



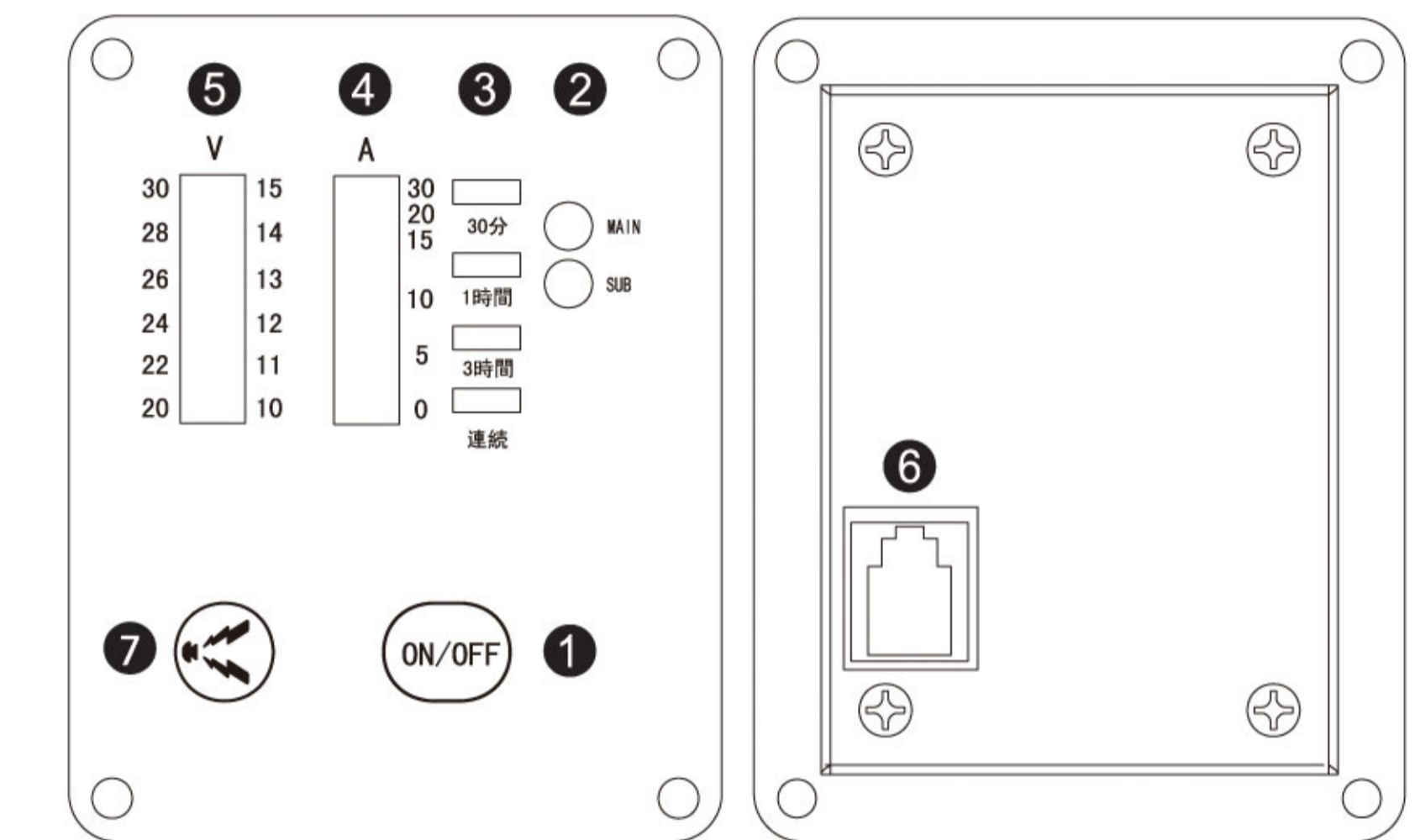
生産物賠償責任(PL)保険付き

## 取扱説明書 SJR02

この度は、SJR02をお買い求めいただき誠にありがとうございます。  
この取扱説明書には、SJR02の特徴や性能を最大限に発揮させ、安全にお使いいただくための情報が掲載されておりますので、ご使用される前に、この取扱説明書を十分にお読みください。  
尚、ご使用期間中は取扱説明書を大切に保管してください。

