

(ケース内)
アップデート用
microUSB端子

1.3インチOLED

テンキー・ボタン

スピード調整用
ボリューム

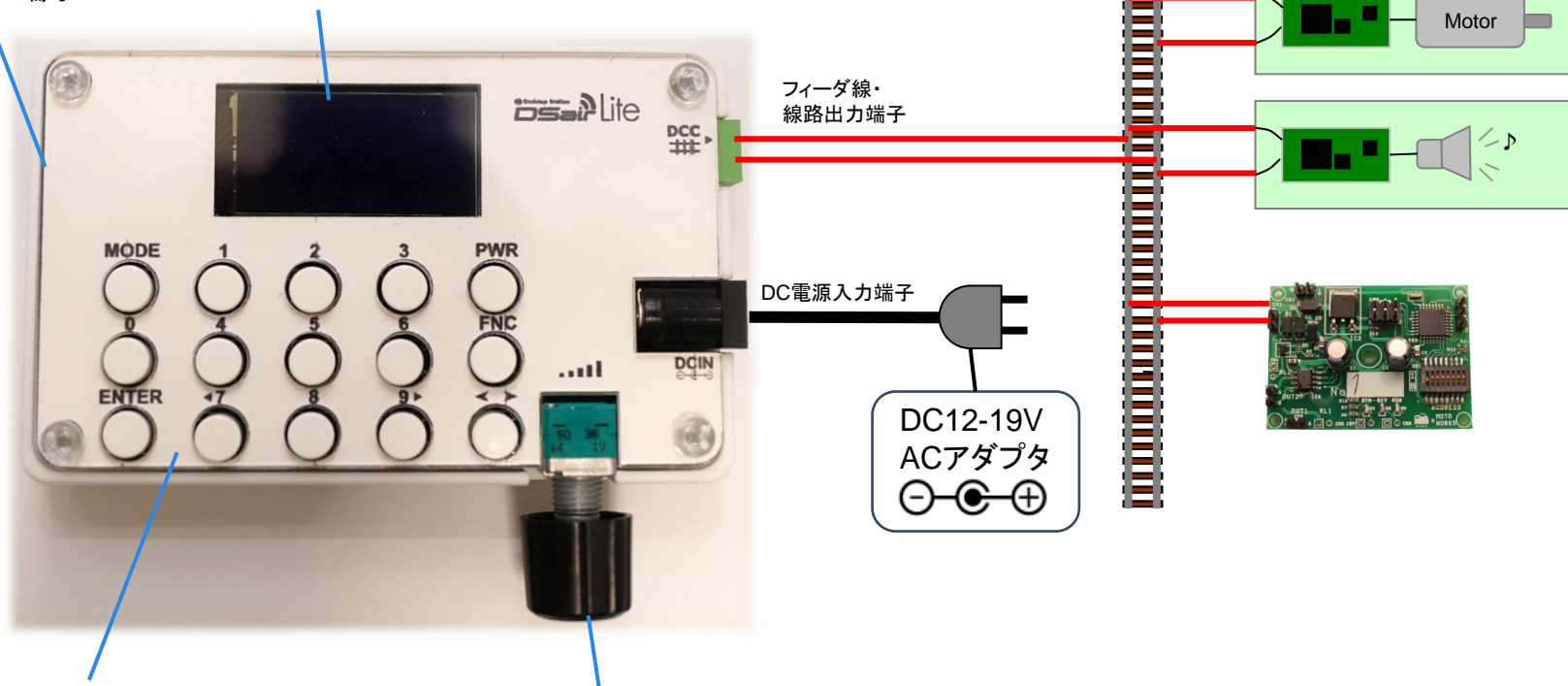
フィーダ線・
線路出力端子

DC電源入力端子

DC12-19V
ACアダプタ
⊖ ⊕

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。

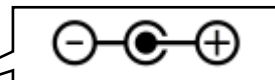
<https://desktopstation.net/bb/>



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。

ACアダプタは有寿命品です。定期的買い替えください。

電源の入れ方

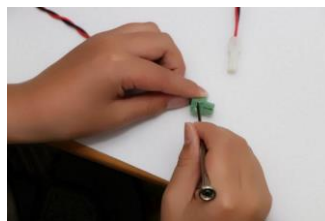
電源スイッチはありません。ACアダプタを差し込むと、すぐに電源が入ります。必要な方は市販のスイッチを別途購入ください。



