EVP-SS60A シリーズ用 情報

Q21SDZA0030 三菱電機株式会社 2021 年 9 月



EV 用パワーコンディショナ補足説明書 EVP-SS60A シリーズ車両認証方式

~自動車を買換えるとき・ スマートフォンを買換えるときについて~

目次

ペ	_	2	ڒ
		_	•

1.	対象となるお客様	2
2.	ご対応いただきたいこと	2
	2-1. 自動車を買換えるとき	2
	2-2. スマートフォンを買換えるとき	2
3.	新しい車両認証方式に関するお知らせ	3
4.	車両認証方式の変更作業	4
5.	お客様向け取扱説明書について	5

1. 対象となるお客様

東北電力管轄の地域にお住まいの方で、当社 EV 用パワーコンディショナ(以下、SMART V2H)の下記機種をご使用中のお客様が対象となります。

適用機種: EVP-SS60A-M5 EVP-SS60A-M7 EVP-SS60A-Y5 EVP-SS60A-Y7

2. ご対応いただきたいこと

2-1. 自動車を買換えるとき

- (1)車両認証方式の再検討のアドバイス NFC タグ認証方式に加えて、スマートフォンを利用しない認証方式も用意しています。 なお、NFC タグ認証方式は制約が多いので、他の方式をおすすめしますが、お客様にとって 最適となる方式をアドバイス願います。 詳細につきましては、次ページの「新しい車両認証方式に関するお知らせ」を参照ください。
- (2) 車両認証方式の変更 4項「車両認証方式の変更作業」にしたがって作業してください。
- (3) 車両選択の再設定

SMART V2H が識別する自動車のタイプは2種類(タイプA、タイプB)あり、自動車のタ イプに合わせて再設定する必要があります。自動車のタイプの確認方法と再設定の方法は、 資料6:自動車のタイプの見分け方と車両選択設定の再設定方法説明書を参照ください。 なお、自動車のタイプを確認するときには対象となる自動車が必要です。

2-2. スマートフォンを買換えるとき

(1) 車両認証方式の再検討のアドバイス 上記 2-1.(1)と同様にアドバイスをお願いします。

(2)スマートフォンの設定

車両認証アプリのインストール、NFCの設定、NFC タグの登録が必要です。 4項「車両認証方式の変更作業」にしたがって作業してください。

3. 新しい車両認証方式に関するお知らせ

NFC タグ認証方式以外のスマートフォンを利用しない認証方式も選択できるようになりました。

選択できる車両認証方式は、次の通りです。詳しくは、以下を参照ください。 なお、NFC タグ認証方式は制約が多いので、「パスワード認証方式」、「車両認証なし」に変更 されることをおすすめします。

(1)NFC タグ認証方式

(2)パスワード認証方式

(3)車両認証なし

(1)NFC タグ認証方式

スマートフォンで自動車と充電ケーブルのコネクタに貼りつけてある NFC タグを読み取ることで自動車を認証します。

- ・スマートフォンに車両認証アプリをインストールしておく必要があります。
- ・スマートフォンが無線 LAN に接続されている必要があります。
- ・無線 LAN ルータの準備が必要です。
- ・使用できる機種は当社ホームページの動作確認済スマートフォンリストに記載しています。

【ご注意いただきたい制約事項】

- ・車両認証用のスマートフォンを買換えた場合、車両認証アプリが正常に動作しない場合が あります。
- ・携帯電話会社との契約を終了した場合、無線 LAN 接続ができなくなるスマートフォンも あります。
- ・i-Phone はご使用いただけません。

(2)パスワード認証方式

充電ケーブルを自動車に接続した後、SMART V2H リモコン画面で4桁のパスワードを入力することで自動車を認証します。

 ・パスワードはお客様自身での管理となります。また、パスワードは工事店様にて登録いた だく必要があります。

【ご注意いただきたい制約事項】

- ・パスワード入力できる端末はリモコンのみです。(スマートフォンでの入力はできません)
- ・リモコンが製品本体から離れた場所にあってもリモコンでの操作が必要です。

(3)車両認証なし

車両認証の操作は不要です。

【ご注意いただきたい制約事項】

・FCV など発電しながら給電できる自動車を接続しないように、お客様自身で管理していた だく必要があります。

4. 車両認証方式の変更作業

車両認証方式の変更作業は、必ず販売店・工事店様が実施してください。 なお、安全上お客様ご自身では、実施できません。

(1)NFC タグ認証方式の場合

①自動車を買換えたとき

- a) NFC タグの貼り付け
 - ・資料 4: EV 用パワーコンディショナ NFC タグ貼り付け手順書を参照して貼り付けて ください。
 - ・NFC タグの入手については、商流を通じてお問い合わせください。

b)NFC タグの登録

・資料1:NFCタグ認証方式据付工事説明書を参照して登録ください。

②スマートフォンを買換えたとき

a)車両認証アプリのインストール

b) NFC の設定

c) NFC タグの登録

・上記 a、b、c は、資料1:NFC タグ認証方式据付工事説明書を参照して作業ください。

(2)パスワード認証方式の場合

資料 2: EV 用パワーコンディショナ車両認証方式設定変更手順書 パスワード認証方式に変 更する場合を参照して設定ください。

(3)車両認証なしの場合

資料 3: EV 用パワーコンディショナ車両認証方式設定変更手順書 車両認証なしに変更する 場合を参照して設定ください。

また、「パスワード認証方式」、「車両認証なし」への変更作業は、有償で三菱電機修理受付センターに依頼できます。(車両選択設定もあわせて行います) 依頼する場合は、資料8の様式を使って、販売店・工事店様より FAX で申し込みください。

なお、「NFC タグ認証方式」への変更作業は三菱電機修理受付センターでは対応していません。

Q21SDZA0030 三菱電機株式会社 2021 年 9 月

5. お客様向け取扱説明書等について

選択した車両認証方式に応じて、以下の取扱説明書をお客様へご紹介ください。 取扱説明書等は、当社ホームページに掲載しています。

(1)NFC タグ認証方式の場合

・EV 用パワーコンディショナ補足説明書 車両認証方法(NFC タグ認証方式)

・動作確認済スマートフォンリスト

(2)パスワード認証方式の場合

・EV 用パワーコンディショナ補足説明書 車両認証方法(パスワード認証方式)

以上





EV 用パワーコンディショナ「SMART V2H[※]」 ^{形名} ※ 電気自動車 (EV : Electric Vehicle)の
 蓄電池に蓄えた電気を家庭に供給すること
 (Vehicle to Home)

EVP-SS60A-M5 (充電ケーブル 5.5m ダブル発電適用) EVP-SS60A-M7 (充電ケーブル 7.5m ダブル発電適用) EVP-SS60A-Y5 (充電ケーブル 5.5m) EVP-SS60A-Y7 (充電ケーブル 7.5m)

NFCタグ認証方式 据付工事説明書

販売店・工事店様用

本手順書の設定は必ず販売店・工事店様が実施してください。 お客様ご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

も	くじ	.ページ
1.	通信機器の設定	.2-7
2.	NFC タグの貼り付け	.8-10
З.	認証用端末(Android 端末)の設定	.11-31
4.	EV 用パワーコンディショナの設定	.32-38
5.	動作確認リスト	.39

1. 通信機器の設定

1.1 NFC タグ認証方式のシステム構成

NFC タグ認証方式のシステム構成は以下の通りです。 設置環境に合わせて、システム構成を選択してください。

■構成図

(1) ケース1 (三菱 HEMS を接続しない場合)

標準接続



インターネットと接続



(2) ケース2(三菱 HEMS を接続する場合)

標準接続

弊社指定の無線 LAN ルータは不要です。(三菱 HEMS コントローラの無線 LAN 機能を利用します。)



標準接続で、三菱 HEMS コントローラとの Wi-Fi 電波接続状況が悪い場合は、下記の接続で弊社指定の無線 LAN ルータを EV 用パワーコンディショナの近くに設置することをお試しください。



Wi-Fi 電波接続状況に応じた接続1

Wi-Fi 電波接続状況に応じた接続2



1.2 弊社指定の無線 LAN ルータの接続方法

「1.1 NFC タグ認証方式のシステム構成」の構成図から選択されたシステム構成に合わせて、弊社指定の 無線 LAN ルータ本体の設定および LAN 接続を行います。

1.2.1 無線 LAN ルータ本体の設定

弊社指定の無線 LAN ルータ(NEC 製 PA-WG300HP の場合)について設定方法を示します。

(1) ケース1の(標準接続)の場合など、他にルーター(DHCP サーバー)がない場合

BR/RT切替スイッチを「RT」側(ルーターモード)に設定します。

(2) ケース1の(インターネットと接続)、またはケース2の場合など、他にルーター(DHCP サーバー) がある場合

BR/RT 切替スイッチを「BR」側(アクセスポイント)に設定します。



1.2.2 LANケーブル接続

無線 LAN ルータの LAN (LAN1~LAN4) のいずれかのコネクタに LAN ケーブルを接続します。

お願い

WAN コネクタには接続しないでください。

LAN ケーブルを接続する際は、「カチッ」と音がするまでしっかりコネクタケーブル を差し込んでください。

(1) ケース1

標準接続



EV 用パワーコンディショナからの・ LAN ケーブルを接続

インターネットと接続



EV 用パワーコンディショナからの ' LAN ケーブルを接続

> ブロードバンドルータからの LAN ケーブルを接続

(2) ケース2

Wi-Fi 電波接続状況に応じた接続1



EV 用パワーコンディショナからの ' LAN ケーブルを接続

> 三菱 HEMS からの LAN ケーブルを接続

Wi-Fi 電波接続状況に応じた接続2



三菱 HEMS からの LAN ケーブルを接続

1.2.3 電源投入

① 無線 LAN ルータの電源コネクタに、付属の AC アダプタケーブルを接続する。



AC アダプタケーブルを接続

② AC アダプタの AC コネクタ接続ケーブルを AC100V コンセントへ差し込む。



1.2.4 無線 LAN ルータの状態確認

電源投入後、無線 LAN ルータが起動完了するまで 1 分程度かかります。 無線 LAN ルータ本体側面の「POWER」(緑)、「ACTIVE」(消灯)、「AIR」(緑)の2つの LED ランプが点 灯すると起動完了です。