※取扱い説明書に明記された内容を守らなかった場合に起きた事故、製品の故障、電化製品の破損の責任は一切応じられません。

### 各部の名称と操作



※走行充電器とリモコンの間の接続コードは7m以下で使用してください。  
※取扱説明書の使用方法に基づいて使用してください。  
※出力電圧(V)と入力電流(A)のレベルメーターは正確な数値を示すものではありませんので、予めご了承ください。  
※電源をOFFにしても充電は続けますが、制御出力が出力停止しますのでタイマー機能を効率よくご利用いただく事により、バッテリー消耗を抑えることができます。

### 保証規定

- 取扱説明書、本体ラベル等の注意に従った使用状態で故障した場合のみ無料修理対象となります。
  - 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
    - 本書の提示がない場合、あるいはお買い上げ年月日、お客様名、販売店の記入が無い場合。
    - 本商品を本来の用途以外に使用された場合の故障や損傷。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。
- この説明書に明記された内容を守らなかった場合に起きた事故、製品の破損、接続機器の破損の責任は一切応じられません。

### 5つの特徴・機能

- ① 充電電流測定機能(A)
- ② 異常時警告機能
- ③ 最大操作距離7M可能
- ④ サブ電圧測定機能
- ⑤ タイマー機能

**① 制御出力電源スイッチ**  
長押し2秒で電源ON  
再度長押し2秒で電源OFF  
※走行充電器メイン電源を落とすものでは御座いません。  
走行充電器の電源をOFFする時本体の電源スイッチをOFFにしてください。

**② トラブル警告**  
● MAIN メインバッテリー警告ランプ  
● SUB サブバッテリー警告ランプ  
※緑色に光る場合、正常動作中  
赤色に光る場合、異常警告中

**③ タイマー設定ランプ**  
使用時間の設定ができます。  
[ ] スイッチを1回押す。  
30分  
[ ] スイッチを2回押す。  
1時間  
[ ] スイッチを3回押す。  
3時間  
[ ] スイッチを4回押す。  
連続

