従って、ライセンスキーを入力し「決定」ボタンを押してください。



ライセンスキーラベル

ライセンスキーを入力してください
初期設定 ライセンスキー入力 決定
ライセンスキー
0123 - 4567 - 89AB - CDEF
ライセンスキーが発行されていない場合は 「0000-0000-0000」を入力してください。



本製品の「標準品」をご購入いただいている場合は、「ライセンスキーラベル」は 添付されておりません。 その場合はライセンスキー欄に「0000-0000-0000-0000」を入力してくだ さい。

第4章 見る

1 ホームモニタ画面

ホームモニタ画面では、現在のエネルギー使用量や前日の使用量を表示します。 電気・ガス・水道などのアイコンをクリックすると、使用履歴を確認することができます。

1-1 現在の使用量

画面に、現在のエネルギー使用量が表示されます。

① メインメニューの「見る」ボタンを押して、ホームモニタ画面を表示します。



· · ※補足	
・ルータをリセットすると、一時的に計測機器と通信できなくなる場合があり、 エネルギー使用量が「」で表示されることがあります。 しばらく待っても値が表示されないときは、計測機器の説明書をご確認いただくか、 メーカへお問い合わせください。	

項目	内容
発電電力	現在の 発電電力 が表示されます。 クリックすると、発電電力量の履歴を確認することが できます。
消費電力	現在の 消費電力 が表示されます。 消費電力は、計測に使用する分電盤の種類などに応じて 以下のどちらかの値が表示されます。 ①パターン1(多機能分電盤の場合) ・多機能分電盤の各分岐に接続される機器の 消費電力の合計値 ②パターン2(分電盤の場合) 買電中・・・ 「買電電力+発電電力の合計値+放電電力-充電電力」 売電中・・・ 「発電電力の合計値-売電電力+放電電力-充電電力」
	クリックすると、消費電力量の履歴を確認することが できます。
売電(買電)電力	状況に応じて、現在の 売電/買電電力が表示されます。 売電/買電電力は、スマート分電盤の主幹の電力(瞬時値) となります。 クリックすると、売買電電力量の履歴を確認することが できます。
充電(放電)電力	状況に応じて、現在の 充電・放電電力が表示されます。 充電電力は、蓄電池に充電される電力となります。 放電電力は、蓄電池から放電される電力となります。 クリックすると、充電・放電電力量の履歴を確認する ことができます。
水道使用量	当日の 水道使用量 が表示されます。 クリックすると、水道使用量の履歴を確認することが できます。
ガス使用量	当日の ガス使用量 が表示されます。 クリックすると、ガス使用量の履歴を確認することが できます。

※補足

・水道使用量、ガス使用量は、計測機器が接続されていないときは表示されません。

・充電(放電)電力は、変換効率により実際に使用される電力とは異なります。

・充電(放電)電力は、蓄電池内のリチウムイオン電池の充放電電力(瞬時値)となります。

1-2 前日の使用量と天気予報

画面の右上に、前日のエネルギー使用量が表示されます。 画面の左上に、本日の天気予報が表示されます。



項目	内容			
世 買電電力	前日の 買電電力量 が表示されます。			
水道使用量	前日の 水道使用量 が表示されます。			
ガス使用量	前日の ガス使用量 が表示されます。			
本日の天気予報	天気予報欄には、以下の内容が表示されます。 ・都道府県名 ・天気 ・降水確率 ・最高気温/最低気温			

電気・水道・ガスなど、各種エネルギーの使用量履歴を確認できます。 最大で過去10年前(日間および年間データ)まで確認することが可能です。







発電電力量の履歴データを表示します。

①ホームモニタ画面の () パート

発電電力ボタンを押します。

②発電電力の履歴データが表示されます。



発電電力の履歴画面(月間)

項目	内容	
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。	
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。	
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。	
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。	
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。	

消費電力の現在値と履歴データを表示します。 消費電力は、計測に使用する分電盤の種類に応じて以下のどちらかの値が表示されます。

- (1) パターン1(多機能分電盤の場合) 多機能分電盤の各分岐に接続される機器の消費電力の合計値
- (2) パターン2(分電盤の場合)
 - 買電中・・・「買電電力+発電電力の合計値+放電電力-充電電力」
 - 売電中・・・「発電電力の合計値-売電電力+放電電力-充電電力」

①ホームモニタ画面の : ①: ^{消費電力}

消費電力ボタンを押します。

②消費電力の履歴データが表示されます。



消費電力の履歴画面(月間)



消費電力の履歴画面(現在値)

項目	内容	
現在値ボタン	現在の消費電力を表示します。 グラフは 10 秒単位で自動更新します。	
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。	
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。	
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。	
表示日付・合計値・現在値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。 現在値表示の画面では、現在の消費電力を表示します。	
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。 現在値表示の場合は、ボタンは表示しません。	
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。 現在値表示の場合は、ボタンは表示しません。	
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。	

売買電力量の履歴を表示します。 売電・買電電力は、スマート分電盤の主幹の電力値となります。

①ホームモニタ画面の 🛕 🛄 🚛

売電・買電電力ボタンを押します。

電力供給状況により、"買電電力"は"売電電力"と表示されている場合があります。

②売電・買電電力量の履歴データが表示されます。

※本装置で発電電力を計測している場合としていない場合で、履歴グラフの縦軸が逆転して 表示されます。



発電ありの売電・買電電力量の履歴画面(月間)



発電なしの売電・買電電力量の履歴画面(月間)

項目	内容	
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。	
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。	
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。	
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。	
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。	

蓄電池の充電・放電電力量の履歴を表示します。

①ホームモニタ画面の 「 た電か 充電・放電電力ボタンを押します。

蓄電池の動作状態により、"充電電力"は"放電電力"と表示されている場合があります。

②充電・放電電力量の履歴データが表示されます。

※本装置で発電電力を計測している場合としていない場合で、履歴グラフの縦軸が逆転して 表示されます。





発電ありの充電・放電電力量の履歴画面(月間)

発電なしの充電・放電電力量の履歴画面(月間)

項目	内容			
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。			
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。			
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。			
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。			
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。			
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。			
残量	蓄電池の残量値を表示します。			
状態	蓄電池の動作状態を表示します。 (充電/放電/待機/点検)			
特定負荷電力	UPS タイプの蓄電池に接続された機器の現在の消費電力値を 表示します。(系統連糸タイプの蓄電池では表示されません)			
運転モード	蓄電池の運転モードを表示します。			
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。			

ガス使用量の履歴を表示します。

①ホームモニタ画面の 2000 ガス使用量ボタンを押します。

②ガス使用量の履歴データが表示されます。



項目	内容		
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。		
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。		
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。		
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。		
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。		
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。		
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。		

水道使用量の履歴を表示します。

①ホームモニタ画面の び 0.000 水道使用量ボタンを押します。

②水道使用量の履歴データが表示されます。



水道使用量の履歴画面(月間)

項目	内容	
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。	
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。	
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。	
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。	
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。	
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。	

消費電力のランキングや内訳、電力の収支を確認できます。

①ホームモニタ画面の 詳細 ボタンを押します。



②消費電力の詳細メニュー画面が表示されます。



項目	内容	
消費電力ランキング	各家電の消費電力をランキング形式で表示します。	
消費電力内訳	グループ毎の家電別消費電力の割合を表示します。	
電力収支	消費電力、発電、売電、買電、充放電など、電力の 収支状況を表示します。	

①ホームモニタ画面の	詳細	ボタンを押し、	詳細メニュー画面を表
示しまり。			

②詳細メニュー画面の、「消費電力ランキング」ボタンを押します。



③消費電力ランキング画面が表示されます。

	京都府 👸 曇り時々晴れ 🍫 30 % 🌡 29 ℃/ 17 ℃ 🛛 前日 번 12.18 kWh 🏞 2.57	mi 🏥	4.84 mi
見る	詳細 消費電力ランキング 前月 今月 前年	今年	5
â	2015年04月 表示	神位	kWh v
	全体 —	128	.67kWh
Ē	寝室エアコン 44%	56	.72kWh
お知らせ	洋室エアコン 37%	48	.32kWh
	キッチン照明 9%	12	.34kWh
iΞ	子供部屋照明 4%	6	.18kWh
ご案内	リビング照明 3%	5	.11kWh
0 , 37		(00

消費電カランキング画面(今月)

項目	内容		
前月ボタン	前月のランキングを表示します。		
今月ボタン	当月のランキングを表示します。		
前年ボタン	前年のランキングを表示します。		
今年ボタン	今年のランキングを表示します。		
表示単位切り替え	グラフの表示単位を電力量、金額から選ぶことが できます。		

①ホームモニタ画面の	詳細	ボタンを押し、	詳細メニュー画面を表示します。
------------	----	---------	-----------------

②詳細メニュー画面の、「消費電力内訳」ボタンを押します。

10	200 (Carrier 1, 20%)	8 39 °C / 17 °C 8E3 💐 12.10 4	awsa≢ 257 ni∰ 434 ni ⊃
10000	消費電力 ランキング	消費電力内設	電力収支
		qui	
0.0		~	o

③消費電力内訳画面が表示されます。



消費電力内訳画面(月間)

項目	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
表示グループ	登録済の消費電力内訳グループをリストから選択します。 グループ登録されていない場合は選択できません。 ⇒ P135 「機器をグルーピングする」参照。
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。

①ホームモニタ画面の 詳細 ボタンを押し、詳細メニュー画面を表示します。	
②詳細メニュー画面の「電力収支」 ボタンを押します。	
通知: 消費電力 消費電力内訳 電力収支 うパキング 消費電力内訳 電力収支	

③電力収支画面が表示されます。

※本装置で発電電力を計測している場合としていない場合で、電力収支(折れ線グラフ)以外の 履歴グラフの縦軸が逆転して表示されます。



発電ありの電力収支画面(日間)

発電なしの電力収支画面(日間)

項目	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当日分は直近1時間前までの値を表示します。
年間ボタン	1年分の履歴を1ヵ月単位で表示します。
表示日付・合計値・現在値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。 現在値表示の画面では、現在の消費電力を表示します。
前日・前月・前年ボタン	前日・前月・前年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月・翌年ボタン	翌日・翌月・翌年の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
消費	消費電力量を表示します。
充電	蓄電池への充電電力量を表示します。
発電	発電電力量を表示します。
放電	蓄電池の放電電力量を表示します。
電力収支(売電-買電)	

```
①ホームモニタ画面の 料金 ボタンを押します。
```



②料金表示画面が表示されます。

月 る	京都府 🂣 晴れ時々曇り 🌜 料金表示	0 % 🚷 24 °C 🗸 14 °C	前日 번 17.83 kWh 🏞 0.48 mi <u>絶</u> 0.52 mi			
8		今月	前月	前年同月		
<u>動かす</u>	2 買電料金	12,570円	10,400円	12,300円		
お知らせ	売電料金	2,160円	3,200円	1,000円		
ご案内	水道料金	8,000円	7,600円	8,300円		
心 。 設定	Q			※表示している金額は目安となります。		

料金表示画面

項目	内容
買電料金	今月・前月・前年同月の買電料金を表示します。
売電料金	今月・前月・前年同月の売電料金を表示します。
水道料金	今月・前月・前年同月の水道料金を表示します。



注意

- ・本装置で表示する金額は目安です。実際の請求金額とは異なります。
- ・水道料金には、基本料金は含まれません。
- ・買電料金は、料金設定で料金プランを選択している場合のみ基本料金を含んだ金額で 表示されます。料金プランを選択されていない場合は、基本料金は含まれません。

電力、水道、ガスの使用量の見込みを確認できます。

①ホームモニタ画面の 今月の見込み ボタンを押し、今月の見込みメニュー画面を表示します。



②今月の見込みメニュー画面で確認したい使用量(電気・水道・ガス)のボタン を押します。



③使用量の見込み画面が表示されます。



使用量の見込み画面(電力使用量)

項目	内容				
現在使用量と今月見込み	現在および今月見込みの使用量/金額を表示します。 使用量/金額の切り替えは、目標設定画面で行います。 詳細は次頁を参照ください。				
前月差・前年差	前月、前年の使用量/金額と、現在との差分を表示します。				
グラフ	今月の使用量、見込み(今月予測)、前月の使用量、目標の 使用量をグラフで表示します。				



・今月の見込み(電気料金)は、料金設定(P105)で入力された"買電金額"を元に計算 しています。 "買電金額"は必ず設定してください。 電力・水道・ガス使用量の目標を設定し、状況をメールで受け取ることができます。

(1) 目標設定画面を表示する。

①ホームモニタ画面の 今月の見込み ボタンを押し、今月の見込みメニュー画面を表示 します。

②今月の見込みメニュー画面で、目標を設定する使用量(電気・水道・ガス)のボタンを押します。



③使用量の見込み画面で、

目標設定ボタンを押します。



④目標設定画面が表示されます。

	京都府 🥳 曇り時々晴れ 🌢	0 % 🌡 30 °C / 20 °C	前日 번 0.00	kWh 🏞	0.00 ㎡ 🌺	0.00 m ²
見る		用量 目標設定			登録	5
<u>A</u>	目標設定の単位選択	使用量(kWh)	使用金額(円)			
<u></u> 動かす	節電目標値の設定		kWh/月			
r=1		2000	円/月			
お知らせ	▼メール配信					
ご案内						
-						
設定	2				(3

目標設定画面(電力使用量)

(2) 目標を設定する。

① 以下の項目を設定して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容				
目標設定の単位選択	目標値を設定する単位を、使用量 / 使用金額から選択します。 今月の見込みのグラフやデータは、ここで設定された単位で 表示されます。				
目標値の設定	目標値を設定します。				
メール配信	状況をメールで受け取るときは、チェックを入れてください。				

メールは以下のタイミングで通知されます。

通知タイミング	通知内容
毎月1日12:00	先月の使用量と、目標値に対する比率を通知します。
毎月 20 日 12:00	当月の使用状況を通知します。
目標超過時	目標に対して使用量が超過したことを通知します。

(3) 配信メールの文面例

・毎月1日の配信メールの例

件名:先月の節電結果

内容:

先月の節電結果 目標値:8000円 実績値:7600円 進捗率:95% おめでとうございます! あなたは先月の目標をクリアしました。今月もこの調子で頑張りましょう。 本メールは HEMS から自動配信されています。 メール配信が不要な場合は、「見る」⇒「今月の見込み」⇒「電気料金」⇒「目標設 定」の「メール配信」のチェックをはずしてください。 ・毎月20日の配信メールの例

件名: 20日節電アドバイス
内容:
節電アドバイス 目標値: 8000 円
昨日までの実績値: 7600 円 進捗率: 95%
このままでは目標達成が難しいです。
「見る」画面の「消費電力」、「発電電力」、「詳細」、「今月の見込み」を確認し、
大幅に節電できることがないかチェックしましょう。
本メールは HEMS から自動配信されています。
メール配信が不要な場合は、「見る」⇒「今月の見込み」⇒「電気料金」⇒「目標設定」の「メール配信」のチェックをはずしてください。

・節電目標超過時の配信メールの例

件名:節電目標超過時

内容:

節電目標超過時 目標値:5kWh 昨日までの実績値:6kWh 進捗率:120% 目標を超過しました。 「見る」画面の「消費電力」「発電電力」「詳細」「今月の見込み」を見て、消費電力 の大きい電気製品を調べてみましょう。 電気使用量は季節によって変動しますので、前年の電気料金の請求書や、「見る」画面 の「消費電力」をチェックし、目標値を達成できる値に変更することも重要です。 本メールはHEMSから自動配信されています。 メール配信が不要な場合は、「見る」⇒「今月の見込み」⇒「電気料金」⇒「目標設定」 の「メール配信」のチェックをはずしてください。

