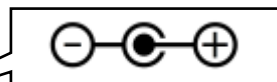


## ACアダプタ

DC12~19V・φ2.1mmジャックのACアダプタをご利用ください。推奨品は以下となります。

Nゲージ : AD-D120P200(秋月電子)  
HO・16番: AD-A160P375(秋月電子)



このマークがついたACアダプタを利用すること。

## 電源の入れ方

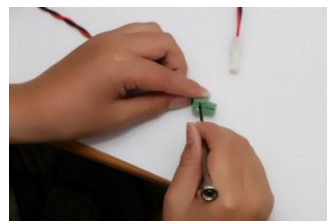
電源スイッチはありません。ACアダプタを差し込むと、すぐに電源が入ります。必要な方は市販のスイッチを別途購入ください。



【DC用スイッチ市販品例】  
共立プロダクツ CHU-21  
SparkFun COM-11705  
など

## フィーダ線の配線・接続

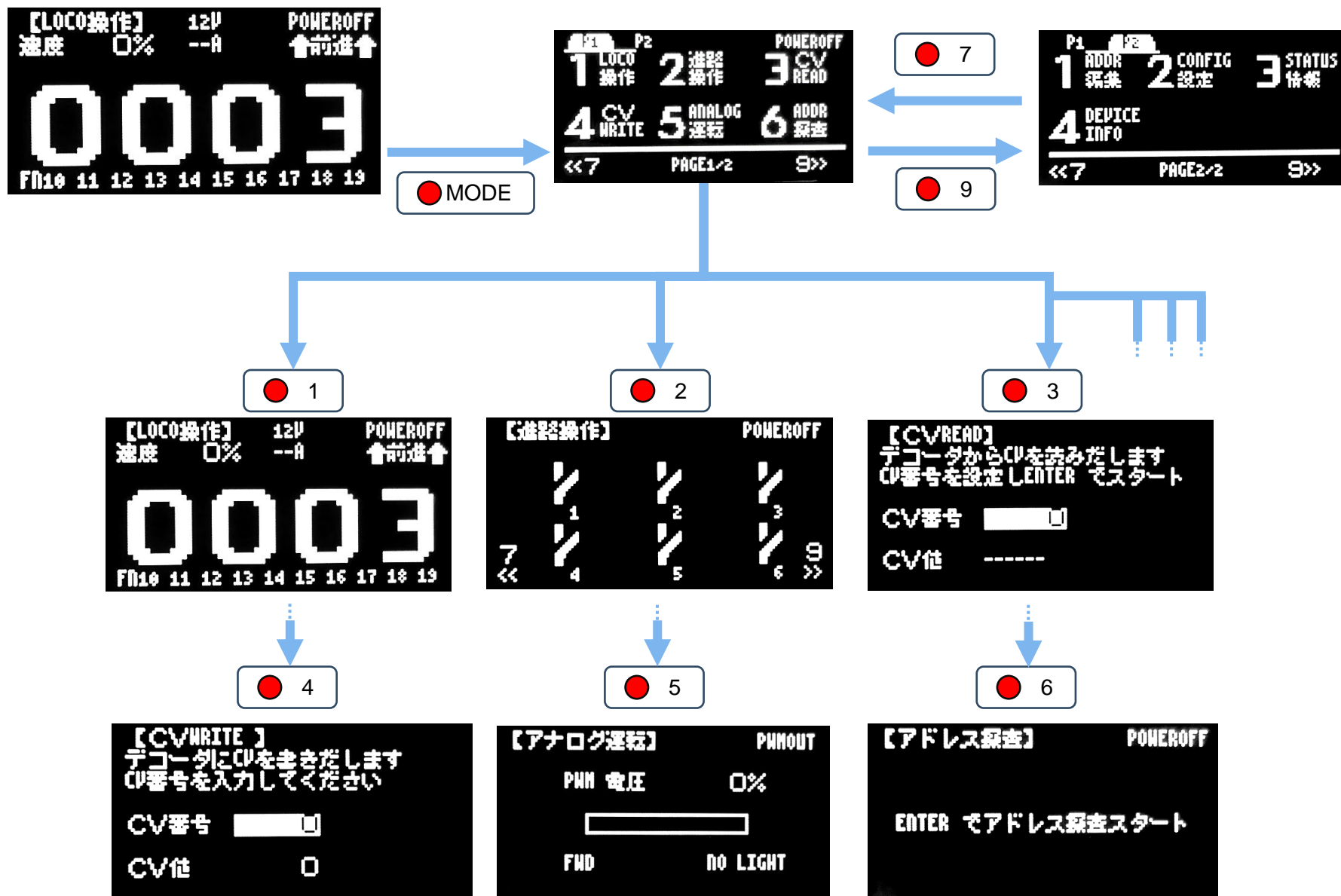
市販の線路に対応したフィーダ線からカットし、被覆をワイヤストリッパで剥いてください。端子台には精密ドライバーを使って電線を固定します。