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

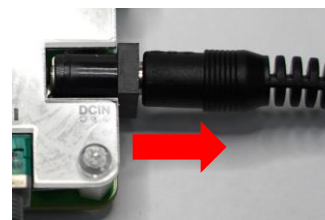
フィーダ線の配線・接続

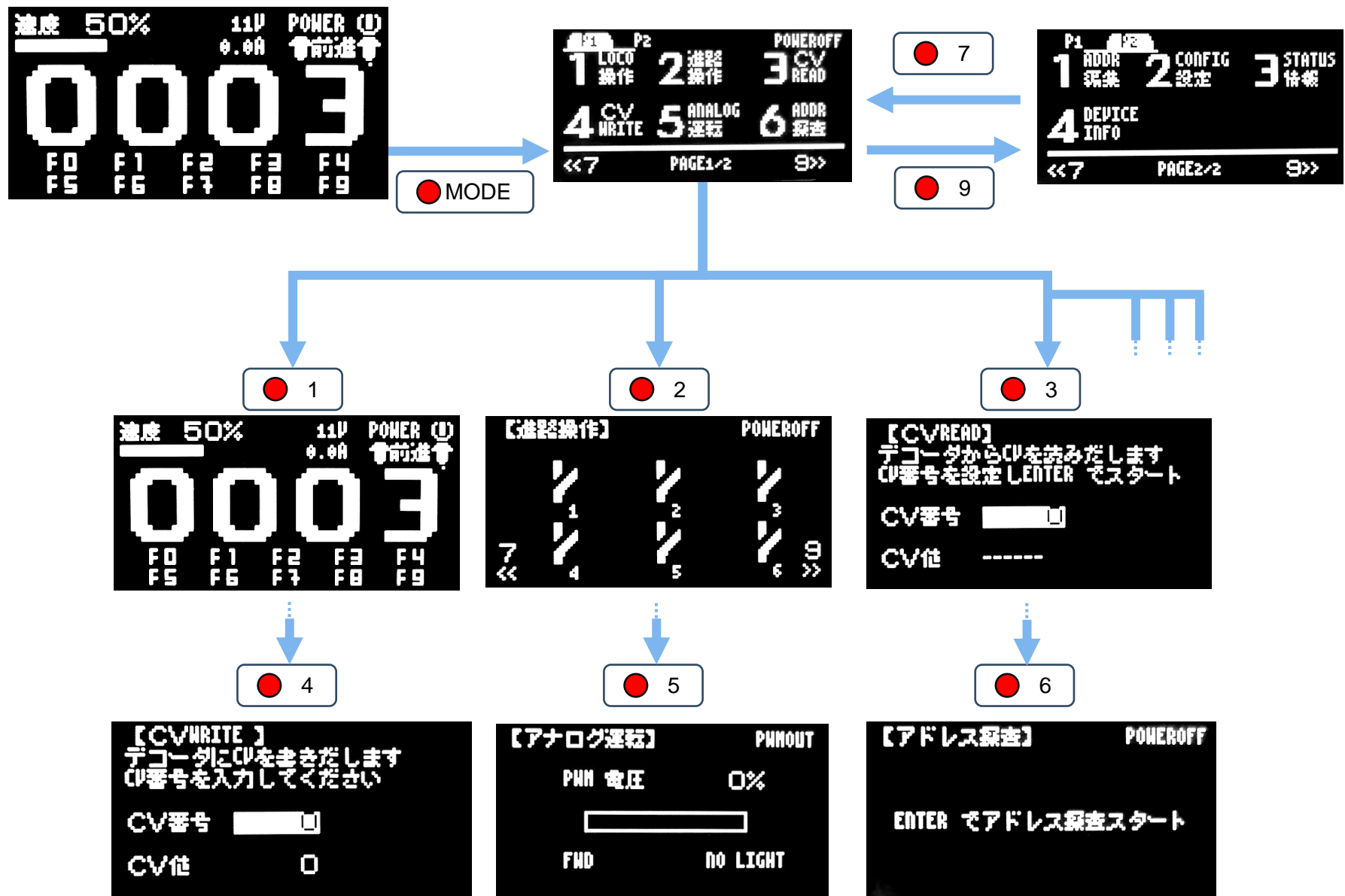
市販の線路に対応したフィーダ線からカットし、被覆をワイヤストリッパで剥いてください。端子台には精密ドライバーを使って電線を固定します。



