

EVP-SS60B、EVP-SS60B3 シリーズ用 情報

お客様用

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

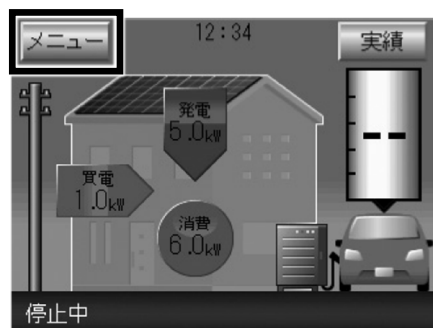
EVP-SS60B シリーズ : EVP-SS60B-M7、EVP-SS60B-Y7、EVP-SS60B-Y7W
EVP-SS60B3 シリーズ : EVP-SS60B3-M7、EVP-SS60B3-Y7、EVP-SS60B3-Y7W

目次

1. 自動車のタイプの再設定方法.....	2
〔1〕車両選択設定設定のしかた	2
〔2〕自動車のタイプの見分け方.....	3
2. タイプ B の自動車をお使いの場合の追加操作について	4
〔1〕充電コネクタを EV に接続したとき	4
〔2〕充電コネクタを EV から外したとき	4

1. 自動車のタイプの再設定方法

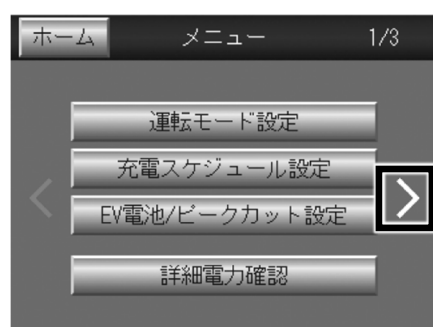
〔1〕車両選択設定のしかた



(1) ホーム画面の左上にある「メニュー」ボタンを押す。

メモ

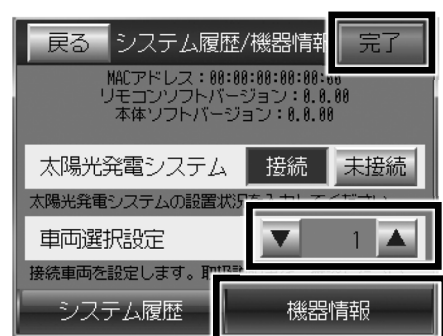
設定操作は停止中に行ってください。
また、充電コネクタを抜いた状態で設定してください。



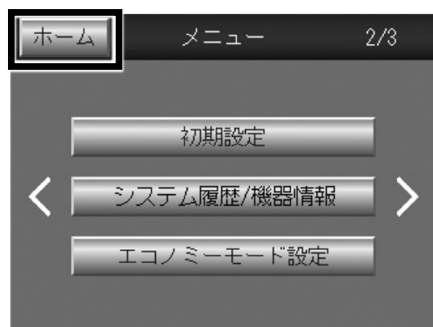
(2) 「>」ボタンを押す。



(3) 「システム履歴/機器情報」ボタンを押す。



(4) 「機器情報」ボタンを押す。
「▲」「▼」ボタンを押し、車両選択設定の設定値を1(タイプA)に変更し、画面右上の「完了」ボタンを押す。



(5) 「ホーム」ボタンを押してホーム画面に戻ってください。

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、設定は完了していません。

引き続き、〔2〕自動車のタイプの見分け方にしたがってタイプを確認し、設定を行ってください。

〔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。

① 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)

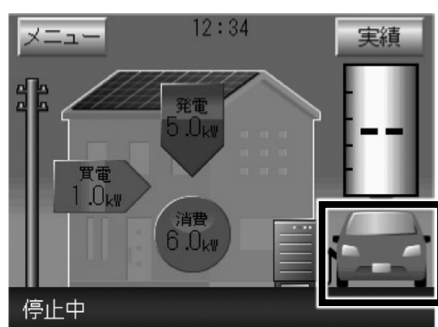


図 1 EV 接続状態(青色車画像)

この場合、対象の自動車は、タイプ A です。

そのままご使用ください。

これで作業は完了です。

② 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)

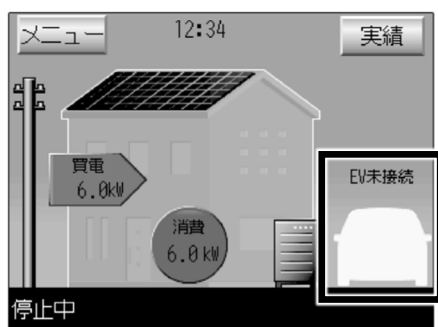


図 2 EV 未接続状態(白抜車画像)

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。

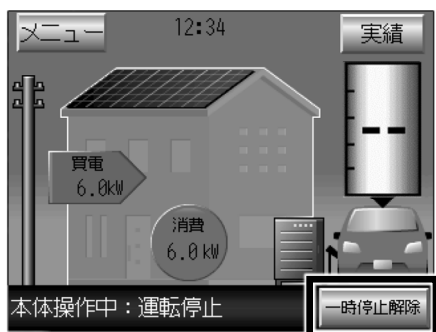
〔1〕項の(4)の手順(2 ページ参照)に従い、車両選択設定の設定値を 2(タイプ B)に変更してください。

※タイプ B の自動車の場合、SMART V2H 利用時の操作と表示が一部異なります。詳細については、次の第 2 章をご確認ください。

2. 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



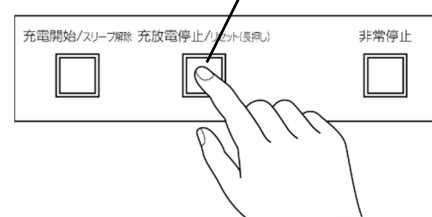
充電コネクタを EV に接続したときに、リモコン画面に「一時停止解除」ボタンが表示されているときは、このボタンを押して運転を再開してください。

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。

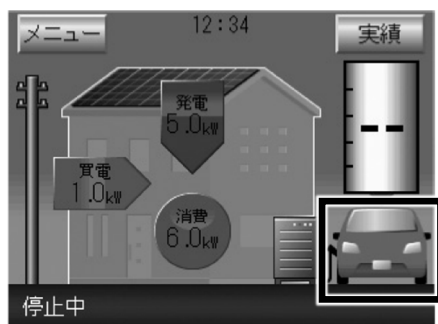
〔2〕 充電コネクタを EV から外すとき

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/リセット(長押し)」ボタンを押してください。(長押しする必要はありません。)

充放電停止/リセット(長押し)ボタン



※ボタンの名称は製品シリーズによって多少異なります。



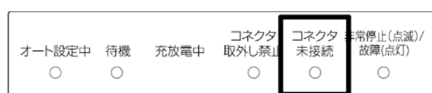
「充放電停止/リセット(長押し)」ボタンを押すと、リモコン画面の EV 電池残量表示が「—」になります。

メモ

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。

メモ

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。



※ランプの名称は製品シリーズによって多少異なります。

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。