※補足

・目標超過時のメール通知は月1回のみとなります。 目標超過時のメールが配信された月内は、節電目標値を変更しても、再度目標超過時の メールは配信されません。節電目標値の変更は次月より有効となります。

第5章 見守り

1 水の使用量で見守る

水の使用量を計測して、メールで通知します。

(1) 設定画面を表示する。



②見守りメニュー画面で、 水道 ボタンを押します。

	लखन 🎸	睛和時々雷	* 50 % 🜡 20	℃ / 5 ℃	前日 뜉	5.50	kwh 👼	0.05	m
9.3	見守り								5
and the second s									
allist			水道	Im		室活	1		
			電力	d.					
	2								

③見守り(水道)画面が表示されます。



- (2) 条件を設定する。
 - ① メール通知の条件について、以下の項目を設定して「登録」ボタンを押します。

項目	内容
見守り時間帯	見守る時間の開始・終了を 00 時〜24 時から選択します。 見守り時間を「終日」にされたいときは、 開始 : 00 時 終了 : 24 時 を設定してください。
判定值	メールを通知する使用量を入力します。
使用検出時の メール配信	水の使用量が入力した判定値を超えるときに メール通知を受け取るときは、チェックを入れて ください。
判定値未満の場合の メール配信	見守り終了の時点で使用量が入力された判定値未満の ときにメール通知を受け取るときは、チェックを入れて ください。

(3) 配信メールの文面例

件名:水道見守り結果のお知らせ

内容:水道使用量が判定値を下回っていました。

見守り時間:8時 - 17時

判定値:10.0リットル/水道使用量:2.0リットル



・見守り機能のご使用にあたって

見守り機能は、離れて暮らすご家族の生活状況やお子様の在宅状況および動植物・ ペット等がいる部屋の状態を、室温変化、水道使用量や電気使用量に応じて判定 し、ご家族に知らせる自動メール配信機能です。 見守り対象者の緊急事態を通報するものではありません。 また、機器の故障や通信障害などにより見守りメールが配信されない場合があり

ます。見守り機能はあくまで補助機能としてご使用ください。

※補足

- ・水道センサが複数チャンネル登録されている場合でも、チャンネル個別に見守り設定はでき ません。水道使用量の見守りは、全チャンネルの合計値で判定されます。
- ・水道の見守り機能は、計測機器(水道センサ)が接続されていない場合にはご使用になれま せん。ご使用になられる場合には、計測機器(水道センサ)をお買い求めください。
- ・トイレの水量で見守りする場合 自動洗浄や設備保護洗浄機能付きなどの便器の場合、トイレを使用しなくても水が使用され る場合があります。見守りの水量判定値は、その使用量を加味して設定してください。

エアコンが設置されている部屋の室温を計測して、メールで通知します。

(1) 設定画面を表示する。

```
①ホームモニタ画面の 見守り ボタンを押し、見守りメニュー画面を表示します。
```

②見守りメニュー画面で、 室温 ボタンを押します。



③見守り(室温)画面が表示されます。

	京都府 🂣 曇りのち雨 🍾 60 % 🌡 21 ℃ / 17 ℃ 🛛 前日 번 17.83 kWh 🏞 0.48 ㎡ 쌢 0.52 ㎡				
見る	見守り 室温				
動かす	室温計測機器 リビング - エアコン 見守り時間帯 見守り温度範囲				
して お知らせ	<u>00時▼</u> ~ 24時▼ 20°C▼ ~ 24°C▼				
記念	メール配信 室温が最初に見守り温度の範囲外になった時にメールを配信します。				
心 。 設定					



- (2) 条件を設定する。
 - メール通知の条件について、以下の項目を設定して「登録」ボタンを 押します。

項目	内容
室温計測機器	見守る部屋に設置されているエアコンを選択します。
	見守る時間の開始・終了を 00 時〜24 時から選択します。 見守り時間を「終日」にされたいときは、
見守り時間帯	開始 : 00 時 終了 : 24 時
	を設定してください。
見守り温度範囲	見守る温度の範囲を選択します。
メール配信	室温が選択された温度の範囲外になったときにメールを 受け取るときは、チェックを入れてください。

- (3) 配信メールの文面例
 - 件名:室温見守り結果のお知らせ
 - 内容:室温が見守り温度範囲から外れました。 見守り温度範囲:18℃ – 25℃/現在の室温:26℃ 部屋名 – エアコン名

注意

・見守り機能のご使用にあたって

見守り機能は、離れて暮らすご家族の生活状況やお子様の在宅状況および動植物・ ペット等がいる部屋の状態を、室温変化、水道使用量や電気使用量に応じて判定 し、ご家族に知らせる自動メール配信機能です。

見守り対象者の緊急事態を通報するものではありません。

また、機器の故障や通信障害などにより見守りメールが配信されない場合があります。見守り機能はあくまで補助機能としてご使用ください。

- ・エアコンの取り付け位置や設置環境によっては、温度を正確に計測できず、見守り メールが配信されない場合があります。
- ・温度計測のための送風運転中にエアコンの電源をオフにした場合、機種によっては 実行中の室温見守りが無効になる場合や、見守り温度範囲を外れても見守り結果の メールが配信されない場合があります。
- ・室温見守り機能は、冷房/暖房/除湿/送風/自動の運転モードで動作しますが 一部の特殊な運転モード(クリーニング運転など)では、見守り機能が動作せず 見守り結果のメールが配信されない場合があります。

※補足

・見守り温度範囲外のメール配信は1時間に1回までとなります。 長時間に渡って温度範囲外となっている状態でも、メールは1時間毎にしか配信されません。 ブレーカの電力使用量を計測して、メールで通知します。

(1) 設定画面を表示する。

```
①ホームモニタ画面の 見守り ボタンを押し、見守りメニュー画面を表示します。
```

②見守りメニュー画面で、 電力 ボタンを押します。



③見守り(電力)画面が表示されます。

	京都府 🥳晴れのち曇り 🌢 0 % 🌡 14 ℃ / 4 ℃	前日 번 3.47	kWh 🏞 0.15	m 🌺 0.12 m	
見る	見守り 電力				
る 動す	電力計測ブレーカ リビングーエアコン	-			
	見守り時間帯		判定値(30分積算値)		
は知らせ	06時 🔻 ~ 18時 💌		5	Wh	
ご案内	✓ 使用検出時のメール配信 見守り時間内の電力使用量が判定値に違した時点でメールを配信します。 判定値未満の場合のメール配信 見守りの終了時刻を経過した時点で、実際の電力使用量が判定値を下回った場合に、メールを配信します。				
ゆ 。 設定		0.0		0	



- (2) 条件を設定する。
 - ① メール通知の条件について、以下の項目を設定して「登録」ボタンを押します。

項目	内容
電力計測ブレーカ	見守りに使用するブレーカを指定します。
	見守る時間の開始・終了を 00 時~24 時から選択します。 見守り時間を「終日」にされたいときは、
見守り時間帯	開始 : 00 時 終了 : 24 時
	を設定してください。
見守り電力使用量	見守るブレーカの電力使用量判定値を設定します。 設定値は 30 分間の電力使用量を入力してください。 設定範囲は、1~999999Wh です。
使用検出時の メール配信	見守り開始後、直近 30 分間の電力使用量が入力した判定 値を超えた時点でメールを配信します。 メール通知を受け取るときは、チェックを入れてください。
判定値未満の場合の メール配信	見守り終了の時点で使用量が入力された判定値未満の ときにメールを配信します。メール通知を受け取ると きは、チェックを入れてください。

(3) 配信メールの文面例

件名:電力見守り結果のお知らせ

内容:部屋名 – ブレーカ名 ブレーカの消費電力が判定値を超えました。 判定値:500Wh / 使用量:550Wh

注意

・見守り機能のご使用にあたって
 見守り機能は、離れて暮らすご家族の生活状況やお子様の在宅状況および動植物・ペット等がいる部屋の状態を、室温変化、水道使用量や電気使用量に応じて判定し、ご家族に知らせる自動メール配信機能です。
 見守り対象者の緊急事態を通報するものではありません。
 また、機器の故障や通信障害などにより見守りメールが配信されない場合があります。見守り機能はあくまで補助機能としてご使用ください。

※補足

- ・計測対象のブレーカは、分電盤の設定で計測種別に「消費」または「消費/発電」を 指定したものがリストに表示されます。
- ・電力見守りのメール配信は1つの設定について1日に1回までとなります。 長時間に渡って判定値を超えた場合でも、メールは1日に1回しか配信されません。
- ・見守り電力使用量判定値は、過去の電力使用量の実績値を参考にして設定されること をおすすめします。

第6章 動かす

1 機器の一覧を表示する

本装置に登録されている家電機器は、部屋別/家電別のカテゴリから探すことができます。

1-1 **部屋別**

部屋別の一覧から家電機器を探すことができます。

- メインメニューの
 「動かす」ボタンをクリックし、部屋別画面を表示します。
- ② 「部屋別」をクリックします。
- ③ 部屋をクリックします。


家電別で機器を探すことができます。

- ① メインメニューの 🚊 「動かす」ボタンをクリックし、家電別画面を表示します。
- ② 「家電別」をクリックします。
- ③ 操作したい家電をクリックします。



機器	状態	操作
エアコン	運転モード、オン/オフ	オン/オフ
照明	点灯/消灯	点灯/消灯
蓄電池	動作モード	なし
給湯機	ふろ自動、運転/停止 ※対応機種のみ	運転/停止 ※対応機種のみ

一覧で表示された機器は、種別に応じて状態の表示と操作を行うことができます。

なお、エアコン、給湯機の操作をおこなうときは、確認メッセージが表示されます。



画面から機器の操作をおこなうと、機器との通信状態が以下のように表示されます。

メッセージ	ボタン枠線
通信中	橙
確認中	緑





クラウドサービスの操作画面では、ボタンの枠線や「通信中..」などのメッセージは表示されず、 「遠隔からの操作予約を受け付けました。」と表示されます。 画面からエアコンや照明などの機器を操作することができます。

機器の操作画面は、部屋別・家電別で表示された機器の右上にある



※補足

・接続されている家電の IP アドレスが変更された場合、一時的(10 分間程度)に制御ができ なくなる場合があります。

介注意

お使いの家電によっては、画面から操作がおこなえなかったり、操作に反応しないもの があります。 現在の動作状態の確認や、運転/停止、温度設定などの操作をおこなうことができます。操作 画面は、2 画面に分かれています。

① コントロール1



(温度設定ダイアログ)

		24	°C		L.
++	ンセル			決定	設定

② コントロール2

	京都府 🥳 雨のち曇り 🍫 10 🤹	% 🔒 28 ℃ / 21 ℃ 🕅 田	번 5.50 kwh 🏞	0.05 mi ַ 0.12 mi
見る	家電別 リビング	エアコン		5
2	. 24.	コントロール1		コントロール2
いた	設定24℃		風量	
	[室内20℃]	自動	微風	弱
E	モード : 冷房	中	強	
お知らせ	風 章 : 弱 節 電 : 節電		節電	
		節電	通常	
i =				
こ案内				
Ð.				
設定	S 🗵			0 💽

画面に表示されている内容や、操作できる項目は以下のとおりです。 ※機器が対応していない機能のボタンは、グレーアウト表示されます。

項目		内容	
現在の状態		画面の左側に、現在の状態を表示します。	
	運転 / 停止	運転 / 停止 を切り替えることができます。	
コントロール1	温度設定	温度の調節をおこなうことができます。 「▼」「▲」ボタンで温度を調節して、「決定」ボタン を押してください。	
	モード設定	運転モードを設定することができます。	
	風量設定	風量を設定することができます。	
	節電運転	運転状態を 節電/通常 で切り替えることができます。	

画面イメージはESゲートウェイ(宅内操作時)のものです。

クラウドサービス(遠隔操作)の画面では、天気情報や前日実績、「ご案内」「お知らせ」「設定」 の各種メニューは表示されません。 画面から機器の操作をおこなうと、機器との通信状態が以下のように表示されます。

メッセージ	ボタン枠線
通信中	橙
確認中	緑



クラウドサービスの操作画面では、ボタンの枠線や「通信中..」などのメッセージは表示されず、 「遠隔からの操作予約を受け付けました。」と表示されます。

Ŷ

注意

- ・お使いの家電によっては、画面から操作がおこなえなかったり、操作に反応しないもの があります。
- ・エアコンの運転モードによっては、本装置で設定した風量設定や温度設定がエアコンに 反映されない場合があります。
- ・エアコンが遠隔操作された場合、一部の機種では操作受け付け毎にブザーが鳴る場合が あります。
- ・ご使用中は、エアコンやお部屋の状態をこまめに確認し、異常などがないことを確認して ください。
- ・遠隔操作について

乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、体の不自由な方など、ご自身でエアコンの操 作ができない方が在室している場合は、管理できる人が近くにいるときに本操作をご 使用ください。

・遠隔操作の場合、一部の機種では一定時間後に自動的に電源がオフとなる場合があります。詳しくは、ご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。

現在の動作状態の確認や、点灯/消灯、明るさの設定などの操作をおこなうことができます。 なお、照明には「明るさ」「色調」「モード」が操作できる機器とできない機器があります。

	京都府 🥳 曇り時々晴れ 🍨 0	% 👃 30 ℃ / 20 ℃ 🚺 前日 번 🖓	0.00 kWh 🏞 0.00	m 🤷 0.00 m
<u>-</u> 見る	家電別寝室	照明		5
<u>@</u>	兴业工作		消灯	
動かす			明るさ	
Ē	 色調 : 電球色 モード : 自動 		色調	
お知らせ		電球色 白色	屋白色	昼光色
			ギード ***	
ご案内		旦期 通常		
*				
設定		00.		0
	(明るさ	き設定ダイアログ)		
			1	
		60%	2	
		00 /0		
	キャンセル		決定	

画面に表示されている内容や、操作できる項目は以下のとおりです。 ※機器が対応していない機能のボタンは、グレーアウト表示されます。

項目	内容
現在の状態	画面の左側に、現在の状態を表示します。
点灯 / 消灯	点灯 / 消灯 を切り替えます。
明るさ	明るさを調節することができます。 「▼」「▲」ボタンで明るさを調節して、「決定」 ボタンを押してください。
色調	照明の色調を変更することができます。
モード	モードを変更することができます。

画面イメージは ES ゲートウェイ(宅内操作時)のものです。 クラウドサービス(遠隔操作)の画面では、天気情報や前日実績、「ご案内」「お知らせ」「設 定」の各種メニューは表示されません。 画面から機器の操作をおこなうと、機器との通信状態が以下のように表示されます。

メッセージ	ボタン枠線
通信中	橙
確認中	緑

	京都府 🥳 💩 👌 🤋	66 🚷 30 ℃ / 20 ℃ 🕅 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 mi 씚 0.00 mi
見る	部屋別 リビング	照明 D
2	消化中	点灯
動かす	/日/」 十 明るさ : 80%	明るさ
t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	色調 : 昼白色 モード : カラー	色調
お知らせ		電球色 白色 昼白色 昼光色
		モード
iE		自動通常常夜カラー
ご案内		
0.	通信中	
設定		🕗 📀

