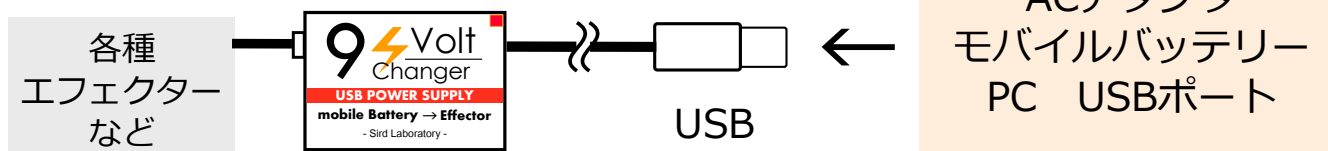


## 取り扱い説明

### 【使用法について】

＜電源供給＞



USBを各種電源供給先に繋いだ瞬間より、チェンジャーから電源が供給されます。  
(チェンジャーに起動ランプやスイッチはありませんので、バッテリーの起動ランプやスイッチで確認されてください)

### 【12V入力などのパワーサプライへ供給する場合】

9V出力ポートを複数備えた市販のパワーサプライへ、12Vボルトチェンジャーからバッテリー駆動する場合などは、サプライ本体を含め、そちらから供給する9V機材の総合計が、およそ800mAであれば問題ありません。

サプライ本体（一応100mA程度で計算）+各9VエフェクターのmA合計 = 800mA以下

### 【注意点】

短時間ならば、100mA程度のオーバー駆動は可能ですが、定格以上の使用は発熱が大きくなり、最悪破損の危険がありますのでご注意ください。  
バッテリーやアダプタは、必ず2A供給可能なポートをお使い下さい。

### 【バッテリー使用時間例】 13000mAhモバイルバッテリー,9V使用例

100mA→約41時間連続使用

320mA→約12時間連続使用

500mA→約7時間連続使用

※バッテリーにより使用時間は変わります。2Aポートより供給してください。

### 【仕様】

電圧：DC9V（9.8V）、DC12V、DC15V、DC18V、DC24V

固体サイズ：高さ25mm×幅35mm×長さ51mm（ケーブル含まず）

最大定格：9V-800mA 12V-650mA 15V-520mA 18V-435mA 24V-333mA

入出力端子：入力-USBプラグ 出力-DCジャック（センターマイナス）

重量：45g