

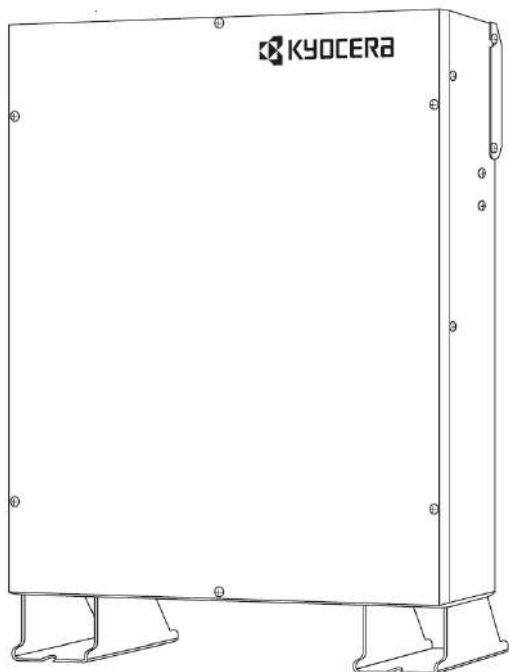
取扱説明書

リチウムイオン蓄電システム

型番 **EGS-LM0322G**

もくじ

本製品の特長	2
もしもの「安心」、ふだんの「節約」	3
安全上のご注意	4
蓄電システムの構成	9
蓄電システム各部の名前	11
室内リモコン各部の名前とはたらき	12
室内リモコンの操作のしかた	14
運転する	17
運転モードを選ぶ	19
停電になったときは	24
停電時の給電について	25
放電を停止する電池残量を設定する	26
充放電の時間を設定する	27
PV 自立引込電流を設定する	30
ネットワークの設定をする	31
ネットワークの設定を確認する	36
画面表示や操作音の設定を変える	37
日時を設定する	38
センサチェックを行う	39
設定を初期化する	40
システムを再起動する	41
エラー履歴を確認する	42
機器情報を確認する	43
室内リモコンをリセットする	44
メニューから設定できる項目	45
こんなときは	46
こんなエラーが出たときは	50
点検とメンテナンス	56
停電時の家電製品の利用について	58
保証とアフターサービス	59
仕様	60
外形寸法	61



このたびは、リチウムイオン蓄電システムをお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に、“安全上のご注意”を必ずお読みください。

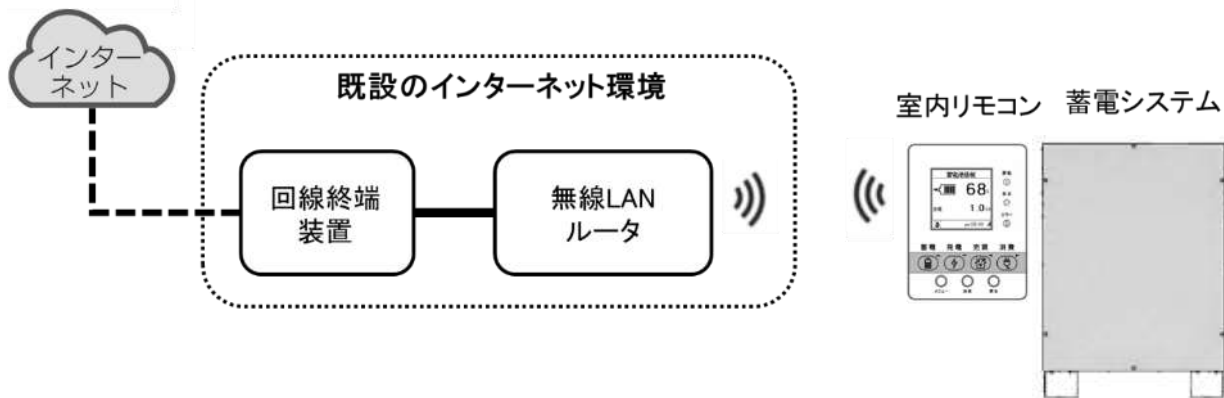
- 保証書は、「お引き渡し日」、「販売会社名」などの記入を必ず確かめ、
取扱説明書とともに大切に保管してください。
この商品は日本国内で使用してください。