これで無線 LAN ルータの接続作業は完了です。

2. NFC タグの貼り付け

2.1 コネクタへの貼り付け位置

コネクタ側への NFC タグの貼り付け位置は、できるだけ手元側に貼り付けてください。認証用端末の NFC リーダ内蔵位置と NFC タグの位置とが合わないトラブルを防ぐことができます。実際に使用する認証用端末の NFC リーダ内蔵位置を確認してから貼り付けをお願いします。



2.2 車両への貼り付け

NFC タグは樹脂または窓ガラスに貼り付け、ボンネットなど車体の金属部分には貼り付けないでください。 NFC タグを金属に貼り付けますと認証ができなくなります。

1	お願い
	NFC タグを金属部に貼り付けないでください。
	車両認証ができなくなります。

NFC タグのテープは非常に強力であります。一旦貼り付けると剥がせない可能性がありますので、まず、NFC タグのテープ用保護シートを剥がさずに、NFC タグの上から市販のセロハンテープ(ニチバン製: CT-12 など)で車両に仮固定して動作を確認してください。動作が確認できましたら NFC タグのテープ用保護シートを剥がして車両に固定してください。

レンタカーに貼り付ける場合は、NFC タグのテープ用保護シートを剥がさず、NFC タグの上から市販のセロ ハンテープ(ニチバン製:CT-12 など)で車両にしっかりと固定してください。NFC タグのテープで直接貼 り付けるとレンタカーの返却時に NFC タグを剥がせなくなるおそれがあります。



2.3 車種別貼り付け位置

2.3.1 日産自動車製リーフ

(1) 標準貼り付け位置

リーフ充電口の下部に貼り付けてください。

貼り付けた後は、ニチバン製のカートンテープ (NO. 630-PF 50mm) でオーバーコートをしてください。



(2) 標準貼り付け位置が困難な場合

標準貼り付け位置にオプションの LED ランプが設置される場合は、インレットの蓋部分に NFC タグを貼り 付けてください。



2.3.2 三菱自動車工業製 i-MiEV

i-MiEV の給電口には NFC タグを貼り付けるスペースがないため、後部席ドア(左)のはめ込み三角窓の内 側に NFC タグを貼ってください。貼り付け位置は認証用端末を外側から窓に密着させて認証用端末の NFC リーダ内蔵位置が NFC タグの中心と一致する位置としてください。タグの貼り付け方向は縦横どちらでも問 題ありません。



NFC タグ貼り付け位置

2.3.3 三菱自動車工業製 MINICAB-MiEV

MINICAB-MiEV の給電口にはスペースがないため後部ドア(左)のはめ込み窓の内側に NFC タグを貼って ください。貼り付け位置は認証用端末を外側から窓に密着させて認証用端末の NFC リーダ内蔵位置が NFC タグの中心と一致する位置としてください。タグの貼り付け方向は縦横どちらでも問題ありません。



NFC タグ貼り付け位置

3. 認証用端末(Android 端末)の設定

本認証用端末の設定は Google Nexu5 ご使用時の説明です。他の認証用端末をご使用の場合は、操作が異なる場合がありますので、各認証用端末の取扱説明書をご覧ください。なお、動作確認済みの認証用端末は「5.動作確認リスト」をご覧ください。

3.1 事前準備

3.1.1 車両認証アプリのインストール

- 車両認証アプリをダウンロードする。
 NFC 対応端末(Android 端末)の Google play の「Play ストア」アイコンをダブルクリックして、下 記アプリケーション名を検索し、ダウンロードします。
 アプリ名: 車両認証アプリ
 開発会社: 三菱電機株式会社
- インストール完了後、車両認証アプリのアイコンが表示されるのを 確認する。



3.1.2 NFC の設定

車両認証アプリは、NFCの機能を利用しますので、NFC対応端末でないとご使用いただけません。お客様がお持ちの認証用端末がNFC対応端末か確認してください。

NFC 対応端末の場合、NFC の機能が有効になっているか確認し、有効になっていなければ有効にしてください。

① ホーム画面から[設定]アイコンをタップする。



 [その他…]から[NFC]を確認し、チェックが入っていなければタップ する。

※認証用端末によって、操作が異なる場合があります。



3.1.3 Wi-Fi 設定

車両認証アプリによる認証では、Wi-Fi による通信が必要になります。 認証を行う前に Wi-Fi の設定および Wi-Fi の接続を行ってください。 また、お客様が認証用端末をすでに別の Wi-Fi に接続している場合は、接続先をメモして頂き、認証用端末設 定完了後、元の Wi-Fi 接続先へ戻してください。

① ホーム画面から[設定]アイコンをタップする。



③ 接続先となる xGW もしくは無線ルータ本体に記載されている SSID (Wi-Fi 接続名) と暗号化キー (パス ワード)を記録する。 必要に応じて、お客様にお渡しする用のメモにも記録をする。





- ④ 表示されている一覧の中から、手順③で記録した SSID を選択する。
 - ※ このとき記録した SSID は確実にお客様に伝え、選択する SSID を 画面上でも明示するようにしてください。
- 5 手順③で記録したパスワードを入力し、[接続] ボタンをタップする。
 Wi-Fiの接続が完了します。



3.2 初回起動時

車両認証アプリを始めて起動する際のアプリの挙動及び操作について説明します。

① 本ホーム画面から車両認証アプリアイコンをタップする。

車両認証アプリが起動し、規約が表示されます。





パージョン情報
 パージョン: 1.0.0

・このアプリでできること

EV用パワーコンディショナの充放電コネクタ と電気自動車(EV)に貼り付けたNFCタグを 利用して、車両認証を行うアプリです。 スマートフォンより、認証結果をEV用パワー コンディショナに送信することによりEV用 パワーコンディショナの放電ロックを解除し ます。

●機能説明(操作手順)

本アブリを起動し、EV用パワーコンディショ ナの充放電コネクタと電気自動車 (EV) に貼 り付けたNFCタグにスマートフォンをかざし てください。

認証が確認できるとスマートフォンからEV用 パワーコンディショナに結果が送信されま す。スマートフォン上で、認証完了のダイア

- ② お客様に内容をご確認していただき、規約の最下部にある[同意する] ボタンをタップしていただく。
 - ※ 規約に同意していただけないと車両認証アプリはご利用になれま せん。







- ③ 規約に同意していただくと、認証画面に移ります。 その際、以下の条件化において「Wi-Fiの確認」ダイアログが表示されます。
 - 初回起動時
 - 2回目以降の起動で、「Wi-Fiの確認」ダイアログにて、「次からダイ アログを表示しない」のチェックボックスにチェックを入れていない とき

ダイアログが表示された場合は、[OK]ボタンを押してダイアログを閉じる。

3.3 NFC タグの登録・削除

車両認証アプリの登録及び削除方法について説明します。

サービスマンはアプリ内の登録画面に移動後、「EV-PCS(EV 用パワーコンディショナ)パスワードの登録」 と「EV とコネクタ(充放電コネクタ)の NFC タグの登録」の2つの登録を行います。ここで、EV-PCS パ スワードを登録せずに NFC タグの登録をするとエラーダイアログが表示されますので、必ず先に EV-PCS パスワードを登録してください。

また、NFC タグの登録情報の削除も、登録画面への移動後に行えます。なお、NFC タグを削除すると登録済 みの NFC タグのデータは全て削除されますので、ご注意ください。

3.3.1 登録画面への移動

本ホーム画面から車両認証アプリアイコンをタップする。
 すでにアプリを起動している場合は、この操作は必要ありません。



車両認証アプリが起動し、認証画面が表示されます。

※「Wi-Fi 確認のダイアログ」が表示された場合は、[OK]ボタンを押して、
 ダイアログを閉じてください。



	十級旺	メニュ
きしてもの	彙	
取り付け ア	プリについて	
砂以内にスキ	キンレてくだ	ŧu₀
1		_
1 枚目:		
(<u> </u>		
2枚目:		
.2枚目:	_	_
NFCタグが登	録されています	the.



