







<p style="text-align: center;">スマート EV 充電器 SolaX Cloud について</p> <p style="text-align: center;">HOMEPROSUMER</p>	<p>【タイトル】</p>
 <p style="text-align: center;">App Store Google play</p>	<p>【SolaX cloud アプリ登録】</p> <p>スマートフォンやタブレットなどで QR コードをスキャン、またはブラウザで「SolaxCloud」を検索し、アプリをダウンロードします。</p>
	<p>【SolaX cloud のアカウント作成】</p> <p>アプリを起動し、アカウントを新規作成します。</p> <p>アカウント登録するメールアドレスを入力します。</p> <p>登録したメールアドレスに送られてきた認証コードを入力します。</p>
 <p>利用可 (LED 青) 準備中 (LED 青) 充電終了 (LED 青) 充電中 (LED 青) 利用不可 (LED 青) 通信中 (LED 青)</p>	<p>【EV 充電器本体の見方】</p> <p>表示パネルのランプが点灯している状態は次のような状態です</p> <p>利用可：充電利用が可能 準備中：準備中 充電中：充電中 充電終了：充電完了 利用不可：充電コネクタを車に接続しても充電できない状態 通信中：インターネットに接続されている状態</p>
 <p>エラー (LED 赤)</p>	<p>【EV 充電器本体の見方】</p> <p>エラー状態になると、エラー LED (赤) が赤色に点灯します。モニタリングアプリでエラーメッセージを確認し、取扱説明書 P42 のトラブルシューティングをご覧ください。</p>

 <p>利用可 (LED 青)</p>	<p>【EV 充電器登録前の事前確認】</p> <p>①本体の利用可が点灯していることを確認 (充電コネクタは EV から取り外すシーン)</p>
 <p>通信中 (LED 青)</p>	<p>【EV 充電器登録前の事前確認】</p> <p>②本体の通信中の点灯状態を確認 LAN 接続：点灯、WiFi 接続：消灯</p> <p>※LAN 接続で消灯しているときは LAN 配線や ルーターの状態を確認してください</p>
 <p>エラー (LED 赤)</p>	<p>【EV 充電器登録前の事前確認】</p> <p>③本体のエラーが点灯していないことを確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 点灯している場合、電源や配線確認をしてください 非常停止ボタンが押されていないことを確認。押されている場合は、左にひねって解除してください それでも解決しない場合は、コールセンターにお電話ください コールセンターの番号については、ホームプロシューマホームページをご覧ください。
	<p>【EV 充電器登録】</p> <p>SolaX cloud への EV 充電器の登録を行います。</p> <p>①発電所を登録</p> <ul style="list-style-type: none"> 「発電所」で発電所リストを表示 「+」ボタンをタップし「発電所を追加」をタップ 必要事項 (発電署名、住所) を入力
	<p>【EV 充電器登録】</p> <p>②デバイスを登録</p> <ul style="list-style-type: none"> デバイスリストから「充電器」を表示 「+」でデバイスを追加する 「開く」で表示を広げ、「EV Charger」を選択 本体の QR コードをスキャン、または登録番号を入力 WiFi の場合は接続先の入力、LAN の場合はスキップします。

	<ul style="list-style-type: none">• 本体の QR コードをスキャン、または登録番号を入力• WiFi の場合は接続先の入力、LAN の場合はスキップします。
<p>スマート EV 充電器 充電操作について</p>	<p>【タイトル】</p>
<p>スマート EV 充電器 モード設定</p>	<p>【タイトル】</p>
	<p>【モード設定】</p> <p>設備画面で対象の機器を選択 モード選択で充電モードを選択します</p>
	<p>【①高速モード】</p> <p>充電スピードを優先して、最大出力で充電するモードです。</p>

	<p>【②エコモード】</p> <p>充電器の充電電流を抑え、電力の購入を抑えるモードです</p>
	<p>【③グリーンモード】</p> <p>太陽光で発電した電力をより多く使うモードです 目的に応じて2つのレベルを設定できます</p> <p>①6A レベル：太陽光発電電流が6Aを超えると充電開始。 太陽光による電力のみで充電</p> <p>②3 レベル：太陽光発電電流が3Aを超えると充電開始。 購入電力も利用しながら充電</p>
<p style="text-align: center;">スマート EV 充電器 充電操作</p>	<p>【タイトル】</p>
	<p>【充電操作】</p> <p>開始ボタンで充電を開始します。 停止ボタンで充電を停止します。</p>
<p style="text-align: center;">スマート EV 充電器 機能について</p>	<p>【タイトル】</p>

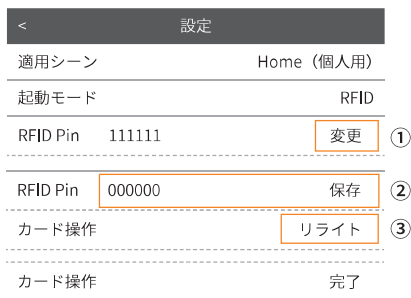
	<p>【高速モード】</p> <p>最大電流設定で、高速モードでの最大充電電流を設定できます</p>
	<p>【予約設定（スケジュール） ※高速モード対応】</p> <p>予約設定で、作成するボタンから予約を設定できます。 開始時間、終了時間、充電出力を設定できます 曜日指定した繰り返し設定も可能</p>
	<p>【充電器の設定】</p> <p>遠隔設定＞充電器の設定で</p> <ol style="list-style-type: none"> ①起動モード（Plig & Charge/RFID/APP） ②仕事モード設定（グリーン・エコの最大出力） ③動的負荷分散（ON/OFF と電流設定） ④Modbus 設定 <p>を設定することが可能</p>
	<p>【急速充電設定 ※エコモード・グリーンモード対応】</p> <p>定時ブースト：指定の時間帯のみ高速モードで充電 インテリジェントブースト：指定した時間に指定量を充電</p>
<p style="text-align: center;">スマート EV 充電器 RFID カードの登録について</p>	<p>【タイトル】</p>

カードの写真

【カードのパスワード変更】

「RFID Pin」(パスワード)の初期値は111111になっています。
仕様前に必ずパスワードを変更してください

バーコード付きカードの場合はバーコードを読み取るか記載の番号入力でも登録できます。



【カードのパスワード変更】

① 起動モードで「RFID」を選択するとドロップダウンリストが表示されます。「変更」をタップします。

② 新しいPin (6桁)を入力して「保存」をタップします。

③ 「カード操作」の「リライト」をタップします。カードが書き換えられると、EV充電器の上部4つの動作状態表示灯が順番に点灯します。



【カードのパスワード変更】

④ カードリーダー部にカードをタッチします。書き換えが成功すると、充電器からビープ音が鳴ります。



【カードのパスワード変更】

⑤ 「完了」をタップして操作を終了します。

スマートEV充電器を
移管や譲渡する際は、
メーカー設定の変更が必要です。
販売店までご連絡ください。

【EV充電器の機器削除】

不明な点はコールセンターにご連絡ください。
コールセンターの番号については、
ホームプロシューマホームページをご覧ください。