日本国内専用品
FOR USE IN JAPAN ONLY

ネットワークの設定をする

本システムでは、緊急充電モード自動切替(➡P.23)、今後追加予定のサービスなどをご利用いただくため、インターネットへの接続を推奨しております。

本手順は、ネットワーク設定が未設定、もしくはネットワーク設定を変更する場合に必要となります。既にインターネットに接続されている場合、「ネットワークの設定をする」の手順は不要です。



※本システムは IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz の無線 LAN 規格に対応しています。ご家庭の無線 LAN ルータが規格に対応するものかどうかをご確認ください。

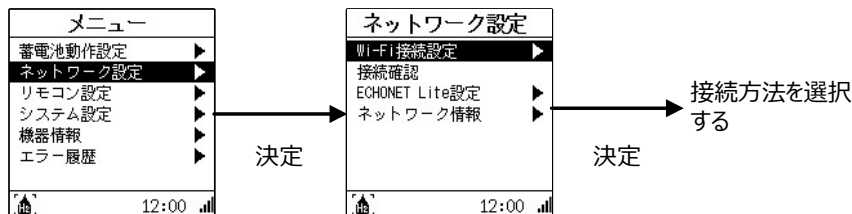
工場出荷時	ECHONETLite 設定：取得のみ有効
-------	-----------------------

●Wi-Fiの接続設定をする

1 室内リモコンのメニューボタンを軽く押す

2 メニュー→ネットワーク設定→Wi-Fi 接続設定から、それぞれの接続方法を設定する

•上下ボタンでカーソル移動し、決定ボタンで選択を行うことができます。




Wi-Fi 接続設定は、「WPS-PBC 接続」、「選択接続」、「手動接続」から選びます。

WPS-PBC 接続	WPS プッシュボタン方式を使用し、無線 LAN ルータとの接続設定を自動的にを行います。
選択接続	周囲の Wi-Fi を検索し、接続先を選択して接続できます。
手動接続	無線 LAN ルータの SSID、接続するためのセキュリティ設定、パスワード、IP 設定を行います。

※WPS は、Wi-Fi Protected Setup の略で、無線 LAN 端末と簡単に無線接続させるための機能です。

無線 LAN ルータに「WPS」「AOSS」「らくらく無線スタート」と表記されたボタンがある場合は、「WPS-PBC 接続」を選択し接続を試みてください。上記のボタンがない場合は、「選択接続」または「手動接続」を選択し接続を試みてください。

設定の詳細は「無線 LAN ルータとの接続手順」(➡P.32~34)をご確認ください。

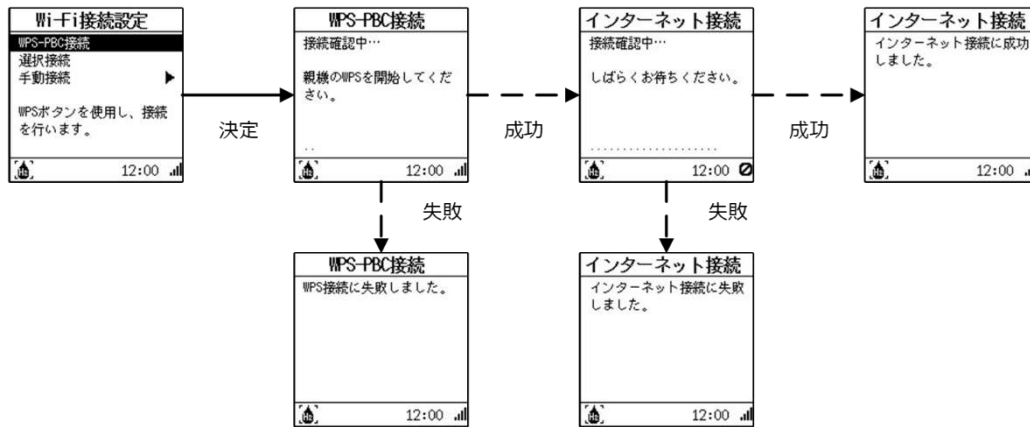
室内リモコンと無線 LAN ルータとの接続が完了すると、画面右下に  が表示されます。