四国政正アクリーロジ メニュー
•元政職コネクタに 取り付けられている NFCタグをスキャンしてください。

 1 牧臣:

 2 牧日:

 上

 2 牧日:

 登録読みのEVの台数:0台

③ 「登録パスワードの入力」画面でパスワードを入力し、[OK]ボタンを タップする。

パスワードは「EV-PCSO3」です。

パスワードの入力が正しければ、登録ページが表示されます。

3.3.2 EV-PCS パスワードの登録

 ① 登録画面が表示されるので、画面上部の[メニュー]をタップし、 [EV-PCS パスワードの登録]を選択する。





 ② 「EV-PCS パスワードの登録」画面が表示されるので、パスワードを 入力し、[OK]ボタンをタップする。
 ※EV 用パワーコンディショナ本体にも同じパスワードを設定します。
 (P37 参照)

③ 「パスワード登録完了」ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンを タップする。 (パフロードが登録される ト 画売下部のに)/ DOC パフロードの

(パスワードが登録されると、画面下部の[EV-PCS パスワードの登録:未]が[EV-PCS パスワードの登録:済]になります。)

3.3.3 NFC タグの登録

 EV またはコネクタに取り付けられている NFC タグに端末を近づけて 読み取る。

(読み取りに成功すると画面上にある[1枚目:]のあとに[読取り済]と 表示されます。)

② 続けて、ペアとなる NFC タグに端末を近づけて読み取る。
 この読み取りは、1 枚目の NFC タグの読み取り後 10 分以内に行ってください。

(読み取りに成功すると画面上にある[2枚目:]のあとに[読取り済]と 表示されます。)

 読み込んだタグに問題がなければ、すぐに「登録完了」ダイアログが 表示されます。
 続けて登録する場合は[続けて登録]を選択し、NFC タグの登録を終了 する場合は、[登録終了]を選択する。

[続けて登録]を選択した場合は、登録画面に戻りますので、手順①~② を実施して、次の NFC タグを登録してください。



- ※ 登録画面の下部の[登録済みの EV の台数:]のあとに登録済みの 台数が表示されます。 また、登録できる EV の台数は 4 台までとなります。
- ※ NFC タグの登録で「登録 NG」のダイアログが表示される場合は、 「3.6 エラーダイアログが発生した場合」を参照してください。

[登録終了]を選択した場合は、認証画面に移りますので、続けて認証を 行う場合は、「3.4 NFC タグの認証」に進んでください。

「3.3.4 NFC タグの削除」を実施すると、登録した NFC タグの データが全て削除されます。

3.3.4 NFC タグの削除

① 画面上部の[メニュー]から[登録削除]を選択する。

- ② 「車両登録の削除]画面が表示されるので、削除する場合は、[はい]を 選択する。
 - ※ このページでの[はい]、[いいえ]のボタン選択は、必ずお客様に操作 していただいてください。





③ 「登録削除完了」ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップ する。



			B 18
ŧ.	戦認証アフ	り-登録	×==-
EN 取	/に り付けられ	っている	
N	Cタグをフ	スキャンしてく	ださい。
	1枚目:		1
L.			
	2枚目;		
1L	-		
-	DOC (ST C	- L'ORA	-
登制	禄済みのEV	/の台数:0台	
	0	\square	1

④ 「登録画面」が表示されるので、画面下部の[登録済みの EV の台数:] が 0 台になっていることを確認する。

3.4 NFC タグの認証

車両認証アプリの認証について説明します。

① ホーム画面から車両認証アプリアイコンをタップする。

車両認証アプリが起動し、認証画面が表示されます。

※「Wi-Fi 確認のダイアログ」で「次からダイアログを表示しない」 のチェックボックスにチェックを入れていない場合は、「Wi-Fi の 確認」ダイアログが表示されます。[OK]ボタンを押して、ダイア ログを閉じてください。

 EV またはコネクタに取り付けられている NFC タグに認証用端末を 近づけて読み取る。

この読み取りは、1枚目のNFCタグの読み取り後5秒以内に行って ください。

読み取りに成功すると、画面上にある[1 枚目:]のあとに[読取り済]と 表示されます。







③ 続けて、ペアとなる NFC タグに認証用端末を近づけて読み取る。
 読み取りに成功すると、画面上にある[2 枚目:]のあとに[読取り済]と
 表示され、続いて「認証結果転送中」ダイアログが表示されます。

Wi-Fi ルータ(受信機)の距離が離れているなど、認証結果転送が うまくいかない場合は、

「転送再試行中 Wi-Fi ルータ(受信機)に 近づいてください。」

と表示されるので、5分以内に電波が届く場所に移動してみてください。

④ 正常に認証が完了すると「認証完了」ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップし、車両認証アプリを終了する。

アプリの終了後、Wi-Fiを OFF にする、もしくは接続状態を元の状態に 戻し、その手順をお客様に教示してください。





3.5 情報表示画面の閲覧

車両認証アプリの情報を確認したい場合や「Wi-Fiの確認」ダイアログの表示を切り替えたい場合は、次の手順で閲覧および設定します。

① ホーム画面から車両認証アプリアイコンをタップする。



車両認証アプリが起動し、認証画面が表示されます。

※「Wi-Fi 確認のダイアログ」で「次からダイアログを表示しない」 のチェックボックスにチェックを入れていない場合は、「Wi-Fi の 確認」ダイアログが表示されます。[OK]ボタンを押して、ダイア ログを閉じてください。



