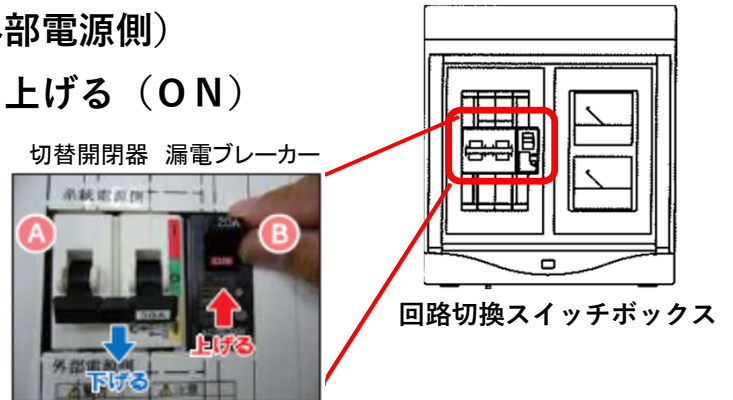


## 非常時給電システムを使う場合の操作手順

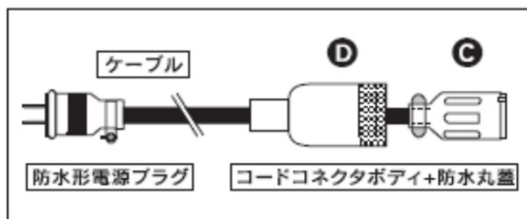
### (1) 回路切換スイッチボックスの切替え (屋内)

- ①左側切替レバー A を下げる (外部電源側)
- ②右側漏電ブレーカーレバー B を上げる (ON)



### (2) 外部電源用ケーブルの接続 (屋外)

- ①防水形フランジインレットにコードコネクタボディを差し込み、防水丸蓋を締める



防水形フランジインレット



- ②外部電源 (ポータブル発電機等) のコンセントに防水形電源プラグを差し込む



※車両へ接続する場合は、給電中の誤発進防止のため、輪止めを使用するなど車両が動かないように対策した上でシステムを使用してください

### (3) 外部電源を始動する

※外部電源は換気の良い所で使用して下さい、インナーガレージ等で使用する場合は、シャッターを開けるなど十分な換気を行って下さい  
※使用する外部電源の取扱説明書に従い、安全上の注意を守って下さい

## 停電復旧時の操作手順

停電が復旧したら下記の手順で通常時給電に切り替えます

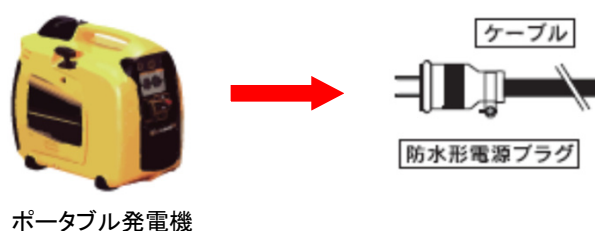
### (4) 使用している電源の停止 (屋内)

非常時給電システム回路で使用している宅内の機器の電源をOFFにする

### (5) 外部電源の停止

### (6) 外部電源用ケーブルの取り外し (屋外)

- ①外部電源の停止状態を確認後、外部電源のコンセントから防水形電源プラグを抜く



- ②防水形フランジインレットからコードコネクタボディを抜き、防水形フランジインレットの蓋を閉める



### (7) 回路切換ボックスの切替え (屋内)

- ①右側漏電ブレーカーレバーBを下げる (OFF)  
②左側切替レバーAを上げる (系統電源側)

