



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）

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しないでください。（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	メーカー	設定値
タイプA（初期設定） ※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。	リーフ、e-NV200	日産自動車株式会社	0
タイプB（※1）	i-MiEV（※2）、 MINICAB-MiEV VAN（※2）、 MINICAB-MiEV TRUCK（※2）、 アウトランダーPHEV	三菱自動車工業株式会社（※3）	1

（※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）

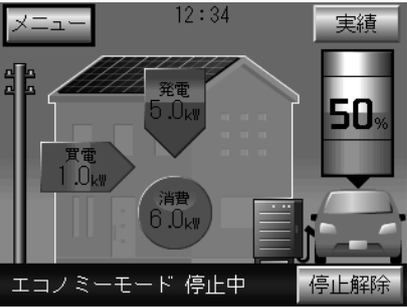
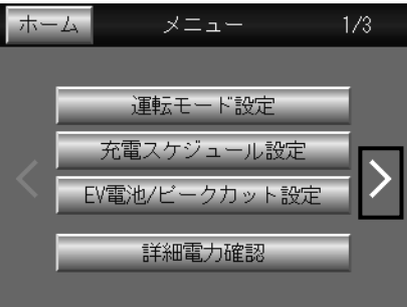
（※2）i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCKの場合、3項の「i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCKを使用する場合の設定方法」も参照のうえ合わせて設定してください。

（※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。

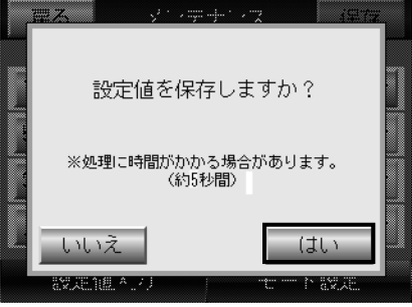
## 1. 車両選択の確認、設定画面への移行

手順	リモコン画面	操作方法
1		ホーム画面の左上にある「メニュー」ボタンを押す。
2		画面右の「>」を2回押す。 (画面はダブル発電適用機種の場合を示します。)
3		「メンテナンス」ボタンを押す。
4	 	<p>パスワード（4桁）を入力後、「OK」ボタンを押す。 パスワード： 7140</p> <p><b>お願い</b> 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。</p> <p>「メンテナンス」の「設定値入力」画面が表示されます。</p>

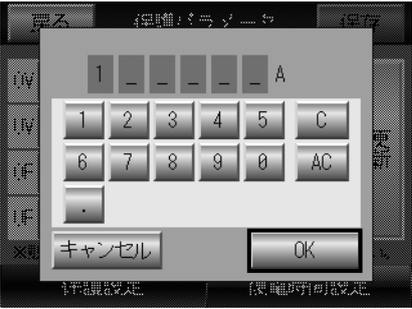
引き続き「2. 車両選択の確認変更方法」へ進んでください。

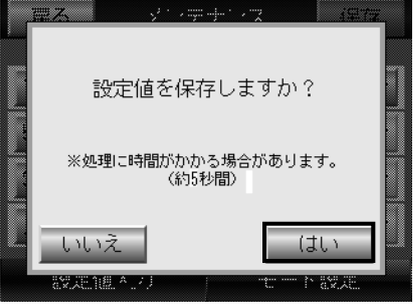
## 2. 車両選択の確認変更方法

手順	リモコン画面	操作方法
1		<p>パラメータ番号を No.欄に設定します。 「入力」を押す。</p>
2		<p>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。</p>
3		<p>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。</p> <p>タイプA : 0 タイプB : 1</p>
4		<p>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。</p>
5		<p>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。</p>

手順	リモコン画面	操作方法
6		<p>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。</p>
7		<p>更新のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。</p>
8		<p>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。</p> <p><b>お願い</b> 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。</p>
9		<p>保存のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。</p>

### 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
1		<p>パラメータ番号を No.欄に設定します。 「入力」を押す。</p>
2		<p>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。</p>
3		<p>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。</p> <p>ご使用の車種に i-MiEV、MINICAB-MiEV VAN、MINICAB-MiEV TRUCK : 1 が含まれる場合 上記以外 : 0</p>
4		<p>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。</p>
5		<p>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。</p>

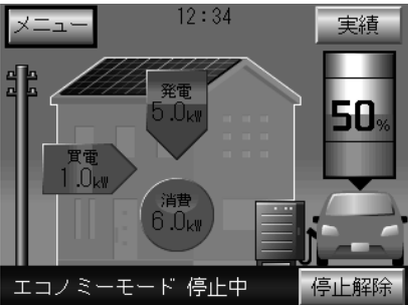
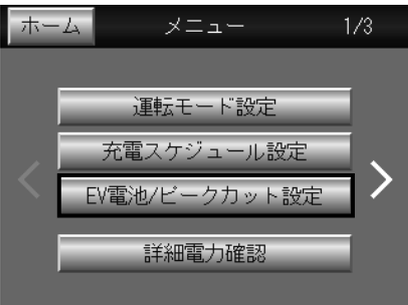
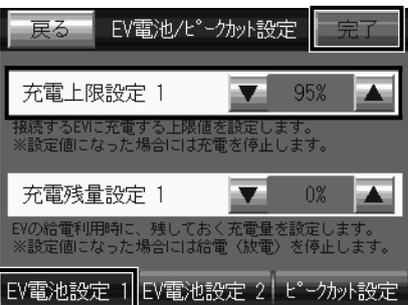
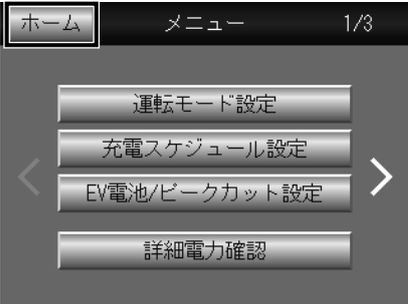
手順	リモコン画面	操作方法
6		<p>新規設定値欄に変更した整定値が正しく表示されていることを確認してから、「更新」を押す。</p>
7		<p>更新のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。</p>
8		<p>現在の設定値欄に変更した整定値が表示されていることを確認し、「保存」を押す。</p> <p><b>お願い</b>      保存をしないとEV用パワーコンディショナの制御電源が切れた時に変更前の整定値に戻るため、必ず「保存」を押してください。</p>
9		<p>保存のメッセージが表示されるので、「はい」を押す。</p>

#### 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ます。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		ホーム画面の左上にある「メニュー」ボタンを押す。
2		「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		<p>「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。</p> <p><b>お願い</b> 完了をしないと設定値が保存されないため、必ず「完了」を押ししてください。</p>
4		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。