ネットワークの設定をする つづき

無線LANルータとの接続手順

●WPS-PBC接続を使用する場合

Wi-Fi 接続設定から「WPS-PBC 接続」を選び、決定ボタンを軽く押し、接続する無線 LAN ルータと WPS 接続を開始する



※無線 LAN ルータ側の WPS を開始する方法は、お手持ちの無線 LAN ルータの取扱説明書をご確認ください。

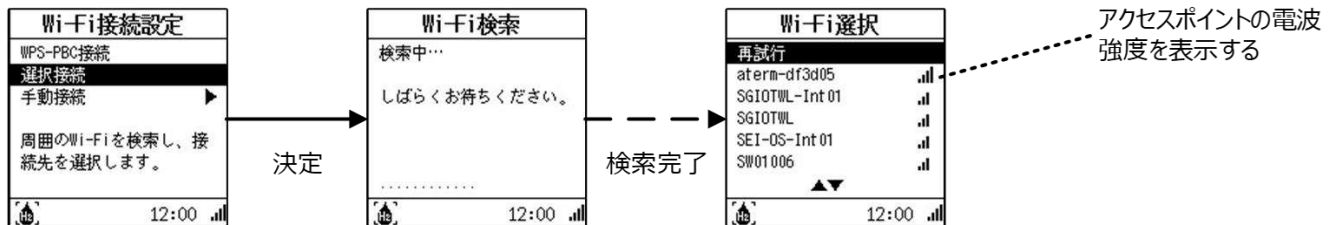
※失敗した場合、接続設定をやり直してください。それでも接続できない場合、

『●選択接続を使用する場合』『●手動接続を使用する場合』をお試しください。

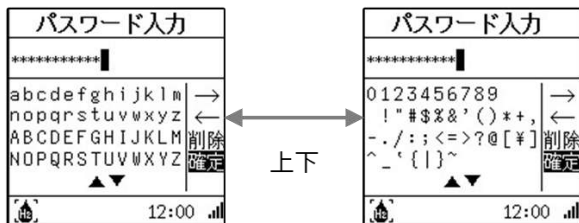
●選択接続を使用する場合

①Wi-Fi 接続設定から「選択接続」を選び、決定ボタンを軽く押す

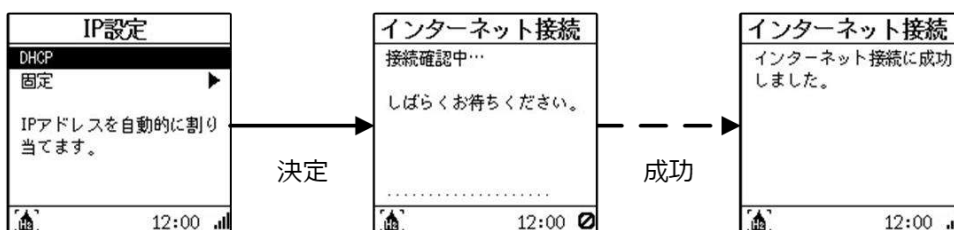
②上下ボタンで接続するアクセスポイントを選び、決定ボタンを軽く押す



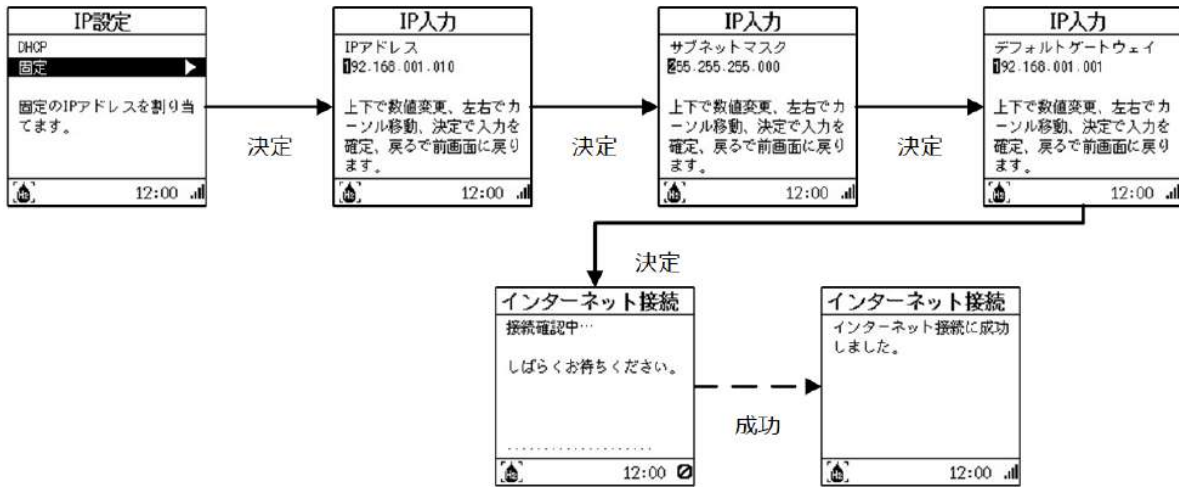