- ④ サブへの充電電流(A)
- ⑤ サブの電圧残量(V)
- ⑥ リモコンコネクター
- ⑦ ブザー位置

## 安全にお使いいただくための注意

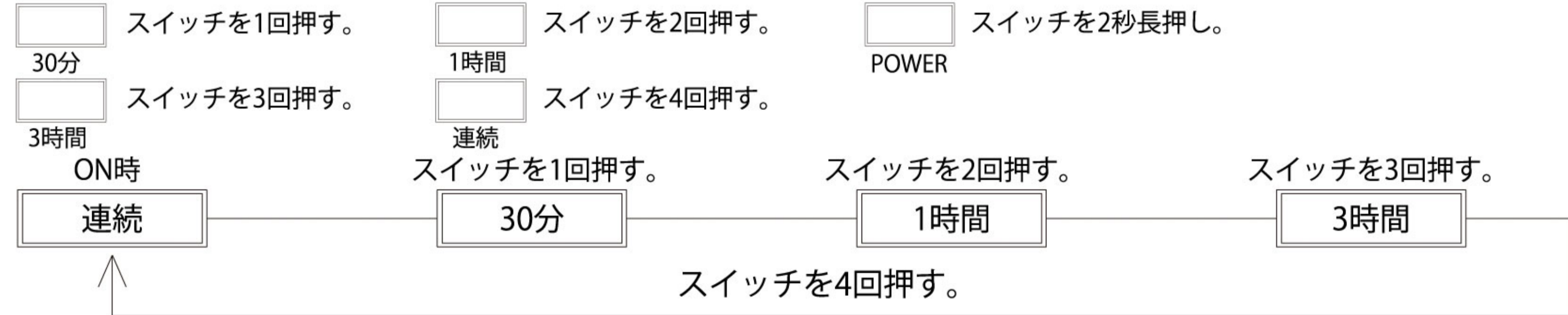
**⚠ 警告** 安全のため、次のことをお守りください。

- ※使用目的以外の使用は絶対にしないでください。
- ※本製品の落下や強い衝撃を与えないでください。
- ※取扱説明書の使用方法に基づいて使用してください。
- ※本製品に重いものを載せたり、落下しやすいところに保管しないでください。
- ※ガソリン、木くず、カーテン等燃えやすい物の周辺では使用しないでください。
- ※不安定な場所や熱などで変形しやすい物の近くへの設置は避けてください。
- ※本製品の分解や改造をしないでください。
- ※破損、キズの入った電源コード等は使用しないでください。
- ※本製品を水で濡らしたり、湿度が極端に高い場所で使用しないでください。
- ※塩害、粉塵害、化学性ガス害等を受けやすい場所で使用しないでください。
- ※本体出力コンセントに家電製品等のACプラグを差し込む時、又は抜く時は必ず本体及び家電製品等の電源スイッチをOFFにしてください。
- ※点検・調整・修理は、メーカーまたは、販売店にご依頼ください。  
お客様ご自身で調整・修理により起こったトラブルは保証対象外となります。
- ※直射日光下や発熱体の周辺などの高温の場所や湿気、ほこり、振動の激しい場所及び化学性ガス害受けやすい場所には保管しないでください。
- ※本製品の使用温度範囲は0℃～40℃となりますので、本製品を炎天下の車内、直射日光下、ストーブの前や火の近くなど、40℃を超える場所で使用しないでください。

### 使用方法と使用上の注意

- ① 走行充電器の電源がOFFである事を確認し、リモコンコードをリモコンコネクターに差し込み一方の端子を走行充電器本体のリモコンコネクターに差し込みください。
  - ② 走行充電器のPOWERスイッチをONに切り替えてください。
  - ③ リモコンの制御出力電源スイッチを長押し(長押し2秒)して、制御出力電源がOFFになる事をご確認ください。
  - ④ 再度、長押し(長押し2秒)をして、制御出力電源がONになる事をご確認ください。
- ※サブバッテリーを保つために、リモコン電源OFFにすると制御出力は出力停止しますが、充電動作は続けます。

### ★制御出力電源スイッチ タイマー設定ランプ (使用時間の設定ができます。)



### LEDでバッテリーへの制御、充電、警告を確認!!

| MAIN  | メインバッテリー        | LED 表示状態                           |
|-------|-----------------|------------------------------------|
| 点灯赤   | ●               | RED 正常に作動中                         |
| 点滅赤一覽 | ● ● ● ●         | 商品外部ヒューズ溶断                         |
| 遅い    | ● ● ● ●         | ①メイン制御しないと 30A 以上電流が流れます。          |
| 2回    | ● ● ● ●         | 過温度保護 (80℃過温度保護)                   |
| 3回    | ● ● ● ●         | ②メイン制御しないと 120A 以上電流が流れます。         |
| 速い    | ● ● ● ● ● ● ● ● | ・サブバッテリー満充電 (充電必要無し)               |
| 消灯    | —               | ・メインの低電圧・高電圧保護機能中 (サブバッテリーへの充電停止)  |
|       |                 | ①②の状態が断続する場合、オルタネーターの出力とサブバッテリーの消費 |

| SUB | サブバッテリー | LED 表示状態   |
|-----|---------|--|
| 点灯赤 | ●       | RED 出力制御端子無負荷 / 出力制御端子正常に使用中                                   |
| 点滅赤 | ● ● ● ● | サブ電圧低下警告   |
| 点灯緑 | ● ● ● ● | GREEN 出力制御端子の過電流保護<br>出力制御端子のショート保護                            |
|     |         | ※出力制御端子最大出力は 30A まで、過電流保護、ショート保護から復帰させる際に、電源スイッチを一回入れ直してください。  |
| 点滅緑 | ● ● ● ● | メインとサブの電圧が違います / 過電圧保護   |
| 消灯  | —       | ※メインとサブは同じ電圧バッテリー (12V または 24V) を使用してください。<br>サブの低電圧保護 / 睡眠モード |