	京都府 🥳 曇り時々晴れ 🍫 0	% 🜡 30 °C 🗸 20 °C 🛛 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 mi 쌢 0.00 r	ท่
見る	部屋別 リビング	照明	
2	治生生	点灯	
動かす	/日人」 中 明るさ : 80%	明るさ	
Ē	 色調: 昼白色 モード: カラー 	白調	
お知らせ		電球色 白色 昼白色 昼光色	
		モード	
2 E		自動通常常夜カラー	
ご案内			
0	確認中		
設定			>

1 注意

お使いの家電によっては、画面から操作がおこなえなかったり、操作に反応しないものがあります。





現在の動作状態の確認や、動作モードの変更をおこなうことができます。 操作画面は、3画面に分かれています。 ① コントロール1 - 京都府 💏墨り時々購れ 🍫 0 % 🌡 30 ℃ / 20 ℃ 🗍 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 m 씚 0.00 🗉 . 蓄電池 運転状態 稼働中 in the second 運転モード 待機 瞬時充放電電力 : 310W 電池残量 : 35% 待機中 動作モード ユーザ設定モード 💌 放電終止残量 30% 💌 動作モード ユーザ設定モード 放電終止残量: 30% 充電期間 00:00-06:00 放電期間 13:00-18:00 運転モードの手動変更 0 2 0 ② コントロール2 |京都府 🥳曇り時々晴れ 🌯 0 % 💩 30 ℃ / 20 ℃ 📗 前日 번 0.00 kwh 🏞 0.00 m 씚 蕃雷池 運転状態 稼働中 計 動かう 運転モード 待機に 瞬時充放電電力: 310W 待機中 充電開始時刻 充電終了時刻 00時 🔻 電池残量: 35% 00分 🔻 06時 🔻 00分 🔻 動作モード **ユーザ設定モード** 放電開始時刻 放電終了時刻 13時 💌 00分 ▼ 18時 💌 00分 ▼ 放電終止残量: 30% 充電期間 00:00-06:00 放電期間 13:00-18:00 Q 2 **(3)** ④ 手動変更 運転モードの手動変更 充電 放電 待機 点検 急速充電 自動 その他
 ・蓄電池の運転モードを一時的に変更することができます。
 ・運転モードの変更はこの画面が表示されている間のみ有効です。
 この画面は夜間に自動的に閉じます。 この画面を複数回連続で表示して、運転モードを切り替えると、正常に運転モード が切り替わらない場合があります。富電型範疇面面で3分程度待ってからこの画面 で運転モードの切り替えを行ってください。 閉じる

画面イメージは ES ゲートウェイ(宅内操作時)のものです。 クラウドサービス(遠隔操作)の画面では、天気情報や前日実績、「ご案内」「お知らせ」「設定」 の各種メニューは表示されません。 画面に表示されている内容や、操作できる項目は以下のとおりです。



コントロール1画面

F	京都府 🥳 曇りのち雨 🍾 0 🤇	6 🔒 29 て / 21 で 📗 前日 🖞	0.00 kWh 🏞 0.00	mi 🏨 0.00 mi
11.5	御屋別 キッチン	蓄電池		5
0	運転状態 線備中	コントロール・	ועב	- II-11/2
a total a total	運転モード 放電中	充電開始時刻	充電終了時刻	
	電池鉄圖: 50%			
E	動作モード	放電開始時刻	放電終了時刻	
839612	放電終止残量: 30%	100.9	164年	0091
ार राषम	分類時間的 00:00-06:00 放動時間的 13:00-18:00			
ö				
1992 1992				>

コントロール2 画面

項目		内容
	運転状態	現在の運転状態を表示します。 「稼働中」、「停止中」
	運転モード	蓄電池の現在の運転モードを表示します。 「充電中」、「放電中」 「待機中」、「点検中」
	瞬時充放電電力	蓄電池の瞬時電力をWで表示します。
現在の状態	残量	蓄電池の残量を%で表示します。
	動作モード	現在選択されている動作モードを表示します。 ハイブリッドモード、経済モード 防災モード、ユーザ設定モード
	放電終止残量	現在設定されている放電終止残量値を表示します。
	充電期間	蓄電池の充電を行う時間帯を表示します。
	放電期間	蓄電池の放電を行う時間帯を表示します。
	動作モード	動作モードを選択することができます。
コントロール1	放電終止残量	放電を停止させる電池残量を設定します。 (ユーザ設定モードのみ)
	運転モードの 手動変更	運転モードの手動変更画面を表示します。
⊐`∠⊱□−॥.2	充電開始・終了 時刻	充電の開始・終了時刻を設定します。 (ユーザ設定モードのみ)
	放電開始・終了 時刻	放電の開始・終了時刻を設定します。 (ユーザ設定モードのみ)

蓄電池の運転モードを手動で変更することができます。

手動変更画面を表示している状態では選択された動作モードによる自動運転はおこないません。

充電		放電		待機		点検
急速充住	æ		自動		4	その他
この画面は祝	り変更 反間に 連続で	自動的に 表示して、i あります。	山か衣示 閉じます 重転モード 雪電池制御	を切り替える 画面で3分程	る間の。 度待っ	第77月XDです。 常に運転モード てからこの画面
?運転モードの切	り替え	21) 2 (1)				

運転モードの手動変更画面

項目	内容
充電	蓄電池の充電をおこないます。
放電	蓄電池の放電をおこないます。
待機	蓄電池の充放電を止めて、待機状態にします。
点検	蓄電池を点検モードにします。 (蓄電池や運転状態によっては表示されません)
急速充電	蓄電池の急速充電をおこないます。 (蓄電池によっては表示されません)
自動	蓄電池を自動モードにします。 (蓄電池によっては表示されません)
その他	蓄電池のモードをその他にします。 (蓄電池によっては表示されません)

切り替えることのできる運転モードは、現在の運転モードによって異なります。

現在の運転モード	内容
待機	「充電」「放電」 但し、蓄電残量が 100%の場合は、「充電」 操作はできません。
放電	「充電」「待機」 但し、蓄電残量が 100%の場合は、「充電」 操作はできません。
充電	「放電」「待機」 但し、蓄電残量が 0%の場合は、「放電」 操作はできません。

動作モードについて

各動作モードには充電時間と放電時間、蓄電池の放電を止める残量があらかじめ設定されています。

選択の目安としてください。

動作モード	放電終止残量	充電開始・ 終了時刻	放電開始・ 終了時刻
ハイブリッドモード	30%	開始時刻 00:00	開始時刻 13:00
経済モード	10%	終了時刻 06:00	終了時刻 18:00
防災モード	100%	_	_
ユーザ設定モード	10~100% 10%刻みで 指定可能です。	開始/終了共に 10 分単位で指定 可能です。	開始/終了共に 10 分単位で指定 可能です。

※補足

・防災モードでは、残量が常に100%となるように自動運転が実行されます。 なお、停電などが発生した場合には自動で放電に切り替わります。

・遠隔操作時は、動作モードのみの変更が可能です。

🏠 注意

お使いの蓄電池よっては、画面から操作がおこなえなかったり、操作に反応しないものがあります。

現在状態の確認や、給湯温度設定、ふろのお湯張り(対応家電のみ)の操作をおこなうこ とができます。 操作画面は、2画面に分かれています。

① コントロール1

	京都府 💣 曇りのち雨 🍨 0 🦻	6 🌡 29 °C / 21 °C	前日 번 0.00	kWh 🏞 0.0	0 m 🏨	0.00 m ¹
見る	部屋別 バスルーム	給湯機				5
部かす	給湯42℃ ふろ40℃	-חאעב	-ル1 給湯;	くに 温度	トロール2	
	タンク湯残量: 460L タンク状態: 湯沸し中 給湯状態: 休止 日間速き増し: * ***		ふろ湯	且度		
0 XUO E	ふろ自動 : 停止	昼間沸き増し		休止		
ご案内		ふろ自動		停止		
の設定						

(温度設定ダイアログ)

39℃			
キャンセル			決定

② コントロール2



画面イメージは ES ゲートウェイ(宅内操作時)のものです。 クラウドサービス(遠隔操作)の画面では、天気情報や前日実績、 「ご案内」「お知らせ」「設定」の各種メニューは表示されません。 画面に表示されている内容や、操作できる項目は以下のとおりです。

項	E	内容
現在の状態		画面の左側に、現在の状態を表示します。
	給湯温度	給湯温度の調節をおこなうことができます。 「▼」「▲」ボタンで温度を調節して、「決定」ボタン を押してください。
コントロール1	ふろ温度	ふろ温度の調整をおこなうことができます。 「▼」「▲」ボタンで温度を調節して、「決定」ボタン を押してください。
	昼間沸き増し	昼間の沸き増し許可/禁止 を設定することができま す。
	ふろ自動	ふろ自動の 運転/停止 を操作することができます。
コントロール2	タンク沸き増し	タンクの沸き増し開始、自動運転を設定することが できます。

※補足

・タンク状態の「湯沸かし中」は、沸き上げ、または沸き増し中に表示されます。

・現在状態やコントロール1、2の内容は、給湯機側で対応していない場合には表示されません。



注意

給湯機が「浴室優先」のときは、画面からの"給湯温度"、"ふろ温度"の操作はおこなえません。

画面から機器の操作をおこなうと、機器との通信状態が以下のように表示されます。

メッセージ	ボタン枠線
通信中	橙
確認中	緑

	京都府 🥳 曇りのち雨 🍨 0 % 🌡	3 29 ℃/ 21 ℃ 📗 前日 번	0.00 kWh 🏕 0.00 m 🌺 0.00 m
見る	部屋別 バスルーム 給減	易機	5
2	給湯42℃	コントロール1	コントロール2
動かす	ಸಿ340℃	1	給湯温度
t de la companya de l	タンク湯残量 : 460L タンク状態 : 湯沸し中		ふろ温度
お知らせ	給湯状態 : 休止 昼間沸き増し : 許可 ふろ自動 : 停止	昼間沸き増し	休止
i		ふろ自動	運転
ご案内			
0	通信中		
設定			>



クラウドサービスの操作画面では、ボタンの枠線や「通信中..」などのメッセージは表示されず、 「遠隔からの操作予約を受け付けました。」と表示されます。

Ŷ 注意

お使いの家電によっては、画面から操作がおこなえなかったり操作に反応しないものが あります。 あらかじめ登録をおこなっておくことで、複数の家電を一括で操作することができます。 設定は、最大4つまで登録が可能です。

「動かす」のトップ画面左側に表示されている [タイマー] ボタンを押すと、選択画面が表示 されます。選択画面の4つのボタンを押すと、設定画面や実行確認のダイアログが表示されます。



一括運転の設定画面は、以下のとおりです。

	京都府 (荷) 曇り 🍨 0 % 🔒 13 て / 3 て	前日 🖞 0.00 kWh 🏞 0.00 m 盤 0.00	1
見る	didd J	内谷0707 查録	2
8	一括運転の名称設定	BULS	
動かす	リビング - エアコン		
(III)		5分後	
お知らせ	寝室 - 照明	59:00 EIT	
ご案内			
ö			
о Юĉ	 . 		

一括運転設定画面

ー括運転を登録すると、-	-括運転ボタンに-	- 括運転の名称が表示されます。
--------------	-----------	------------------

.	京都府 р 晴れ時々雷 🍫 50 % 🌡 20 モノ 5 モ タイマー	前日 🖞 5.50 kWb 🏞 0.05 mf <u>批</u> 0.12 mf
tho of	おはよう	おでかけ
ылон	th ž D	1
	0023	£7,79,07
0 200	0	

項目	内容
一括運転の名称設定	名称を自由に設定することができます。(最大6文字)
	一覧から、一括運転を行う家電にチェックを入れ、 入/切(運転/停止、点灯/消灯)を選択してください。
家電の運転設定	また、一括運転を開始してから家電を操作するまでの 時間を指定することができます。 設定できる時間は、以下のとおりです。
	・"すぐ" (開始直後に家電を操作します) ・"30 秒後" ・"1 分後" ・"5 分後" ・"30 分後" ・"1 時間後"~"12 時間後"(1 時間単位)
内容をクリア	設定されている内容を、すべて未登録状態に戻します。
登録	ボタンを押すと、現在の内容で一括運転の設定を 登録します。
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます

一括運転メニュー画面で登録済の一括運転ボタンを押すと、確認ダイアログを表示します。

「実行」ボタンを押すと、登録された内容で一括運転が開始されます。 また、ダイアログで「登録」ボタンを押すと、設定画面へ移動します。





注意

- ・実行後に、本装置の時刻を変更した場合は、設定された時間に家電を操作できないこと があります。時刻を変更した場合は、一括運転を一旦中断してから、再度設定・実行す ることをお奨めします。
- ・一括運転のタイマー制御は、実行中に本装置の電源が落ちると解除されます。
- ・一括運転のタイマー設定時刻と、本装置の再起動(ファームアップ含む)が重なった場合 タイマー運転の開始タイミングが指定時刻とずれることがあります。

3-3 中断

ー括運転メニュー画面で実行中の一括運転ボタンを押すと、中断確認のダイアログを表示 します。 「停止」を選ぶと、実行中の一括運転が中断されます。

見る	京都府 🔅 🛙 タイマー	青れ時々雷 🍨 50 %	<mark>8</mark> 20 °C ∕ 5	5 °C i	ii di ti	5.50	kWh 👘	0.05	 0.12	n
動かす		「おはよう」	は、タイマー	-制御中 ⁻	です。		+			
お知らせ		制御を停止さ	せますか?							
ご案内			停止	4	キャンセル		77			
O 設定	2				11 11	11 11				

あらかじめ登録をおこなっておくことで、指定した曜日、時刻にエアコンや照明を操作することが できます。

「動かす」のトップ画面右側に表示されている <u>スケジュール</u>ボタンを押すと、スケジュール メニュー画面が表示されます。スケジュールメニュー画面で、スケジュール名の登録および制御す る機器を選択し、 <u>設定</u> ボタンを押すと、スケジュールの詳細設定画面が表示されます。



	京都府(ີ່∰ັ ∰່ 0% (〕13℃/3℃】前日 🖞 0.00 kwh 希 0.00	m 00.0 🏥 m	
	X9 91-	~	全て有効全		
2		スケジュール名	平日リビング1	設立	
動かす		機器	עבקו - זעצע	設定	
2		スケジュール名		設定	
8 知 5世		機器	(1897-IFI)	BXAC	
NEW		スケジュール名	平日リビング3	設守	
ご案内		機器	עצעא- בקביע 🔻	BXAC	
Ð.		スケジュール名	平日リトンガ4		
設定	2				

"全て有効"に設定した場合

1 .3	京都府 💏 曇り 🌯 0 % 🌡	】13 ℃/ 3 ℃ 🗍 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.0	m 00.0 m 🛗 m
	スケジュール	全で有効	全て無効 つ
8	スケジュール名		記中
動かす	機器	リビンガーエアコン	
1 2	スケジュール名		設立
お知らせ	機器	リビンガー エアエン	設定
NEW	スケジュール名		設守
ご案内	機器		
0	スケジュール名	来日11°/7/	
	<u>.</u>		

"全て無効"に設定した場合

IJ		内容
全て有効 / 全 ボタン	て無効	チェックが入っているスケジュールの有効/無効を一括 で切り替えることができます。 選択中のボタンは緑色で表示されます。
スケジュール	チェック ボックス	有効にしたいスケジュールにチェックを入れてください。 有効になっているスケジュールは、指定された曜日に毎 週繰り返し実行されます。
設定	スケジュール名	スケジュール名を入力します。 10 文字以内で入力してください。
	機器	操作したい機器を選択します。
設定ボタン		スケジュールの詳細設定画面に移動します。

