

EV 用パワーコンディショナ「SMART V2H<sup>※</sup>」 <sup>形名</sup> ※ 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)

車両選択 確認変更手順書

## 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)

EV用パワーコンディショナの車両選択の確認、変更はリモコンで実施します。 接続するEVの車種に合わせて、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。

車両選択	車種	メーカ	設定値
タイプA(初期設定)	リーフ、e - NV200	日産自動車株式会社	0
※タイプ B の車種と併用する場合 はタイプ B に設定してください。			
タイプB <sup>(※1)</sup>	i-MiEV (**2) 、	三菱自動車工業株式会社 (*3)	1
	MINICAB-MIEV VAN (**2) 、		
	MINICAB-MIEV TRUCK (**2) 、		
	アウトランダーPHEV		

(※1)タイプBに設定された場合、取扱説明書に記載の機能が一部制限されます。(別紙「EV用パワーコンディショナ補足説明書 車両選択による機能の一部制限に関する注意点」参照)

(※2) i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCK の場合、3項の「i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCK を使用する場合の設定方法」も参照のうえ合わせて設定してください。

(※3) 三菱自動車工業株式会社製EVをご使用の場合、4項の「三菱自動車工業株式会社製EVをご使用の 方への推奨設定」も参照のうえ合わせて設定してください。

車両選択の確認および変更は、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。

設定を変更する場合はEV用パワーコンディショナが停止中に実施してください。

#### 1. 車両選択の確認、設定画面への移行

手順	リモコン画面	操作方法
1	メニュー     12:34     実績       第     第     5.0kw     50%       丁電     1.0kw     消費     6.0kw       エコノミーモード 停止中     停止解除	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 ▲保護バラメータ ●保存データクリア	「メンテナンス」ボタンを押す。
4	ホーム パスワード入力 * * * * 1 2 3 4 5 C 6 7 8 9 8 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	「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「2. 車両選択の確認変更方法」へ進んでください。

### 2. 車両選択の確認変更方法

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	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、「10」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00100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更新入力設定値入力更新	No.欄に「10」、現在の設定値欄に設定されている車両選択 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
4	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値新規設定値00100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	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	福田市     福田市     福田市     福田市       1     -     -     -       1     -     -     -       1     -     -     -       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     1     2     3     4     5     C       1     1     2     3     4     5     C       1     6     7     8     9     0     AC       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       1     -     -     -     -     -       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。

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	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	ア・デナ・ス 保存 設定値を更新しますか? いいえ はい おに他へり モート設定	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	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、デンデナンズ (単体) 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	保存のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。

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	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、「303」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03030A設定値入力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支定値入力設定値入力新定値入力設定値入力 <td>No.欄に「303」、現在の設定値欄に設定されている値が表 示されます。(工場出荷時は「0」が設定されています。) 車種と設定値の対応は以下の通りです。 ご使用の車種に i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、 : 1 MINICAB-MiEV TRUCK が含まれる場合 上記以外 : 0</td>	No.欄に「303」、現在の設定値欄に設定されている値が表 示されます。(工場出荷時は「0」が設定されています。) 車種と設定値の対応は以下の通りです。 ご使用の車種に i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、 : 1 MINICAB-MiEV TRUCK が含まれる場合 上記以外 : 0
4	戻るメンテナンス保存No.現在の設定値<新規設定値	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	(単純:パー・ノー・ク)     (単元)       1     -     -     -       1     2     3     4     5     C       1     2     3     4     5     C       6     7     8     9     0     AC       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .     .       .     .     .     .<	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。

#### 3. i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCK を使用する場合の設定方法

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03030A1入力	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	<ul> <li>ア・デナ・ス 保存</li> <li>設定値を更新しますか?</li> <li>いいえ はい</li> <li>設定値を見新しますか?</li> </ul>	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       0303     1     A     1     A       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     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	<ul> <li>ディデー・ママーママー (日本)</li> <li>設定値を保存しますか?</li> <li>※処理に時間がかかる場合があります。 (約5秒間)</li> <li>いいえ</li> <li>ばい</li> <li>縦双尾観 へり</li> <li>てート 観光尾</li> </ul>	保存のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。

#### 4. 三菱自動車工業株式会社製EVをご使用の方への推奨設定

三菱自動車工業株式会社製EVをご使用の場合、リモコンの「充電上限設定1」を95%に設定することを推奨します。但し、2010年式 i-MiEV(車台番号:HA3W-00□□□□□□)<sup>(\*4)</sup>については85%に設定に設定することを推奨します。(取扱説明書P27参照)
 ※4:□□□□□□には数字が入ります。

※三菱自動車工業株式会社製EVはEV電池の過充電を防止するため、満充電近くまで充電されると充電停止の信号を出す場合があり、これによりEV用パワーコンディショナでは充電停止および給電停止することがあります。(システムコード:61)

手順	リモコン画面	操作方法
1	メニュー     12:34     実績       デモー     第電     50%       「日本     5.0kw     50%       「日本     6.0kw     10       エコノミーモード     停止中     停止解除	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	「EV電池/ピークカット設定」を押す。 (画面はダブル発電適用機種の例を示します。)
3	戻る       EV電池/ヒ° - /カット設定       完了         充電上限設定 1       95%       ▲         務続するEVIC充電する上限値を設定します。       ※設定値になった場合には充電を停止します。         死電残量設定 1       0%       ▲         EVの給電利用時に、残しておく充電量を設定します。       ※設定値になった場合には給電(放電)を停止します。         EV電池設定 1       EV電池設定 2       E° - /カット設定	「EV電池設定1」ボタンを押し、「▲」「▼」ボタンで「充 電上限設定1」を95%(または85%)に設定する。 設定後、「完了」ボタンを押す。 お願い 完了をしないと設定値が保存されないため、必ず「完了」を 押してください。
4	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	 以上で「充電上限設定 1」の設定は終了です。 「ホーム」ボタンを押して、ホーム画面に戻ってください。

「リーフ」」「e-NV200」は日産自動車株式会社の登録商標です。 「MiEV(ミーブ)」「アウトランダー」は三菱自動車工業株式会社の登録商標です。