③セキュリティ設定が必要なアクセスポイントを選択した場合、パスワード入力画面になるので無線 LAN ルータに記載のパスワードを入力し、「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを軽く押す「アルファベット」と「数字記号」の画面切り替えは、上下ボタンで移動します。



④IP の設定を行う



IP 設定が「固定」の場合は、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」の設定を行ってください。

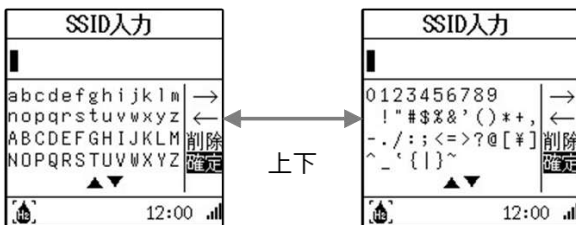


● 手動接続を使用する場合

① Wi-Fi 接続設定から「手動接続」を選び、決定ボタンを軽く押す



② 上下ボタンで接続するアクセスポイントを選び、決定ボタンを軽く押す

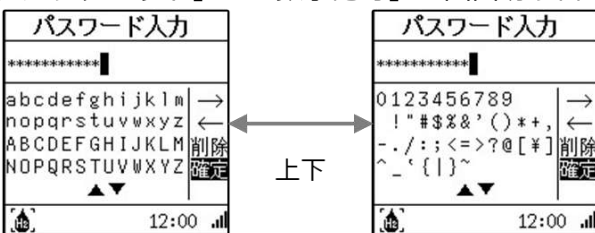


③ セキュリティ設定、「なし」または「WPA/WPA2/WPA3-PSK」を右ボタンまたは決定ボタンで選択する



④ セキュリティ設定が WPA/WPA2/WPA3-PSK の場合、無線 LAN ルータに記載のパスワードを入力し「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを軽く押す