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

速度 50% 11V 0.0A POWER (U) 前進

0003

F0 F1 F2 F3 F4
F5 F6 F7 F8 F9

MODE

POWER

< >

SPEED

POWER (U)

後進

P1 P2

1 LOCO 2 進路 POWEROFF
操作 操作 3 CV
READ

4 CV 5 ANALOG 6 ADDR
WRITE 運転 検査

<<7 PAGE1/2 8>>

ENTER

0 1 2 3
4 5 6
7 8 9

FUNCTION ON/OFF

F0 F1 F2 F3 F4
F5 F6 F7 F8 F9

F10 F11 F12 F13 F14
F15 F16 F17 F18 F19

F20 F21 F22 F23 F24
F25 F26 F27 F28 F29

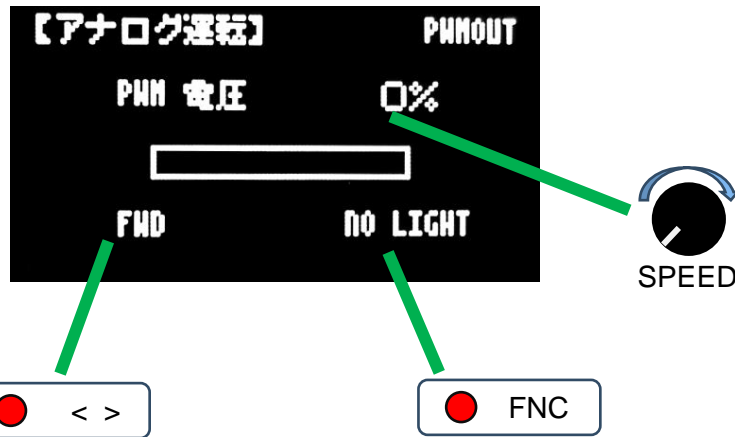
F30 F31

FNC

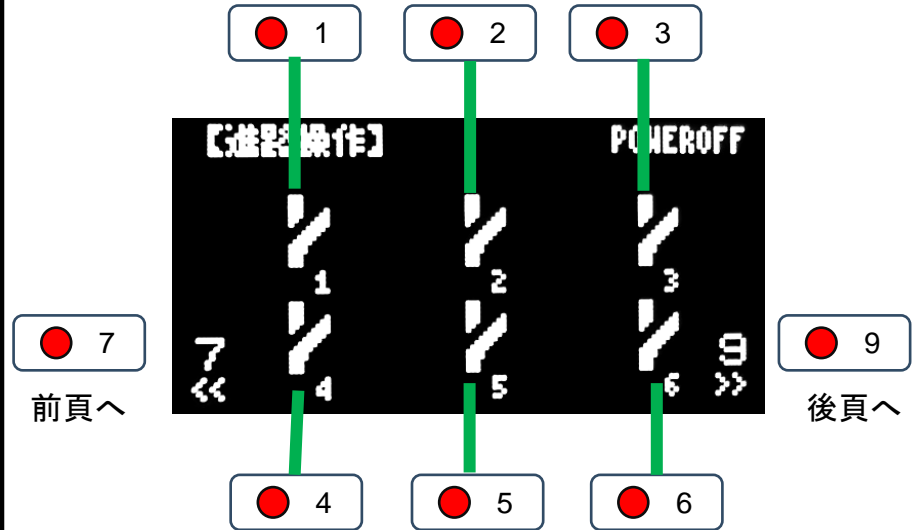
0 1 2 3
4 5 6 FNC
7 8 9 Zero Clear

EDIT ADDRESS

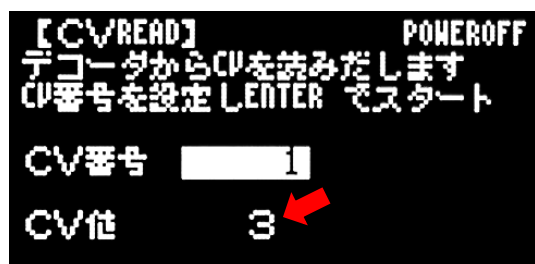