 認証画面の上部にある[メニュー]をタップし、[アプリについて]を 選択する。

情報表示画面が表示されます。

		ner.	
里回認証	アフリー部	Sale	7-1
	登録		
BULAT	771	115 DIA	7
2枚のNE	NUR	12.20	·
5秒以内	にスキャン	LTS	ださい。
1 12	E S		
-	_		_
2枚	81		
<u>I</u>			
※NFCタク	フが登録さ	れていま	ません。
÷		\sim	
ţ	Ĺ		
ţ	Ĺ	$\langle \neg \rangle$	
D	Ľ	\Box	
a .		7	
♪ アブリに	2UT	71	
- アブリに	<u>_</u> ついて		
アプリに	ב סויד		
 アプリに バージョ 	ついて		
アブリに ・バージョ パージョン	ついて シン情報 /:1.0.0		
アプリに ・バージョン ・このアプ	ついて ついて タン情報 ノ: 1.0.0	ζ 	
アプリに ・バージョン ・このアフ EV用パワ-	ついて シン情報 ノ: 1.0.0 プリでできる ーコンディ3	~ うこと シュナの充	5.放電コネク
アブリに ・バージョ バージョン ・このアフ EV用パワー と電気自動	ついて ついて ン: 1.0.0 プリでできる -コンディミ 動車 (EV) (#	こと ショナの充	が放電コネク
アプリに ・バージョン ・Cのアプ EV用パワー と電気自動 利用して、	 ついて シード報報 シード報報 パーロンディションティンショー 小車両認証を 	こと ショナの方 に貼り付け を行うアフ	広放電コネク がたNFCタグ がJです。
アプリに ・バージョン ・バージョン ・Cのアプー と戦気気して、 スマートフ	 ついて シン情報 パロでできる シーコンティー(EV)に 単両認証を フォンより、 	 こと シュ おり付けっ ま 記 記 記 記 記 記 記 の 引 い に お い の お り つ に お り つ に お り の の ろ の の の ろ の の の ろ の の の の の の の の	State Stat
 アブリに パージョン このアブー と電気目で、ファブー シ電気目で、ファンティシ 	 ついて シ(情報) パ(1,0,0) ホンディション 中面(認知) ホンンショナに送信 	こことの行うにたいたいで、ことの方が行った。	5放電コネクグ がたNFCタク をEV用パワです。 によりEV用
 アブリに パージョン このアブリーン とマリノバワーシン とマリノバワーシン シンディン パワーコン 	 ついて シン情報 ハ: 1.0.0 パロンでするらい アインンにない (EX)に アインンは、 アインンは、 アインンは、 アインンは、 アインンは、 	ことのために、「ない」のため、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」で、「ない」	が 放電 電コ マタグ パリ でを レイ ア パ ワ の を を レ い ア い の を を し 、 の た の に つ よ の た の に つ タ グ の い い の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の
 アブリに パージョン このアワー と取りパワーシン と取りパワーシン と取り、アワーシン シティンシン シティン シティン シティン シティン シティン シティン ション シティン シティン シティン シティン シティン ション ション シティン シティン	 ついて ついて シン情報 ハ: 1.0.0 パロンディショナ クオンムはいの ロンディショナ 	 こと ナート 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 7 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	が放電コネクグ がたたNFCタグ がJです。 をEV用パワ によりEV用 ドックを解除
 アブリに バージョン このアワーション とてのアワーション 2000 第月マートマンマーコン 水ワーコン 大いワーコン 機能説明 	 ついて ン情報 パ: 1.0.0 ボンティン・ 車の認知 アオンより マティン・ マティン・ マティン・ (操作手順) (操作手順) 		S放電コネクグ がしてた、NFCタグ をEV用パワ によりEV用パワ ックを解除
アプリに ・バージョン ・バージョン に を マカイ の アワー 動 に 、 つ 、 の アワー 動 し て 、 の アワー 動 し て 、 の アワー 動 し て 、 の アワー 動 し て 、 の アワー い し 、 こ の アワー い 、 し の アワー し 、 し の アワー 動 し て 、 フ ン ワー う ま の た 、 フ ン ワー う ま の 、 フ ン ワー う ま の 、 フ ン ワー う ま の 、 フ ン ワー し 、 つ 、 フ 、 つ 、 フ 、 つ つ つ つ つ 、 つ 、 つ 、 つ 、 つ 、 つ 、 つ 、 つ 、 つ つ つ 、 つ 、 つ つ つ つ つ 、 つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	ついて ついて ついて ついて の い て で で デ イ シ い に い の の の の の の の の の の の の の の の の の	こと ナートレート たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、 たて、	が放電コネクグ がたたNFCタグ がJです。 をEV用パワ ワークを解除 こよりEV用 シティシ
アブリに ・バージョンフワー ・マンパ電気レートション のアワー型 シンパマション アフロー ションアフー ションアフー ションアフー の ボージョン アフロー 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ついて ついて シン情報 パ: 1.0.0 パーコン 情報 アイン について ので ディン に ので こう ので つ ので こう ので つ ので こう ので つ ので つ ので の の の の の の の の の の の の の	こ こ た ナ り う た 記 記 す の 板 電 ワ し 新 の の 、 い て 思 す の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5. 放電コネスクグ かた. FC F C 7 - 3 た C F C 7 - 3 た C 5 - 5 た C 5 - 5 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
アプリに ・バージョン ・マックフラー をV用気して、フラン のパローンディン ののパローン に、フラー ののパローン に、フラー ののパローン に、フラー ののパローン に、 ののパローン に、 ののパローン に、 ののの のの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 ののの に、 のののの に、 のののの に、 のののの に、 ののののの に、 のののののののののの	ついて シンド 10.00 シンド	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	bbたNFCター com の の の の の の の の の の の の の の の の の の の
アプリに ・バージョン ・バージョン でのアワー 製用マーティコン の ポレック に い で の アワー 製 の パージ 。 の アワー 製 の パージ 。 の アワー 製 の パージ 。 の アワー し て の アワー し て の パー い 、 の の アワー し て の 行 つ し に 、 の 代 気 自 て 、 ち ッ デ っ こ の パワー 動 、 の 行 つ ま の 行 、 の 代 つ し て 、 つ い て 、 の 行 つ し て 、 つ い つ 、 の 行 い で ー コ い で ー コ い で ー コ い の 行 の 行 で ー コ い で ー コ い の 行 い で ー つ い つ い の 行 い で ー つ い の 行 い た た た た た た い に て い つ い い た た い た で い つ し て 、 つ い つ い い た た た た い い で い い い つ い い つ い い つ い い つ い い つ い い つ い い し て い い い い い い い い い い い い い	 ついて シニ 情報 シニ 情報 パニコンディショナ 中 (「酸基2 クマンディショナ」 小シュナにショナ 明線作手手順 明線のし、FC アレックにクタレにクション 	i こ と よ よ ち 認 す の 放 電 い に た 認 ま つ の 放 で の た い う い い ち い う い い う う 証 も う う 証 も う う 証 る つ 飯 う つ 広 も う う 証 る こ 電 し つ 一 新 し う 万 証 こ 電 し つ 一 新 し う た ま と つ の 放 で の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の か つ し う た ま と こ の か の か の た の た の た の た の か つ し う た ま と つ っ か た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の か の か の か の か の か の か の か の の た 、 の の の つ う あ た の の の の で う た こ の の の の の の つ し う の の の つ う か の の つ う う の の つ つ う う の の の の の の の つ う の の の の の の の の の の の の の	5放電コネタグ たNFC タン たNFC す。 たしいです。 により EV用パワ により EV用 ・コンディシ モーンディシ マカンざい さ
アプリに ・パージョンフワー をV電気のマティコン ののパロロンディコン ののパロロマティコン したの様で充在がです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したの のでの のです。 したのででです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのででのでです。 したのででででです。 したのでででででです。 したのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	 ついて ン情報 パーコ(100) パーコ(100) アンボッティショー (「たい)に (「たい)に<td>ic 2 ション 1 に いっぽう 1 に い い い い い い い い い い い い い い い い い い</td><td>5放電コネクグ がをEVFFです。 でによりEV月パワです。 マンディンによりEV月パワー 車 オンンディンにする オンンからEV</td>	ic 2 ション 1 に いっぽう 1 に い い い い い い い い い い い い い い い い い い	5放電コネクグ がをEVFFです。 でによりEV月パワです。 マンディンによりEV月パワー 車 オンンディンにする オンンからEV
アプリに ・バージョン ・ビージョン ・アフー をV用気気して、フラー とマカイマを動 、 の や 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の の 、 の の の し て 、 の の の 、 の の の 、 の の の の 、 つ の う の 、 の の の 、 つ の の 、 つ の の 、 つ の 、 つ い の 、 つ の の 、 つ い の 、 つ い の 、 つ い の 、 つ い の 、 つ い の 、 つ い の 、 つ い つ っ い 、 つ い の 、 つ い の の の 、 つ い の つ い 、 の の の の で 、 つ い つ い の い の い の の の の の の の の の の の で 、 つ い つ い い 認 、 の の の の の の の の の の の の の	ついて ついて か、1.0.0 クレーロー のなナビーロー のなナビーロー のなナビーロー のなナビーレー ののでディント ののです。 のででです。 のでです のでです。 のでです のでです。 のでです。 のでです のでです。 のでです。 のでです。 のでです。 のでです。 のでです。 のでです。 のでです。 のででです。 のででです のでで のでです。 のでです。 のでで のででで のででで のででで のでで のでで のでで	につった予認すの とすりうむここ電 の付けう果とロート果 の方付フまとロート来	3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 300
アプリに ・バージョンフワー シマルの気気で、フワー シマルの気気で、フワー シャンティン ・レー シャンティン ・レー シャンティン ・レー ションアワー 動 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ついて シンド 前級 クロンド 1.0.0 クロンド 1.0.0 クロン	ったった記録のの とたりりう証るこ電 の方けフ結こ電 の方けフ結こ電 の目して して、 際語	がたたNFCター ではたいFCター なりたいです。 でいり により を解除 い です。 い の が たい に い の で の で い に い の で の の に い の の の の に の ろ の ろ の ろ の ろ の ろ の ろ の ろ の

③ 情報表示画面の中程に「Wi-Fi の確認」ダイアログを表示するかどうか のチェックボックスがあります。

「Wi-Fiの確認」ダイアログを表示しない設定にする場合は、チェック ボックスをオンにし、表示する場合はチェックボックスをオフにして、 画面最下部の[OK]ボタンをタップする。

※ チェックボックスのオン・オフを切り替えて、戻るキーやホームキー で情報表示画面から移動すると反映されませんので、ご注意ください。



3.6 エラーダイアログが発生した場合

3.6.1 NFC タグ登録における NFC タグの読み込み時

(1) [EV-PCS パスワードを先に登録してください。] と表示される場合 対処:

EV-PCS パスワードの登録が完了していません。

[OK]ボタンを押してダイアログを消した後、「3.3.2 EV-PCS パスワード の登録」を実施してください。(P37 参照)

(2) [すでに EV が 4 台登録されています。] と表示される場合 対処: 登録できる EV の台数は 4 台までとなっておりますので、これ以上の登録は できません。 対象の EV を登録する必要がある場合は、[OK]ボタンを押してダイアログを

消した後、「3.3.4 NFC タグの削除」を実施して、必要な NFC タグを登録 してください。

NFC タグの登録については、「3.3.3 NFC タグの登録」を参照してください。



すでに登録されておりますので、改めて登録する必要はありません。 [OK]ボタンを押してダイアログを消してください。







(4) [同一のタグを2回読み込みました。] と表示される場合

対処:

 1 枚目に読み込んだ NFC タグと同じタグを続けて読み込みました。
 [OK]ボタンを押してダイアログを消した後、同じ NFC タグを読み取らない ように注意しながら、「3.3.3 NFC タグの登録」をもう一度実施してくだ さい。



EV またはコネクタに取り付けられている NFC タグの 1 枚目を読み込んでから、次の NFC タグを読み込むまでに 10 分以上経過したために、タイムアウトしました。

10分経過する前に2枚目のNFCタグを読み込んでください。



読み込んだタグに異常があります。NFC タグの交換を行ってください。







3.6.2 NFC タグ認証における NFC タグの読み込み時

(1) [登録済みのタグを読み込んでください。] と表示される場合 対処:

NFC タグが未登録の状態です。

[OK]ボタンを押してダイアログを消した後、「3.3.3 NFC タグの登録」を もう一度実施してください。



[OK]ボタンを押してダイアログを消した後、同じ NFC タグを読み取らない ように注意しながら、「3.4 NFC タグの認証」をもう一度実施してくだ さい。

(3) [タグの読み込み時間の間隔が長すぎます。] と表示される場合 対処: EV またはコネクタに取り付けられている NFC タグの 1 枚目を読み込んで から、次の NFC タグを読み込むまでに 5 秒以上経過したために、タイム

アウトしました。

5秒経過する前に2枚目のNFCタグを読み込んでください。







(4) [タグの読み取りデータが異常です。] と表示される場合

対処:

読み込んだタグに異常があります。NFC タグの交換を行ってください。

3.6.3 パスワードエラー

[本体に設定されているパスワードと異なります。] と表示される場合 対処:

[EV-PCS パスワード]が本体に登録されたパスワードと異なります。(P37 参照)

[OK]ボタンを押してダイアログを消した後、本体に登録されたパスワードを確認の上、[EV-PCS パスワード]を登録し直してください。

3.6.4 認証結果転送時

[転送に失敗しました。始めからやり直してください。] と表示される場合 対処:

Wi-Fi での認証結果の転送がうまくいきませんでした。 [OK]ボタンを押してダイアログを消した後、以下を確認してください。

- 認証用端末の Wi-Fi 設定が有効になっているか、
- Wi-Fi の接続先は正しいか
- Wi-Fiの電波強度は十分に強いか






3.6.5 その他のエラーダイアログ

(1) [お使いのスマートフォンは NFC に対応しておりません。 アプリを終了します。] と表示される場合

対処:

ご使用の認証用端末は、NFC に対応しておりません。 NFC 対応の端末でご使用ください。



(2) [アプリケーションを利用するには、NFC 機能を有効にしてください。

アプリを終了します。] と表示される場合

対処:

認証用端末のNFC機能が有効になっていません。

[OK]ボタンを押してダイアログを消した後、「3.1.2 NFC の設定」の手順 に従い、NFC を有効にしてください。



4. EV 用パワーコンディショナの設定

EV用パワーコンディショナの設定はリモコンで実施します。 EV用パワーコンディショナのパラメータを以下の通りに設定します。 工場出荷時の状態から設定する場合は、LAN接続設定と車両認証パスワードのみを設定することになります が、念のため全ての設定項目を確認してください。

設定	設定項目		
車両認証設定	LAN接続設定	車両認証方式	車両認証パスワード
	(1項参照)	(3項参照)	(4項参照)
工場出荷時	無効	0	65535
NFCタグ認証方式	有効	0	任意の数字4桁

車両認証方式の設定は、EV用パワーコンディショナからリモコンに電源が供給されている必要があります。

4.1 LAN 接続の設定方法

手順	リモコン画面	操作方法
1	メニュー 12:34 実績 第二 第二 50% 第二 第二 50% 第二 第二 第二 第二 第二 第二	ホーム画面の左上にある「メニュー」ボタンを押す。
2	ホーム メニュー 1/3 運転モード設定 充電スケジュール設定 EV電池/ビークカット設定 詳細電力確認	画面右の「>」を1回押す。 (画面はダブル発電適用機種の例を示します。)
3	 ホーム メニュー 2/3 初期設定 エラー履歴/機器情報 エコノミーモード設定 	「初期設定」ボタンを押す。
4	戻る 初期設定 完了 2014年04月01日 00:00 ✓ 2014年 ✓ 00時 ✓ 04月 ✓ 00分 ✓ 01日 ● 要約内容入力	「その他」を押す。
5	戻る 初期設定 ブザー音量 切 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L A N接続設定の有効/無効が表示されます。(工場出荷時 は「無効」が設定されています。) 「有効」を押す。

引き続き「4.2 車両認証方式、車両認証パスワードの設定画面への移行」へ進んでください。

4.2 車両認証方式、車両認証パスワードの設定画面への移行

手順	リモコン画面	操作方法
]	メニュー 12:34 実績 第二 発電 50% 第二 第二 50% 第二 第二 50% 第二 第二 6 第二 1.1.1.W 6 1.1.1.W 1.1.1.W 6 1.1.1.W	ホーム画面の左上にある「メニュー」ボタンを押す。
2	ホーム メニュー 1/3 運転モード設定 充電スケジュール設定 EV電池/ビークカット設定 詳細電力確認	画面右の「>」を2回押す。 (画面はダブル発電適用機種の例を示します。)
3	 ホーム メニュー 3/3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「メンテナンス」ボタンを押す。
4	ホーチ、 パスワード入力 * * * * 1 2 3 4 5 C 6 7 8 9 0 AC キャンセル OK	パスワード(4桁)を入力後、「0K」ボタンを押す。 パスワード: 7140 お願い パスワードは絶対に現地調整資格者以外に漏れることが 無いように注意してください。
	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 入力 設定値入力 更新	「メンテナンス」の「設定値入力」画面が表示されます。

引き続き「4.3 車両認証方式の確認変更方法」へ進んでください。

4.3 車両認証方式の設定方法

手順	リモコン画面	操作方法
1	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 入力 設定値入力 更新 入力 日本 設定値入力	パラメータ番号を No.欄に設定します。 「入力」を押す。
2	定本 マーー 1 2 3 4 5 C 6 7 8 9 0 AC ボザ ボサンセル CK 部末観4.11 てート設定	テンキー入力の画面が表示されるので、「7」を入力し、 「OK」ボタンを押す。
3	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0007 0 設定値入力 更新 入力	No.欄に「7」、現在の設定値欄に設定されている車両認証 方式が表示されます。(工場出荷時は「0」が設定されてい ます。) 車両認証方式と設定値の対応は以下の通りです。 パスワード認証方式: 3112 NFCタグ認証方式: 0 お願い 設定値は絶対に現地調整資格者以外に漏れることが無いよ うに注意してください。
4	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値00070設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力	パラメータ設定値を新規設定値欄に設定します。 「設定値入力」を押す。
5	第二人 第二人<	テンキー入力の画面が表示されるので、「0」を入力し、 「0K」ボタンを押す。

手順	リモコン画面	操作方法
6	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値000700更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新設定値入力モード設定	新規設定値欄に変更した整定値が正しく表示されている ことを確認してから、「更新」を押す。
7	理之 設定値を更新しますか? いいえ (はい な気調問Adl たード校知	更新のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。

引き続き「4.4 車両認証パスワードの確認変更方法」へ進んでください。

お願い

ここで操作をやめると更新が保存されません。保存されないとEV用パワーコンディショナの制御電源が切れた時に変更前の設定値に戻ります。

保存の方法は「4.4 車両認証パスワードの確認変更方法」の手順8、9を参照してください。

また、保存した設定は制御電源の起動時に有効になります。有効にする方法は「4.4 車両認証パスワードの 確認変更方法」の手順 10 を参照してください。

4.4 車両認証パスワードの設定方法

手順	リモコン画面	操作方法
1	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値000700夏新入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力日設定値入力大力日設定値入力設定値入力東新	パラメータ番号を No.欄に設定します。 「入力」を押す。
2		テンキー入力の画面が表示されるので、「8」を入力し、 「OK」ボタンを押す。
3	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値000700000865535設定値入力入力2設定値入力入力設定値入力更新入力2設定値入力設定値入力更新	No.欄に「8」、現在の設定値欄に設定されている車両認証 パスワードが表示されます。(工場出荷時は「65535」が 設定されています。) お願い 車両認証パスワードはこの製品を使用されるお客様以外に 漏れることが無いように注意してください。
4	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値000700更新000865535設定値入力更新入力設定値入力更新入力設定値入力更新設定値入力モート設定	パラメータ設定値を新規設定値欄に設定します。 「設定値入力」を押す。
5	理ズ (星輪): (二 つ ぐ … た) (星本) 1 2 3 4 - 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 1 2 3 4 5 C 6 7 8 9 0 AC 1: 1: 	テンキー入力の画面が表示されるので、設定値を入力し、 「OK」ボタンを押す。 認証用端末と同じパスワードを設定します。(P18参照) お願い 車両認証パスワードの設定値は4桁以内で設定してください。

手順	リモコン画面	操作方法
6	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値00070000086553512340008655351234入力設定値入力更新入力設定値入力更新入力日本設定値入力近	新規設定値欄に変更した整定値が正しく表示されている ことを確認してから、「更新」を押す。
7	(しいえ) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (はい) (い) (い) (い) (い) (い) (い) (い) (更新のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。
8	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値000700000812341234000812341234入力設定値入力更新入力設定値入力更新設定値入力更新	現在の設定値欄に変更した整定値が表示されていることを 確認し、「保存」を押す。 お願い 保存をしないとEV用パワーコンディショナの制御電源が 切れた時に変更前の整定値に戻るため、必ず「保存」を押し てください。
9	 第二、アナ・マス (早存) 設定値を保存しますか? ※処理に時間がかかる場合があります。 (約5秒間) いいえ はい 第二下 設定。 	保存のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。
10		設定は制御電源の起動時に反映されます。 EV用パワーコンディショナのMCCB1を一度OFF にし、再びONにする。