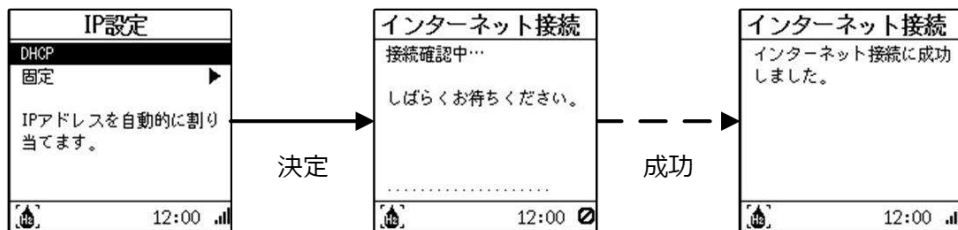
「アルファベット」と「数字記号」の画面切り替えは、上下ボタンで移動します。



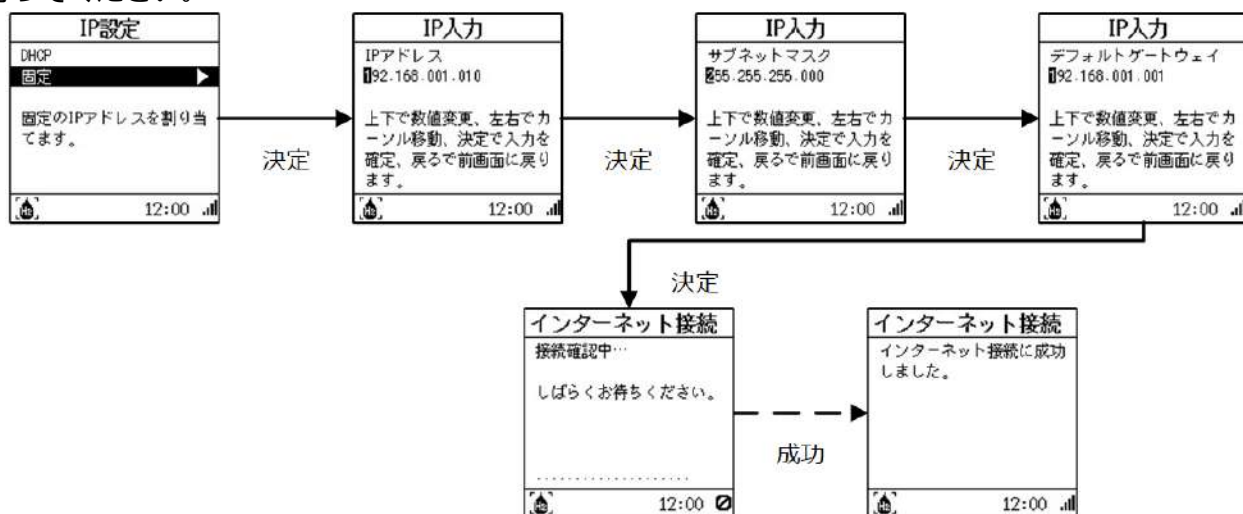
ネットワークの設定をする つづき

⑤ IPの設定を行う

※基本的には「DHCP」を選択してください。「固定」を選択して正しい設定が行われなかった場合、ネットワークの接続ができなくなる可能性があります。

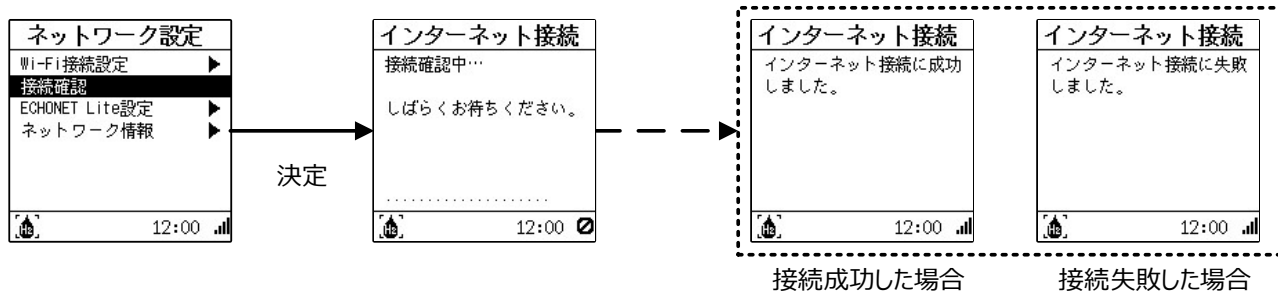


IP設定が「固定」の場合は、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」の設定を行ってください。



●インターネットへの接続確認手順

- ①室内リモコンのメニューボタンを軽く押す
- ②メニュー→ネットワーク設定→接続確認を選び、決定ボタンを軽く押す



※接続の確認には数分程度の時間がかかる場合があります。

※Wi-Fiが正しく接続できている場合は、室内リモコンの画面右下(⇒P.13)に電波強度のアンテナが表示されます。また、ネットワーク情報(⇒P.36)にSSID、IPアドレスの接続情報が表示されます。

※接続できない状態が継続した場合、「N02：WLAN切断状態が継続しています。」または「N03：インターネットへ接続できない状態が継続しています。」のメッセージが表示されます。対処方法については「メッセージの種類」(⇒P.55)をご確認ください。