## 電源の切り方

設定や内部データ変更時の内部メモリ書きこみ中(画面に注意喚起表示が出ます)を除き、いつでも電源を切ることができます。





## DCC車両操作モード

【LOCO操作】 12V --A POWEROFF  
速度 0% ↑前進↑

0003

F010 11 12 13 14 15 16 17 18 19

MODE

POWER

< >



POWER (0)

↓後進↑

1	2	POWEROFF
LOCO 操作	進路 操作	CV READ
4	5	6
CV WRITE	ANALOG 運転	ADDR 探索
<<7	PAGE1/2	9>>

ENTER

FUNCTION ON/OFF

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9		

F0-9→  
F10-19→  
F20-29→  
F30-31

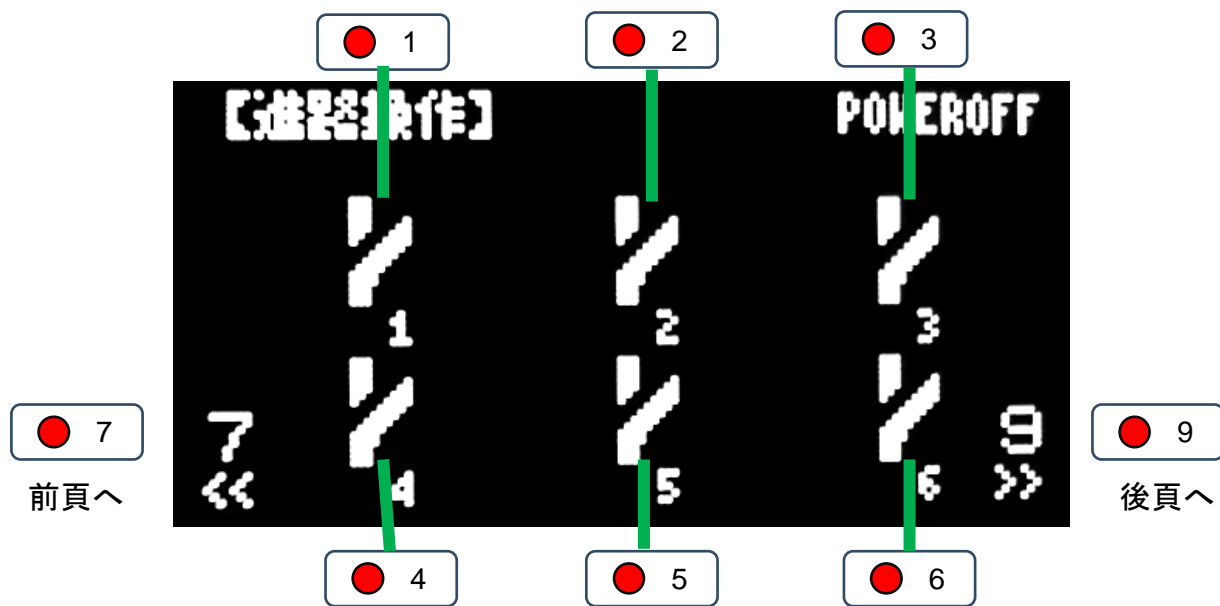
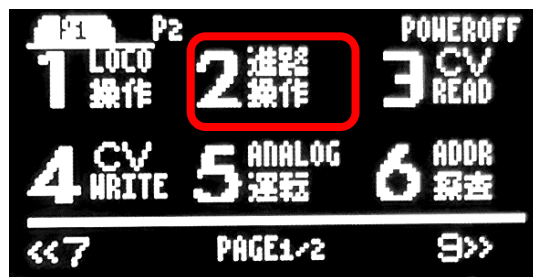
FNC