PWMアナログ運転モード



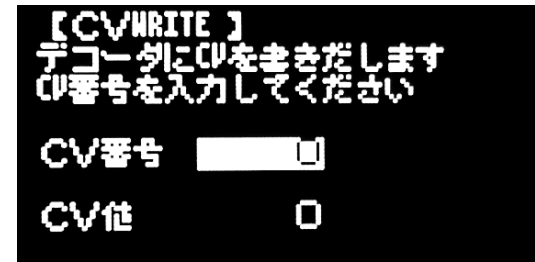
ポイント・アクセサリ・進路操作モード



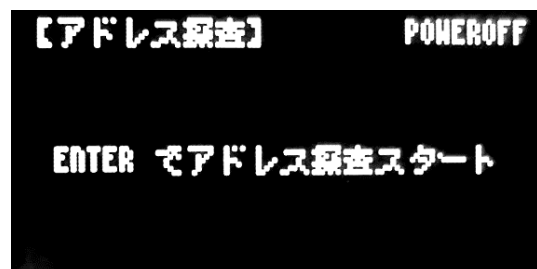
CV読みこみ



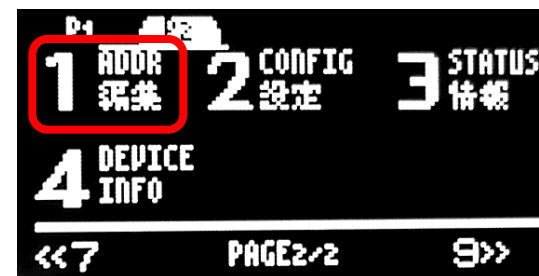
CV書きこみ



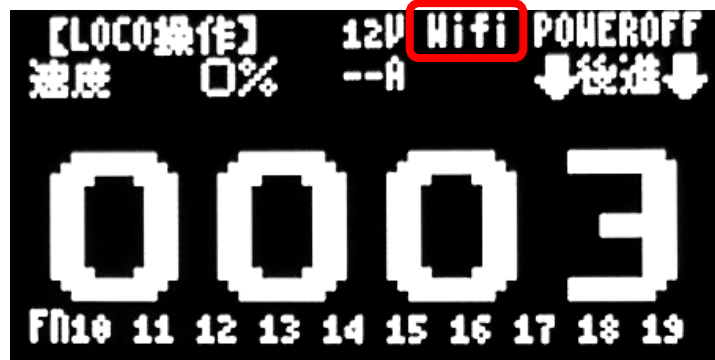
車両アドレス探索



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/news/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。

WiFiスロットルを使い、「dsairlite_ (15文字の固有ID)」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



P-Throttle



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

Fujigaya2



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