スケジュール毎の有効/無効は、画面左側のチェックボックスで切り替えることができます。 無効にされているスケジュールは、スケジュール名・機器名がグレーアウト表示されます。

		京都府	🔅 晴れ時々雷	♣ 50% 8 20°C ∕ 5°C 前	ī日	🏕 0.05m ³ 🏨 0.12m ³
	<mark>.</mark> 見る	スケジュ	- <i>n</i>		全て有	効 全て無効 う
有効			スケジュール名	平日リビング1		
	動かす (二) 2		機器	リビング - エアコン		設定
無効	the state		スケジュール名	平日リビング2		
	NEW		機器	リビング - エアコン	▼	設定
	ご案内		スケジュール名	平日リビング3		
	設定		2			

- ・チェックをはずしたスケジュール機能は無効になりますが、登録内容は保持されます。
 ・「全て有効」「全て無効」を切り替えることで、有効に設定されている全てのスケジュール機能の動作を有効または無効に一括で切り替えることができます。
 ※「全て無効」に設定した場合、スケジュール機能の動作は無効となりますが、チェックボックスの表示は変更されません。
 ・スケジュールの登録や更新時に実行時刻を経過している場合、実行時刻が現在時刻より
 - ・スケジュールの登録や更新時に実行時刻を経過している場合、実行時刻が現在時刻より 20分以内の場合は、即時にスケジュールが実行されます。



・有効なスケジュール詳細の件数が200件を超える場合や、同じ機器に対して曜日・時刻 が重複するようなスケジュールが登録されている場合は、有効にできません。 表示されるダイアログの内容に従って、設定を見直してください。 エアコンの詳細設定画面は以下のとおりです。

月 る	京都府 츍 晴れ 🌑 0 % 🜡 35 ℃ / 23 ℃ 前日 번 5.50 kWh 🏞 0.05 ㎡ 씚 0.12 ㎡
	スケジュール 平日リビング1 登録 う
2	✔月 ✔火 ✔水 ✔木 ✔金 土 日
動かす	有効・時・分・電源・モード・温度の設定
Ē	 ✓ 12時 ▼ 00分 ▼ 電源オン ▼ 冷房 ▼ 28°C ▼
お知らせ	✔ 14時 ▼ 00分 ▼ そのまま ▼ 冷房 ▼ 25℃ ▼
ご案内	 ✓ 21時 ▼ 00分 ▼ 電源オフ ▼ 冷房 ▼ 25°C ▼
0 。 設定	00時 ▼ 00分 ▼ 電源オン ▼ 自動 ▼

項目		内容
曜日		スケジュールを有効にする曜日を設定します。 登録したスケジュールは、有効にされた曜日に毎週繰り返し実行 されます。
	有効	有効にしたいスケジュールにチェックを入れます。
	時・分	スケジュール時刻を設定します。
詳細設定	電源	エアコンの電源オン/オフを指定します。 "電源オン、そのまま、電源オフ "より選択してください。 ※「そのまま」を選択した場合は、オン/オフの状態を変更し ません。
	モード	エアコンの動作モードを選択します。 " 自動、暖房、冷房、除湿、送風 " より選択してください。
	温度	エアコンの設定温度を指定します。 ※「自動」を選択した場合には、温度は設定できません。
登録		有効になっている詳細設定スケジュールを保存し、画面を閉じ ます。 ※無効となっている詳細設定スケジュールは削除されます。

注意

・詳細設定で登録できるスケジュール数は20件までとなります。 スケジュール機能全体で200件までの登録が可能です。

・同じ機器に対して、曜日・時刻が重複するスケジュールは設定できません。

照明の詳細設定画面は以下のとおりです。

	京都府 🌼 晴れ 🂊 0 % 🖉 35 ℃ / 23 ℃ 前日 번 5.50 kWh 🏞 0.05 ㎡ 씚 0).12 m ²
見る	スケジュール 平日リビング2 登録	C
		3
動かす	有効・時・分・電源・明るさ・目見しの設定	-
1:410 G ++	07時 00分 ■ ■ 目覚しオン	
	● 18時 ▼ 00分 ▼ そのまま ▼ 50% ▼ 目覚しオフ	
ご案内	21時 ▼ 30分 ▼ 電源オフ ▼ 1% 目覚しオフ	
0 。 設定	00時 🔻 00分 💌 電源オン 💌 1% 💌 目覚しオフ	
	2	

項目		内容
曜日		スケジュールを有効にする曜日を設定します。 登録したスケジュールは、有効にされた曜日に毎週繰り返し実 行されます。
	有効	有効にするスケジュールにチェックを入れます。
	時・分	スケジュール時刻を15分間隔で設定します。
詳細設定	電源	照明の点灯状態を指定します。 "電源オン、そのまま、電源オフ "より選択してください。 ※「そのまま」を選択した場合は、オン/オフの状態を変更し ません。
	明るさ	照明の照度を設定します。 設定範囲 : "1~100% " ※「電源オフ」を選択した場合、明るさは変更できません。
	目覚し の設定	「目覚しオン」を選択した場合、選択した時刻の 30 分前から 電源オン・20% → 40% → 60% → 80% →100% の5段階で明るさを変化させます。(詳細は次ページ参照)
登録		有効になっている詳細設定スケジュールを保存し、画面を閉じ ます。 ※無効となっている詳細設定スケジュールは削除されます

1 注意

- ・詳細設定で登録できるスケジュール数は 20 件までとなります。 スケジュール機能全体で 200 件までの登録が可能です。
- ・同じ機器に対して、曜日・時刻が重複するスケジュールは設定できません。
- ・「目覚しオン」は一機器にのみ設定が可能です。また、「目覚しオン」を選択したスケ ジュールでは、電源・明るさは設定できません。

■ 目覚しについて

目覚しでは、選択した時刻の30分前から

電源オン・20% → 40% → 60% → 80% →100%

の5段階で明るさを上昇させます。

設定例) 7:00 に「目覚しオン」を設定



注意

<u>^</u>

- ・目覚し制御中に、手動操作や一括運転(タイマー)などによる操作(電源オフや明るさ 変更など)がおこなわれた場合、実行中のスケジュールは中断されます。
- ・お使いの機器によっては、目覚し開始時に数秒間、前回の消灯直前の明るさで動作する 場合があります。

第7章 お知らせ

1 お知らせを確認する

ユーザへのお知らせを表示します。

①メインメニ	ニューの	お知らせ	お知らせボタンをクリックし、お知らせ	せ画面を表示します。
見る	京都府 🥳 曇り	のち雨 🌯 0 🧐	*&29℃/21℃ 前日 번 0.00 kWh 🎓 0.00 mi <u>絶</u> 0.00 mi 削除	
副かす	2016/04/05 16:22:08	遠隔制御	リビング - 照明 クラウドからの個別制御を受け付けました。	
	2016/04/05 16:15:17	異常	リビング – エアコン 異常状態を検出しました(01/92) 対象家電の取扱説明書を確認してください。	
あ知らせ T 正	2016/04/05 16:11:16	異常	寝室 – エアコン 異帯状態を検出しました(01/92) 対象家電の取扱説明書を確認してください。	
Cirector A	2016/04/05 16:03:45	遠隔制御	玄関 – 照明 クラウドからの個別制御を受け付けました。	
設定			•••	

お知らせ画面

お知らせの内容は、以下のとおりです。

項目	内容
異常	機器の異常を検知したときに表示されます。 表示されるメッセージに従って、メーカへの連絡などを おこなってください。
遠隔制御	宅外(遠隔)から機器を操作されたときに表示されます。 ※遠隔操作のお知らせ設定をする必要があります。 詳細は、P109 「第9章4 遠隔操作の設定をおこなう」 を参照ください。
クラウド	クラウドサーバからのお知らせを受信したときに表示されます。
0	室温、水道使用量、電力使用量の見守り中のときは、 このアイコンが表示されます。

※補足

- ・お知らせは最大で50件まで表示されます。50件を超えるときは古いものから自動で削除 されます。
- ・既読のお知らせは、画面を表示したときに背景がグレーの状態で表示されます。

お知らせを削除するときは、以下の操作をおこなってください。

- (1) 削除するお知らせにチェックを入れます。(2) 画面右上の「削除」ボタンを押します。

	京都府 🥳 曇りの	ち雨 🍾 0	% 🚷 29 ℃ / 21 ℃ 📗 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 nf 盤 0.00 nf)
見る			削除
金田	2016/04/05 16:22:08	遠隔制御	リビング – 照明 クラウドからの個別制御を受け付けました。
Ē	2016/04/05 16:15:17	異常	リビング - エアコン 異常状態を検出しました(01/92) 対象家電の取扱説明書を確認してください。
お知らせ	2016/04/05 16:11:16	異常	寝室 - エアコン 異常状態を検出しました(01/92) 対象家電の取扱説明書を確認してください。
ご案内	2016/04/05 16:03:45	遠隔制御	玄関 – 照明 クラウドからの個別制御を受け付けました。
設定			• • •

第8章 ご案内

1 ご案内を確認する

ハウスメーカなどからのご案内を表示します。

① メインメニューの ご案内ボタンをクリックし、ご案内画面を表示します。

なお、光 BOX+ HB-1000 をご使用の場合は、1 画面に2 件分のご案内が表示されます。



ご案内画面





ご案内画面(最終ページ)

ご案内の内容は、以下のとおりです。

項目	内容
ご案内	ハウスメーカなどからキャンペーン等のご案内が通知され ます。
WEB サイトヘ	WEB サイトへのリンクが設定されている場合は、ボタンを 押すと専用サイトへジャンプします。
オプションコード (最終ページのみ)	本装置のオプション機能をご購入いただいている場合には そのオプションコードが表示されます。 オプションなしの場合は、"0000"と表示されます。

注意 ・ご案内を受信するには、事前にクラウドサービスのご契約が必要です。また遠隔操作の設定 で以下がチェックされている必要があります。 「 🗸 クラウドサービスを利用する」 「 🗸 ファームウェアを自動更新する」 設定方法は、P109 第9章4「遠隔操作の設定をおこなう」を参照ください。

第9章 各種設定

本装置の各種設定を行います。

①メインメニューの 😚 設定ボタンをクリックし、設定トップ画面を表示します。



項目	内容
一般	時刻や料金プラン、遠隔操作などの設定を行います。
機器	家電の登録や編集を行います。
ネットワーク	本装置のネットワーク設定を行います。
システム再起動	本装置を再起動します。

1) 一般設定



2) 機器設定

I .		前日 🖞 kWh	5
ti b知らせ	部屋割り	消費電力内訳 グループ登録	
「茶内	ECHONET Lite 機器登録	ECHONET Lite 機器編集	
0 。 設定			5

	(¢	• 💧 % 🌡 ℃ /	- ℃ 【前日 번	kWh	
	133.65				
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
atuse		設定 アップロード			
ご業内					
0 。 設定	< 2				>

3) ネットワーク設定

1	京都府 🍅 豊りのち雨 🍫 0 % 💩 29 ℃ / 21 ℃ ネットワーク	前日 🖞 0.00 kwh 취 0.00 m 🗮 0.00 m つ
the state		
間 あ知らせ	LAN	天気予報
「案内	クラウド サーバ	ルード パーサ
() 設定	2	

本装置の時刻を設定します。

- (1) 設定画面を表示する。
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - ② 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
 - ③「時刻」ボタンを押します。

	京都府 🎆 曇りのち雨 💊 0 % 🚷 29 ℃ / 21 ℃ 🛛 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 쌢 0.00 ㎡
見る	一般時刻
会 動かす	
) あ知らせ	設定時刻 2015 ▼ 年 06 ▼ 月 29 ▼ 日 15 ▼ 時 17 ▼ 分
ご案内	インターネットと接続している場合は、インターネットから取得した時刻に自動的に更新されます。
使 。 設定	

(2) 時刻を設定する。

- ① 現在時刻を設定します。
- ② 「登録」ボタンを押して、本装置の時刻を設定します。

※補足

・本装置がインターネットにアクセスできる場合、6時間毎(23:00~6:00 は除く)に自動で 時刻の補正が行われます。 時刻が3分以上ずれていた場合は、時刻補正後に本装置が自動で再起動されます。 電気・水道・ガスの各種料金を設定します。

※補足

・本装置では、設定された金額とエネルギーの使用量から目安の金額を計算します。 そのため、料金を設定していない場合、一部の画面で値がすべて「0円」と表示されますの でご注意ください。

- (1) 電気料金設定画面を表示する。
- ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
- 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
 「料金」ボタンを押して、料金設定メニュー画面を表示します。
- ④「電気」ボタンを押します。

月 る	京都府 🂣 曇りのち雨 🍨 0 % 💩 29 ℃ / 21 ℃ 前日 🖞 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 盤 0.00 ㎡ 一般 料金 電気料金
会員 動かす	売電金額 (1kWhあたり) 12.5 円 買電金額 (1kWhあたり) 22.0 円 ※「買電金額」は機器毎の電気料金を算出するときの目安料金です。但し、「電力会社」および「契約プラ ン」を選択していない場合は、この金額を使用して一ヶ月の電気料金を算出します。
) あ知らせ	電力会社 関西電力 契約プラン 従量電灯A
ご案内	
後 。 設定	2

(2)料金を設定する。

① 以下の項目を編集して「登録」ボタンを押します。

項目	内容	
売電金額 (1kWh あたり)	1kWh あたりの売電金額を入力します。 金額は、0.1 円単位で設定することができます。 売電機器が接続されていない場合は、「0」を設定してくだ さい。	
買電金額 (1kWh あたり)	1kWh あたりの買電金額を入力します。 金額は、0.1 円単位で設定することができます。	
電力会社	より細かな料金を確認されたい場合は、ご契約されている 電力会社、電力プランを選択してください。 選択した契約プランの詳細は、「プラン詳細」ボタンで確認 することができます。	
契約プラン		

※補足

- ・電力の契約プランを設定しない場合、P60「使用料金を確認する」で表示される使用料金 には、ここで設定された買電金額で計算されます。
- この場合、基本料金および消費税は含まれません。
- ・電力会社の各料金プランには基本料金および消費税が含まれています。
- ・今月の見込みの電気料金(P61)は、ここで設定された買電金額で計算されます。 買電金額は必ず設定してください。

- (1) 水道料金設定画面を表示する。
- メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
 「料金」ボタンを押して、料金設定メニュー画面を表示します。

- ④「水道」ボタンを押します。

F	京都府 🥳 曇りのち雨 🍡 0 % 🌡 29 ℃ / 21 ℃ 🗍 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 盤 0.00 ㎡
見る	一般料金水道料金登録して
会議 動かす	水道料金 (1㎡あたり) 122.1 円
開 あ知らせ	
ご案内	
後 。 設定	

- (2)料金を設定する。
- ① 1 mあたりの水道料金を入力して、「登録」ボタンを押します。 料金は0.1円単位で入力することができます。

※補足

- ・水道基本料金の設定はできません。
 - P60 「使用料金を確認する」で表示される使用料金には、基本料金は含まれません。

- (1) ガス料金設定画面を表示する。
 - メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
 「料金」ボタンを押して、料金設定メニュー画面を表示します。