●ネットワーク設定にあたってのお知らせ事項

ネットワーク設定に伴い、本製品の保守品質改善を目的として、ネットワークを介して、製造元またはその委託先から機器の稼働状況などのデータを定期的に収集させていただきます。

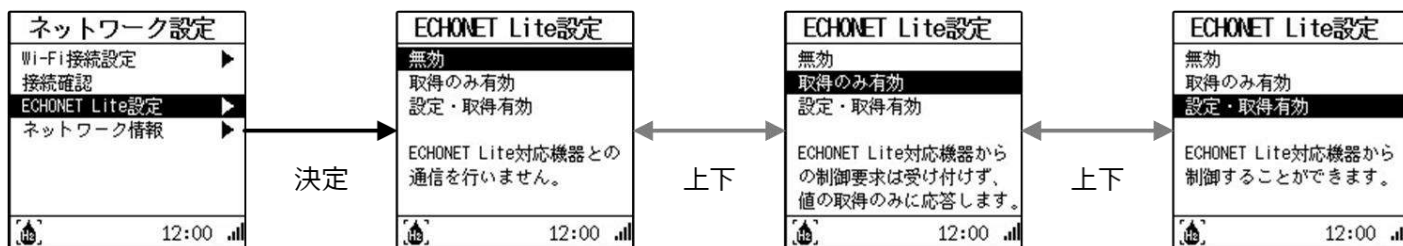
収集保管させていただくデータは製品の保守品質改善の目的のみに使用し、保管先において適切に管理を行います。

●ECHONETLiteの接続設定をする

メニュー→ネットワーク設定→ECHONETLite 設定を選び、決定ボタンを軽く押し、「無効」

「取得のみ有効」「設定・取得有効」を設定する

有効にすることで ECHONETLite 対応のコントローラと接続が可能です。



※ECHONETLite は、エコーネットコンソーシアムが策定した HEMS(Home Energy Management System) の通信規格です。ECHONETLite 対応機器から充電放電の制御を受け付けることができます。

操作方法に関しては対応機器の取扱説明書をご確認ください。

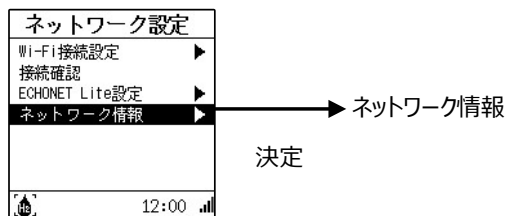
ECHONETLite Ver.1.14、Appendix Release R に対応しています。

ネットワークの設定を確認する

ネットワークの接続や IP アドレスの設定、ネットワーク情報の確認ができます。

1 室内リモコンのメニューボタンを軽く押す

2 メニュー→ネットワーク設定→ネットワーク情報を選び、決定ボタンを軽く押す



3 上下ボタンで確認する情報を選ぶ

ネットワークの情報を確認できます。



SSID	Wi-Fi における親機(AP)の識別名です。接続先のルータの SSID が表示されます。 ^{※1}
MAC アドレス	ネットワーク機器のハードウェアとしてのアドレスです。変更することはできません。
IP アドレス	ネットワーク上の機器を識別するためのアドレスです。
サブネットマスク	IP アドレスのうちネットワークアドレスとホストアドレスを識別するための数値です。
デフォルトゲートウェイ (GW)	内部のネットワークから、外部にあるネットワークに通信を行う場合の出入口の役割を果たすように設定されたルータ等のアドレスです。
識別番号(ノード) ^{※2}	ECHONETLite のノードプロファイル(ECHONETLite 対応端末についての共通情報を管理するオブジェクト)を識別するための ID です。
識別番号(蓄電池) ^{※2}	ECHONETLite の蓄電池クラス(ECHONETLite 対応端末についての蓄電池情報を管理するオブジェクト)を識別するための ID です。

※1：全角は正しく表示されません。

※2：ECHONETLite 設定が「設定・取得有効」または「取得のみ有効」時に表示されます。