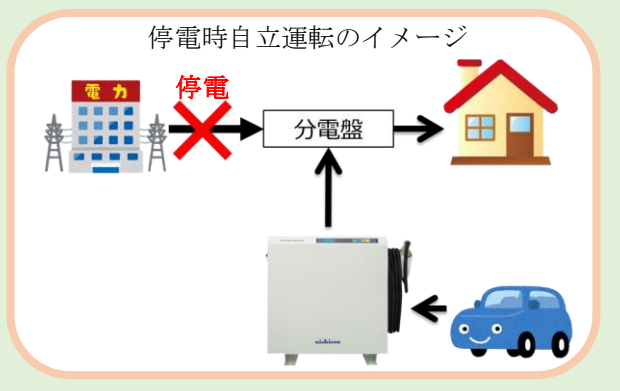


EVパワー・ステーション(VCG-663CN3,VCG663CN7)

停電時自立運転

(停電時の起動方法)

停電時、下記の操作を行うことで車両から宅内または停電時用コンセントへ放電できます。



① [自立運転用の切替スイッチがある場合] 切替スイッチ※1を下段に切り替える。



② “充放電コネクタ”を「カチッ」と音がするまで車両充電口に差し込む。 ※2



③ 車両の電源ソケットに本機付属の“12V電源ケーブル”を接続し、車両のパワースイッチをACCにする。 ※3 ※4



④ 本機左側面“12V IN”に“12V電源ケーブル”を接続。 ※3

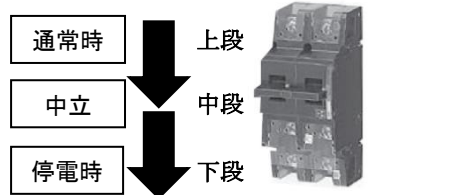


⑤ 本機の“放電”ボタンを押すと放電開始。 ※5

“放電”LEDが点滅の後、放電が始まると点灯に変わります。 ※6

停電から復旧した後、裏面(次ページ)に記載の方法で通常運転状態に切り替えてください。

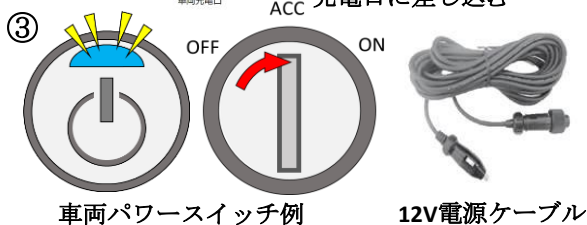
①



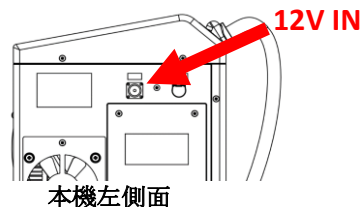
②



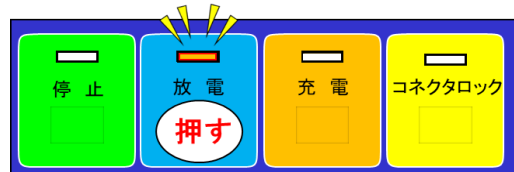
③



④



⑤



本機 操作パネルの放電ボタンを押す

※1 停電時の出力先が停電用コンセントの場合、切替スイッチの切り替え操作は不要です。出力先や切替スイッチの有無は施工店にお尋ねください。

※2 操作パネルの表示部に【E74】が表示されている場合、一度コネクタを抜いてから、再度コネクタロックを実施して下さい。それでも【E74】が解消されない場合は、システムリセットを実施して下さい。

※3 車種により③④の操作が不要です。詳細は車両の取扱説明書または車両をお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※4 パワースイッチ・ACC(アクセサリ)・電源ソケット(アクセサリソケット)は車種ごとに操作方法・名称・外観が異なるため、車両の取扱説明書を事前にご確認ください。