 - ④ 「ガス」 ボタンを押します。

F	京都府 漭 曇りのち雨 🍫 0 % 🌡 29 ℃ / 21 ℃ 🛛 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 씚 0.00 ㎡
見る	一般料金ガス料金 登録 う
動かす	ガス料金 (1mlあたり) 161.1 円
し あ知らせ	
ご案内	
使 。 設定	

- (2)料金を設定する。
- ① 1 mあたりのガス料金を入力して、「登録」ボタンを押します。 料金は0.1円単位で入力することができます。

※補足

・ガス基本料金の設定はできません。
見守りや電力使用量の通知を受け取るメールアドレスを登録します。

(1) メールアドレス設定画面を表示する。

- ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
- ②「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
- ③ 「メールアドレス」 ボタンを押します。

	京都府 👸晴れ時々曇り 🍫 0 % 🔕 35 ℃ / 25 ℃ 🛛 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 씚 0.00 ㎡
<mark>」</mark> 見る	一般 メールアドレス 登録 う
8	メールアドレス
動かす	0000@mail.ne.jp
Ē	△△△@mail.ne.jp
お知らせ	
i	
ご案内	
後 設定	

(2) メールアドレスを登録する。

- 入力ボックスにメールアドレスを入力して、「登録」ボタンを押します。 メールアドレスは3つまで登録できます。
- (3) テストメールを送信する。
 - 設定に間違いがないか、テストメールを送信して確認することができます。
 「テストメール送信」ボタンを押すと、設定されたメールアドレスへ以下のメールが送信されます。

件名	Hemliaテストメール
内容	受信者様 本メールは、くらしサポートHEMS「Hemlia」を お使いのお客様からのテストメールです。 本メールを受信した方には、今後、見守りメール、節約アド バイスメールが送信される場合があります。

※補足

迷惑メールの対策などで、メール受信の拒否設定をしてある場合、メールが受信できない場合が あります。

4 遠隔操作の設定をおこなう

本装置がインターネットに接続されている場合、スマートフォンやタブレット端末 などを使用して、遠隔から宅内の機器を操作することができます。

- ・本設定が完了するまでは、遠隔からの操作はおこなえません。
- ・クラウドサーバの設定が完了していない場合は、設定を変更することはできません。 本設定を行う前に、クラウドサーバの設定をおこなってください。 設定方法は、P115 第10章3「クラウドサーバの設定をおこなう」を参照ください。
 - (1) 遠隔操作設定画面を表示する。
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
 - ③「遠隔操作」ボタンを押します。

	(荷· % 👌 ℃ / 前日 번 kWh
見る	一般遠隔操作 登録 う
	ユーザー hemsuser
動かす	パスワード
あ知らせ	パスワードを隠さない ✓ クラウドサービスを利用する (利用する場合は別途契約が必要です)
	✓ ファームウェアを自動更新する
i	(クラウドサービスを利用する場合はチェックが必要です)
ご案内	✓ 遠隔操作があったことを「お知らせ」に通知する
0 。 設定	



- (2) 遠隔操作の設定をおこなう。
- ① 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
ユーザ	任意のユーザ名を入力します。
パスワード	任意のパスワードを入力します。
クラウドサービス を利用する	クラウドサービスを利用するときはチェックを入れ てください。
ファームウェアを 自動更新する	ファームウェアの自動更新を許可します。 ※クラウドサービスを利用する場合には、必ずチェ ックを入れてください。
遠隔操作があったこと を「お知らせ」に通知 する	遠隔からの家電の操作を「お知らせ」に通知すると きはチェックを入れてください。

※補足

・入力されたユーザがすでに使用されている場合は、警告が表示され、登録が完了いたしません。
 別のユーザ名を指定して、再度登録をおこなってください。

本装置は、ネットワーク経由でファームウェアをアップデートすることができます。 また、クラウドサーバに接続されているときはソフトウェアを自動で最新の状態に更新します。

- (1) 更新画面を表示する。
- ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
- ② 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
- ③ 「ファームアップ」ボタンを押します。

	京都府 🎁 曇りのち雨 🍾 0 % 💩 29 °C / 21 °C 🛛 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 🏥 0.00 ㎡
見る	一般 ファームアップ ファームアップ ファームアップ う
金融 動かす	現在のバージョン 0.9.70.7
あ知らせ	クラウドサービスを利用している場合、自動的にファームアップが行われ、 常に最新のバージョンが適用されます。
Ĩ	ダウンロード元 メーカーサイト 💌
	更新バージョン バージョンの確認
設定	

- (2) バージョンを確認する。
- ダウンロード元から「メーカーサイト」を選択します。
 ※「USB」または「メーカーサイト」が選択可能ですが、「USB」は使用しません。
- 「バージョンの確認」ボタンを押します。
 更新バージョンが表示されます。
- (3) ファームウェアを更新する。
- ③ 「ファームアップ」ボタンを押します。
 ファームアップが開始され、自動的に再起動します。
 更新の完了には10~30分程度(最大約120分)かかります。
 本装置のStatusボタンが緑点灯になっていれば再起動が完了していますので再度ブラウザで再接続(ページ更新)してください。

※補足

- ・インターネットに接続できない場合は、お買い上げの販売店あるいはマクセルサポート センターにお問合せください。
- ・自動でソフトウェアの更新をする場合は設定が必要です。 設定方法は、P109 「第9章4 遠隔操作の設定をおこなう」をご確認ください。
- ・長期間ご利用いただいている場合には、ソフトウェアの更新が完了するまでに120分程度の時間を要する場合があります。



ファームウェア更新中および再起動中には、本装置の電源やLAN ケーブルをはずさない でください。故障の原因となることがあります。



1 本装置のネットワーク設定をおこなう

本装置のネットワーク設定を変更することができます。

- (1) 設定画面を表示する。
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - ②「ネットワーク」ボタンを押して、ネットワーク設定メニュー画面を表示します。
 - ③ 「LAN」ボタンを押します。

	京都府 🥳 曇りのち雨 🌯 🕻)% 🌡 29 ℃ / 21 ℃ 📗 前日 번 0.00 kWh 🏞 0.00 ㎡ 盤 0.00 ㎡
<u>-</u> 見る	ネットワーク LAN	
	DHCP	使用しない ▼ 基本的にはDHCPは使用せず、IPアドレスの設定を行ってください。
Ē	IPアドレス	192.168.173.2
お知らせ	ネットマスク	255.255.255.0
	ゲートウェイ	192.168.173.254
C arrs	DNSサーバ	192.168.173.254
設定	<u></u>	

設定例

(2) ネットワークの設定をおこなう。

① 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
DHCP	ネットワーク設定を DHCP で自動的に割り当てるときは 「使用する」を選択してください。
IP アドレス	本装置の IP アドレスを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)
ネットマスク	本装置のネットマスクを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)
ゲートウェイ	本装置のゲートウェイアドレスを入力して ください。 (DHCP を使用しない場合)
DNS サーバ	DNS サーバのアドレスを入力してください。 (DHCP を使用しない場合)

② 本装置を再起動します。 (再起動の手順については、P138「第12章1 本装置の再起動」をご確認ください) 天気予報の設定で、お住まいの地域を設定します。

- (1) 設定画面を表示する。
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - ネットワーク」ボタンを押して、ネットワーク設定メニュー画面を表示します。
 「天気予報」ボタンを押します。

	京都府 🥳 曇りの	のち雨 🍾 0 % 🌡 29 ℃ / 🛛	21 ℃ 前日 번	0.00 k	wh 🏞	0.00	메 전	0.00
▶ 見る	ネットワーク	天気予報サイト					登録	
	サイト							
動かす	地域	京都府(南部)						
Ē								
お知らせ								
iE								
ご案内								
*								
設定	2							

(2) 地域を設定する。

① お住まいの地域をリストから選択して、「登録」ボタンを押します。

※補足

・トップバーの天気予報欄には、都道府県が表示されます。

本装置がアクセスするクラウドサーバの設定をおこないます。

- (1) 設定画面を表示する。

 - メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「ネットワーク」ボタンを押して、ネットワーク設定メニュー画面を表示します。 ③ 「クラウドサーバ」ボタンを押します。

月 70	🏟 �% 🌡 ℃ / ℃ 前日 번 kWh ネットワーク クラウドサーバ 登録 🕽
く 動す	ドメイン hems.maxell.co.jp
あ知らせ	
「案内	
〇 設定	

(2) クラウドサーバの設定をおこなう。

1) 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容	
ドメイン	アクセスするクラウドサーバのドメインを以下のとおり 入力してください。	
	hems.maxell.co.jp	

※補足

・クラウドサービスのご利用には、ご契約が必要となります。 クラウドサービスの詳細はサービス利用契約書をご確認ください。 本装置がメールを送信するときに使用する、メールサーバの設定をおこないます。

- (1) 設定画面を表示する。
 - メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「ネットワーク」ボタンを押して、ネットワーク設定メニュー画面を
 - 表示します。
 - ③ 「メールサーバ」 ボタンを押します。

	京都府 🥳 晴れ時々曇り 🌯 0 % 🌡 12	℃/4℃ 前日 번	kWh
<mark>」</mark> 見る	ネットワークメールサーバ		
2	SMTPサーバー	000.mail.ne.jp	
動かす		SSL使用	
	ポート番号	25	
Ē	送信元アドレス	0000@mail.ne.jp	
お知らせ	アカウント認証	認証あり 🔻	_
iE	ユーザー	0000@mail.ne.jp	
ご案内	パスワード		
		パスワードを隠さない	
設定			

設定例

- (2) メールサーバを設定する。
 - ① 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容	
SMTP サーバ	メール送信サーバのアドレスを入力します。	
SSL 使用	メール送信サーバの SSL 接続を設定します。 SSL 接続を使用する場合はチェックを入れてください。	
ポート番号	メール送信サーバのポート番号を入力します。	
送信元アドレス	メールを送信するときに使用するアドレスを入力します。	
アカウント認証	メールサーバによっては、送信の際に認証が必要になるもの があります。認証が必要なときは、「認証あり」を選んでく ださい。	
ユーザ	 アカウント認証用のユーザ名とパスワードを入力します。 	
パスワード		

第11章 機器設定

注意

機器設定を変更したときは、本装置の再起動をおこなう必要があります。

再起動の手順については、P138 「第12章1 本装置の再起動」 をご確認ください

1 部屋を登録する

お住まいの環境にあわせて、部屋の名前やアイコンを自由に設定することができます。

- (1) 設定画面を表示する。
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - ② 「機器」ボタンを押して、機器設定メニュー画面を表示します。
 - ③「部屋割り」ボタンを押します。

	京都府 🧳 曇りのち雨 🍨	0 % 🌡 29 ℃ / 21 ℃	前日 번 0.00 kW	h 春 0.00 m 🌺 0.00 m
見る	機器 部屋割り			登録して
	部屋名称	部屋アイコン	部屋名称	部屋アイコン
動かす	1 リビング	リビング 🔻	5 バスルーム	バスルーム
していたい お知らせ	2 キッチン	キッチン	6 ダイニング	ダイニング 🔍
i	3 寝室	寝室	7 洋室	洋室
ご案内	4 居間	居間 🔍	8 和室	和室
設定				

- (2) 部屋割りを設定する。
 - ① 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
部屋名称	各部屋の名前とアイコンを自由に設定できます。
部屋アイコン	部屋割りは、最大で20まで登録することができます。

部屋アイコンは以下から選択できます。

アイコン名	イメージ	アイコン名	イメージ
リビング		ダイニング	
キッチン		書斎	
寝室		洋室	
居間		和室	
バスルーム		なし	アイ⊐ン なし

本装置で管理する宅内の家電機器を登録します。

2-1 機器検索

- ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
- ②「機器」ボタンを押して、機器設定メニュー画面を表示します。
- ③ 「ECHONET Lite 機器登録」ボタンを押します。

	京都府 🧳 曇りのち雨 🌯 0	9 % 🌡 29 ℃ / 21 ℃ 🛛 前日 번 0.00 kWh	🏞 0.00 m <u> </u> 0.00 m
見る	機器 ECHONET Lite 機器	器登録	機器再検索
	機器タイプ	識別番号	登録状態
動かす	家庭用エアコン	fe111111111111111111111111111111111100	登録済
は お知らせ	家庭用エアコン	fe1111111111111111111111111111111111100	登録済
	給湯機	fe111111111111111111111111111111111111	登録済
	蓄電池	fe111111111111111111111111111111111111	登録済
C 和	一般照明	fe111111111111111111111111111111111100	登録済
		• • •	

※補足

- ・登録されていない機器は、登録状態に「未登録」と表示されます。分電盤などの一部の機器 では、二重登録防止のため検出された機器の一部を未登録とする場合があります。
- ・識別番号が取得できなかった機器は、「取得中」と表示されます。 「機器再検索」ボタンを押して、再取得をおこなってください。
- ・機器が5つ以上見つかったときは、複数のページに分かれて表示します。



ボタンを使用して、ページを移動してください。

・登録したい機器が見つからなかったときは、該当の機器が動作していることを確認して、 「機器再検索」ボタンを押してください。

🔨 注意

- ・河村電器産業株式会社製スマート分電盤 EcoEye の場合は、機器検索の結果、「多機能分電盤」 と「分電盤」の2つが表示されますが、「多機能分電盤」のみ登録し、「分電盤」は登録しな いでください。
- 誤って機器登録すると、計測チャンネルの正常な登録ができません。誤って登録した場合は 機器を削除してください
- ・河村電器産業株式会社製スマート分電盤 EcoEye の場合は、登録可能な追加計測回路は最大4chとなります。4ch 以内でご使用ください。

分電盤は、本体=親機器、分電盤に接続されている機器=子機器 として登録をおこないます。

- (1) 登録画面を表示する。
- ① 検索で見つかった機器の「多機能分電盤」ボタンを押します。

	京都府 🥳 🍨	% 🌡 ℃ / ℃	前日 번 kWh
見る	機器 ECHONET Lite 機器登録	編集	初期設定に戻す登録う
会正 動かす	識別番号 製造番号 商品コード 機器種別	fe000078000000 012345678900 012345678900 多維約公理般	000000000000000000000000000000000000000
お知らせ	機器名称	多機能分電盤	
こ案内	部屋(場所)	《木指定》	
使 。 設定	<u></u>		

(2)本体を登録する。

①「機器名称」「部屋(場所)」を編集して登録ボタンを押します。

※補足 ・登録される前は、画面下の 本体の登録完了後、ボタンを押して分電盤に接続されている機器の登録をおこなうこと ができます。 ・各設定を変更する場合、一箇所変更する毎に登録ボタンを押して設定変更を反映させて ください。複数箇所をまとめて編集できません。 ・「識別番号」「製造番号」「商品コード」は、機器が対応していない場合「---」と表示 されます。

1 注意

河村電器産業株式会社製スマート分電盤 EcoEye の場合は、機器検索の結果、「多機能分電盤」 と「分電盤」の2つが表示されますが、「多機能分電盤」のみ登録し、「分電盤」は登録しな いでください。