EDIT ADDRESS

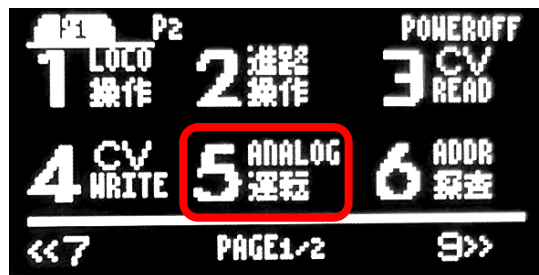
0	1	2	3	FNC Zero Clear
4	5	6	7	
8	9			

使用方法やバグ報告は、デジタル鉄道模型  
フォーラム(登録・利用無料)を活用ください。  
<https://desktopstation.net/bb/>

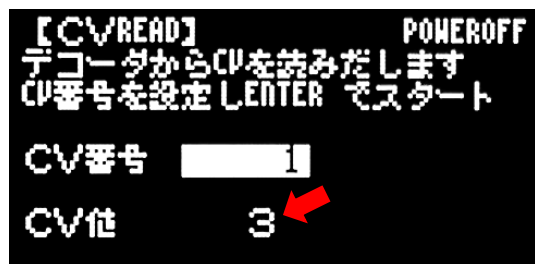
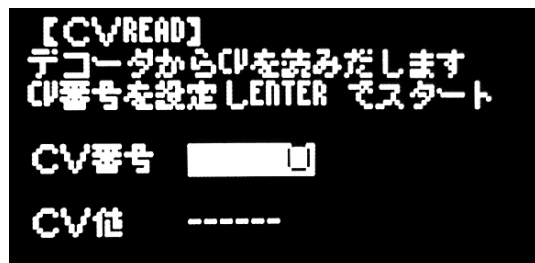
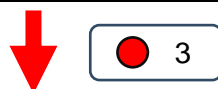
## ポイント・アクセサリ・進路操作モード



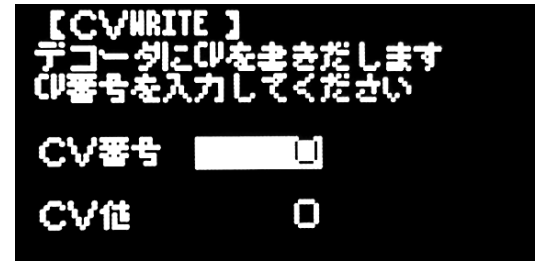
## PWMアナログ運転モード



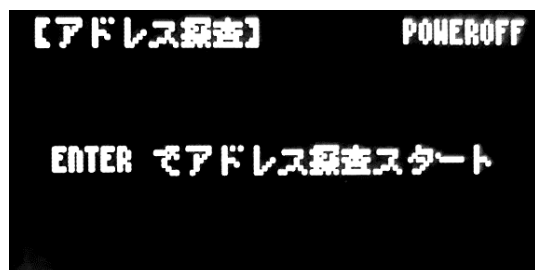
## CV読みこみ



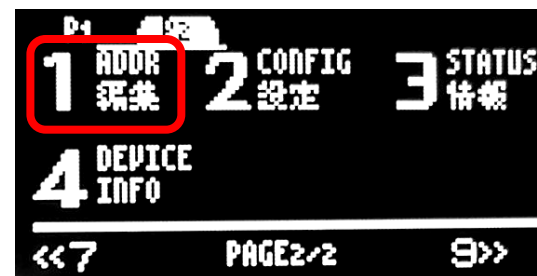
## CV書きこみ



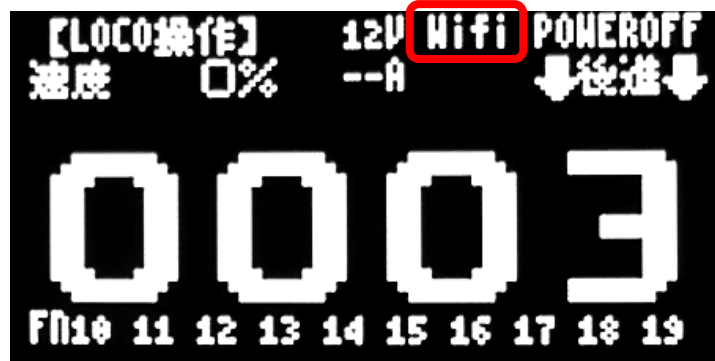
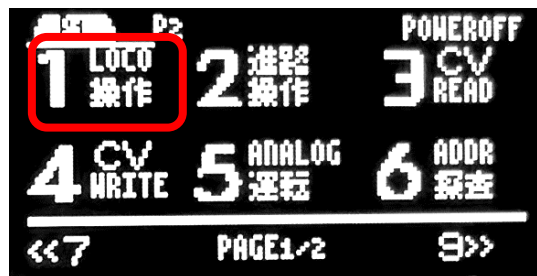
## 車両アドレス探査



## 車両アドレス編集



## WiFi接続確認



LOCO操作画面に“WiFi”の表示がある場合、DSairLiteに対応したWiFiスロットルが接続されています。

DSairLiteは、WiFi無線モジュールとしてRaspberryPi PicoWを使用しています。技適の表示は[Raspberry Pi Pico W](https://www.raspberrypi.com/products/pico-w/)に準じます。



008-220422  
D220028008

## WiFiからの操作

LOCO操作画面に“WiFi”の表示がある場合、WiFiスロットルから操作できます。”WiFi”が非表示の場合には、WiFiスロットルが接続していないので、WiFiから操作はできません。

DSair準拠のWiFiスロットルを使い、「dsairlite\_a1b2c3d4」を探して接続してください。パスワードは「12345678」です。

以下の製品がサードパーティからリリースされています。無線操作でDSairLiteをお楽しみください。



WiFi Throttle



[https://note.com/hmx\\_1972/n/n2f503be7e976](https://note.com/hmx_1972/n/n2f503be7e976)



P-Throttle



<https://traino.jp.org/>

Fujigaya2



<https://fujigaya2.blog.ss-blog.jp/>