5. 動作確認リスト

※動作確認済 無線 LAN ルータ

メーカ	型名	型番
NEC	Wi-Fi(無線 LAN)ホームルータ	PA-WG300HP

※動作確認済認証用端末(Android端末)一覧

通信事業者	メーカー	series	商品名称	型番	搭載OS Ver.
au	HTC	J series	J butterfly	HTL21	Android 4.1.1
au	HTC	J series	J One	HTL22	Android 4.2.2
au	HTC	J series	J butterfly	HTL23	Android 4.4.2
au	HTC	INFOBAR	INFOBAR A02	HTX21	Android 4.1.1
au	KYOCERA	INFOBAR	INFOBAR A03	INFOBAR A03	Android 4.4.4
au	KYOCERA	DIGNO	DIGNO M	KYL22	Android 4.2.2
au	KYOCERA	URBANO	URBANO L 01	KYY21	Android 4.2.2
au	KYOCERA	URBANO	URBANO LO2	KYY22	Android 4 2 2
au	KYOCERA	URBANO	URBANO L03 ワイヤレス充電モデル	KYY23	Android 4 4 2
<u>au</u>	KYOCERA	-		KYY24	Android 4.4.2
20	KYOCERA			KYV/31	Android 4.4.4
20		Ontimus			Android 4.0.4
au		optinius	isoj		Android 4.0.4
au		isai			Android 4.2.2
au	LG	isai			Android 4.2.2
au	LG	isai		LGL24	Android 4.4.2
au	LG	Isai		LGV31	
au	SAMSUNG	Galaxy	GALAXY S II WIMAX	15W115C	Android 4.0.4
au	SAMSUNG	Galaxy	GALAXY Note3	SCL22	Android 4.3
au	SAMSUNG	Galaxy	GALAXY S5	SCL23	Android 4.4.2
au	SAMSUNG	Galaxy	GALAXY Note Edge	SCL24	Android 4.4.4
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE	ISW16SH	Android 4.0.4
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE	SHL21	Android 4.0.4
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE	SHL22	Android 4.2.2
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE	SHL23	Android 4.2.2
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE mini	SHL24	Android 4.2.2
au	SHARP	AQUOS	AQUOS SERIE	SHL25	Android 4.4.2
au	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE SERIE	SHT22	Android 4.2.2
au	SHARP	AQUOS	AQUOS SERIE mini	SHV31	Android 4.4.4
au	SONY	Xperia	Xperia VL	SOL21	Android 4.0.4
au	SONY	Xperia	Xperia(TM) UL	SOL22	Android 4.2.2
au	SONY	Xperia	Xperia Z1	SOL23	Android 4.2.2
au	SONY	Xperia	Xperia(TM) Z Ultra	SOL24	Android 4.2.2
au	SONY	Xperia	Xperia ZL2	SOL25	Android 4.4.2
au	SONY	Xperia	Xperia Z3	SOL26	Android 4.4.4
au	富十诵	ARROWS	ARROWS Z	FJL22	Android 4.2.2
docomo	LG	Optimus	G2	L-01F	Android 4.2.2
docomo	IG	Optimus	Optimus G Pro	1-04F	Android 4 1 2
docomo	IG	Optimus	Optimus it	L-05E	Android 4 2 2
docomo	NEC	MEDIAS	MEDIAS X	N-06F	Android 4 2 2
docomo	Panasonic	FLUGA	NEXT series ELLIGA X	P-02E	Android 4 1 2
docomo	Panasonic	FLUGA	FLUGA P	P-03E	Android 4.2.2
docomo	SAMSLING	Galaxy	GALAXX Note 3	SC-01E	Android 4.2.2
docomo	SAMSLING	Galaxy	GALAXX Note Edge	SC-01G	Android 4.4.4
docomo	SAMSLING	Galaxy	GALAXY I	SC-02E	Android 4.3
docomo		Galaxy		SC-02F	Android 4.4.2
docomo	SAMOUNO	Galaxy		SC-02G	Android 4.2
docomo	SAMOUNO	Galaxy		SC-04E	Android 4.3
docomo		Galaxy			Android 4.4.2
docomo		AQUUS			
docomo	SHARP	AQUUS			
aocomo	SHARP	AQUUS		SH-02E	
docomo	SHARP	AQUUS	AQUOS PHONE EX	SH-02F	Android 4.2.2
docomo	SHARP	Disney	Disney Mobile	SH-02G	Android 4.4.4

docomo	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE EX	SH-04E	Android 4.1.2
docomo	SHARP	AQUOS	AQUOS ZETA	SH-04F	Android 4.4.2
docomo	SHARP	Disney	Disney Mobile	SH-05F	Android 4.2.2
docomo	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE ZETA	SH-06E	Android 4.2.2
docomo	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE si	SH-07E	Android 4.2.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia Z1	SO-01F	Android 4.2.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia Z3	SO-01G	Android 4.4.4
docomo	SONY	Xperia	NEXT series Xperia Z	SO-02E	Android 4.1.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia Z1 f	SO-02F	Android 4.4.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia Z3	SO-02G	Android 4.4.4
docomo	SONY	Xperia	Xperia Z2	SO-03F	Android 4.4.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia A	SO-04E	Android 4.2.2
docomo	SONY	Xperia	Xperia A2	SO-04F	Android 4.4.2
docomo	富士通	ARROWS	ARROWS NX	F-01F	Android 4.2.2
docomo	富士通	ARROWS	NEXT series ARROWS X	F-02E	Android 4.1.2
docomo	富士通	ARROWS	ARROWS NX	F-02G	Android 4.4.4
docomo	富士通	Disney	Disney Mobile	F-03F	Android 4.2.2
docomo	富士通	ARROWS	ARROWS NX	F-05F	Android 4.4.2
docomo	富士通	ARROWS	ARROWS NX	F-06E	Android 4.2.2
docomo	富士通	Disney	Disney Mobile	F-07E	Android 4.2.2
Emobile	LG	Nexus	Nexus5	EM01L	Android 4.4.2
SIMフリー	HUAWEI	Ascend	Ascend P7	Ascend P7	Android 4.4.2
SIMフリー	SONY	Xperia	Xperia Z1 Compact	D5503	Android 4.3
SIMフリー	富士通	ARROWS	ARROWS M01	Nexus7	Android 4.4.2
Softbank	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE Xx	203SH	Android 4.1.2
SoftBank	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE Xx	206SH	Android 4.2.2
SoftBank	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE Xx	302SH	Android 4.2.2
SoftBank	SHARP	AQUOS	AQUOS PHONE Xx mini	303SH	Android 4.2.2
Softbank	SHARP	AQUOS	AQUOS Xx	304SH	Android 4.4.2
SoftBank	SHARP	Disney	Disney Mobile on SoftBank DM016SH	DM016SH	Android 4.2.2
SoftBank	SHARP	AQUOS	AQUOS CRYSTAL X	402SH	Android 4.4.4
SoftBank	SONY	Xperia	Xperia Z3	401SO	Android 4.4.4
SoftBank	富士通	ARROWS	ARROWS A	201F	Android 4.1.2
SoftBank	富士通	ARROWS	ARROWS A	202F	Android 4.2.2
Y!mobile	モトローラ	Nexus	Nexus6	Nexus6	Android 5.0

「リーフ」は日産自動車株式会社の登録商標です。

「MiEV」は三菱自動車工業株式会社の登録商標です。

「Android」、「Google play」、「Nexus」は Google Inc. の商標または登録商標です。

「Wi-Fi」は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。

「au」、「INFOBAR」、「URBANO」は KDDI 株式会社の商標または登録商標です。

「docomo」は株式会社 NTT ドコモの商標または登録商標です。

「EMOBILE」は株式会社イー・モバイルの商標または登録商標です。

「SoftBank」はソフトバンク株式会社の商標または登録商標です。

[HTC J butterfly]、[HTC J One] は HTC CORPORATION の商標または登録商標です。

「DIGNO」は京セラ株式会社の商標または登録商標です。

「TORQUE」は米国における Kyocera Communications, Inc. の商標または登録商標です。

「Optimus」、「isai」、「G Flex」は LG Electronics Inc. の商標または登録商標です。

「GALAXY」は Samsung Electronics Co., Ltd. の商標または登録商標です。

「WiMAX」は WiMAX フォーラムの商標または登録商標です。

「AQUOS」、「AQUOS PHONE」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。

「Xperia」は Sony Mobile Communications AB の商標または登録商標です。

「ARROWS」は富士通株式会社の商標または登録商標です。

「MEDIAS」は NEC カシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。

「ELUGA」はパナソニック株式会社の商標または登録商標です。

「Disney」、「Disney Mobile」は Disney Enterprises, Inc. の商標または登録商標です。

「Ascend」はファウェイ・テクノロジーズ・カンパニー・リミテッドの商標または登録商標です。

「HUAWEI」は華為技術日本株式会社の登録商標です。

「Y!」のロゴマークは米国 Yahoo! Imc の商標または登録商標です。

その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。



仮売店・工事店様用



EV 用パワーコンディショナ 車両認証方式設定変更手順書

パスワード認証方式に変更する場合

●目的

車両認証方式をパスワード認証方式に変更する

●対象者

第二種電気工事士の資格を有する販売店・工事店様

●本書で行うこと

リモコン及び本体を操作し、メンテナンス画面から車両認証方式のパラメータを変更する ●作業時間の目安

30分~1時間程度

本手順書の設定は必ず販売店・工事店様が実施してください。 お客様ご自身では実施しないでください。(安全や機能の確保ができません)

目次

	ペー	-ジ
1.	対象形名	1
2.	安全のために必ず守ること	1
3.	車両認証方式変更手順	2
4.	車両認証パスワードの設定手順	5
5.	LAN接続の設定手順	8
6.	実施後の確認	10
7.	エラーの解除のしかた	.11

1. 対象形名

EVP-SS60A-M5、EVP-SS60A-M7、EVP-SS60A-Y5、EVP-SS60A-Y7

2. 安全のために必ず守ること

安全に作業していただくために、本製品の据付工事説明書の「安全のために必ず守ること」の項を事前に確認してください。

3. 車両認証方式変更手順

車両認証方式の変更はリモコンで実施します。





戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0007 0 3112 更新 入力 二 設定値入力 更新	⑨ 新規設定値欄に変更した設定値が「3112」になっていることを確認してから、「更新」ボタンを押す。
	⑩ 「設定値を更新しますか?」と表示されるので、「はい」 / ボタンを押す。
設定値を更新しますか? いいえ はい 役次的思想:	引き続き「4.車両認証パスワードの確認変更手順」へ進ん でください。