誤って機器登録すると、計測チャンネルの正常な登録ができません。誤って登録した場合は 機器を削除してください

(3) 分電盤に接続されている機器を登録する。				
1 5	分電盤本体の登録画面	面で アイマンを押して、編集画面を表示します。		
	京都府 🥳	▶% 🜡℃ /℃ 前日 번 kWh		
<mark>日</mark> 見る	機器 ECHONET Lite 機器登録	編集 初期設定に戻す 登録 つ		
\$	識別番号	fe00007800000000000000000000000000000000		
	製造番号	012345678900		
動かす	商品コード	012345678900		
-	機器種別	多機能分電盤 パルス計測CH4		
	機器名称	分電盤_59		
	部屋(場所)	リビング		
i	計測種別	その他 🔻		
ご案内	変換係数	1 L/パリレス		
4 3				
設定		···		

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器種別	登録する分電盤のチャンネル名称が表示されます。 チャンネル名称は、主幹(正)、主幹(逆)、計測 CH1〜40、 追加計測回路"N"(正)、追加計測回路"N"(逆) ※N=1〜4、 パルス計測 CH1〜4 となります。
機器名称	計測するチャンネルに接続されている機器の名称などを 入力します。
部屋(場所)	計測する機器が設置されている場所を選択します。
計測種別	計測するエネルギーの種別を選択します。 主幹(正)は「買電」固定、主幹(逆)は「売電」固定のため 選択はありません。 計測 CH1~40、追加計測回路(正/逆)1~4 は、 「消費」「発電」「充電」「放電」「その他」から選択します。 パルス計測チャンネルは、「ガス」「水道」「その他」から 選択します。使用しないチャンネルは、「その他」を選択 してください。
変換係数	1 パルス → ℓへの変換係数を入力します。 (ガス、水道のみ)

※補足

- ・水道センサは複数チャンネル登録可能ですが、チャンネル個別に見守り設定はできません。 水道使用量の見守りは、全チャンネルの合計値で判定されます。
- ・本装置に登録可能な追加計測回路は最大 4ch となります。4ch 以内でご使用ください。

分電盤は、本体=親機器、分電盤に接続されている機器(計測チャンネルなど)=子機器 として 登録をおこないます。

※弊社製の計測ユニット HML-CTS シリーズをご使用の場合は、P125 「2-5 計測ユニット(機器種別=分電盤)の登録」を参照ください。

- (1) 登録画面を表示する。
- ① 検索で見つかった機器の「分電盤」ボタンを押します。

1	susa 🔅	•	前日 번 kWh
15	機器 ECHONET Life 機器管部	Ni Gi	初期設定に戻す
	識別番号 製造番号 商品コード	fe00007800000 012345678900 012345678900	000000000000000000000000000000000000000
anese.	機器種別機器名称	分電盤	
	郎屋(場所)	《未指定》▼	
iore	2		

(2)本体を登録する。

(機器名称)「部屋(場所)」を編集して登録ボタンを押します。
 計測可能なチャンネル数が表示されますので、再度登録ボタンを押します。

ト記テヤノネルを始 片方向チャンネル巻 双方向チャンネル巻	#mailora O/2。 文: 3 文: 5
この機器を登録して ※登録可能最大チャ 60チャンネルです。	こよろしいですか? マンネル数は
	登録 キャンセル

 ※補足 ・登録される前は、画面下の ボタンは操作できません。 本体の登録完了後、ボタンを押して分電盤に接続されている機器の登録をおこなうことができます。 	
 ・各設定を変更する場合、一箇所変更する毎に登録ボタンを押して設定変更を反映させて ください。複数箇所をまとめて編集できません。 	
・「識別番号」「製造番号」「商品コード」は、機器が対応していない場合「」と表示 されます。	

(3) 分電盤に接続されている機器を登録する。

① 分電盤本体の登録画面で



月 3	京都府 🥳 機器 ECHONET Lite 機器登録	 ◆ % & ℃ / → - ℃ 前日 せ kWh 編集 初期設定に戻す 登録
会正 動かす	識別番号 製造番号 商品コード	fe00007800000000000000000000000000000000
して あ知らせ	機器種別 機器名称	分電盤 計測CH1 分電盤 3
こ案内	部屋(場所) 計測種別	リビング 消費
◆ 。 設定		· · · · >

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器種別	登録する分電盤のチャンネル名称が表示されます。 チャンネル名称は、主幹(正)、主幹(逆)、計測 CH1~60 となります。
機器名称	計測するチャンネルに接続されている機器の名称などを 入力します。
部屋(場所)	計測する機器が設置されている場所を選択します。
計測種別	計測するエネルギーの種別を選択します。 主幹(正)は「買電」固定、主幹(逆)は「売電」固定のため 選択はありません。 計測 CH1~60 は、「消費」「発電」「充電」「放電」 「消費/発電」「充電/放電」「その他」から選択します。 使用しないチャンネルは、「その他」を選択してください。

- (1) 登録画面を表示する。
- ① 検索で見つかった機器の「一般照明」「エアコン」などのボタンを押します。

	京都府 🧳	•• % 🌡 °C 🗸 °C	前日 번	kWh 🏞	п	
見る	機器 ECHONET Lite 機器登録	編集		初期設定に戻す	登録	5
会議 動かす	識別番号 製造番号 商品コード	fe11111111111 012345678900 012345678900	111111111	111111111111	1	
あ知らせ	機器種別 機器名称 部屋(場所)	一般照明 《未指定》▼				
ご案内						
令。 設定						

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器名称	表示に使用する機器の名称を入力します。
部屋(場所)	機器が設置されている場所を選択します。

※補足

・「識別番号」「製造番号」「商品コード」は、機器が対応していない場合「---」と表示 されます。 弊社製の計測ユニット HML-CTS シリーズは、本体=親機器、分電盤に接続されている機器(計測チャンネルなど)=子機器 として登録をおこないます。

- (1) 登録画面を表示する。
- ① 検索で見つかった機器の「分電盤」ボタンを押します。

	京都府 🥳 💩 り時々晴れ 🍫 0 🖞	% 🌡 10 °C 🖊 3 °C	前日 번	0.00 kWh	
<mark>日</mark> 見る	機器 ECHONET Lite 編集			初期設定に戻す	登録しつ
全日 動かす	識別番号 製造番号 商品コード	fe000078111111 2000000000100	11111111	111111870120	
道 お知らせ	機器種別機器名称	か電盤 計測ユニット			
ご案内	部屋(場所)	《未指定》▼			
使 。 設定	<u>.</u>				保守

- (2) 設定画面を表示する。
- ① 検索で見つかった機器の「分電盤」のボタンを押します。
- ② 画面右下の「保守」ボタンを押します。

	京都府 🥳 💩 👌	% 🌡 10 °C / 3 °C	前日 번	0.00 kWh	
<u></u> し 見る	機器 ECHONET Lite 編集 機器登録			初期設定に戻す	登録う
会 動かす	識別番号 製造番号 商品コード	fe000078111111 200000000100 000000000001	111111111	111111870120	
お知らせ	機器種別機器名称	分電盤 計測ユニット			
ご案内	部屋(場所)	《未指定》▼			
令。 設定	<u>e</u>				保守

初期表示は現在の設定値が表示されます。

また、画面右上の「表示更新」ボタンを操作することで、計測ユニットから現在の設定を 再取得して、画面に反映します。

画面上では設定を変更することはできますが、計測ユニットに設定変更を反映することはできません。

	京都府	🥳 曇り時々晴れ 🍫 0 %	🌡 10 °C 🗡 3 °C	〕 前	日 번 0.00 kWh		
<mark>日</mark> 見る	機器 ECH 機器	HONET Lite 證錄	更			表示更新	設定う
	ポート番号	クラス種別	チャンネル割付	電圧・配線	電流方向	位相	CT向き 🄶
2	大 01	分電盤メータリング	計測CH1 🔍	200V単相三線 🔍	双方向(順· 逆潮流) 🔍	ц 🔻	正方向 🔻
あかオ	大 02	分電盤メータリング	計測CH2 🔍	200V単相三線 🔍	双方向(順·逆潮流) 🤍	12 🔍	正方向 🔻
301/0 ° 9	大 03	分電盤メータリング	計測Снз 🔍	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔍	正方向 🔻
	大 04	分電盤メータリング	計測CH4 🔍	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔻	正方向 🔻 📕
	大 05	分電盤メータリング	計測CH5 🔍	100V 🔍	片方向(順潮流)	12 🔍	正方向 🔻
お知らせ	大 06	分電盤メータリング	8†測CH6 🔍	100V 🔍	片方向(順潮流)	12 🔻	正方向 🔻
	小 01	分電盤メータリング 🔍	計測CH1 🔻	100V	片方向(順潮流)	12 🔻	正方向 🔻
	小 02	分電盤メータリング 🔍	計測CH2 🔍	100V	片方向(順潮流)	L2 🔻	正方向 🔻
1	小 03	分電盤メータリング 🔍	計測CH3 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流) 🔍	12 🔍	正方向 🔻
ご案内	小 04	分電盤メータリング 🔍	計測CH4 🔍	100V	片方向(順潮流)	12 🔻	正方向 🔻
_	小 05	分電盤メータリング 🔍	計測CH5 🔍	100V	片方向(順潮流)	L2 🔍	正方向 🔻
- 23	di ne	Comment and an an	#1/0/min		L+++		
0							i
設定	2						

	京都府 🥳	🛉 曇り時々晴れ 🍨 0 %	🌡 10 °C 🖊 3 ۹	c ī	前日 번 0.00 kWh		
<mark>日</mark> 見る	機器 ECHO 機器	NET Lite 錄 設定変更	更			表示更新	設定う
	1 A C.	145m2 2722		100.	VIDUE (MEANNE)	<u> </u>	A
	大 06 😚	う電盤メータリング	計測CH6 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流) 🔍	L2 🔻	正方向 🔻
	小 01	分電盤メータリング 🔻	計測CH1 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔻	正方向 🔻
動かす	小 02	分電盤メータリング 🔍	計測CH2 🔍	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔍	正方向 🔻
	小 03	分電盤メータリング 🔻	計測Снз 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔍	正方向 🔻
rint i	小 04	分電盤メータリング 🔍	計測CH4 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 💌	正方向 🔻
	小 05	分電盤メータリング 🔍	計測CH5 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流) 🔍	L2 🔍	正方向 🔻
お知らせ	小 06	分電盤メータリング 🔻	計測CH6 🔻	100V 🔍	片方向(順潮流)	L2 🔻	正方向 🔻
	ポート番号	クラス種別	チャンネル割付	単位	入力換算(cri)	入力換算単位(cril)	線種
	水流 01	水流量メータ 🔍	計測CH1 🔍	0.0001mi 🔍	1	1cm 🔍	2線入力 🔍
	水流 02	水流量メータ 🔻	計測CH2 🔻	0.0001ml 🔍	10	0.1cm 🔍	3線入力 🔍
こ案内	ガス 01	ガスメータ 🔍	計測CH1 🔻	0.001m 🔍	100	1cm 🔍	3線入力 🔍
	ガス 02	ボートなし 🔍	ボートなし 🔻	ボートなし 🔍		ボートなし 🔻	ボートなし 🔍
	4						
設定	2						

※「設定」ボタンを押すと、以下のパスワード入力画面が表示されますが、本装置から計測ユニットの設定を変更することはできません。

「決定」ボタンを押し、「パスワードが未入力です。」のメッセージが表示されたら「確認」 ボタンを押して設定変更画面に戻ってください。



※補足

・計測ユニットと正常に通信が行えていない状態では、設定情報の取得に失敗する場合 があります。 (3) 設定内容の確認

① 計測ユニットで設定された以下の内容を確認することができます。

ポート番号	設定項目	設定内容
大01~06 小01~06	クラス種別	 ・分電盤メータリング ・電力量センサ(※) ・住宅太陽光発電(※) ・燃料電池(※) ・エンジンコージェネレーション(※) ・蓄電池(※) ・ポートなし ・予約(※) (※)小01~06 では選択できません。
	チャンネル割付	・主幹 ・計測 CH1~計測 CH12 ・未設定 ・ポートなし ・予約
	電圧・配線	 ・未設定 ・100V ・200V 単相二線 ・200V 単相三線
	電流方向	・片方向(順朝流) ・双方向(順・逆潮流)
	位相	•L1 •L2
	CT 向き	 ・逆方向 ・正方向
	クラス種別	 ・水流量メータ ・水流量センサ ・ガスメータ ・ポートなし ・予約
	チャンネル割付	・計測 CH1 ・計測 CH2 ・未設定 ・ポートなし ・予約
水流 01,02 ガス 01,02	単位	 ・0.1m3 ・0.01m3 ・0.001m3 ・0.0001m3 ・0.00001m3 ・ポートなし ・予約
	入力換算(cm3)	· 1~1000000
	入力換算単位(cm3)	・1cm3 ・0.1cm3 ・0.01cm3 ・ポートなし ・予約
	線種	・3 線入力 ・2 線入力 ・ポートなし ・予約

- (4)本体を登録する。
- 「機器名称」「部屋(場所)」を編集して登録ボタンを押します。
 計測可能なチャンネル数が表示されますので、再度登録ボタンを押します。
 ※登録されるチャンネル数は機器や設定によって異なります。





3 機器情報を編集する

本装置に登録済の家電機器の情報を編集します。

3-1 機器一覧

- メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「機器」ボタンを押して、機器設定メニュー画面を表示します。
 「ECHONET Lite 機器編集」ボタンを押します。

月 3	京都府 🥳 曇りのち雨 🍨 0 🧐 機器 ECHONET Lite 機器	% 🌡 29 ℃/ 21 ℃)前 編集	日 번 0.00 kWh 🏞 C	m 00.0 ∰ m 00.0
() 動かす	機器タイプ 蓄電池	機器名称 蓄電池	部屋(場所) キッチン	接続状態
Ē	家庭用エアコン	エアコン	リビング	接続済
お知らせ	家庭用エアコン	エアコン	寝室	接続済
	給湯機	給湯機	バスルーム	接続済
	一般照明	北側-照明	リビング	接続済
設定		• 0 0		

※補足	
・通信に失敗している機器は、接続状態に「未接続」と表示されます。	
・機器が5つ以上見つかったときは、複数のページに分かれて表示します。	
画面下の 💽 🤇 ボタンを使用して、ページを移動してください。	

- (1) 編集画面を表示する。
- ① 機器の一覧から「分電盤」ボタンを押します。

	京都府 🧳	• % () °C / °C	前日 번	kWh 🏞 -	m	
<mark>」</mark> 見る	機器 ECHONET Lite 機器編集	編集		削除	登録	5
 武力の お知らせ お知らせ 	識別番号 製造番号 商品コード 機器種別 機器名称 部屋(場所)	fe00007800000 012345678900 012345678900 多機能分電盤 K社分電盤 リビング	000000000000000000000000000000000000000	00000000	001	
こ案内						
0 設定		0 0	0.01			6

- (2)本体情報を編集する。
- ①「機器名称」「部屋(場所)」を編集して登録ボタンを押します。



本装置から分電盤を削除するときは、画面上部の「削除」ボタンを押してください。 なお、分電盤本体(親機器)を削除すると、分電盤に接続されている機器(子機器) の登録情報も削除されます。

(3)分	(3) 分電盤に接続されている情報を編集する。				
1	分電盤本体の編集画面	で ズタンを押して、編集画面を表示します。			
	京都府 🍅 🍾 -	% 🗕 ℃/ ℃ 🛛 前日 번 kWh 🏞 ㎡			
日 見る	機器 ECHONET Lite 機器編集	編集 初期設定に戻す 登録 う			
2	識別番号	fe00007800000000000000000000000000000000			
<u></u> 動かす	製造番号	012345678900			
	商品コード	012345678900			
	機器種別	多機能分電盤 パルス計測CH4			
	機器名称	K社分電盤_59			
お知らせ	部屋(場所)	キッチン			
iE	計測種別	水道 ▼			
ご案内					
6	绥 探 1 糸 欽				
設定		••••			