※5 一部車両では⑤の操作の後、パワースイッチをOFFにすると消費電力を抑えられます。

※6 放電開始前に停電から復旧している場合、本体を起動出来ないことがあります。裏面(次ページ)をご参照ください。

注意事項：

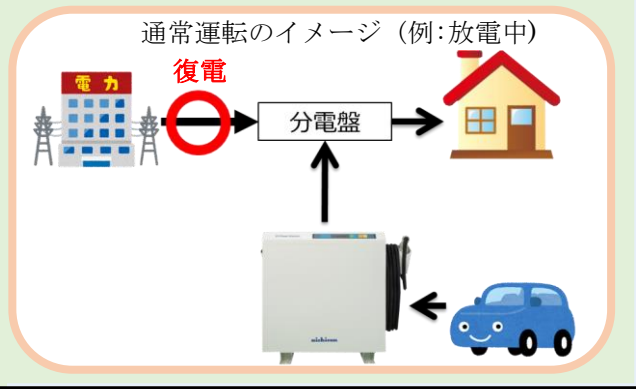
(i) 災害で停電した際はご自身の安全を確保した上で操作してください。火災などが起きないように安全確認のうえ操作・起動してください。

(ii) 本機から同時に供給できる電力は制限があります。①～⑤の操作を行う前に消費電力の大きな機器の電源をOFFにしてください。(例:電子レンジ、IH機器)

(iii) 制限電力を超えて本機が停止した場合は、消費電力を減らして、③～⑤の操作を行って下さい。

停電復旧後(復電後)の操作

切替スイッチがある場合、停電時自立運転中は家庭と本機が電力会社の電線と切り離された状態です。
復電後、下記の方法で電力会社の電線と家庭が接続された状態にしてください。

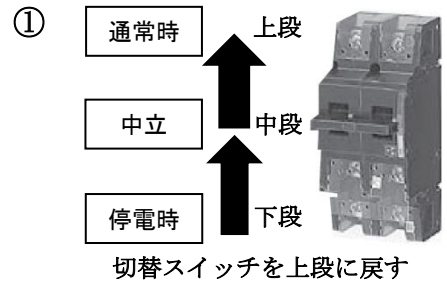


(a) “復電時放電継続設定” ※7がOFFの場合 (工場出荷時はOFFに設定されています)

復電後、自動的に放電が停止します。(宅内は停電します。)

① [自立運転用の切替スイッチがある場合] 切替スイッチを「上段」に戻す。 ※1

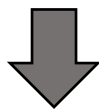
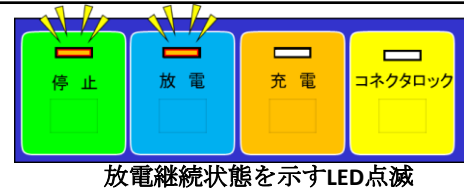
放電開始前に停電から復旧した場合は、放電を開始できません。
周囲の復電をご確認後、切替スイッチを上段に戻してください。



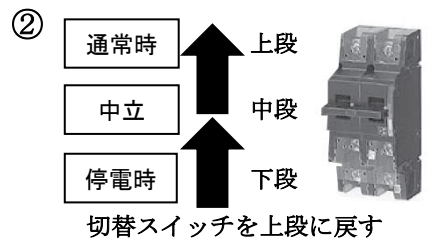
(b) “復電時放電継続設定”がONの場合

本機の“放電”LEDと“停止”LEDが同時に点滅し、放電が継続されます。

① 本機の“停止”ボタンを押す。(宅内は停電します。)



② [自立運転用の切替スイッチがある場合] 切替スイッチを「上段」に戻す。 ※1



※7 復電時放電継続設定：停電から復旧時、放電を継続させるための設定です。

OFFの場合：復電時に宅内は停電します。

ONの場合：復電時に宅内は停電しませんが、本体停止操作が必要で、停止操作時に宅内が停電します。

メンブレンスイッチ“設定番号05”でご確認・設定変更いただけます。

詳細は取扱説明書をご確認下さい。

当説明書の取り扱いについて

当説明書の内容は取扱説明書の一部表現を改変したものです。
停電時の起動方法は弊社ホームページ掲載の動画でもご覧いただけます。
本書はクリアファイル等に封入して頂き、
突然の停電の際にもお手に取りやすい場所に保管する事をお勧めします。



停電時起動方法説明動画