■注意

まだ変更作業は完了していません。 メンテナンス画面を閉じずに「4. 車両認証パスワードの確認変更手順」に進んでください。

4. 車両認証パスワードの設定手順

本手順は「3. 車両認証方式変更手順」を実施後、引き続き実施してください。



戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0007 3112 3112	⑤ 新規設定値欄に設定した車両認証パスワードが正しく表示されていることを確認してから、「更新」ボタンを押す。
0008 65535 1234 更新 入力 設定値入力 更新 入力 設定値入力 更新	
設定値入力 モード設定	
思え 時空値を再新しますか?	 ⑥ 「設定値を更新しますか?」と表示されるので、「はい」 ボタンを押す。
しいえ (はい 部2年間本の) に 182年	
戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値	 現在の設定値欄に変更した車両認証パスワードが表示されていることを確認し、「保存」ボタンを押す。
0007 3112 3112 更新 0008 1234 1234 更新 入力 2000 設定値入力 更新	■注意 この操作をしないと更新した設定値が保存されませ ん。
人力 設定値人力 _ 更新 設定値入力 モード設定	
<u>電ス ジャラナンラ</u> 保存 設定値を保存しますか?	 ⑧ 「設定値を保存しますか?」と表示されるので、「はい」 ボタンを押す。
※処理に時間がかかる場合があります。 (約5秒間)	
しいいえ 設定1組 A.2.2 して P 設定	引き続き次ページへ進んでください。



 ④ 本体のトップカバーを開けて、EV用パワーコンディショナの蓄電池用ブレーカ(MCCB1)を一度OFFにする。本体表示部のランプがすべて消灯したのを確認してから、再びONにする。

■注意

この操作をしないと更新した設定値が反映されません。

メモ

蓄電池用ブレーカ(MCCB1)を再びONにしたとき、リモコンにシステムコードとメッセージが表示されることがあります。 表示された場合は「7.エラー解除のしかた」を参照し、エラーを解除してください。

引き続き「5. LAN接続の設定手順」へ進んでください。



5.LAN接続の設定手順

本製品でHEMS等を使用していない場合は、本手順でLAN接続設定を無効に変更してください。HEMS等を使用している場合は本手順をスキップして「6.実施後の確認」へ進んでください。





6. 実施後の確認

車両認証を実施し、設定したパスワードで車両認証できることを確認してください。



7. エラーの解除のしかた



本体操作部

資料3 Q21SDGT0041 三菱電機株式会社 2021年9月

販売店·工事店様用

EV 用パワーコンディショナ 車両認証方式設定変更手順書

車両認証なしに変更する場合

●目的

車両認証方式を車両認証なしに変更する

●対象者

第二種電気工事士の資格を有する販売店・工事店様

●本書で行うこと

リモコン及び本体を操作し、メンテナンス画面から車両認証方式のパラメータを変更する

●作業時間の目安

30分~1時間程度

本手順書の設定は必ず販売店・工事店様が実施してください。 お客様ご自身では実施しないでください。(安全や機能の確保ができません)

目次

<u>1. 対象形名</u>

EVP-SS60A-M5、EVP-SS60A-M7、EVP-SS60A-Y5、EVP-SS60A-Y7

2. 安全のために必ず守ること

安全に作業していただくために、本製品の据付工事説明書の「安全のために必ず守ること」の項を事前に確認してください。

3. 車両認証方式変更手順

車両認証方式の変更はリモコンで実施します。









③ 本体のトップカバーを開けて、EV用パワーコンディショナの蓄電池用ブレーカ(MCCB1)を一度OFFにする。本体表示部のランプがすべて消灯したのを確認してから、再びONにする。

■注意

この操作をしないと更新した設定値が反映されません。

メモ

蓄電池用ブレーカ(MCCB1)を再びONにしたとき、 リモコンにシステムコードとメッセージが表示される ことがあります。

表示された場合は「6. エラー解除のしかた」を参照し、 エラーを解除してください。

引き続き「4. LAN接続の設定手順」へ進んでください。



4. LAN接続の設定手順

本製品でHEMS等を使用していない場合は、本手順でLAN接続設定を無効に変更してください。HEMS等を使用している場合は本手順をスキップして「5.実施後の確認」へ進んでください。





5. 実施後の確認

車両を接続し、車両認証がなしになっていることを確認します。



① 充電コネクタを車両に接続する。

② リモコンの車画像下部に「車両未認証」の文字が出ていなければ、正しく設定されています。

作業は以上で終了です。

6. エラーの解除のしかた



本体操作部



資料4 Q21SDGT0105 三菱電機株式会社 2021年9月

EV 用パワーコンディショナ NFC タグ貼り付け手順書

●目的

コネクタ及び車両に NFC タグを貼り付ける

●対象者

販売店・工事店様

- ●作業時間の目安
 - 15~30分程度

本手順書の設定は必ず販売店・工事店様が実施してください。 お客様ご自身では実施しないでください。(安全や機能の確保ができません)

目次

1.	对象形名	.1
2.	安全のために必ず守ること	.1
3.	車両への貼り付け手順	.2
4.	コネクタへの貼り付け手順	.4

1. 対象形名

EVP-SS60A-M5、EVP-SS60A-M7、EVP-SS60A-Y5、EVP-SS60A-Y7

2. 安全のために必ず守ること

安全に作業していただくために、本製品の据付工事説明書の「安全のために必ず守ること」の項を事前に確認してください。

3. 車両への貼り付け手順

NFCタグを充電口付近の樹脂部、または窓ガラスに貼り付ける。

作業のポイント

- ・NFCタグは樹脂、窓ガラスに貼り付け、ボンネットなど車体の金属部分には貼り付けないでください。NF Cタグを金属に貼り付けますと認証ができなくなります。
- ・NFCタグのテープは非常に強力です。一旦貼り付けると剥がせない可能性がありますので、まず、NFCタ グのテープ用保護シートを剥がさずに、NFCタグの上から市販のセロハンテープ等で車両に仮固定して動作 を確認してください。動作が確認できましたらNFCタグのテープ用保護シートを剥がして車両に固定してく ださい。
- ・レンタカーに貼り付ける場合は、NFCタグのテープ用保護シートを剥がさず、NFCタグの上から市販のセ ロハンテープ等で車両にしっかりと固定してください。NFCタグのテープで直接貼り付けるとレンタカーの 返却時にNFCタグを剥がせなくなるおそれがあります。

(1) 充電口下部への貼り付け例



NFC タグ貼り付け位置

メモ

貼り付け後、NFC タグの上からニチバン製のカートンテープ(NO.. 630-PF 50mm)等を 貼り付ける。(はがれ防止)

(2) 充電口の蓋への貼り付け例



NFC タグ貼り付け位置

メモ

(1)の貼り付け位置にオプションのLEDランプが設置される等で貼り付けが困難な場合は、充電口の蓋部分にNFCタグを貼り付けてください。



(3)後部席ドアのはめ込み窓の内側に貼り付ける場合

メモ

貼り付け位置はスマートフォンを外側から窓に密着させてスマートフォンのNFCリーダ内蔵 位置がNFCタグの中心と一致する位置としてください。タグの貼り付け方向は縦横どちらで も構いません。

4.コネクタへの貼り付け手順

初めて NFC タグ認証方式を利用される場合は、写真のように、充電ケーブ ルのコネクタ(以下、コネクタ)の側面に NFC タグを貼り付ける

作業のポイント

・NFCタグのテープは非常に強力です。一旦貼り付けると剥がせない可能性がありますので、まず、NFCタ グのテープ用保護シートを剥がさずに、NFCタグの上から市販のセロハンテープ等でコネクタに仮固定して 動作を確認してください。動作が確認できましたらNFCタグのテープ用保護シートを剥がしてコネクタに固 定してください。



メモ

- ・自動車を買い替える際は、コネクタの NFC タグを貼り替える必要はありません。
- ・コネクタ側へのNFCタグの貼り付け位置は、できるだけグリップ側に近いところに貼り付けてください。認証用端末(Android OS 搭載のスマートフォン)のNFCリーダ内蔵位置とNFCタグの位置とが合わないトラブルを防ぐことができます。実際に使用する認証用端末(Android OS 搭載のスマートフォン)のNFCリーダ内蔵位置を確認してから貼り付けをお願いします。

(注記)

「Android」は Google LLC の商標または登録商標です。
資料 6 Q21SDGT0111 三菱電機株式会社 2021 年 9 月

EVP-SS60A シリーズ用 情報

販売店·工事店様用

車両選択設定の再設定方法説明書

SMART V2H が識別する自動車のタイプは2種類(タイプ A、タイプ B)あります。 自動車を買い替えたときは、自動車に合わせてタイプを再設定する必要があります。 本説明書を参考に、自動車のタイプを確認して車両選択設定を再設定してください。

なお、タイプを再設定するときには、SMART V2Hと自動車を接続する必要があります。 あらかじめ対象となる自動車を準備してください。

対象機種

EVP-SS60A シリーズ:EVP-SS60A-M5、EVP-SS60A-M7、EVP-SS60A-Y5、EVP-SS60A-Y7

目次

1.	自動車のタイプの再設定方法	.2
	(1) 車両選択設定のしかた	. 2
	 (2) 自動車のタイプの見分け方 	. 7
2.	お客様への説明について	.7