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器種別	登録する分電盤のチャンネル名称が表示されます。 チャンネル名称は、主幹(正)、主幹(逆)、計測 CH1〜40、 追加計測回路"N"(正)、追加計測回路"N"(逆) ※N=1〜4、 パルス計測 CH1〜4 となります。
機器名称	計測するチャンネルに接続されている機器の名称などを 入力します。
部屋(場所)	計測する機器が設置されている場所を選択します。
計測種別	計測するエネルギーの種別を選択します。 主幹(正)は「買電」固定、主幹(逆)は「売電」固定のため 選択はありません。 計測 CH1~40、追加計測回路(正/逆)1~4 は、 「消費」「発電」「充電」「放電」「その他」から選択します。 パルス計測チャンネルは、「ガス」「水道」「その他」から 選択します。使用しないチャンネルは、「その他」を選択 してください。
変換係数	1 パルス → ℓへの変換係数を入力します。 (ガス、水道のみ)

1 注意

分電盤に接続されている機器(子機器)の登録情報のみを削除するときは画面上部の 「初期設定にする」ボタンを押したあと、「登録」ボタンを押してください。

- (1) 編集画面を表示する。
- ① 機器の一覧から「分電盤」ボタンを押します。

	京都府 🥳	• % 🌡 °C 🗸 °C	前日 번	kWh 🏞	- m ¹	
見る	機器 ECHONET Lite 機器編集	編集		削除	登録	5
() 動かす	識別番号 製造番号 商品コード	fe00007800000 012345678900 012345678900	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000)2	
して お知らせ	機器種別機器名称	012343078900 分電盤 分電盤				
こ案内	部屋(場所)	リビング 🔻				
、 設定		•	2 0,			

- (2) 本体情報を編集する。
 - ②「機器名称」「部屋(場所)」を編集して登録ボタンを押します。



本装置から分電盤を削除するときは、画面上部の「削除」ボタンを押してください。 なお、分電盤本体(親機器)を削除すると、分電盤に接続されている機器(子機器) の登録情報も削除されます。

(3) 分電盤に接続されている情報を編集する。				
1	分電盤本体の編集画面	で アンを押して、編集画面を表示します。		
F	京都府 🥳 🍨	% 💩 ℃ / ℃ 前日 번 kWh 🏞 ㎡		
見る	機器 ECHONET Lite 機器編集			
2	識別番号	fe00007800000000000000000000000000000000		
<u></u> 動かす	製造番号	012345678900		
2026	商品コード	012345678900		
Ē	機器種別	分電盤 計測CH1		
お知らせ	機器名称	分電盤_3		
	部屋(場所)	リビング		
ご案内	計測種別	消費 ▼		
*				
設定		···		

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器種別	登録する分電盤のチャンネル名称が表示されます。 チャンネル名称は、主幹(正)、主幹(逆)、計測 CH1~60 となります。
機器名称	計測するチャンネルに接続されている機器の名称などを 入力します。
部屋(場所)	計測する機器が設置されている場所を選択します。
計測種別	計測するエネルギーの種別を選択します。 主幹(正)は「買電」固定、主幹(逆)は「売電」固定のため 選択はありません。 計測 CH1~60 は、「消費」「発電」「充電」「放電」 「消費/発電」「充電/放電」「その他」から選択します。 使用しないチャンネルは、「その他」を選択してください。

1 注意

分電盤に接続されている機器(子機器)の登録情報のみを削除するときは画面上部の 「初期設定にする」ボタンを押したあと、「登録」ボタンを押してください。

- (1) 編集画面を表示する。
- ① 機器の一覧から「一般照明」「エアコン」などのボタンを押します。

	京都府 🥳	•• % 🜡 ℃ / ℃	前日 번	kWh 🏞	m	
<mark>」</mark> 見る	機器 ECHONET Lite 機器編集	編集		削除	登録	5
会 動かす	識別番号 製造番号 商品コード 機器種別	fe111111111111 012345678900 012345678900 一般昭明	1111111111	1111111111	1	
は お知らせ	機器名称 部屋(場所)	照明 リビング マ				
こ案内						
0 設定						

② 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
機器名称	表示に使用する機器の名称を入力します。
部屋(場所)	機器が設置されている場所を選択します。



本装置から機器を削除するときは、画面上部の「削除」ボタンを押してください。

登録されている機器を部屋などでグルーピングして、グループ内の内訳表示などをおこなうこと ができます。

- (1) 編集画面を表示する。
- ① メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
- ②「機器」ボタンを押して、機器設定メニュー画面を表示します。
- ③「消費電力内訳グループ登録」ボタンを押して、登録画面を表示します。
- ④ 新規登録、または編集するグループのボタンを押します。

	京都府 🥳 曇りのち雨 🍾 0 % 🖉 29 ℃ / 2.			0.00	m <u>Pres</u> (
見る	機器 消費電力内訳グループ登録					5
2	グループ名					
動かす	1 リビング	6 《3	未登録》			
Ē	2 太郎の部屋	7	未登録》			
お知らせ	3 《未登録》	8	未登録》			
「案内	4 《未登録》	9	未登録》			
	5 《未登録》	10	未登録》			
し 設定						6
	グルーフ	パのボタンを	クリック	っしま	す。	
	グルーフ	のボタンを	クリック	っしま	す。	
	グルーフ		クリック	っしま	す。 	00 ಕ
月 1000000000000000000000000000000000000	ダルーフ 京都府 💣 曇りのち雨 ● 0 % 🖉 29 ℃ / 21 機器 対費電力内駅 編集	¹ のボタンを? ¹ 前日	クリック 0 kWh 🍝 未登録に戻す	7しま 0.00 r	す。 f <u>純</u> 0 ^{登録}	.00 m
下 泉	ダボープ名 「ボボックス」 「「「「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」 「」 「	[℃] 前日 ♥ 0.00 あと 4 機	クリック	7しま 0.00 r テート きます。	す。 11 <u>純</u> 0 登録	in 00.
DD.見る 動す	京都府 🔅 曇りのち雨 ● 0 % 🖉 29 ℃ / 21 機器 対比ープ名 リビング リビング - エアコン	[€] 前日 € 0.00 あと 4 機	クリック kwh 未登録に戻す 器選択でる ム - 給湯器	7しま 0.00 r テ きます。	す。 イ <u>純</u> 0 登録	.00 mi
DD. 泉 動す	グルーフ 京都府 (学 曇りのち雨 ◆ 0 % (29 ℃ / 21 機器) 消費電力内駅 御集 グループ名 リビング 「リビング - エアコン 「寝室 - エアコン	℃ 前日 ♥ 0.00 あと 4 機	クリック kwh 。 未登録に戻す 結器選択です ム - 給湯器	7しま 0.00 r テ きます。	す。 n <u>船</u> 0 登録	00. T
DD. 見る 動す	グルーフ 京都府	℃ 前日 ♥ 0.00 あと 4 機	クリック kwh ♪ 未登録に戻す 綿選択です ム - 給湯器	0.00 r 	す。 n <u>純</u> 0 登録	.00 mi
レント・ した た た 本内 し に 本内 し し し し し し し し し し し し し	グルーフ 京都府 🌍 母りのち雨 ◆ 0 % 29 ℃ / 21 機器 ガ <u>∄電力内</u> 照 ダループ登録 ダループ登録 「クループ名 リビング ・エアコン 寝室 - エアコン 寝室 - エアコン マリビング - 照明 = キッチン - 蓄電池	℃ 前日 ♥ 0.00 あと 4 機	クリック kwh き 未登録に戻す 総器選択です ム - 給湯器	0.00 r ,	す。 11 294 0 登録	m 00.
р. 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	<i>ブルーフ</i> 京都府	℃ 前日 ♥ 0.00 あと 4 機	クリック ★登録に戻す 総器選択です な - 給湯器	0.00 r 	す。 n <u>純</u> 0 登録	.00 mi

※補足

- ・グループは最大で20グループまで登録することができます。
- ・グループ登録の対象となる機器は、分電盤の登録で計測種別が「消費」として登録された機器となります。分電盤の登録がされていない場合は、機器は表示されません。

(2) グループを 登録 / 編集 する。

① 以下の項目を編集して、「登録」ボタンを押します。

項目	内容
グループ名	グループの名称を入力します。
機器選択(チェック)	グループに登録する機器にチェックを入れます。 1グループに登録できる機器は6つまでです。

※補足

・グループ情報を削除するときは、画面上部の「未登録に戻す」ボタンを押したあと、「登録」 ボタンを押してください。

5 設定ファイルを使用して登録する

部屋情報や機器情報を記載したファイルを使用して、設定情報を登録することができます。 ※本機能はメンテナンス用の機能です。ユーザの方はご使用になれません。

月 る	荷 % ❹ ℃ / ℃ 前日 せ kWh 機器 設定アップロード
会議 動かす	設定 ファイルが選択されていません。 選択
して あ知らせ	<u>アップロード</u>
こ案内	
会。 設定	

第12章 再起動と設定の初期化

1 本装置の再起動

設定の一部は、変更したあと本装置を再起動する必要があります。 画面の下に、下記の図のような電源アイコンが表示された場合は、本装置を再起動してください。

月 る	京都府 🥳晴れ時々愚り 🍆 0 % 🚷	35 ℃/ 25 ℃ 前日 번 0.00	kWh 🎓 0.00 ㎡ ַ 0.00 ㎡
動かす			
あ知らせ	一般	機器	ネットワーク
ご案内		システム再起動	
会 。 設定	「機器」の設定を変更した場合	は、設定内容を有効にするために、	再起動を行う必要があります。
	このアイコンが表	長示されたら、本装置を再	9起動してください

- (1) 手順
 - ① メインメニューの「設定」ボタンを押すか、もしくは再起動アイコンを押して、設定トップ画面を表示します。
 - 「システム再起動」ボタンを押します。
 - ③ 再起動には10~30分程度(最大約60分)かかります。 本装置のStatusボタンが緑点灯になっていれば再起動が完了していますので、再度 ブラウザで再接続(ページの更新)をしてください。

※補足

・長期間ご利用いただいている場合には、再起動が完了するまでに 60 分程度の時間を要する 場合があります。

2 システム初期化

本装置のネットワーク設定を除き、登録されている機器情報や履歴情報、その他の設定をすべて 初期状態に戻すことができます。



(1) 手順

- メインメニューの「設定」ボタンを押して、設定トップ画面を表示します。
 「一般」ボタンを押して、一般設定メニュー画面を表示します。
- ③「システム初期化」ボタンを押します。

	京都府 游 🍾	% 🌡 ℃ / ℃	前日 번 0.00 kW	'n
見る	一般			5
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
) あ知らせ	時刻	料金	メールアドレス	遠隔操作
「案内	ファームアップ	システム 初期化		
0 。 設定				

※補足

・長期間ご利用いただいている場合には、初期化が完了するまでに 60 分程度の時間を要する 場合があります。

第13章 遠隔操作

1 ログイン

クラウドサービスをご利用のときは、スマートフォンやタブレット端末などを使用して外出先 から宅内のエネルギー使用状況を確認したり、機器を操作することができます。

①ご使用機器から、下記のインターネットアドレスにアクセスしてください。

https://hems.maxell.co.jp

②以下のログイン画面が表示されたら、ユーザ名とパスワードを入力してログインしてください。

※ユーザ名とパスワードは、P109 第9章4 遠隔操作の設定をおこなう」で設定した内容 となります。

	くらしサポートHEMS	
	Hemlia	
	クラウドサービス	
ユーザー		
パスワード		
	ログイン	

ログイン画面

③遠隔操作トップ画面が表示されます。



遠隔操作画面例

※補足

・クラウドサービスのご利用には、ご契約が必要となります。 クラウドサービスの詳細はサービス利用契約書をご確認ください。 クラウドサービスでは、ログイン中のユーザ名・パスワードを使用して同時に複数の表示端末から ログインすることはできません。

また、一度ログインした表示端末でブラウザを閉じた場合でもログイン状態が継続されていること があります。しばらく経ってから、再度ログイン操作をお試しください。



※補足 以下のような場合に、同時ログインとみなされます。 ・ある表示端末でログイン中に、別の表示端末からログインしようとした場合 ・ある表示端末でログインしブラウザを閉じたあと、5分以内に再度ログインしようとした場合 ・ある表示端末の中で、別のブラウザを同時に使用して同時にログインしようとした場合 また、機器の制御予約をおこなったあとにブラウザを閉じた場合は、7分ほどお待ちいただいてから再度ログイン操作をお試しください。

遠隔から、宅内のエネルギー使用状況や使用履歴を確認することができます。

3 ホームモニタ画面

ホームモニタ画面では、現在のエネルギー使用量を表示します。 電気・ガス・水道などのアイコンをクリックすると、使用履歴を確認することができ ます。

3-1 現在の使用量

画面に、現在のエネルギー使用量が表示されます。

① メインメニューの「見る」ボタンを押して、ホームモニタ画面を表示します。



クラウドサーバとの最終通信時刻と 前回ログイン日時表示

項目	内容
発電電力	現在の 発電電力 が表示されます。 クリックすると、発電電力量の履歴を確認することが できます。
	現在の 消費電力 が表示されます。 消費電力は、計測に使用する分電盤の種類などに応じて 以下のどちらかの値が表示されます。 ①パターン1(多機能分電盤の場合)
消費電力	 ・スマート多機能分電盤の各分岐に接続される機器の 消費電力の合計値 ②パターン2(分電盤の場合) 買電中・・・ 「買電電力+発電電力の合計値+放電電力-充電電力」 売電中・・・ 「発電電力の合計値-売電電力+放電電力-充電電力」 クリックすると、消費電力量の履歴を確認することが できます。
売電(買電)電力	状況に応じて、現在の 売電/買電電力が表示されます。 売電/買電電力は、スマート分電盤の主幹の電力(瞬時値) となります。 クリックすると、売買電電力量の履歴を確認することが できます。
充電(放電)電力	状況に応じて、現在の 充電・放電電力が表示されます。 充電電力は、蓄電池に充電される電力となります。 放電電力は、蓄電池から放電される電力となります。 クリックすると、充電・放電電力量の履歴を確認する ことができます。
水道使用量	当日の 水道使用量 が表示されます。 クリックすると、水道使用量の履歴を確認することが できます。
ガス使用量	当日の ガス使用量 が表示されます。 クリックすると、ガス使用量の履歴を確認することが できます。

※補足

・水道使用量、ガス使用量は、計測機器が接続されていないときは表示されません。

・充電(放電)電力は、変換効率により実際に使用される電力とは異なります。

・充電(放電)電力は、蓄電池内のリチウムイオン電池の充放電電力(瞬時値)となります。
電気・水道・ガスなど、各種エネルギーの使用量履歴を確認できます。 最大で過去1年前(日間および月間データ)まで確認することが可能です。





発電電力量の履歴データを表示します。

①ホームモニタ画面の (③ 発電電力)

発電電力ボタンを押します。

②発電電力の履歴データが表示されます。



発電電力の履歴画面(月間)

E	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当月分は前日までの値を表示します。
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。
前日・前月ボタン	前日・前月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月ボタン	翌日・翌月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。

消費電力の現在値と履歴データを表示します。 消費電力は、計測に使用する分電盤の種類に応じて以下のどちらかの値が表示されます。

- (1) パターン1(多機能分電盤の場合) 多機能分電盤の各分岐に接続される機器の消費電力の合計値
- (2) パターン2 (分電盤の場合)
 - 買電中・・・「買電電力+発電電力の合計値+放電電力-充電電力」
 - 売電中・・・「発電電力の合計値-売電電力+放電電力-充電電力」

消費電力ボタンを押します。

②消費電力の履歴データが表示されます。



消費電力の履歴画面(月間)

項目	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当月分は前日までの値を表示します。
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。
前日・前月ボタン	前日・前月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。 現在値表示の場合は、ボタンは表示しません。
翌日・翌月ボタン	翌日・翌月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。 現在値表示の場合は、ボタンは表示しません。

売買電力量の履歴を表示します。 売電・買電電力は、スマート分電盤の主幹の電力値となります。

①ホームモニタ画面の ▲ === 売電・買電電力ボタンを押します。

電力供給状況により、"買電電力"は"売電電力"と表示されている場合があります。

②売電・買電電力量の履歴データが表示されます。

※本装置で発電電力を計測している場合としていない場合で、履歴グラフの縦軸が逆転して 表示されます。





項目	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当月分は前日までの値を表示します。
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。
前日・前月ボタン	前日・前月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月ボタン	翌日・翌月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。

蓄電池の充電・放電電力量の履歴を表示します。

① ホームモニタ画面の ① た電か 充電・放電電力ボタンを押します。

蓄電池の動作状態により、"充電電力"は"放電電力"と表示されている場合があります。

②充電・放電電力量の履歴データが表示されます。

※本装置で発電電力を計測している場合としていない場合で、履歴グラフの縦軸が逆転して 表示されます。



発電ありの充電・放電電力量の履歴画面(月間)

発電なしの充電・放電電力量の履歴画面(月間)

項目	内容
日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当月分は前日までの値を表示します。
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。
前日・前月ボタン	前日・前月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月ボタン	翌日・翌月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
残量	蓄電池の残量値を表示します。
状態	蓄電池の動作状態を表示します。 (充電/放電/待機/点検)
特定負荷電力	UPS タイプの蓄電池に接続された機器の現在の消費電力値 を表示します。 (系統連糸タイプの蓄電池では表示されません)
運転モード	蓄電池の運転モードを表示します。

ガス使用量の履歴を表示します。

①ホームモニタ画面の 25000 ガス使用量ボタンを押します。

②ガス使用量の履歴データが表示されます。



項目内容日間ボタン1日分の履歴を1時間単位で表示します。月間ボタン1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。月間ボタン1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。素示日付・合計値履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。前日・前月ボタン前日・前月の履歴データを表示します。翌日・翌月ボタン翌日・翌月の履歴データを表示します。翌日・翌月ボタン翌日・翌月の履歴データを表示します。

水道使用量の履歴を表示します。

 水道使用量ボタンを押します。

②水道使用量の履歴データが表示されます。



水道使用量の履歴画面(月間)

項目	内容
あ日間ボタン	1日分の履歴を1時間単位で表示します。
月間ボタン	1ヵ月分の履歴を1日単位で表示します。 当月分は前日までの値を表示します。
表示日付・合計値	履歴の日付と、表示期間内の履歴の合計値を表示します。
前日・前月ボタン	前日・前月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。
翌日・翌月ボタン	翌日・翌月の履歴データを表示します。 移動先が保存期間外の場合、ボタンは押せません。

遠隔から操作するときも、家電機器の一覧は 部屋別 / 家電別 のカテゴリから探すことができます。

5-1 部屋別

部屋別で家電機器を探すことができます。 トップ画面で「部屋別」を選択して、部屋をクリックしてください。



家電別で機器を探すことができます。 トップ画面で「家電別」を選択して、家電をクリックしてください。





機器	状態	操作
エアコン	運転モード、オン/オフ	オン/オフ
照明	点灯/消灯	点灯/消灯
蓄電池	動作モード	なし
給湯機	ふろ自動、運転/停止 ※対応機種のみ	運転/停止 ※対応機種のみ

一覧で表示された機器は、種別に応じて状態の表示と操作をおこなうことができます。

画面からエアコンや照明などの機器を操作することができます。

機器の操作画面は、部屋別・家電別で表示された機器の右上にある

各家電機器の操作画面は、P75「第6章2 機器を操作する」を参照してください。





遠隔操作の予約が成功すると、以下のメッセージが表示されます。 ※蓄電池を操作したときは、以下のメッセージは表示されません。



第14章 本装置の検索

HEMS 検索ツール(HEMS DEVICE FINDER)を使用する

本装置に接続するための IP アドレスがわからなくなってしまった場合、HEMS 検索ツール(HEMS DEVICE FINDER)を使用して IP アドレスを確認することができます。 以下の手順に従って、IP アドレスを確認してください。

※Windows 専用のツールとなりますので、他の OS ではご使用になれません

IP アドレス確認手順

1.パソコンを宅内 LAN に接続します。

ルータ、本装置、パソコンを有線 LAN ケーブルで接続し、それぞれの機器の電源をオンにしてください。

パソコンの接続・設定方法は、P36 第1章7-9 「設定用パソコンを DHCP に設定する」以降の手順を参照ください。

2.HEMS 検索ツールを、下記のサイトからダウンロードしてください。

http://www.co-nss.co.jp/products/download.html

3.ダウンロードした HEMS 検索ツール(hems-finder.jar)のアイコンをダブルクリックし、起動してください。



4.HEMS 検索ツール(HEMS DEVICE FINDER)の画面が表示されたら、「一覧更新」ボタンをクリックし、本装置の検索をしてください。



5.検索が完了すると、下記画面のように見つかった機器がリストアップされます。 宅内 LAN に、他の ECHONET Lite 機器が接続されている場合は、その機器もリスト上に表示され ます。

R HEMS DEVIC	E Finder 1.0.0	
一覧更新	検索が完了しました。	
↑ □ その他 ↑ □ 192.	168.173.2 000078-20100000000	1000000000000
	検索結果の表示例	

6.本装置の IP アドレスを特定します。

リスト内で、以下の①~③の条件に合うものが本装置の情報となります。 その先頭に表示される④の数値が、本装置の IP アドレスとなります。

- ①に、6桁の数字で"000078"と表示されている。
- ②に、本装置の MAC アドレス(本体正面に表示)と同じ 12 桁の英数字が表示されている。

③に、"05FF01 - コントローラ"と表示されている。
 ※最初は表示されていませんので、? をクリックして表示してください。

①~③に合致する情報の先頭に表示される④の数値が、本装置の IP アドレスとなります。 確認した IP アドレスは、メモを取って保管しておいてください。



※補足

・検索ツールを使用するには、あらかじめパソコンに Java Ver.6 以上がインストールされている必要 があります。

第15章 仕様

品名	ESゲートウェイ	
型名	G 1 N-0 0 U	
インタフェース	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX 2
	USB %1	USB2.0 Type-A 2ポート
	メモリーカード スロット	1 ポート (SDHC メモリーカード対応)
電源	専用 AC アダプタ	
AC マダゴタ	入力	AC100V 50/60Hz
ALアタフタ	出力	DC12V 2.5A
消費電力	約 12W	
本体寸法	112(幅)×115(高さ)×30(奥行)mm	
本体質量	約 170g	
制作晋培	動作温度	0~50℃
到几乎未分	動作湿度	10~85%RH(結露なきこと)
	ES ゲートウェイ本体	1台
	電源コードおよび AC	アダプタ 1セット
付属品	取り付け位置決めシー	-ト 1枚
	壁掛け設置用木ネジ	2個
	製造番号ラベル	1シート
	機器取扱説明書	1枚
	LAN ケーブル(50cm	n) 1本
	ライセンスキー ラベ	レ※3 1枚
適合規格	VCCI クラス B	

・仕様および外観は、改良のため予告無く変更することがあります。

※1 USBポートは使用しません。

※2 標準品をご購入いただいた場合は付属しておりません。

※3 オプション機能をご購入されている場合のみ、製品外箱に貼り付けされています。

第16章 こんなときは

お問い合わせをいただく前、または、修理を依頼される前にもう一度点検をお願いいたします。 それでも正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店またはマクセルサポートセンターにお問い 合わせください。

機器の状態にかかわること

確認してください		
煙が出ている、変なにおい がする	・AC アダプタをコンセントから抜いてください。 その後、お買い上げの販売店またはマクセルサポートセンターにお問い 合わせください。	
POWER ランプが緑色に 点灯しない Powerの Status Res1 Res2	 AC アダプタが正しく接続されているか確認してください。 AC アダプタを接続しても、POWER ランプが点灯しない場合は、コンセントから AC アダプタを抜き、販売店またはマクセルサポートセンターまでご連絡ください。 	
microSD ランプが 消灯している WAN- OInit でInit	・microSDHC カードが故障している可能性があります。 販売店またはマクセルサポートセンターまでご連絡ください。	
microSD ランプが赤点灯ま たは赤点滅する ^{LAN®} ^{WAN®}	・microSDHC カードが故障している可能性があります。 販売店またはマクセルサポートセンターまでご連絡ください。	
Status ランプが点灯しない Powero Statis Res1 Res2	・POWER ランプが緑色に点灯しており、かつ Status ランプが点灯していな い場合は、本装置が故障している可能性があります。 販売店またはマクセルサポートセンターまでご連絡ください。	

確認してください		
Status ランプが 赤点灯している Powero Status く USB Res1 Res2 LAN-	 ・Status ランプが赤点灯し、かつ microSD ランプが消灯している場合は、 microSDHC カードが挿入されていないか、故障している可能性がありま す。 ・Status ランプが赤点灯している場合は、本装置の電源を一度オフにし、再 度電源をオンして再起動してください。 電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、販売店またはマクセル サポートセンターまでご連絡ください。 	
LAN ランプが点灯しない Res21 LA	・本装置を接続しているブロードバンドルータやハブの電源が入っているか確 認してください。	
WAN-	・本装置がブロードバンドルータやハブに LAN ケーブルで正しく接続されて いるか確認してください。	
	・LAN ケーブルが破損していないか確認してください。破損している場合 は、新しいものと交換してください。	

画面表示にかかわること

確認してください		
	・本装置の電源が入っているか確認してください。	
ホームモニタ画面を見ること ができない (ブラウザで開けない)	 ・本装置を接続しているブロードバンドルータやハブの電源が入っているか確認してください。 	
	・本装置がブロードバンドルータやハブに LAN ケーブルで正しく接続されて いるか確認してください。	
	・ブラウザに入力する IP アドレスに間違いがないかご確認ください。(本 装置の設定値と違う)	
COLORIN COLORIN COLORIN COLORIN FIN Nt TO COLORIN FIN Nt TO COLORIN COL	→設定業者が設定した IP アドレスをご確認ください。	
ホームモニタ画面	→IP アドレスがわからない場合は、HEMS 検索ツールを使用して確認して ください。 (⇒ P156 参照)	
	※HEMS 検索ツールは Windows 専用となります。	
	・表示機器(パソコンなど)の IP アドレスに間違いがないかご確認ください。 (IP アドレスが重複している場合など)	
画面表示が乱れている	・ご使用の端末、OS やブラウザのバージョンが、推奨表示端末に適合してい るか確認してください。(⇒ P19 参照)	

確認してください		
メールが送信 されない	 ・本装置を接続しているブロードバンドルータやハブの電源が入っているか確認してください。 	
	・本装置がブロードバンドルータやハブに LAN ケーブルで正しく接続されて いるか確認してください。	
	・LAN ケーブルが破損していないか確認してください。破損している場合は、新しいものと交換してください。	
	・メールサーバの設定が正しいか確認してください。 (⇒ P116 参照)	
	・送信先のメールアドレスが正しいか確認してください。 (⇒ P108 参照)	
	・メール配信の設定がされているか確認してください。 節電のメール配信(⇒ P62 参照) 見守りのメール配信(⇒ P65/P67/P69 参照)	

ECHONET Lite 規格対応機器の操作にかかわること

確認してください		
ECHONET Lite 規格対応 機器の操作ができない	 確認してください。 ・本装置と機器が正常に接続されていることを確認してください。 もし未接続となっている場合は、以下をご確認ください。 ※下図のように、"未接続"と表示されている場合は、機器の操作ができません。 	
	 ・機器の電源が接続されているか。 →分電盤のブレーカがオンになっていますか? →機器の電源がコンセントに接続されていますか? ・機器を接続しているブロードバンドルータやハブの電源が入っているか。 ・機器がブロードバンドルータやハブに LAN ケーブルで正しく接続されてい るか。 	

クラウドサービス(遠隔操作)にかかわること

確認してください		
クラウドサービスのログイン 画面にアクセスできない	・接続先の URL が正しいかご確認ください。 <u>hems.maxell.co.jp</u>	
ログインできない	 ・入力したログイン ID やパスワードが正しいか確認してください。 →登録した ID とパスワードをご確認ください。 (⇒ P109 参照) →ユーザ名およびパスワードは、大文字と小文字が区別されますので、正しく入力してください。 	
遠隔操作時にお知らせの 通知がない	・"遠隔操作があったことを「お知らせ」に通知する"がチェックされているか 確認してください。 (⇒ P109参照)	
遠隔操作で機器の制御が できない	 ・クラウドサーバの設定が正しくされているか確認してください。 (⇒ P115 参照) "クラウドサービスを利用する"がチェックされているか確認してください。	

ルータを交換した場合

確認してください		
ルータ交換後は再設定が 必要となる場合があります	 ・本装置のネットワーク設定の再設定が必要となる場合があります。 P22 「設置から設定完了まで」の手順を参考に、本装置のネットワーク設定 を確認、変更してください。 	

第17章 保証とアフターサービス

■保証書

保証書は必ず「販売店・お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店からお受け取りください。 また、保証書はよくお読みの上、大切に保管してください。 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

■本装置に関するお問い合わせ先 本装置に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。

マクセルサポートセンター

TEL:0120-977-282

IP 電話の場合、上記番号がつながらない場合

TEL: 03-3432-3188

(受付時間) 9:00 ~ 21:00 (365 日)

(電話番号、受付時間は変更になることがあります。)

当社ではご相談内容を正しく把握し、正確にご回答するため、および電話対応の品質向上 のために通話内容を録音させていただいております。あらかじめご了承ください。

マクセル株式会社

〒618-8525 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1番地

- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、当社のグループ会社もしくは業務委託先 に個人情報を提供し対応させていただくことがございます。
- 上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

参考資料

本装置で使われるソフトウェアのライセンス情報

本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本装置に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々の ソフトウェアコンポーネントは、それぞれにマクセルまたは第三者の著作権が存在します。

本装置は、第三者が規定したエンドユーザライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下 「EULA」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用 しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。

当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントのお問い合わせに関しては、当社ウェブサイトをご覧ください。

なお、各「EULA」はマクセル以外の第三者による規定であるため、当社ウェブサイトに原文へのリンクを記載します。

Reverse engineering, disassembling, decompiling, dismantling, or otherwise attempting to analyze or modify the software included in this product is prohibited.

対象

 \cdot GNU General Public License, GNU lesser General Public License,

GNU General Public License Version 2、 GNU lesser General Public License Version 2.1.

マクセル株式会社

http://www.maxell.co.jp

マクセルサポートセンター

TEL. 0120-977-282

IP 電話の場合、上記番号がつながらない場合

TEL. 03-3432-3188