Q21SDGT0111 三菱電機株式会社 2021 年 9 月

1. 自動車のタイプの再設定方法

(1) 車両選択設定のしかた



三菱電機株式会社

手順	リモコン画面	操作方法				
5	戻る メンテナンス 保存 現在の設定値 新規設定値 入力 設定値入力 更新	No.欄の「入力」ボタンを押す。				
6		テンキー入力の画面が表示されるので、「10」を入力し、 「OK」ボタンを押す。				
7	戻る メンテナンス 保存 No. 祖左の論完値 新規設定値 0010 1 設定値入力 更新 入力 二 設定値入力 更新	 No.欄に「0010」、現在の設定値欄に現在設定されている車両選択の値が表示されます。 車両選択と設定値の対応は以下の通りです。 タイプ A: 0 タイプ B: 1 ●ここでは、一旦タイプ A に設定します。「0」が設定されている場合は、 次の手順 8~12 をスキップして、手順 13 に進んでください。 				
8	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 1 設定値入力 更新 入力 二 設定値入力 更新	No.0010 の行の「設定値入力」ボタンを押す。				
9	(理論: パー・アー・アー 注意で (理論: パー・アー・アー・アー・アー・ (理論: パー・アー・アー・アー・アー・ (理論: パー・アー・アー・アー・ (理論: パー・アー・アー・アー・ (理論: パー・アー・アー・アー・ (理論: パー・アー・アー・アー・ (理応: (理称: パー・アー・アー・アー・ (理応: (理応: (理応: (理応: (理応: (理応:) (理応: (理応:) (理応:) (理応:)))))))))	テンキー入力の画面が表示されるので、「0」(タイプA)を入力し、 「OK」ボタンを押す。				

三菱電機株式会社

2021 年 9 月

手順	リモコン画面	操作方法				
10	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値<新規設定値001010更新入力二設定値入力更新入力二設定値入力更新入力二設定値入力更新入力二設定値入力更新	新規設定値欄に「0」が表示されていることを確認後、 「更新」ボタンを押す。				
11	 マン・デ・マス 設定値を更新しますか? いいえ 認定他を入り にためま 	更新のメッセージが表示されるので、「はい」ボタンを押す。				
12	戻る メンテナンス 保存 No. 理左の時空値 新規設定値 0010 0 0 更新 入力 設定値入力 更新 入力 設定値入力 設定値入力	現在の設定値欄に「0」が表示されていることを確認する。				
13	戻る メンテナンス 保存 №. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 0 更新 入力	N o.欄の「入力」ボタンを押す。				
14	また また また また また また また また また また	テンキー入力の画面が表示されるので、「303」を入力し、 「OK」ボタンを押す。				

三菱電機株式会社

2021年9月

手順	リモコン画面	操作方法				
15	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 0 更新 0303 0 A 設定値入力 更新 入力 設定値入力 更新 入力 設定値入力 更新 入力 設定値入力 更新 設定値入力 更新	No.欄に「0303」、現在の設定値欄に現在設定されている値が表示されます。 ●「1A」が設定されている場合は、次の手順 16~20 をスキップして、手順 21 に進んでください。				
16	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 更新 0303 0 A 設定値入力 更新 入力 2 入力 2 設定値入力 更新 設定値入力 更新 設定値入力 更新	No.0303 の行の「設定値入力」ボタンを押す。				
17	定 で (学 (学 (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学)) (学)) (学))) (学))) (学)))) (学)))))))))))))	テンキー入力の画面が表示されるので、「1」を入力し、 「OK」ボタンを押す。				
18	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 0 0303 0 A 1 A 更新 入力 2 設定値入力 設定値入力 更新	新規設定値欄に「1 A」が表示されていることを確認後、 「更新」ボタンを押す。				
19	(日本) ディデナ・ス 設定値を更新しますか? いいえ はい 認知能性への してい 読みた	更新のメッセージが表示されるので、「はい」ボタンを押す。				

三菱電機株式会社

2021 年 9 月

手順	リモコン画面	操作方法
20	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 更新 0303 1 A 更新 入力 2 設定値入力 更新 入力 3 設定値入力 更新 設定値入力 モード設定	現在の設定値欄に「1 A」が表示されていることを確認する。
21	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 0 更新 0303 1 A 1 A 入力 2 設定値入力 更新 入力 3 2 設定値入力 設定値入力 更新	「保存」ボタンを押す。 お願い 保存しないと設定が完了しないため、必ず「保存」ボタンを押して ください。
22	 第二、サイマット・マ、(空存) 設定値を保存しますか? ※処理に時間がかかる場合があります。 (約5秒間) しいいえ 試知に観点(1) 	保存のメッセージが表示されるので、「はい」ボタンを押す。
23	戻る メンテナンス 保存 No. 現在の設定値 新規設定値 0010 0 0 0303 1 A 入力 2 設定値入力 設定値入力 更新	画面左上の「戻る」ボタンを押す。
24	ホーム メニュー 3/3 ▲メンテナンス ▲保護バラメータ ●保存データクリア	 ● 面 左 上 の 「 ホーム」ボタンを押してホーム 画 面 に 戻る。 ● ここまでの作業でタイプ A の 仮設定が完了しました。 まだ、作業は完了していません。 引き続き次ページの(2) 自動車のタイプの見分け方に進んでください。

Q21SDGT0111 三菱電機株式会社 2021 年 9 月

- (2) 自動車のタイプの見分け方
 - ① 自動車の充電口に SMART V2H の充電コネクタを接続する。
 - ② リモコン右下部の EV 接続状態を確認する。
 - (a) EV 接続状態(青色車画像)の場合:タイプA

リモコン画面右下に EV 接続状態(青色車画像)が表示されている(図 1)



図1 EV 接続状態(青色車画像)

この場合、対象の自動車は、タイプ A です。 そのままご使用いただけます。 これで、作業は完了です。

(b) EV 未接続状態(白抜車画像)の場合:タイプ B

リモコン画面右下部が EV 未接続状態(白抜車画像)になっている(図 2)



図 2 EV 未接続状態(白抜車画像)

この場合、対象の自動車は、タイプ B です。 自動車のタイプの変更が必要です。 (1)項の手順 7~12 (3~4 ページ)を参考に、車両選択設定 の設定値を 1 (タイプ B)に変更してください。

2. お客様への説明について

タイプBの自動車をお使いの場合、SMART V2H利用時に追加の操作が必要になり、一部表示も異なります。 追加操作の説明資料(資料7)を用意しましたので、お客様にお渡しして説明してください。

資料 7 Q21SDGT0115 三菱電機株式会社 2021 年 9 月

タイプ B の自動車をお使いの場合の追加操作について

タイプ B の自動車をお使いの場合は、次の操作を行ってください。

(1) 充電コネクタを EV に接続するとき



充電コネクタを EV に接続したときに、リモコン画面に「一時停止 解除」ボタンが表示されているときは、このボタンを押して運転 を再開してください。

充電コネクタを接続しただけでは、自動的に通常運転(自動運転)を再開しません。

(2) 充電コネクタを EV から外すとき

充電コネクタを EV から外すときは、EV 用パワーコンディショナ本体の「充放電停止」ボタンを押してください。





オート設定中 待機 充放電中	コネクタ 取外し禁止 〇	□ネクタ 未接続 ○	故障
----------------	--------------------	------------------	----

「充放電停止」ボタンを押すと、リモコン画面の EV 電池残量表 示が「--」になります。



リモコン画面の右下の EV 状態は、充電コネクタの接続 の有無にかかわらず、常に車画像が表示されます。



EV 用パワーコンディショナ本体の「コネクタ未接続」ラン プは無効になっており、点灯しません。

これらの操作を行わないと、EVの情報を正しく取り込めず、EVに充電できない場合があります。

「EV-PCS 車両認証方式変更·専用依頼書」

下記のとおり、EV用パワーコンデショナの車両認証方式の変更を依頼いたします。 (本依頼書は、車両認証設定変更の依頼時以外には使用しないでください。)

依頼E	1付
-----	----

年 月

依頼先		三菱竹 作 東日 FA 電話	電機システムサ §理受付センタ- 本修理受付セ X: 0570-03 雪: 0570-01-	ービス(林 ー 御中 ンター ー8634 8634	朱)						
	お 客 様	(フリガナ)			様		名 称	ご担当者様名 :			
お客様	住 所		都道 府県	市 区		ご依頼	住所連	〒 都道 府県 TEL:	市 区		
(納	連	TEL				元	絡先	FAX:			
へ先	裕先	携帯電	話				F	受付報告	要	· 否	
) 情 報	品名 EV用パワーコンディショナ (SMART V2H)				へ X 報 告	完了報告 ※「要」の場合、依頼元様へFAX著	要	• 否	-		
	形名 EVP-SS60A -					車両認証方式 変更依頼					
	訪問希望日 ※ご希望に応えられない場合もあります。 あらかじめご了承願います。		曜日	依括		ア「パスワード認		∖変更			
	購.	入年月	年								
	名 称	※依頼元禄 ご担当者様	以外の有頃請水の場合、ここう名 :	へ記入しまり	容		イ.「車両認証なし	しっ変更			
ר ליביד		Ч		_				参考 サ技ニュ・	ース番号	S5L021	050
 可求	住 所		都道 府県	市 区				頼時のお願い			
先							上記、どちらかの認証方式に〇を記入し、				
	連絡先	TEL: FAX:				依頼	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
特記事項						元様へ					

FAX 専用

日